

中央储备粮徐州直属库有限公司  
东郊分公司粮食仓储项目 工程

## 招标工程量清单

招 标 人： 中央储备粮徐州直属库有  
限公司

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏省招标中心有限公司

(单位盖章)

2025月09月04日

中央储备粮徐州直属库有限公司  
东郊分公司粮食仓储项目 工程

招标工程量清单

招标人：中央储备粮徐州直属库有限公司 造价咨询人：江苏省招标中心有限公司  
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人或其授权人：姜波 法定代表人或其授权人：宋航  
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人：贾秀峰 复核人：马继焯  
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2025年9月4日 复核时间：2025年9月4日

# 工程量清单编制说明

## 一、工程概况：

中央储备粮徐州直属库有限公司东郊分公司粮食仓储项目，位于江苏省徐州市东郊，包括新建浅圆仓、工作塔、平房仓、食堂及会议室、辅助生产用房、一站式服务中心、室外附属工程。浅圆仓结构体系为钢筋混凝土筒体结构。

计划工期：见招标文件。

## 二、招标范围：

浅圆仓、工作塔、平房仓、食堂及会议室、辅助生产用房、一站式服务中心、室外附属工程、基坑支护、桩基、土方、土建、电气、给排水、消防、暖通，具体详见工程量清单。

## 三、编制依据：

1、中央储备粮徐州直属库有限公司东郊分公司粮食仓储项目设计图纸（河南工大设计研究院有限公司）。

2、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）、《江苏省建设工程费用定额》（2014年）（营改增后）。

3、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014）、《江苏省安装工程计价定额》（2014）、《江苏省市政工程计价定额》（2014）、《江苏省仿古建筑园林工程计价表》（2007）。

4、工程施工规范、技术标准。

5、相关标准图集以及现行相关文件。

## 四、本招标发包价计价要点：

1、本项目“暂列金额”为505.00万元（不含规费、税金），详见工程量清单。

2、暂估价（不含规费、税金）：绿化工程10.00万元，抗震支架工程金额为30.00万元，发泡聚氨酯保温工程金额为137.70万元，卷材防水工程金额为231.40万元，总包配合费金额为72.70万元；详见工程量清单。

3、安全文明施工费的计取：按标准计入安全措施费基本费、扬尘污染防治增加费计入。

#### 五、相关说明

1、工程量清单特征描述不全时，应结合设计图纸，并应当综合考虑施工规范、地方规章等的要求，所产生的费用计入投标报价中；清单特征中未描述的，但 GB50500-2013 计价规范中注明的工程内容，承包人在报价中应充分考虑“工程内容”而产生的费用，列入相应报价中；

2、本项目所用砂浆均采用预拌砂浆，现场使用干拌或湿拌由投标人自行考虑，结算时不作调整；

3、本项目所有砼必须采用商品砼，砼是否采用泵送由各投标人自行考虑，中标后不作调整。砼应根据设计图纸要求掺加抗裂纤维及其他外加剂，其费用含在投标报价中，中标后不作调整；

4、根据“关于推广使用承插型盘扣式钢管脚手架和鼓励使用冲孔钢板网的通知(苏建函质安[2025]39号)”，本项目清单按承插型盘扣式脚手架和模板支架计入；安全立网按钢板网计入，质量应符合《钢板网》(GB/T33275-2016)和《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》(GB/T2518-2019)等有关要求，其耐冲击性能、耐贯穿性能等应满足《安全网》(GB5725-2009)等有关规定参数要求，外观颜色宜选用淡蓝色(色号：RAL 5012)。其中平房仓仓内脚手架和模板支架方案在满足安全及设计规范要求下，投标人可自行考虑，结算时不作调整。

5、本项目总包配合费按专业分包工程估算金额的 1%费率计入；

6、本项目砌体部分二次结构（拉筋、植筋、构造柱、腰梁等）投标人要综合考虑，并满足规范及设计要求，相关费用含在工程报价中，无论采用何种方式，结算时均不予调整；

7、投标单位结合地勘报告及场地布置情况，自行深化塔吊基础形式，综合考虑在报价中，结算不予调整；

8、投标人应根据工程实际情况对措施项目费自行报价，也可根据施工方案自行增加措施项目，未报价的措施项目费视为已含在其它措施项目内，工程结算时不另行增加；

9、投标人自行查勘现场，对于现场是否满足所有临时设施、施工场地的搭设要求，投标人在报价中充分考虑本项目施工的特殊性，结算时不得增加与此有关的费用；

10、施工现场、交通运输情况及自然地理条件由投标人自行现场勘察，应充分考虑本工程场地现状的特点，可能对工程施工造成的影响并由此增加的费用等，作出考量一并考虑在投标报价中；

11、投标人自行踏勘现场，基坑支护施工期间的施工排水费用，需在单价措施项目清单排水里自行考虑，结算时不得因此另行增加费用；

12、整个项目施工区域高压线防护及施工降效，由投标人综合考虑计入报价，结算时不得增加与此有关的费用。

#### 土石方工程：

1、桩间挖土、人工清土等，请投标人在报价中充分考虑，结算时不得另行增加任何费用；

2、投标人需踏勘现场，了解施工现场情况，自行选择土方施工方案；开挖的土方若需外运，请投标人充分踏勘施工现场后，根据招标文件、图纸、勘察报告等相关资料综合考虑土方的平衡、运输、回填，所有土方工程的运距、渣土费、清理费等投标综合单价中自行考虑，结算不作任何调整。外运土方所增加的运距、运费、弃置费、缴纳政府相关部门的费用及为防止扬尘污染所产生的费用等请投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加与此有关的费用，渣土费由施工单位承担并办理相关手续；

3、清理场地杂草及外运的费用均考虑在土方外运费用中，结算时不得增加与此有关的费用；

4、土方类别由投标人参见地质勘察报告及自行勘察现场确定，结算时不得增加与此有关的费用；

5、土石方施工，若因现场土质问题，需要铺设钢板等措施，相关费用投标自行综合考虑。

#### 桩基工程：

1、工程量清单按设计桩长计算，投标报价时应综合考虑外运弃置、入岩增加、机械转场、截断部分桩长等各项费用；

2、桩基偏位处理所增加的费用、因投标人原因造成实际桩顶标高低于设计标高的接桩增加费用由投标人承担；

3、投标单位自行考虑接桩费、桩掏土、送桩后孔洞回填费用，结算时不作调整；

4、报价中需考虑现有地基对桩机的承载力，若需加强，增强费用已在投标报价中考虑；

5、投标单位结合地勘报告及场地布置情况，自行深化塔吊基础形式，综合考虑在报价中，结算时不作调整；

6、桩基础施工，若因现场土质问题，需要铺设钢板等措施，相关费用投标自行综合考虑；

7、桩基础工程，若因现场土质问题，需要引孔等措施，相关费用投标人自行综合考虑；

基坑支护工程：

1、降水井使用时间请在报价中自行考虑，结算不做调整；

2、井（降水管井、观测管井）的封闭时间必须满足设计要求及取得设计和业主同意，相关费用自行考虑报价，结算不做调整；

主体土建工程：

1、浅圆仓等生产设施做法按照设计图纸计入；

2、浅圆仓滑模模板费用按仓壁滑模混凝土立方米计价，详单价措施项目清单；

3、高支模部分：支撑高度综合考虑，详见设计图纸；综合考虑支架租赁工期、支架体系、支架方式（如贝雷架等）、周转拆卸、维护等全部费用，锥形顶板模板及高支撑体系工艺综合考虑，并应组织专家论证，按照专家论证意见完成施工；含所有浅圆仓所需模板及支撑、高支模费用，包括完成本清单项所需的全部工作内容，满足图纸及规范要求。

4、混凝土清单项目工作内容包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护及泵送等，并满足招标文件、图纸及相关规范要求。

5、单价措施中混凝土清单为分部分项清单相对应的模板搭拆项目，包含制作、安装、拆除、运输等工作内容。投标人报价应充分考虑超高模板费用、以及模板内止水螺栓或者对拉螺栓等费用。

6、清单中未尽事宜，包括不限于：图纸说明中的伸缩缝、分格缝、变形缝、预埋防水套管、不锈钢雨水口、水簸箕、屋面溢流口、屋面泛水护角、滴水线、阳角护角、楼梯栏杆的防攀滑措施、无障碍标识、门窗工程中门窗材质、玻璃型号、规格、厚度、后塞口、五金件、外开窗应采取防松脱措施和设置防拆卸装置，防火门、防火窗应具有自动关闭功能，所有外门窗框与墙体的缝隙处应用发泡聚氨酯填充饱满，表面用柔性防水型密封胶密封、留洞及封堵事等由投标人报价时自行考虑，结算时不作调整。

7、本工程沉降观测点构件计入“预埋铁件”清单内。

8、洞口设计节点中预埋铁件计入“预埋铁件”清单内。

8、本工程门窗工程含后塞口所有五金配件、窗副框、防火门灌浆料等由投标人报价时自行考虑，结算时不作调整。

9、食堂及会议室、一站式服务中心内装修不在本次招标范围内。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓桩基工程(001)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	010302001001	钻孔灌注桩	1. 地层情况详见地质勘探报告 2. ZJ-1, 桩长8-21m, 桩顶标高-2.400m, 桩端进入持力层不小于1.0m 3. 桩径800mm 4. 钻孔灌注桩, 成孔工艺应根据设计图纸、现行相关规范、地勘报告及施工机械设备和技术条件等优化选择, 投标综合考虑 5. 泥浆护壁, 充盈系数不应小于1.0, 满足设计要求 6. 混凝土等级为C30水下混凝土, 抗渗等级P8, 桩顶浇筑高度应超出设计标高至少800mm 7. 泥浆池、护筒类型及长度投标综合考虑 8. 泥浆、渣土运距投标综合考虑, 包含运费、环保、处置等产生的费用 9. 空钻长度自行考虑 10. 桩头防水按规范及设计图纸要求 11. 超灌不计算	m	5460			
2	010302001002	钻孔灌注桩	1. 地层情况详见地质勘探报告 2. ZJ-2, 桩长9-22m, 桩顶标高-1.500m, 桩端进入持力层不小于1.0m 3. 桩径800mm 4. 钻孔灌注桩, 成孔工艺应根据设计图纸、现行相关规范、地勘报告及施工机械设备和技术条件等优化选择, 投标综合考虑 5. 泥浆护壁, 充盈系数不应小于1.0, 满足设计要求 6. 混凝土等级为C30水下混凝土, 抗渗等级P8, 桩顶浇筑高度应超出设计标高至少800mm 7. 泥浆池、护筒类型及长度投标综合考虑 8. 泥浆、渣土运距投标综合考虑, 包含运费、环保、处置等产生的费用 9. 空钻长度自行考虑 10. 桩头防水按规范及设计图纸要求 11. 超灌不计算	m	7168			
3	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ8	t	74.352			
4	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12	t	38.968			
5	010515004003	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ16	t	20.942			
6	010515004004	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20	t	454.515			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	010515010001	声测管	1. DN50*3.0钢管 2. 埋设满足设计及检测要求	m	41172.6			
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓桩基工程(001)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.8				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.2				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：浅圆仓桩基工程(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：浅圆仓桩基工程(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：浅圆仓桩基工程(001)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					



# 计日工表

工程名称：浅圆仓桩基工程(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：浅圆仓桩基工程(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：浅圆仓桩基工程(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：浅圆仓桩基工程(001)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓大型土石方工程(002)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, 土300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑	m <sup>2</sup>	7180.1			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 5. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m <sup>3</sup>	5203.98			
3	010103001001	回填方	1. 基础回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	1014.82			
4	010103001002	回填方	1. 换填300mm厚级配砂石, 压实系数不小于0.94	m <sup>3</sup>	5.88			
5	010103002001	余方弃置	1. 场内倒运, 用于缺方回填, 运距投标综合考虑 2. 包含运费、环保、平整等产生的一切费用 3. 土质结合现场及地勘报告	m <sup>3</sup>	3204.81			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 机械种类、数量、型号等, 投标人自行考虑	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓大型土石方工程(002)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.42				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					



序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：浅圆仓大型土石方工程(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：浅圆仓大型土石方工程(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：浅圆仓大型土石方工程(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：浅圆仓大型土石方工程(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：浅圆仓大型土石方工程(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				



# 规费、税金项目计价表

工程名称：浅圆仓大型土石方工程(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：浅圆仓大型土石方工程(002)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓土建工程(003)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		桩基工程（桩顶与承台连接）						
1	010301004001	截（凿）桩头	1. 桩类型:钻孔灌注桩，桩径800mm 2. 凿除后外运消纳、运距自行考虑	根	812			
		分部小计						
		砌筑工程						
2	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:(A5.0、B06级)蒸压加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级、配合比:DM Ma7.5混合专用砂浆砌筑 3. 仓顶通廊填充墙	m3	510.76			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
3	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20聚合物水泥混凝土	m3	807.03			
4	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 钢梯基础	m3	4.29			
5	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m3	9496.75			
6	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 柱周长:详见设计图纸 4. 仓顶通廊	m3	156.42			
7	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	80.6			
8	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	128.21			
9	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	11.24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	010504002001	弧形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10 3. 仓壁, 含附壁混凝土柱 4. 混凝土内应掺入镁质高性能膨胀剂。镁质材料应满足CBMF19-2017中技术要求, 28d限制膨胀率比7d高0.010%以上, 28d限制膨胀率 $\geq$ 0.025%, 掺量为胶凝材料的8%~10%, 具体掺量应以试配结果最终确定, 并报监理、甲方、设计认可。抗裂纤维掺量:参考用量为0.6~0.9kg/m <sup>3</sup> , 具体按产品说明书, 应由试验最终确定	m <sup>3</sup>	1377.14			
11	010504002002	弧形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 3. 仓壁, 含附壁混凝土柱、挡粮门头梁以及侧柱 4. 混凝土内应掺入镁质高性能膨胀剂。镁质材料应满足CBMF19-2017中技术要求, 28d限制膨胀率比7d高0.010%以上, 28d限制膨胀率 $\geq$ 0.025%, 掺量为胶凝材料的8%~10%, 具体掺量应以试配结果最终确定, 并报监理、甲方、设计认可。抗裂纤维掺量:参考用量为0.6~0.9kg/m <sup>3</sup> , 具体按产品说明书, 应由试验最终确定	m <sup>3</sup>	8964.72			
12	010504002003	弧形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 女儿墙	m <sup>3</sup>	308.03			
13	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8	m <sup>3</sup>	77.49			
14	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 3. 仓项板	m <sup>3</sup>	1800.02			
15	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 通廊板	m <sup>3</sup>	572.11			
16	010505004001	拱板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 4. 仓锥顶板	m <sup>3</sup>	1792.78			
17	010505008001	雨篷、悬挑板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	99.65			
18	010505010001	其他板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10 4. 通风地槽盖板	m <sup>3</sup>	34.67			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	010507001001	坡道	1. 100厚C20混凝土, 面上加5厚1:1水泥砂浆捣实, 木抹搓成麻面 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆分两步夯实, 宽出面层100, 压实系数不小于0.94 3. 素土夯实(压实系数不小于0.94)	m2	169.96			
20	010507001002	散水	1. 80厚C25细石混凝土面层, 撒1:1水泥石子压实赶光 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆分两步夯实, 宽出面层100, 压实系数不小于0.94 3. 素土夯实, 向外坡3%-5%, 压实系数不小于0.94 4. 散水宽度1000, 与外墙填缝材料采用沥青胶泥, 缝宽10~20; 每20~30m设置伸缝	m2	1112.4			
21	010507004001	台阶	1. 屋面出入口 2. 详参12J201 2/A17及设计图纸	m2	30			
22	010507007001	其他构件	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P10 3. 通风地槽	m3	584.72			
23	010507007002	其他构件	1. 进粮孔、通风孔等 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30	m3	19.84			
24	010507007003	其他构件	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P8 3. 做法详12J201 2/H23 4. 空调基础	m3	9.02			
25	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB300 Φ6	t	3.07			
26	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB300 Φ8	t	21			
27	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ8	t	229.947			
28	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ10	t	196.276			
29	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ12	t	463.592			
30	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ14	t	651.53			
31	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ16	t	151.529			
32	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ18	t	186.194			
33	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ20	t	1180.176			
34	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ22	t	490.405			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
35	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25	t	1732.462			
36	010515001012	砌体加固筋	1. 钢筋种类、规格:砌体加固筋, 详见设计图纸	t	10.342			
37	010516003001	机械连接	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求 2. 连接方式、钢筋规格投标综合考虑	个	38017			
38	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求	个	3970			
		分部小计						
		金属结构工程						
39	010516001001	螺栓	1. 高强度螺栓 2. 详见图纸设计及相关技术规范	t	0.6			
40	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B, 包含管材 2. 规格:预埋型钢及构件 详见设计图纸	t	65.21			
41	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:Q345B 2. 喷砂除锈, 除锈等级达到Sa2.5级标准 3. 热镀锌处理, 镀膜厚度不小于70 μm 4. 防火涂料, 满足耐火极限1.5h及设计要求 5. 焊接、螺栓详见设计图纸 6. 超声波探伤 7. 构件加工方式、运输距离自行考虑 8. 钢梯	t	35.28			
42	010606008002	钢梯	1. 钢材品种、规格:Q345B 2. 喷砂除锈, 除锈等级达到Sa2.5级标准 3. 热镀锌处理, 镀膜厚度不小于70 μm 4. 焊接、螺栓详见设计图纸 5. 超声波探伤 6. 构件加工方式、运输距离自行考虑 7. 钢梯	t	81.63			
43	010606006001	钢平台	1. 钢材品种、规格:Q345B 2. 喷砂除锈, 除锈等级达到Sa2.5级标准 3. 热镀锌处理, 镀膜厚度不小于70 μm 4. 防火涂料, 满足耐火极限1.5h及设计要求 5. 焊接、螺栓详见设计图纸 6. 超声波探伤 7. 构件加工方式、运输距离自行考虑 8. 平台、栈桥	t	33.69			
44	010605001001	钢格栅	1. 满铺热镀锌钢格栅 2. 钢格栅选用G405/30/100W 3. 规格、做法详见设计图纸	m2	312.8			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	010605001002	钢格栅	1. 满铺热镀锌钢格栅 2. 钢格栅选用G403/30/100W 3. 规格、做法详见设计图纸	m2	187.68			
46	010605001003	钢格栅	1. 满铺热镀锌钢格栅 2. 钢格栅选用c3型钢格栅 3. 规格、做法详见设计图纸	m2	108.06			
47	010605001004	钢格栅	1. 满铺热镀锌6mm厚菱形花纹钢板 2. 规格、做法详见设计图纸	m2	163.8			
48	010606013001	零星钢构件	1. 镀锌钢管直爬梯 2. 规格、做法详见设计图纸	t	1.979			
49	010607005001	钢丝网	1. 墙体在不同材料(砖、钢筋混凝土、砌块)交接处钉镀锌钢丝网 2. 镀锌钢丝网(丝径0.6mm, 孔径10mm)	m2	935.42			
		分部小计						
		门窗工程						
50	010804003001	钢制门	1. 灰色不锈钢平开门, 专业厂家定做, 满足设计要求 2. 规格、尺寸详见设计图纸 3. 含五金、塞口等内容	m2	111.3			
51	010802003001	钢质防火门	1. 灰色钢质乙级防火门, 专业厂家定做, 满足设计要求 2. 规格、尺寸详见设计图纸 3. 含五金、塞口等内容	m2	115.2			
52	010807001001	金属窗	1. 5厚白色安全玻璃70系列深灰色铝合金框平开窗, 专业厂家定做, 满足设计要求 2. 开启方式、规格、尺寸详见设计图纸 3. 消防救援窗口详设计, 弧窗费用投标综合考虑	m2	531.36			
53	010807001002	金属窗	1. 5厚白色安全玻璃70系列深灰色铝合金框固定高窗, 专业厂家定做, 满足设计要求 2. 开启方式、规格、尺寸详见设计图纸 3. 弧窗费用投标综合考虑	m2	38.88			
54	010807003001	金属百叶窗	1. 70系列铝合金双层百叶窗, 参05J624-1第19页, 内侧设置防雨盖板及安全防护设置, 专业厂家订做, 满足设计要求 2. 规格、尺寸详见设计图纸 3. 弧窗费用投标综合考虑	m2	116.64			
		分部小计						
		屋面及防水工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	010902001001	防水保温上人屋面	1. 屋面1 2. 40厚C25细石混凝土, 内配三级钢筋直径6@150x150钢筋网片, 不大于6m设分隔缝(钢筋不断开), 缝宽20, 缝内填密封胶 3. 80厚级挤塑型聚苯乙烯板, XPS-X250-SL-024-GB/T10801.2-2018, 压缩强度不小于为250kPa, 燃烧性能等级B1级, 保温隔热层与基层采用3厚环保胶粘剂满粘(清单不计) 4. 3+3厚SBS聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎II型), 外露部分表面带页岩保护层(清单不计) 5. 基层处理剂一道, 6. 20厚DSM15水泥砂浆找平, 砂浆中掺聚丙烯0.8kg/m <sup>3</sup> 7. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土找坡层, 向排水口找2%坡 8. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料沿墙上翻不小于300(清单不计)	m <sup>2</sup>	4780.17			
56	010902001002	防水保温不上人屋面	1. 屋面2 2. 40厚C25细石混凝土保护层, 不大于6m设分隔缝, 缝宽20, 缝内填密封胶 3. 80厚级挤塑型聚苯乙烯板, XPS-X250-SL-024-GB/T10801.2-2018, 压缩强度不小于为250kPa, 燃烧性能等级B1级, 保温隔热层与基层采用3厚环保胶粘剂满粘(清单不计) 4. 3+3厚SBS聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎II型), 外露部分表面带页岩保护层(清单不计) 5. 基层处理剂一道, 6. 20厚DSM15水泥砂浆找平, 砂浆中掺聚丙烯0.8kg/m <sup>3</sup> 7. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土找坡层, 向排水口找2%坡 8. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料沿墙上翻不小于300(清单不计)	m <sup>2</sup>	2272.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	010902001003	防水保温上人屋面	1. 屋面3 2. 40厚C25细石混凝土表面清理干净,局部凹坑填聚合物砂浆找平,内配三级钢直径6@150x150钢筋网片,不大于6m设分隔缝(钢筋不断开),缝宽20,缝内填密封胶 3. 400厚的素混凝土(设置在环梁处,详见20页节点13) 4. 满粘50厚挤塑聚苯乙烯板隔热层,压缩强度宜为250kPa,燃烧性能应达到B1级。技术指标见备注(清单不计) 5. 20厚DSM15水泥砂浆找平,砂浆中掺聚丙烯0.8kg/m <sup>3</sup> 6. 2.0厚聚合物水泥防水涂料,沿墙上翻不小于300(仓内壁往中间方向1.5米范围)(清单不计)	m <sup>2</sup>	7008.86			
58	010902001004	防水不上人屋面	1. 屋面4 2. 20厚聚合物水泥防水砂浆保护层 3. 2.0厚聚合物水泥防水涂料沿墙上翻不小于300(清单不计) 4. 刷基层处理剂一道 5. 最薄20厚DSM15水泥砂浆找坡找平层,砂浆中掺5%防水剂,向排水口找2%坡 6. 水泥砂浆一道(内掺建筑胶)	m <sup>2</sup>	255.06			
59	010902001005	防水不上人屋面	1. 屋面5 2. 最薄处20厚聚合物防水砂浆找坡2%,表面撒适量水泥粉抹压平整,向排水方向找2%坡 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m <sup>2</sup>	104.7			
60	010902001006	防水保温平屋面	1. 人孔屋面 2. 20厚DSM15砂浆保护层 3. 满粘50厚挤塑聚苯乙烯板隔热层,压缩强度宜为250kPa,燃烧性能应达到B1级。保温隔热层与基层采用3厚环保双面胶固定(清单不计) 4. 20厚DSM15砂浆找平层	m <sup>2</sup>	125.24			
61	010902002001	屋面涂膜防水	1. 屋面1、屋面2、屋面3、屋面4 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料	m <sup>2</sup>	15165.53			
62	010903002001	墙面涂膜防水	1. 外墙1、外墙2、外墙3 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)	m <sup>2</sup>	45094.42			
63	010903002002	墙面涂膜防水	1. 内墙5 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型)	m <sup>2</sup>	2112.56			
64	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 地面2 2. 2厚聚合物水泥防水涂料(含侧壁)	m <sup>2</sup>	4377.08			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
65	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 仓内墙面与地面交接处 2. 地面混凝土面层与墙面交接处做宽250,高180的坡角;附加地面防潮层上翻300高;20厚DPM10聚合物防水砂浆找平层 3. 30厚DPM10聚合物防水砂浆抹面;耐候无毒高弹性建筑密封胶 4. 做法详见设计图纸节点	m	1123.22			
66	010902008001	屋面变形缝	1. 屋面变形缝 2. 做法详图集《14J936》,AW1页,节点1A与节点2A及设计图纸 3. 抗震型变形缝	m	87.6			
67	010903004001	墙面变形缝	1. 内墙、顶棚变形缝 2. 做法详图集《14J936》,AN1页,节点3与节点4及设计图纸 3. 抗震型变形缝	m	209.6			
68	010903004002	墙面变形缝	1. 外墙变形缝 2. 做法详图集《14J936》,AQ1页,节点1与节点2及设计图纸 3. 抗震型变形缝	m	122			
69	010904004002	楼(地)面变形缝	1. 楼面变形缝 2. 做法详图集《14J936》,AD1页,节点1与节点2及设计图纸 3. 抗震型变形缝	m	209.4			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						
70	011001001001	保温隔热屋面	1. 屋面1 2. 80厚级挤塑型聚苯乙烯板,XPS-X250-SL-024-GB/T10801.2-2018,压缩强度不小于为250kPa,燃烧性能等级B1级,保温隔热层与基层采用3厚环保胶粘剂满粘	m2	4780.17			
71	011001001002	保温隔热屋面	1. 屋面2 2. 80厚级挤塑型聚苯乙烯板,XPS-X250-SL-024-GB/T10801.2-2018,压缩强度不小于为250kPa,燃烧性能等级B1级,保温隔热层与基层采用3厚环保胶粘剂满粘	m2	2272.7			
72	011001001003	保温隔热屋面	1. 屋面3 2. 满粘50厚挤塑聚苯乙烯板隔热层,压缩强度宜为250kPa,燃烧性能应达到B1级。技术指标见备注	m2	7008.86			
73	011001001004	保温隔热屋面	1. 人孔屋面 2. 满粘50厚挤塑聚苯乙烯板隔热层,压缩强度宜为250kPa,燃烧性能应达到B1级。保温隔热层与基层采用3厚环保双面胶固定	m2	125.24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
74	011001003001	保温隔热墙面	1. 人孔外墙 2. 50厚挤塑聚苯乙烯板加压粘牢, 压缩强度宜为250kPa, 燃烧性能应达到B1级 3. 专用胶粘剂, 粘贴面积不得小于保温板面积的40%, 锚栓辅助固定	m <sup>2</sup>	336.33			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
75	011101003001	细石混凝土地面	1. 地面1 2. 120厚C25细石混凝土, 初凝阶段表面撒布3mm厚NFJ金属防静电、不发火耐磨材料面层, 随打随抹光。(骨料用量为6kg/m <sup>2</sup> ), 内配单层Φ6@150x150钢筋网, 面层设不大于6000x6000分格, 内嵌密封膏 3. 440厚加气混凝土(A5.0/B06)砌块砌筑/地槽风道 4. 20厚DSM15水泥砂浆找平 5. 3厚SBS聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎II型), 四周上翻0.5m(清单不计) 6. 刷基层处理剂一遍 7. 20厚DSM20水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	4432.87			
76	011101003002	细石混凝土地面	1. 地面2 2. 15厚DSM20保护层 3. 2厚聚合物水泥防水涂料(含侧壁)(清单不计) 4. 15厚DSM20水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	4377.08			
77	011101003003	细石混凝土地面	1. 楼面3 2. 40厚C25细石混凝土, 内配Φ4@150x150钢筋网片, 初凝时表面撒布3mm厚NFJ金属防静电、不发火耐磨材料面层, 随打随抹光。沿柱网分格(分格不大于4.5米), 并嵌耐候密封胶 3. 素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶)	m <sup>2</sup>	2246.5			
78	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 5厚DPM20水泥砂浆面层 2. 7厚DPM15水泥砂浆 3. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 4. 150高, 仅用于仓上层(仓内采用45度水泥砂浆抹坡处理), 面层采用不发火骨料	m	1341.9			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
79	011201001001	墙面一般抹灰	1. 内墙1 2. 现浇钢筋混凝土筒壁撒1:1水泥砂子随滑随抹光, 按清水混凝土标准支模, 不做粉刷	m <sup>2</sup>	34164.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
80	011201001002	墙面一般抹灰	1. 内墙2 2. 配套抗碱封闭底漆一道,白色无机防霉内墙涂料面漆两道(清单不计) 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平(清单不计) 4. 专用界面剂一道 5. 筒壁撒1:1水泥砂子随滑随抹光,整体打磨光滑并清理干净,达到基面验收标准后方可进行下一步	m2	4269.83			
81	011201001003	墙面一般抹灰	1. 内墙3 2. 刷配套抗碱封闭底漆一遍,白色无机涂料两遍刮(清单不计) 3. 3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平(清单不计) 4. 12厚DPM20混合砂浆抹平,压入耐碱玻纤网一道 5. 8厚DPM15混合砂浆打底扫毛 6. 墙体表面清理干净(蒸压加气混凝土墙面喷湿),聚合物水泥砂浆修补墙、柱面,勾实接缝并拉毛,满刮,最薄处不小于2mm,上刷专用界面剂一道	m2	4722.27			
82	011201001004	墙面一般抹灰	1. 内墙5 2. 专用界面剂一道,10厚DPM20水泥砂浆随抹光 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型)(清单不计) 4. 涂刷专用界面剂一道 5. 墙体表面随抹光,达到基面验收标准后方可进行下一步	m2	2010.26			
83	011201001005	墙面一般抹灰	1. 外墙1 2. 喷涂外墙热反射隔热涂料面漆2遍(太阳光反射比 $\geq 0.85$ ,半球发射率 $\geq 0.85$ ,污染后太阳光反射比保持率 $\geq 80\%$ );墙面热反射隔热涂料采用中高明度平涂型,执行标准为《建筑外表面用热反射隔热涂料》JC/T1040-20202,型号选用JC/T1040-2020MHF(清单不计) 3. 面漆配套抗碱封闭底漆一道(10 $\mu$ m)(清单不计) 4. 刮2厚耐水腻子分遍找平,干燥后打磨平整(清单不计) 5. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(清单不计) 6. 专用界面剂一道(内参建筑胶) 7. 筒壁初凝时撒1:1水泥砂子随滑随抹光,整体打磨光滑并清理干净,达到基面验收标准后方可进行下一步	m2	35384.84			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
84	011201001006	墙面一般抹灰	1. 外墙 2. 仿石涂料:配套抗碱封闭底漆一道干膜厚度30 $\mu$ m,根据立面分缝,立体中层涂料1道(真石漆、质感涂料)厚度1.2mm,中层底色涂料2道,每道干膜厚度70 $\mu$ m,水性多彩涂料1道干膜厚度50 $\mu$ m,罩面涂料干膜厚度20 $\mu$ m(清单不计) 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平(清单不计) 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(清单不计) 5. 6厚聚合物防水砂浆(干粉型) 6. 9厚DPM15混合砂浆(内掺杜拉纤维0.9Kg/m <sup>3</sup> )分两次找平 7. 6厚聚合物砂浆墙面找平,压入钢丝网一道, $\Phi$ 1网孔20x20mm 8. 墙基表面清理干净(加气块需喷湿墙面),刷素水泥浆纵横各一道(内掺水泥重量10%的801胶)	m <sup>2</sup>	4765.28			
85	011201001007	墙面一般抹灰	1. 外墙 2. 水性丙烯酸弹性涂料:配套抗碱封闭底漆一道,弹性涂料1道,罩面涂料1道,颜色同仓身外墙颜色保持一致(清单不计) 3. 仓壁满刮2mm耐水腻子,干燥后打磨平整(清单不计) 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(清单不计) 5. 专用界面剂一道 6. 筒壁初凝时撒1:1水泥砂子随滑随抹光,整体打磨光滑并清理干净,达到基面验收标准后方可进行下一步	m <sup>2</sup>	4944.3			
86	011201001009	墙面一般抹灰	1. 人孔外墙 1. 15厚抗裂砂浆分2遍抹面,压入耐碱玻纤网格布,用塑料锚栓与基层墙体锚固 2. 50厚挤塑聚苯乙烯板加压粘牢,压缩强度宜为250kPa,燃烧性能应达到B1级(清单不计) 3. 专用胶粘剂,粘贴面积不得小于保温板面积的40%,锚栓辅助固定(清单不计) 4. 20厚DSM15砂浆找平层 5. 外墙面随打随抹平,用喷砂或水枪清除混凝土基层表面灰尘、油污、泛碱、油漆、浮浆、松动砂浆及表面残留杂物	m <sup>2</sup>	336.33			
87	011201001008	墙面一般抹灰	1. 钢筋混凝土结构构件外表面刷涂聚合物水泥浆两遍	m <sup>2</sup>	2432.4			
		分部小计						
		天棚工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
88	011301001001	天棚抹灰	1. 顶棚1 2. 钢筋混凝土底板清理干净,整体打磨光滑 3. 满刮耐水腻子三遍(水泥腻子,底层腻子,面层腻子),总厚度不小于3mm,砂纸抹平(清单不计) 4. 配套抗碱封闭底漆一道,白色无机防霉内墙涂料面漆两道(清单不计)	m2	10428.6			
89	011301001002	天棚抹灰	1. 顶棚2 2. 钢筋混凝土底板清理干净,聚合物水泥砂浆修补 3. 满刮外墙耐水腻子三遍(水泥腻子,底层腻子,面层腻子),总厚度不小于3mm,砂纸抹平(清单不计) 4. 涂刷配套封底料,无机涂料中间漆两遍,面漆一遍(清单不计)	m2	810.95			
90	011301001003	天棚抹灰	1. 顶棚3 2. 钢筋混凝土底板整体打磨光滑并清理干净,达到基面验收标准	m2	9681.22			
		分部小计						
		油漆、涂料工程						
91	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 内墙2 2. 配套抗碱封闭底漆一道,白色无机防霉内墙涂料面漆两道 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平	m2	4269.83			
92	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 内墙3 2. 刷配套抗碱封闭底漆一遍,白色无机涂料两遍刮 3. 3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平	m2	4722.27			
93	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 顶棚1 2. 满刮耐水腻子三遍(水泥腻子,底层腻子,面层腻子),总厚度不小于3mm,砂纸抹平 3. 配套抗碱封闭底漆一道,白色无机防霉内墙涂料面漆两道	m2	10428.6			
94	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 顶棚2 2. 满刮外墙耐水腻子三遍(水泥腻子,底层腻子,面层腻子),总厚度不小于3mm,砂纸抹平 3. 涂刷配套封底料,无机涂料中间漆两遍,面漆一遍	m2	810.95			
		分部小计						
		其他装饰工程						
95	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 304#不锈钢梯栏杆 2. 做法参15J403-1第B17页B7型,不锈钢栏杆,立杆扶手厚度不小于2.0mm,其他构件不小于1.2mm 3. 高度、规格、尺寸详见设计图纸节点做法	m	1230.2			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
96	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 304#不锈钢平台栏杆 2. $\Phi 63.5 \times 3.0$ 不锈钢管立柱、 $\Phi 20 \times 1.5$ 不锈钢管立柱、 $\Phi 40 \times 2.5$ 不锈钢管横杆、 $\Phi 63.5 \times 3.0$ 不锈钢管扶手 2. 含通长-100*3不锈钢踢脚 3. 高度、规格、尺寸详见设计图纸节点做法	m	519.2			
97	011507001001	挡水(挡鼠)板	1. 挡水(挡鼠)板 2. 详见设计图纸	m <sup>2</sup>	42.84			
98	011507002001	装粮线	1. 装粮线 2. 详见设计图纸	个	14			
99	011507002002	挡粮门洞口	1. 挡粮门洞口安装节点 2. 塑料密封双槽, C15细石混凝土做45度坡随打随抹光, 节点抹灰 3. 做法详见设计图纸	个	14			
100	011507002003	通风口安装	1. 地槽通风口安装节点 2. 通风口不锈钢板罩, 预埋 $\Phi 89 \times 1.5$ 不锈钢管, 保温, 镀锌钢板 3. 埋地部分三油两布防腐处理, 粘贴洞口周边仓壁不小于300宽; 周围采用硅酮密封胶嵌缝, 微膨胀防水混凝土填实, 周围宽出风管不小于100; 3mm厚不锈钢板, 40mm发泡聚氨酯保温层, 3mm厚镀锌钢板, 气密保温门 4. 做法详见设计图纸	个	56			
101	011507002004	高位侧壁发放孔洞	1. 高位侧壁发放孔洞节点 2. 预埋不锈钢套筒- $10 \times 708 \times 550$ , 洞口四周翻边100mm 3. 双线密封槽, C25混凝土填坡 4. 做法详见设计图纸	个	28			
102	011507002005	低位发放孔洞	1. 低位发放孔洞节点 2. 双线密封槽, 密封槽周围设置 3. 做法详见设计图纸	个	42			
103	011507002006	人孔房洞口安装	1. 人孔房洞口安装节点 2. 双槽密封槽 3. 含防撞条 4. 做法详见设计图纸节点做法	个	14			
104	011507002007	空气夹层洞口	1. 空气夹层洞口安装节点 2. 预埋 $\Phi 600$ 钢套管, 8mm钢板制作, 顶部加法兰; 8mm热镀锌钢板 3. 做法详见设计图纸节点做法	个	42			
105	011507002008	屋顶设备洞口	1. 屋顶设备洞口安装节点 2. 8厚钢板套管, 1.5厚铝板 3. 做法详见设计图纸节点做法	个	56			
106	011507002009	环流熏蒸仓壁洞口	1. 环流熏蒸仓壁安装节点 2. $\Phi 133 \times 3$ 不锈钢管焊接法兰, DN125法兰 3. 做法详见设计图纸节点做法	个	28			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
107	011505001001	铝板泛水	1. 女儿墙泛水 2. 1厚铝板(成品), 密封胶封严, 水泥钉或射钉@500, 镀锌垫片20x20x0.7 3. 做法详见设计图纸	m2	482.97			
108	010902006001	溢流口	1. 溢流口200x250mm 2. 详参03J501-2 3/48及设计图纸	个	56			
109	010902006002	溢流口	1. 溢流口100x100mm 2. 详参03J501-2 3/48及设计图纸	个	18			
110	010902006003	泄水管	1. 泄水管 2. Φ50UPVC管, 外伸50, 详设计图纸	个	28			
111	011507004001	水准基点	1. 水准基点 2. 黄铜棒端头做成半球状, 长600mm 3. C30混凝土基础、侧墙、盖板 4. 做法详设计图纸	个	3			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701009001	脚手架	1. 建筑结构形式: 筒仓结构、栈桥通廊 2. 檐口高度: 综合考虑 3. 投标人综合考虑混凝土浇捣脚手架报价 4. 包含为完成浅圆仓全部脚手架内容, 包含不限于仓顶板、仓内外墙、栈桥、通廊等所需所有结构(含二次结构、建筑装饰、吊篮脚手架等)	项	1			
2	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 钢筋混凝土筒体结构 2. 含塔吊基础 3. 详见设计图纸	项	1			
3	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 机械种类、数量、型号等, 投标人自行考虑	项	1			
4	011704001001	超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 钢筋混凝土筒体结构 2. 超高施工增加费用投标自行考虑	项	1			
5	011706002001	排水、降水	1. 基坑排水、降水 2. 排水、降水机械及费用等投标人自行考虑 3. 含除基坑支护设计范围外的整个项目施工排水、降水费用	项	1			
6	011702001001	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m2	116.42			
7	011702001002	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 钢梯基础	m2	33.35			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	011702014001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 3. 仓项板 4. 支撑高度综合考虑, 详见设计图纸; 综合考虑支架租赁工期、支架体系、支架方式(如贝雷架等)、周转拆卸、维护等全部费用, 锥形顶板模板及高支撑体系工艺综合考虑, 并应组织专家论证, 按照专家论证意见完成施工; 含所有浅圆仓所需模板及支撑、高支模费用, 包括完成本清单项所需的全部工作内容, 满足图纸及规范要求	m2	1655.07			
9	011702014002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8 3. 仓项板	m2	12038.92			
10	011702014003	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 通廊板	m2	4595.63			
11	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	712.36			
12	011702003001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	894.66			
13	011702009001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	134.88			
14	011702025001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m2	2082.22			
15	011702025002	弧形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P8/P10 3. 仓壁滑升模板 4. 构筑物形状: 浅圆仓 5. 几何尺寸: 内径25m 6. 高度: ≤40m内 7. 其他: 支撑、对拉螺栓孔封堵、端头、门梁处理增加等综合考虑, 综合考虑工期、周转拆卸、维护等全部费用 8. 其他: 包括完成本清单项所需的全部工作内容, 满足图纸及规范要求	m3	10341.93			
16	011702025003	其他现浇构件	1. 进粮孔、通风孔等 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m2	357.12			
17	011702008001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	1067.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	011702025004	其他现浇构件	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30,抗渗等级P10 3. 通风地槽	m2	6027.91			
19	011702002001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 柱周长:详见设计图纸 4. 仓顶通廊	m2	1251.36			
20	011702017001	拱板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30,抗渗等级P8 4. 仓锥顶板 5. 支撑高度综合考虑,详见设计图纸;综合考虑支架租赁工期、支架体系、支架方式(如贝雷架等)、周转拆卸、维护等全部费用,锥形顶板模板及高支撑体系工艺综合考虑,并组织专家论证,按照专家论证意见完成施工;含所有浅圆仓所需模板及支撑、高支模费用,包括完成本清单项所需的全部工作内容,满足图纸及规范要求	m2	8720.61			
21	011702027001	台阶	1. 屋面出入口 2. 详参12J201 2/A17及设计图纸	m2	30			
22	011702012001	弧形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 女儿墙	m2	4481.04			
23	011702025005	其他现浇构件	1. 混凝土坡道、散水模板	m2	258.95			
24	010507007004	其他构件	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30,抗渗等级P8 3. 做法详12J201 2/H23 4. 空调基础	m3	20.72			
25	011702011001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30,抗渗等级P8	m2	794.68			
26	011702020001	其它板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30,抗渗等级P10 4. 通风地槽盖板	m2	343.9			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓土建工程(003)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707006001	整个项目施工区域高压线防护及施工降效	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：浅圆仓土建工程(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5050000		明细详见表-12-1
2	暂估价	4818000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	4818000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计	9868000		

# 暂列金额明细表

工程名称：浅圆仓土建工程(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5050000	
	合计		5050000	





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：浅圆仓土建工程(003)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	绿化工程		100000			
2	抗震支架		300000			
3	发泡聚氨酯保温工程		1377000			
4	卷材防水工程		2314000			
5	总包配合费		727000			
合计			4818000			

# 计日工表

工程名称：浅圆仓土建工程(003)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：浅圆仓土建工程(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：浅圆仓土建工程(003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：浅圆仓土建工程(003)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：工作塔桩基工程(004)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	010302001001	钻孔灌注桩	1. 地层情况详见地质勘探报告 2. ZJ-1, 桩长 $\geq 11.5\text{m}$ , 桩顶标高-2.5m, 桩端进入持力层不小于1.0m 3. 桩径800mm 4. 钻孔灌注桩, 成孔工艺应根据设计图纸、现行相关规范、地勘报告及施工机械设备和技术条件等优化选择, 投标综合考虑 5. 泥浆护壁, 充盈系数不应小于1.0, 满足设计要求 6. 混凝土等级为C30水下混凝土, 抗渗等级P8, 桩顶浇筑高度应超出设计标高至少800mm 7. 泥浆池、护筒类型及长度投标综合考虑 8. 泥浆、渣土运距投标综合考虑, 包含运费、环保、处置等产生的费用 9. 空钻长度自行考虑 10. 桩头防水按规范及设计图纸要求 11. 超灌不计算	m	184			
2	010302001002	钻孔灌注桩	1. 地层情况详见地质勘探报告 2. ZJ-2, 桩长 $\geq 11\text{m}$ , 桩顶标高-3.25m, 桩端进入持力层不小于1.0m 3. 桩径800mm 4. 钻孔灌注桩, 成孔工艺应根据设计图纸、现行相关规范、地勘报告及施工机械设备和技术条件等优化选择, 投标综合考虑 5. 泥浆护壁, 充盈系数不应小于1.0, 满足设计要求 6. 混凝土等级为C30水下混凝土, 抗渗等级P8, 桩顶浇筑高度应超出设计标高至少800mm 7. 泥浆池、护筒类型及长度投标综合考虑 8. 泥浆、渣土运距投标综合考虑, 包含运费、环保、处置等产生的费用 9. 空钻长度自行考虑 10. 桩头防水按规范及设计图纸要求 11. 超灌不计算	m	88			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	010302001003	钻孔灌注桩	1. 地层情况详见地质勘探报告 2. ZJ-3, 桩长 $\geq 6.5$ m, 桩顶标高-9.25m, 桩端进入持力层不小于1.0m 3. 桩径800mm 4. 钻孔灌注桩, 成孔工艺应根据设计图纸、现行相关规范、地勘报告及施工机械设备和技术条件等优化选择, 投标综合考虑 5. 泥浆护壁, 充盈系数不应小于1.0, 满足设计要求 6. 混凝土等级为C30水下混凝土, 抗渗等级P8, 桩顶浇筑高度应超出设计标高至少800mm 7. 泥浆池、护筒类型及长度投标综合考虑 8. 泥浆、渣土运距投标综合考虑, 包含运费、环保、处置等产生的费用 9. 空钻长度自行考虑 10. 桩头防水按规范及设计图纸要求 11. 超灌不计算	m	65			
4	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 8$	t	6.885			
5	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 12$	t	2.009			
6	010515004003	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 16$	t	3.321			
7	010515004004	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 20$	t	35.853			
8	010515010001	声测管	1. DN50*3.0钢管 2. 埋设满足设计及检测要求	m	1072.2			
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：工作塔桩基工程(004)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.8				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.2				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：工作塔桩基工程(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：工作塔桩基工程(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：工作塔桩基工程(004)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：工作塔桩基工程(004)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：工作塔桩基工程(004)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：工作塔桩基工程(004)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：工作塔桩基工程(004)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：工作塔土建工程(005)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		桩基工程（桩顶与承台连接）						
1	010301004001	截（凿）桩头	1. 桩类型:钻孔灌注桩，桩径800mm 2. 凿除后外运消纳、运距自行考虑	根	36			
		分部小计						
		土石方工程						
2	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:详见地质勘探报告，土300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 4. 平整方式:自行考虑	m2	496.86			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:详见地质勘探报告 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 5. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算,综合考虑场内临时倒运土、存土等	m3	2506.2			
4	010103001001	回填方	1. 基础回填土 2. 素土分层回填夯实,压实系数满足设计要求 3. 土方来源、运距:投标人自行考虑	m3	901.63			
5	010103001002	回填方	1. 地面回填土 2. 素土分层回填夯实,压实系数满足设计要求 3. 土方来源、运距:投标人自行考虑	m3	24.95			
6	010103002001	余方弃置	1. 场内倒运,用于缺方回填,运距投标综合考虑 2. 包含运费、环保、平整等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告	m3	1579.62			
		分部小计						
		砌筑工程						
7	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20水泥实心砖 2. 砂浆强度等级:DM M10水泥砂浆	m3	32.33			
8	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:A5.0、B06级蒸压加气混凝土砌块,蒸压加气混凝土砌块容重为6.0kN/m3 2. 砂浆强度等级、配合比:DM M7.5专用砂浆砌筑	m3	496.68			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20聚合物水泥混凝土	m <sup>3</sup>	66.98			
10	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P10	m <sup>3</sup>	27.52			
11	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P10	m <sup>3</sup>	761.5			
12	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P10 3. 柱周长:详见设计图纸	m <sup>3</sup>	75.25			
13	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 柱周长:详见设计图纸	m <sup>3</sup>	309.19			
14	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 柱周长:详见设计图纸	m <sup>3</sup>	191.03			
15	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	100.53			
16	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	43.15			
17	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	7.49			
18	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P10	m <sup>3</sup>	202.96			
19	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m <sup>3</sup>	177.73			
20	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	141.73			
21	010504001004	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 女儿墙及洞口翻边	m <sup>3</sup>	37.11			
22	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m <sup>3</sup>	397.22			
23	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	193.99			
24	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	6.17			
25	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m <sup>2</sup>	332.46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	232.24			
27	010507001001	坡道	1. 100厚C20混凝土,面上加5厚1:1水泥砂浆捣实,木抹搓成麻面 2. 300厚粒径10-40碎石灌M2.5水泥砂浆,宽出面层100,压实系数不小于0.94 3. 素土夯实(压实系数不小于0.94)	m2	59.3			
28	010507001002	坡道	1. 250厚C35混凝土面层 2. 250厚水泥稳定级配碎石基层(水泥掺量不少于6%) 3. 200厚碎石垫层 4. 路基碾压密实(压实系数 $\geq 0.94$ ) 5. 入粮坡道	m2	93.6			
29	010507004001	台阶	1. 80厚C20混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分)随打随抹,面上撒1:1水泥砂子赶实光,台阶面向外坡1% 2. 300厚粒径10~40碎石灌M2.5混合砂浆分两步夯实垫层,宽出面层100 3. 素土分层夯实,压实系数不小于0.94	m2	18.12			
30	010507001003	散水	1. 80厚C20细石混凝土面层,撒1:1水泥石子压实赶光 2. 300厚粒径10-40碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层100,压实系数不小于0.94 3. 素土夯实,向外坡3%-5%,压实系数不小于0.94 4. 1000宽,散水每隔6到10米设分隔缝,缝宽20,缝内填嵌缝膏	m2	51.2			
31	010507007001	其他构件	1. 设备基础、支墩 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35	m3	26.85			
32	010507003001	电缆沟、地沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30,抗渗等级P10	m3	7.59			
33	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi 6$	t	2.868			
34	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 $\Phi 8$	t	1.301			
35	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 6$	t	0.017			
36	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 8$	t	44.731			
37	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 10$	t	51.937			
38	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 12$	t	65.077			
39	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 14$	t	25.845			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ16	t	5.171			
41	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18	t	59.979			
42	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20	t	38.347			
43	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ22	t	43.975			
44	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25	t	51.552			
45	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ28	t	11.421			
46	010515001014	砌体加固筋	1. 钢筋种类、规格:砌体加固筋,详见设计图纸	t	3.416			
47	010516003001	机械连接	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求 2. 连接方式、钢筋规格投标综合考虑	个	5717			
48	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求	个	2453			
		分部小计						
		金属结构工程						
49	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:预埋型钢及构件 详见设计图纸	t	9.133			
50	010606013001	零星钢构件	1. 钢爬梯 2. 做法详见设计图纸	t	3.4			
51	010605001001	钢格栅	1. 满铺热镀锌钢格栅 2. 钢格栅选用G405/30/100,按YB/T4001.1-2019标准制作	m2	88.34			
52	010605001002	钢盖板	1. 满铺热镀锌钢格栅 2. 钢盖板,上铺4mm厚防滑橡胶板,按02J331 GB12-2/100及设计图纸	m2	4.84			
53	010607005001	钢丝网	1. 镀锌钢丝网 2. 做法按设计图纸	m2	1880.05			
54	010607005002	钢丝网	1. 墙体在不同材料(砖、钢筋混凝土、砌块)交接处钉镀锌钢丝网 2. 做法按设计图纸	m2	735.4			
		分部小计						
		门窗工程						
55	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 电动卷帘门(电动双层卷帘,一层304不锈钢抗台风卷帘,一层卷帘,可快速感应自动开闭),满足设计要求 2. 规格、尺寸详见设计图纸 3. 含电动装置	m2	111.1			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
56	010804003001	钢制门	1. 钢制烤漆门, 满足设计要求 2. 规格、尺寸详见设计图纸 3. 含五金、塞口等内容	m2	40.99			
57	010802003001	钢质防火门	1. 成品钢制甲级防火门, 满足设计要求 2. 含五金、塞口等内容 3. 规格、尺寸详见设计图纸	m2	113.3			
58	010802003002	钢质防火门	1. 成品钢制乙级防火门, 满足设计要求 2. 含五金、塞口等内容 3. 规格、尺寸详见设计图纸	m2	6.6			
59	010802003003	钢质防火门	1. 成品钢制丙级防火门, 满足设计要求 2. 含五金、塞口等内容 3. 规格、尺寸详见设计图纸	m2	10.53			
60	010807001001	铝合金窗	1. 70系列深灰色铝合金窗, 5厚钢化白色玻璃 2. 开启方式、规格、尺寸详见设计图纸 3. 消防救援窗口详立面图纸 4. MCC室、控制室可开启外窗设置Φ1, 10x10不锈钢防雀网	m2	738.42			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
61	010902001001	防水保温上人屋面	1. 屋面1 2. 40厚C25细石混凝土, 内配三级钢直径6@150x150钢筋网片, 不大于6m设分隔缝(钢筋不断开), 缝宽20, 缝内填密封胶 3. 干铺80厚挤塑聚苯乙烯板隔热层, 压缩强度宜为250kPa, 燃烧性能应达到B1级(清单不计) 4. 刷基层处理剂一遍 5. 3+3厚SBS弹性体改性沥青防水卷材(聚酯胎PY类)外露部分表面带页岩保护层(清单不计) 6. 20厚聚合物水泥防水砂浆找平层 7. 30厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土找3%坡抹平(结构找坡时取消本层) 8. 2.0厚聚合物水泥防水涂料沿墙上翻不小于300(清单不计)	m2	506.18			
62	010902001002	防水不上人屋面	1. 屋面2 2. 20厚聚合物水泥防水砂浆保护层, 压入钢丝网片 3. 2.0厚聚合物水泥防水涂料沿墙上翻不小于300(清单不计) 4. 刷基层处理剂一道 5. 最薄20厚DSM15水泥砂浆找坡找平层, 砂浆中掺5%防水剂, 向排水口找2%坡 6. 水泥砂浆一道(内掺建筑胶)	m2	121.39			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
63	010903001001	墙面卷材防水	1. 地下外防1 2. 15厚DPM20水泥砂浆找平 3. 基层处理剂一道 4. 3+3厚聚酯胎高聚物改性沥青自粘防水卷材(聚酯胎PY类双面粘)(清单不计) 5. 120mm厚MU10砼实砖墙 6. 素土夯实	m2	510.66			
64	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 地下外防2 2. 50厚C20细石混凝土保护层 3. 10厚DPM15水泥砂浆隔离层 4. 3+3厚聚酯胎高聚物改性沥青自粘防水卷材(聚酯胎PY类双面粘)(清单不计) 5. 基层处理剂一道 6. 20厚DPM20水泥砂浆找平 7. 150厚C20混凝土垫层(清单不计) 8. 素土夯实	m2	910.8			
65	010904001002	楼(地)面卷材防水	1. 地下外防水3 2. 70厚C20细石混凝土保护层 3. 0.4厚聚乙烯膜一层 4. 基层处理剂一道 5. 两层3+3厚聚酯胎高聚物改性沥青自粘防水卷材(清单不计) 6. 20厚DSM20水泥砂浆找平	m2	11.7			
66	010902002001	屋面涂膜防水	1. 屋面1、屋面2 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料	m2	705.66			
67	010903002001	墙面涂膜防水	1. 外墙1 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料	m2	3493.39			
68	010903002002	墙面涂膜防水	1. 外墙2 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)	m2	240.13			
69	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 楼面5 2. 2.0+2.0厚聚合物水泥防水涂料,沿墙上翻500	m2	54.5			
70	010902008001	变形缝	1. 钢板止水带 2. 做法详图集10J301 42页详图1	m	186.04			
71	010902008002	屋面变形缝	1. 屋面变形缝 2. 做法详图集《14J936》,AW1页,节点1A与节点2A及设计图纸 3. 抗震型变形缝	m	6.7			
72	010903004001	墙面变形缝	1. 内墙变形缝 2. 做法详图集《14J936》,AN1页,节点3与节点4及设计图纸 3. 抗震型变形缝	m	23			
73	010903004002	墙面变形缝	1. 外墙变形缝 2. 做法详图集《14J936》,AQ1页,节点1与节点2及设计图纸 3. 抗震型变形缝	m	23			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
74	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 楼面变形缝 2. 做法详图集《14J936》, AD1页, 节点3与节点4及设计图纸 3. 抗震型变形缝	m	13.4			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						
75	011001001001	保温隔热屋面	1. 屋面1 2. 干铺80厚挤塑聚苯乙烯板隔热层, 压缩强度宜为250kPa, 燃烧性能应达到B1级	m <sup>2</sup>	506.87			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
76	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 地面1 2. 40厚C30细石混凝土, 随打随抹光。沿柱网分格(分格不大于4.5米), 并嵌耐候密封胶 2. 最薄处30厚聚合物防水砂浆找坡层, 向排水方向找1%坡, 随打随抹平 3. 素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 4. 80厚C20混凝土垫层 5. 150厚碎石砂夯实垫层 6. 素土夯实(压实系数不小于0.94)	m <sup>2</sup>	37.03			
77	011101003002	细石混凝土楼地面	1. 地面2 2. 40厚C30细石混凝土, 随打随抹光。沿柱网分格(分格不大于4.5米), 并嵌耐候密封胶 2. 素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 80厚C20混凝土垫层 4. 150厚碎石砂夯实垫层 5. 素土夯实(压实系数不小于0.94)	m <sup>2</sup>	45.66			
78	011104004001	防静电活动地板	1. 楼面1 2. 300高全钢防静电活动地板砖(面板采用10厚陶瓷地砖, 规格600×600) 3. 混凝土密封封闭剂1道 4. 20厚DSM15水泥砂浆找平, 砂浆中掺聚丙烯0.8kg/m <sup>3</sup> 5. 刷素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶)	m <sup>2</sup>	253.44			
79	011101003003	细石混凝土楼地面	1. 楼面2 2. 250厚C30混凝土路面板, 初凝时表面撒布3mm厚NFJ金属防静电、不发火耐磨材料面层, 内配双层三级钢Φ12@150×150钢筋网, 随打随抹光。沿柱网分格设缝并嵌耐候密封胶 3. 300厚水泥稳定碎石基层(压实系数不小于0.95) 4. 1450厚加气混凝土砌块填充层	m <sup>2</sup>	67.77			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
80	011101003004	细石混凝土楼面	1. 楼面3 2. 结构钢筋混凝土面板,初凝时表面撒布3mm厚NFJ金属防静电、不发火耐磨材料面层,随打随抹光	m2	23.46			
81	011101003005	细石混凝土楼面	1. 楼面4 2. 40厚C30细石混凝土,随打随抹光。沿柱网分格(分格不大于4.5米),并嵌耐候密封胶 3. 素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶)	m2	834.36			
82	011101003006	细石混凝土楼地面	1. 楼面5 2. 40厚C25细石混凝土地面,随打随抹光,沿柱网分格设缝并嵌耐候密封胶 3. 2.0+2.0厚聚合物水泥防水涂料,沿墙上翻500(清单不计) 4. 最薄30厚DSM15水泥砂浆随找平,砂浆中掺聚丙烯0.8kg/m3,向地漏找1%的坡,地漏四周及管根部用DSM15水泥砂浆抹小八字角 5. 素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶)	m2	41.6			
83	011101003007	细石混凝土楼地面	1. 楼面6 2. 40厚C25细石混凝土地面,随打随抹光,沿柱网分格设缝并嵌耐候密封胶 3. 素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶)	m2	20.24			
84	011101003008	细石混凝土楼地面	1. 楼面7 2. 40厚C30细石混凝土,初凝时表面撒布2~3mm厚NFJ金属防静电、不发火耐磨材料面层,随打随抹光。沿柱网分格(分格不大于4.5米),并嵌耐候密封胶 2. 最薄处30厚聚合物防水砂浆找坡层,向排水方向找0.3%坡,随打随抹平 3. 素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶)	m2	1358.2			
85	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚1 2. 10厚DPM15水泥砂浆抹平 3. 6厚DPM15混合砂浆抹平增强耐碱玻纤网一道 4. 8厚DPM15混合砂浆打底 5. 专用界面剂一道 6. 150mm高,面层采用不发火骨料	m	1447.75			
86	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚2 2. 10厚面砖,贴前墙面砖充分浸湿,DTG砂浆勾缝 3. 5厚瓷砖强力胶粘剂粘结层,揉挤压实 4. 8厚DPM15混合砂浆打底并划出纹道 5. 专用界面剂一道 6. 高100mm	m	124.45			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
87	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1. 30厚DSM15水泥砂浆找平 2. 素水泥浆结合层一遍(内掺建筑胶) 3. 防滑条做法参22J403-1第5-7页1型	m2	564.7			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
88	011201001001	墙面一般抹灰	1. 内墙1 2. 刷配套抗碱封闭底漆一遍,浅灰色无机涂料两遍(清单不计) 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平(清单不计) 4. 12厚DPM20混合砂浆抹平,压入钢丝网一道 5. 8厚DPM15混合砂浆打底 6. 墙体表面清理干净(蒸压加气混凝土墙面喷湿),聚合物水泥砂浆修补墙、柱面,勾实接缝并拉毛,满刮,最薄处不小于2mm,上刷专用界面剂一道	m2	8004.25			
89	011201001002	墙面一般抹灰	1. 内墙2 2. 刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平(清单不计) 3. 专用界面剂一道,10厚DPM20水泥砂浆随抹光 4. 墙体表面随抹光,清理干净,局部不平整处采用聚合物水泥砂浆修补墙面,达到基面验收标准后方可进行下一步	m2	658.81			
90	011201001003	墙面一般抹灰	1. 外墙1 2. 仿石涂料(水包砂):配套抗碱封闭底漆一道,根据立面分缝,中层底色涂料2道,水性多彩涂料1道,罩面涂料,涂布率1.4kg/m2(清单不计) 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平(清单不计) 4. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(清单不计) 5. 6厚聚合物防水砂浆(干粉型) 6. 9厚DPM15混合砂浆(内掺杜拉纤维0.9Kg/m3)分两次找平 7. 6厚聚合物砂浆墙面找平,压入钢丝网一道 8. 墙基表面清理干净(加气块需喷湿墙面),刷素水泥浆纵横各一道(内掺水泥重量10%的801胶)	m2	3763.89			
91	011201001004	墙面一般抹灰	1. 外墙2 2. 专用界面剂一道,10厚DPM20水泥砂浆随抹光 涂刷专用界面剂一道 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(清单不计)	m2	240.13			
92	011201001005	墙面一般抹灰	1. 钢筋混凝土结构构件外表面刷涂聚合物水泥浆两遍	m2	2041.23			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		天棚工程						
93	011301001001	天棚抹灰	1. 顶棚1 2. 专用界面剂一道 3. 满刮耐水腻子三遍(水泥腻子, 底层腻子, 面层腻子), 总厚度不小于3mm, 砂纸抹平(清单不计) 4. 刷抗碱封闭底漆一遍, 浅灰色无机涂料两遍(清单不计)	m2	2492.32			
94	011301001002	天棚抹灰	1. 顶棚3 2. 聚合物水泥砂浆修补 3. 满刮外墙耐水腻子三遍(水泥腻子, 底层腻子, 面层腻子), 砂纸抹平(清单不计) 4. 刷底漆一遍, 饰面涂料两遍(清单不计)	m2	146.33			
95	011302001001	吊顶天棚	1. 顶棚4 2. 现浇钢筋混凝土板底预留10钢筋吊环, 双向中距≤1200 3. 8钢筋吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与板底预留吊环固定 4. 与安装型式配套的专用上层龙骨, 间距≤1200, 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5. 专用弹簧吊扣, 中距≤1200, 用挂钩于承载龙骨联结 6. 铝合金方格(0.8厚)组合块1200x600	m2	355.13			
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊工程						
96	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 内墙1 2. 刷配套抗碱封闭底漆一遍, 浅灰色无机涂料两遍 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平, 砂纸磨平	m2	8004.25			
97	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 内墙2 2. 刮3厚耐水腻子分遍找平, 砂纸磨平	m2	658.81			
98	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 顶棚1 2. 满刮耐水腻子三遍(水泥腻子, 底层腻子, 面层腻子), 总厚度不小于3mm, 砂纸抹平 3. 刷抗碱封闭底漆一遍, 浅灰色无机涂料两遍	m2	2492.32			
99	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 顶棚2 2. 满刮耐水腻子三遍(水泥腻子, 底层腻子, 面层腻子), 总厚度不小于3mm, 砂纸抹平	m2	102.72			
		分部小计						
		其他装饰工程						
100	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 304#不锈钢栏杆 2. 规格、高度、做法按设计图纸	m	245.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
101	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 304#不锈钢护窗栏杆 2. 规格、高度、做法按设计图纸	m	36.55			
102	011208001001	不锈钢门套	1. 2.5厚304不锈钢电梯门框	m2	21.5			
103	030107002001	电梯	1. 轿厢尺寸(mm):1500宽x2700深x2100高, 额定载重(t):2.0, 层门尺寸(mm):1500宽x2100高(中分), 站数(层数):9, 井道尺寸(mm):2700宽x3150深, 额定速度(m/s):2, 底坑净空深度(mm):1800, 顶层最小高度(mm):4200 2. 电梯内设置空调 3. 做法详见设计图纸及相关规范要求	部	1			
104	011507001001	挡鼠板	1. 成品不锈钢挡鼠板 1.5厚, 500高 2. 详见设计图纸	m2	8.5			
105	011505001001	铝板泛水	1. 女儿墙泛水 2. 1厚铝板(成品), 密封胶封严, 水泥钉或射钉@500, 镀锌垫片20x20x0.7 3. 做法详见设计图纸	m2	110.45			
106	010902006001	溢流管	1. 溢流管 2. Φ110溢流管(UPVC)伸出墙面100, 详设计图纸	个	8			
107	010902006002	泄水管	1. 泄水管 2. Φ50UPVC管, 外伸50, 详设计图纸	个	8			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 详见图纸 2. 檐口高度: 综合考虑 3. 投标人综合考虑混凝土浇捣脚手架报价 4. 包含全部脚手架内容, 包含不限于工作塔结构(含二次结构)、内外装饰等所有结构、建筑装饰脚手架或吊篮等	m2	2884.34			
2	011703001001	垂直运输	1. 钢筋混凝土框架结构 2. 地上9层, 檐口高度53.9m 3. 含塔吊基础 4. 详见设计图纸	项	1			
3	011704001001	超高施工增加	1. 钢筋混凝土框架结构 2. 地上9层, 檐口高度53.9m 3. 超高施工增加费用投标自行考虑	项	1			
4	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 机械种类、数量、型号等, 投标人自行考虑	项	1			
5	011702001001	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m2	66.98			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	011702001002	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m2	52.01			
7	011702001003	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P10	m2	395.98			
8	011702014001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m2	3205.57			
9	011702014002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	1565.5			
10	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	61.7			
11	011702003001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m2	1115.88			
12	011702024001	楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m2	332.46			
13	011702024002	楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	232.24			
14	011702009001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m2	89.88			
15	011702025001	其他现浇构件	1. 设备基础、支墩 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35	m2	483.3			
16	011702008001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m2	359.44			
17	011702011001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P10	m2	1526.26			
18	011702011002	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m2	1457.39			
19	011702011003	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	1162.19			
20	011702011004	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 女儿墙及洞口翻边	m2	950.39			
21	011702026001	电缆沟、地沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m2	87.21			
22	011702002001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 柱周长:详见设计图纸	m2	2137.49			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
23	011702002002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 柱周长:详见设计图纸	m2	1062.13				
24	011702027001	台阶	1. 80厚C20混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分)随打随抹,面上撒1:1水泥砂子赶实光,台阶面向外坡1%	m2	16.74				
25	011702025002	其他现浇构件	1. 混凝土坡道、散水模板	m2	19.36				
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：工作塔土建工程(005)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：工作塔土建工程(005)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：工作塔土建工程(005)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：工作塔土建工程(005)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：工作塔土建工程(005)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：工作塔土建工程(005)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：工作塔土建工程(005)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：工作塔土建工程(005)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：散装平房仓桩基工程（1#、2#）（006）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	010302001001	钻孔灌注桩	1. 地层情况详见地质勘探报告 2. 桩长详见设计图纸，桩顶标高-1.9m，桩端进入持力层不小于1.0m 3. 桩径800mm 4. 钻孔灌注桩，成孔工艺应根据设计图纸、现行相关规范地勘报告及施工机械设备和条件等优化选择，投标综合考虑 5. 泥浆护壁，充盈系数不应小于1.0，投标人自行考虑 6. 空钻长度自行考虑 7. 混凝土等级为C30水下混凝土，抗渗等级P8，桩顶浇筑高度应超出设计标高至少800mm 8. 泥浆池、护筒类型及长度综合考虑 9. 泥浆渣土运距投标综合考虑，包含运费、环保等产生的费用 10. 桩头防水按规范及设计图纸要求 11. 超灌不计算	m	5616			
2	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：HRB400E Φ8	t	31.372			
3	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：HRB400E Φ12	t	9.127			
4	010515004003	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：HRB400E Φ20	t	183.003			
5	010515010001	声测管	1. DN50*3.0钢管 2. 埋设满足设计及检测要求	m	16848			
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：散装平房仓桩基工程（1#、2#）（006）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.8				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.2				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：散装平房仓桩基工程（1#、2#）（006）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			



# 暂列金额明细表

工程名称：散装平房仓桩基工程（1#、2#）（006）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：散装平房仓桩基工程（1#、2#）（006）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：散装平房仓桩基工程（1#、2#）（006）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：散装平房仓桩基工程（1#、2#）（006）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

# 规费、税金项目计价表

工程名称：散装平房仓桩基工程（1#、2#）（006）

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：散装平房仓桩基工程（1#、2#）（006）

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：散装平房仓土建工程（1#、2#）（007）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		桩基工程（桩顶与承台连接）						
1	010301004001	截（凿）桩头	1. 桩类型：钻孔灌注桩，桩径800mm 2. 凿除后外运消纳、运距自行考虑	根	312			
		分部小计						
		土方工程						
2	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：详见地质勘探报告，土300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距：自行考虑 3. 取土运距：自行考虑 4. 平整方式：自行考虑	m <sup>2</sup>	5922.2			
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：详见地质勘探报告 2. 挖土深度：详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑	m <sup>3</sup>	223.58			
4	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：详见地质勘探报告 2. 挖土深度：详见设计图纸 3. 含桩间挖土 4. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑	m <sup>3</sup>	1426.96			
5	010103001001	回填方	1. 基础回填土 2. 采用素土回填分层压实，每层铺填厚度在200mm~300mm之间，压实系数不小于0.95 3. 填方来源、运距：投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	730.96			
6	010103001002	回填方	1. 房心回填土 2. 采用素土回填分层压实，每层铺填厚度在200mm~300mm之间，压实系数不小于0.95 3. 填方来源、运距：投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	3858.5			
		分部小计						
		砌筑工程						
7	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：采用MU15烧结页岩实心砖 2. 类型：0.000以下砌体 3. 砂浆强度等级：预拌水泥砂浆DM10 4. 防潮层材料种类：地坪下-0.060处做20厚1:2水泥砂浆内加相当于水泥重量5%的聚合物砂浆。 5. 包含二次结构植筋，费用在报价中综合考虑	m <sup>3</sup>	9.12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:采用MU15烧结页岩实心砖 2. 类型:0.000以上砌体 3. 砂浆强度等级:预拌水泥砂浆DM10 4. 防火墙耐火极限不小于4h 5. 包含二次结构植筋, 费用在报价中综合考虑	m3	2585.52			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
9	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	151.92			
10	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P10	m3	1020			
11	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:细石混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 屋面支墩, 详参16J908-5 11/2 及设计图纸	m3	3.88			
12	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P10 3. 高度:±0.00以下 4. 周长≤3.6	m3	54.32			
13	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 高度:±0.00以下 4. 周长≤2.5	m3	8.82			
14	010502001003	矩形柱(含牛腿)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 高度:±0.00以上 4. 周长≤2.5	m3	120.72			
15	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 高度:±0.00以上 4. 周长≤3.6	m3	556.2			
16	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	23.68			
17	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	154.79			
18	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	430.12			
19	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	39.84			
20	010503004002	反坎	1. 混凝土种类:细石混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	8.07			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.52			
22	010505004001	拱板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40	m3	473.05			
23	010505001001	下弦板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40	m3	460.76			
24	010505003001	KB板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含钢筋、模板 4. 场内、场外预制、运输、吊装以及安装后的预制场地拆除、清理均包含	m3	69.35			
25	010505008001	雨篷板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.7			
26	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	78.72			
27	010505008002	挑檐	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	77			
28	010505008003	悬挑板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	144.67			
29	010507007001	其他构件	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 通风口、轴流风机孔、仓内系留装置等	m3	19.16			
30	010507007002	混凝土灌填	1. 混凝土种类:细石混凝土灌填 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3.5			
31	010507007003	混凝土灌填	1. 混凝土种类:细石混凝土做45坡随打随抹光 2. 混凝土强度等级:C15	m3	5.76			
32	010507001001	细石混凝土坡道	1. 250厚C35混凝土面层(道路板以总图为准) 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆分两步夯实垫层,宽出面层100 3. 素土夯实(压实系数不小于0.94) 4. 详见23J909坡道建筑构造第1-15页坡7根据《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T331-2014第4.2.1条,坡道防滑等级为Aw。	m2	158.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
33	010507001002	细石混凝土散水	1. 80厚C20细石混凝土散水随打随抹, 面上撒1: 1水泥砂浆赶实压光; 2. 300厚粒径30厚碎石灌M2. 5砂浆分两步夯实垫层, 宽出面层100; 3. 素土夯实(压实系数≥0. 94) 4. 详见23J909散水建筑构造第1-19页/散1/1500宽, 细部构造参见12J003第A5页详图1, 散水每隔6到10米设分隔缝, 缝宽20, 缝内填嵌缝膏	m2	649. 84			
34	010515005001	预应力钢筋	1. 钢筋种类: 冷轧带肋钢筋(*H) 2. 锚具种类: 自行考虑 3. 详见图纸做法	t	67. 328			
35	010515007001	斜拉筋	1. 钢筋种类、规格:HPB400E Φ14 2. 连接方式自行考虑 3. 斜拉筋表面应进行除锈处理, 除锈质量要求达到(GB8923-88)中的Sa2. 5级标准。面层防护涂料采用无机富锌底涂料, 不小于70um, 环氧云铁中间涂料不小于70um, 不小于70um, 环氧面涂料, 不小于100um。防护层设计使用年限15年, 其余应符合《工业建筑防腐蚀 设计规范》(GB50046-2008)的要求。	t	34. 5			
36	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ6	t	0. 52			
37	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8	t	6. 524			
38	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ6	t	0. 112			
39	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ8	t	27. 112			
40	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10	t	159. 844			
41	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12	t	21. 004			
42	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ14	t	59. 688			
43	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ16	t	17. 428			
44	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18	t	10. 284			
45	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20	t	59. 712			
46	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ22	t	10. 2			
47	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25	t	153. 792			
48	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ28	t	97. 98			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
49	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ32	t	25.652			
50	010515001015	砌体加固筋	1. 钢筋种类、规格:砌体加固筋	t	10.776			
51	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:采用Q235B、Q355B 2. 规格:详见设计图纸	t	15.24			
52	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1. 钢筋类型、规格:电渣压力焊	个	192			
53	010516003001	机械连接	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求 2. 连接方式、钢筋规格投标综合考虑	个	2506			
		分部小计						
		金属结构工程						
54	010607005001	镀锌钢丝网	1. 钢筋种类、规格:300宽镀锌钢丝网(丝径0.6mm,孔径10mm)用射钉固定,以防止裂缝.	m <sup>2</sup>	2101.56			
55	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:Q345B 2. 喷砂除锈,除锈等级达到Sa2.5级标准 3. 热镀锌处理,镀膜厚度不小于70μm 4. 防火涂料,满足耐火极限1.5h及设计要求 5. 焊接、螺栓详见设计图纸 6. 超声波探伤 7. 构件加工方式、运输距离自行考虑 8. 详见15J401-钢爬梯WT3b-120-D7	t	2.927			
56	010606008002	粮面检修爬梯	1. φ50*4镀锌钢管扶手 2. φ63*5镀锌钢管扶手 3. φ32*3镀锌钢管用于端部加固,共4根 4. 详见粮面检修钢梯建施3-10	t	5.01			
		分部小计						
		金属门窗						
57	010807001001	专用保温密闭电动轴流风机窗	1. 专用保温密闭电动轴流风机窗(850x850),手自一体起闭装置,用户定制 2. 铝合金型材、玻璃、开启方式详见设计图纸 3. 距室内地面大于2米的高窗均设手动开窗器,开窗器距地面1.3米,满足规范及设计图纸要求。	m <sup>2</sup>	17.34			
58	010807003001	金属百叶窗	1. 山墙两层通风百叶窗 2. 尺寸4300*1755: 38系列铝合金双层百叶窗,0.8厚铝合金百叶叶片 3. 尺寸4300*1825: 38系列铝合金双层百叶窗,0.8厚铝合金百叶叶片(带1500宽可开启门扇) 4. 距室内地面大于2米的高窗均设手动开窗器,开窗器距地面1.3米,满足规范及设计图纸要求。	m <sup>2</sup>	165.12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		屋面及防水工程						
59	010902003001	屋面1: 有保温层, 一级防水, 上人屋面	1. 刷基层处理剂一遍, 3+3mm厚SBS聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎II型)外露部分表面带页岩保护层(不计) 2. 40厚C20细石混凝土, 随打随抹光。内配Φ6@150, 双向钢筋网(与屋脊和檐口预埋的10钢筋头绑扎牢靠)。钢筋网垂直方向上@1500x1500焊接a10钢筋, 钢筋向下伸入保温板50mm。设不大于6mx6m分隔缝(钢筋不断开), 缝宽10, 缝内填耐候密封胶。且钢筋网与板缝中预留的钢筋头连接紧密。 3. 40厚现场发泡硬质聚氨酯保温层, 燃烧性能等级B1级, I型容重大于45kg/m <sup>3</sup> , 满足《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》(GB50404-2008)的相关要求。(不计) 4. 20厚聚合物水泥防水砂浆找平层 5. 30厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土找3%坡抹平(仅用于天沟找坡)(不计) 6. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料, 檐沟处上翻不小于300(不计) 7. 屋面钢筋混凝土上弦板清理干净(细石混凝土灌缝, 板缝中埋10钢筋头@1500x3000)表面清扫干净 8. 端头水泥珍珠岩预制块R=60 9. 屋面1构造做法参考23J909-5-30页屋A37。 10. 部位: 平房仓仓体一般屋面上弦板	m <sup>2</sup>	6079.88			
60	010902003002	屋面1: 有保温层, 一级防水, 上人屋面	1. 空气夹层 2. 20厚聚合物水泥防水砂浆保护层 3. 40厚现场发泡硬质聚氨酯保温层, 燃烧性能等级B1级, I型容重大于45kg/m <sup>3</sup> , 满足《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》(GB50404-2008)的相关要求。(不计) 4. 钢筋混凝土下弦板清理干净, 拱板缝做法详图建施-12 5. 部位: 平房仓仓体一般屋面上弦板	m <sup>2</sup>	5568			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
61	010902003003	屋面2: 无保温层, 二级防水, 不上人屋面	1. 20厚聚合物水泥防水砂浆保护层 2. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料(II型)沿墙上翻不小于300(不计) 3. 刷基层处理剂一遍 4. 最薄20厚DSM15水泥砂浆找坡找平层, 砂浆中掺5%防水剂, 向排水口找2%坡 5. 水泥浆一道(内参建筑胶) 6. 钢筋混凝土屋面板随抹光, 表面清理干净 7. 部位: 雨篷以及标高 9. 900混凝土平台	m <sup>2</sup>	357.56			
62	010902003004	屋面3: 防水砂浆屋面	1. 20厚(最薄处)20厚聚合物水泥防水砂浆找坡找平层, 向排水口找2%坡 2. 水泥浆一道(内参建筑胶) 3. 钢筋混凝土屋面, 表面清扫干净 4. 部位: 外挑平台	m <sup>2</sup>	37.44			
63	010902003005	檐沟屋面	1. 20厚DSM20水泥砂浆保护层, 设置不大于1mX1m的分隔缝 2. 3+3mm厚SBS聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎II型)(不计) 3. 20厚聚合物水泥防水砂浆找平层 4. 30厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土找3%坡抹平 5. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料(不计) 6. 钢筋混凝土檐沟清理干净	m <sup>2</sup>	336			
64	010902002001	屋面涂膜防水	1. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料(II型)沿墙上翻不小于300 2. 部位: 平房仓仓体一般屋面、雨篷以及标高 9. 900混凝土平台	m <sup>2</sup>	6772.44			
65	010903002001	墙面涂膜防水	1. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料 2. 部位: 用于仓库内墙 1、所有外墙	m <sup>2</sup>	17495.68			
66	010903002002	墙面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2. 部位: 用于女儿墙	m <sup>2</sup>	359.49			
67	010903001001	墙面卷材防水	1. 0.8厚高分子复合防水卷材一层(400g/m <sup>2</sup> ) 2. 水泥胶满涂 3. 部位: 内墙1	m <sup>2</sup>	8162.32			
68	010902002002	顶棚涂膜防水	1. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料(用于板缝, 左右宽于板缝不小于300) 2. 部位: 平房仓下玄顶棚, 含下部板缝处理	m <sup>2</sup>	5552.96			
69	010902008001	屋面变形缝	1. 4-A15-12J201屋面变形缝 2. 详见设计图纸	m	120.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
70	010902008002	檐沟变形缝	1. 1厚不锈钢板盖缝板 φ6塑料胀管螺钉@500 2. 聚乙烯薄膜塑料棒 3. 满填泡沫玻璃板 4. 1厚铝合金板盖缝板 5. 详见设计图纸	m	11.2			
71	010904004001	墙面变形缝	1. 外墙变形缝 2. 详见14J936-1-AQ1及设计图纸	m	84.8			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						
72	011001003001	保温隔热内墙	1. 满粘30mm厚PEF保温板, 压缩强度应大于250kPa, 燃烧性能B1级, 采用3厚环保胶满粘并用专用保温锚栓锚固(施工前板内表面应预喷刷界面砂浆) 2. 2道外墙腻子3mm厚腻子 3. 门、窗、孔洞四周的墙体与门窗框之间应采用发泡聚氨酯等柔性材料填塞严密, 且最外表面的饰面层与门窗框之间应留5X5mm的凹槽, 并满嵌耐火防水密封膏并用铝材封盖, 所有可拆卸盖板四周满嵌耐火防水密封膏并用铝板封盖, 隔热保温板受热均匀, 防止变形。	m2	8162.32			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
73	011101003001	地面1: 不发火细石混凝土地面	1. 100厚C25细石混凝土, 初凝阶段表面撒布3mm厚防静电、不发火耐磨骨料面层, 随打随抹光。(骨料用量为6kg/m2), 内配Φ8@150x150双层钢筋网片, 面层设不大于6000x6000分格, 内嵌密封膏 2. 20厚DSM20水泥砂浆找平层 3. 3mm厚SBS聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎II型), 四周上翻 0.3m(不计) 4. 刷基层处理剂一遍 5. 20厚DSM20水泥砂浆找平层 6. 120厚C20混凝土垫层 7. 300厚碎石夯入土中(下部素土夯实的夯实系数>0.94) 8. 素土夯实 夯实系数>0.94 9. 部位: 仓内地面	m2	5546.68			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
74	011101003002	楼面1:水泥基自流平楼面	1. 丙烯酸封闭剂封闭,面层封闭剂的用量应大于0.2L/m <sup>2</sup> 2. 5厚水泥基自流平面层 3. 水泥基自流平界面剂2道 4. 50厚C25细石混凝土,面层达到强度后,表面打磨或喷砂处理 5. 钢筋混凝土楼板表面清扫干净 6. 部位:用于仓内粮情检测平台	m <sup>2</sup>	282			
75	011101003003	楼面2:水泥砂浆楼面	1. 20厚(最薄处)DSM15找平,砂浆中掺5%防水剂,找2%坡 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 钢筋混凝土楼板表面清扫干净 4. 部位:适用于室外楼梯平台	m <sup>2</sup>	269.92			
76	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1. 20厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2. 预留两道10x6mm防滑槽 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 部位:楼梯踏步	m <sup>2</sup>	78.72			
		分部小计						
		墙、柱面装饰						
77	011201001001	内墙1:保温防潮抗霉内墙一般抹灰	1. 满粘30mm厚PEF保温板,压缩强度应大于200kPa,燃烧性能B1级,采用3厚环保胶满粘并用专用保温锚栓锚固(施工前板内表面应预喷刷界面砂浆)(不计) 2. 0.8厚高分子复合防水卷材一层(400g/m <sup>2</sup> )(不计) 3. 水泥胶粘结层(满涂)(不计) 4. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料(不计) 5. 12厚DPM15水泥砂浆浆分两次抹平 6. 墙基表面清理干净,刷素水泥浆纵横各一道(内掺水泥重量10%的801胶) 7. 墙面抹灰前用1:2.5水泥砂浆在墙角与墙角之间阴角处抹200宽100高坡角 8. 门、窗、孔洞四周的墙体与门窗框之间应采用发泡聚氨酯等柔性材料填塞严密,且最外表面的饰面层与门窗框之间应留5X5mm的凹槽,并满嵌耐火防水密封膏并用铝材封盖,所有可拆卸盖板四周满嵌耐火防水密封膏并用铝板封盖,隔热保温板受热均匀,防止变形 9. 部位:用于内墙面	m <sup>2</sup>	8162.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
78	011201001002	内墙2: 刮腻子内墙面(燃烧性能等级A)一般抹灰	1. 专用界面剂一道, 10厚DPM20水泥砂浆随抹光 2. 涂刷专用界面剂一道 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(TI型)(不计) 4. 墙体表面随抹光, 清理干净, 局部不平整处采用聚合物水泥砂浆修补墙面, 达到基面验收标准后方可进行下一步 5. 部位: 用于女儿墙	m2	359.49			
79	011201001003	外墙1一般抹灰	1. 喷涂外墙热反射隔热涂料面漆2遍(墙面用热反射隔热涂料: 太阳光反射比 $\geq 0.85$ , 半球发射率 $\geq 0.85$ , 污染后太阳光反射比保持率 $\geq 80$ 。墙面热反射隔热涂料采用中高光度平涂型, 执行标准为《建筑外表面用热反射隔热涂料》JC/T1040-2020, 型号选JC/T1040-2020MHFW)(不计) 2. 喷涂面漆配套抗碱封闭底漆一道(不计) 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平, 砂纸磨平(不计) 4. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料(不计) 5. 6厚聚合物防水砂浆(干粉型) 6. 9厚DPM15混合砂浆(内掺杜拉纤维0.9Kg/m <sup>3</sup> )分两次找平 7. 6厚聚合物砂浆墙面找平, 压入钢丝网一道 8. 墙基表面清理干净, 专用界面剂一道(内掺建筑胶) 9. 部位: 用于所有外墙	m2	9333.36			
		分部小计						
		天棚工程						
80	011301001001	顶棚1: 无机防霉涂料防水顶棚	1. 现浇钢筋混凝土底板表面清理干净 2. 6厚聚合物防水砂浆(干粉型)打底扫毛(用于板缝凹槽填平) 3. 抹面胶浆复合玻纤网(用于板缝, 左右宽于板缝不小于300) 4. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料(用于板缝, 左右宽于板缝不小于300(不计)) 5. 满刮耐水腻子二遍, 砂纸抹平(不计) 6. 配套抗碱封闭底漆一道, 白色无机防霉内墙涂料面漆两道(不计) 7. 部位: 平房仓下玄顶棚, 含下部板缝处理	m2	5552.96			
81	011301001002	顶棚2: 涂料顶棚	1. 钢筋混凝土底板清理干净, 聚合物水泥砂浆修补 2. 满刮外墙耐水腻子三遍(水泥腻子, 底层腻子, 面层腻子), 砂纸抹平(不计) 3. 涂刷配套封底料, 无机涂料中间漆两遍, 面漆一遍(不计) 4. 部位: 雨篷顶棚、室外混凝土平台等顶棚	m2	125.28			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		油漆工程						
82	011201001004	涂料防水顶棚	1. 满刮耐水腻子二遍, 砂纸抹平 2. 配套抗碱封闭底漆一道, 白色无机防霉内墙涂料面漆两道	m <sup>2</sup>	5552.96			
		分部小计						
		其他工程						
83	011501001001	置物架	1. 镀锌钢板防护网, 防护范围平台面及三面防护栏杆40X100网孔 2. $\phi 51 \times 3.5$ 不锈钢管, 4mm厚镀锌钢板防护网40X100网孔 2. 详见设计图纸	套	32			
84	011503001001	活动栏杆	1. 活动栏杆1200x120015J401, 居中布置4-B31 2. 详见设计图纸	m	9.6			
85	011503001002	不锈钢平台栏杆	1. c63.5x3.0不锈钢管扶手 2. C30x2.5不锈钢管横杆 3. c63.5x3.0不锈钢管立柱 4. 通长-100*3不锈钢踢脚60高DN40钢管焊在预埋板上 5. 高度1200mm, 详见设计图纸	m	111			
86	011503001003	不锈钢楼梯栏杆	1. 栏杆采用304不锈钢材质, 栏杆样式22J403-1中B3型2-8页 2. 具体高度及位置详见设计图纸	m	55.7			
87	011502008001	PVC线条	1. 1.5cm宽黑色成品PVC分格条 2. 详见设计图纸	m	840			
88	030703013001	不锈钢风帽	屋顶旋流通风器QM-500	个	32			
89	011501001002	轴流风机洞口	1. 孔周边焊L30x4, 4厚钢板内衬 2. 详见设计图纸	个	16			
90	011501001003	旋流风机洞口	1. $\phi 12$ 螺栓长250mm 2. 详见设计图纸	个	16			
91	011501001004	环流通风口	1. -50X4圆环钢板与钢管焊接 2. 端头设钢丝网 3. $\phi 133 \times 2.0$ 不锈钢管 4. 详见设计图纸	个	20			
92	011501001005	气体取样孔	1. -50X4圆环钢板与钢管焊接 2. $\phi 76 \times 2$ 无缝不锈钢管 3. 详见设计图纸	个	4			
93	011501001006	地上笼通风口	1. 通风口预埋4mm厚 $\phi 500$ 不锈钢套筒 2. 详见设计图纸	个	32			
94	011501001007	空调出风口	1. -50x4圆环不锈钢板与钢管焊接 2. $\phi 350 \times 3$ 不锈钢管 3. 详见设计图纸	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
95	040205006001	仓内标示线	1. 装粮限制线, 高度8.5m 2. 详见设计详图	组	8			
96	040402016001	塑钢密封槽	1. 18*13双槽密封槽成品 Φ13软胶管成品内径为8mm 2. 3mm厚聚合物砂浆找平 3. Φ8-60@300塑料胀栓固定密封槽 4. 详见设计图纸	m	2612.6			
97	011501001008	溢流口	1. 溢流口200宽X150高, 高出檐沟完成面150 2. 卷材收头做法, 详参03J501-2-48-3 3. 详见设计图纸	个	16			
98	011501001009	铝板泛水	1. 女儿墙泛水 2. 1厚铝板(成品), 密封胶封严, 水泥钉或射钉e500, 镀锌垫片20x20x0.7 3. 做法详见设计图纸	m2	120			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701001001	脚手架	1. 建筑结构形式: 详见图纸 2. 檐口高度: 综合考虑 3. 脚手架材质: 综合考虑 4. 投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》(JGJ/T231-2021)等规范自行确定, 结算时不调整, 投标人综合考虑砼浇捣脚手架报价。 5. 包含为完成本项目全部脚手架内容, 包含不限于平房仓结构(含二次结构)、内外装饰等含本项目所需所有结构、建筑装饰脚手架或吊篮等	项	1			
2	011702001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m2	283.16			
3	011702001002	桩承台基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 P10	m2	1785			
4	011702001003	设备基础	1. 混凝土种类: 细石混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 屋面支墩, 详参16J908-5 11/2 及设计图纸	m2	8.65			
5	011702002001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 P10 3. 高度: ±0.00以下 4. 周长≤3.6	m2	336.87			
6	011702002002	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 高度: ±0.00以下 4. 周长≤2.5	m2	71.28			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	011702002003	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 高度:±0.00以上 4. 周长≤2.5	m2	917.73			
8	011702002004	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 高度:±0.00以上 4. 周长≤3.6	m2	3231.02			
9	011702003001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	154.79			
10	011702005001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	737.08			
11	011702006001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	3332			
12	011702008001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	176.24			
13	011702008002	反坎	1. 混凝土种类:细石混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m2	67.22			
14	011702009001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	52.16			
15	011702014001	下弦板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 拱板应采用屋面现浇,模板为满堂高空支模,模板支架体系必须经核算并达到足够的刚度;水平钢管撑应通过螺栓与顶圈梁抵紧(圈梁不允许承受水平张拉力),不允许在张拉时产生失稳,导致梁及墙体破坏;水平钢管撑数量及强度应与预应力钢筋张拉力匹配;竖向主管支架必须在地坪基层达到70%以上强度时,方能架设;模板体系应专项论证后实施。	m2	7328.52			
16	011702017001	拱板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 拱板应采用屋面现浇,模板为满堂高空支模,模板支架体系必须经核算并达到足够的刚度;水平钢管撑应通过螺栓与顶圈梁抵紧(圈梁不允许承受水平张拉力),不允许在张拉时产生失稳,导致梁及墙体破坏;水平钢管撑数量及强度应与预应力钢筋张拉力匹配;竖向主管支架必须在地坪基层达到70%以上强度时,方能架设;模板体系应专项论证后实施。	m2	7267.68			
17	011702022001	挑檐	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	1442.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	011702023001	雨篷板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>2</sup>	80.8			
19	011702023002	悬挑板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>2</sup>	1172.85			
20	011702024001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>2</sup>	78.72			
21	011702025001	其他现浇构件	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 通风口、轴流风机孔、 仓内系留装置等	m <sup>2</sup>	419.44			
22	011702027001	细石混凝土散水	1. 80厚C20细石混凝土散 水随打随抹, 面上撒 1: 1水泥砂浆赶实压光; 2. 300厚粒径30厚碎石灌 M2. 5砂浆分两步夯实垫层 , 宽出面层100; 3. 素土夯实(压实系数 ≥0. 94) 4. 详见23J909散水建筑构 造第1-19页/散1/1500宽 , 细部构造参见12J003第 A5页详图1, 散水每隔6到 10米设分隔缝, 缝宽 20, 缝内填嵌缝膏	m <sup>2</sup>	64.98			
23	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构 形式: 混凝土排架结构 2. 建筑物檐口高度、层数 : 20m以内	项	1			
24	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆	大型机械设备进出场及安 拆投标人自行考虑	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：散装平房仓土建工程（1#、2#）（007）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：散装平房仓土建工程（1#、2#）（007）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：散装平房仓土建工程（1#、2#）（007）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：散装平房仓土建工程（1#、2#）（007）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：散装平房仓土建工程（1#、2#）（007）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：散装平房仓土建工程（1#、2#）（007）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：散装平房仓土建工程（1#、2#）（007）

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：散装平房仓土建工程（1#、2#）（007）

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 仓间罩棚(008)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q355B 2. 规格:详见设计图纸	t	0.578			
2	010516001001	螺栓	1. 高强螺栓 2. 高强度螺栓连接面采用抛丸(喷砂)处理,处理后连接处构件间的摩擦面抗滑移系数不小于0.40。 3. 详见设计图纸	t	1.503			
3	010604001001	钢柱	1. 梁类型:工字钢 2. 钢材品种、规格:Q355B, 规格详见设计图纸 3. 单根质量:<3t 4. 螺栓种类:详见设计图纸 5. 防火要求:钢柱耐火极限3.0h 6. 防腐涂层:环氧富锌底漆二遍,干膜厚度不小于70μm;环氧云铁中间漆两遍,干膜厚度不小于160μm;氟碳面漆涂料二遍,干膜厚度不小于70μm;所有干漆膜总厚度不小于300μm。 7. 场内外运输距离及安装高度投标单位自行考虑 8. 未尽事宜详设计图纸及相关规范要求	t	6.933			
4	010604001002	钢梁	1. 梁类型:工字钢 2. 钢材品种、规格:Q355B, 规格详见设计图纸 3. 单根质量:<3t 4. 螺栓种类:详见设计图纸 5. 防火要求:钢梁耐火极限2.0h 6. 防腐涂层:环氧富锌底漆二遍,干膜厚度不小于70μm;环氧云铁中间漆两遍,干膜厚度不小于160μm;氟碳面漆涂料二遍,干膜厚度不小于70μm;所有干漆膜总厚度不小于300μm。 7. 场内外运输距离及安装高度投标单位自行考虑 8. 未尽事宜详设计图纸及相关规范要求	t	29.031			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	010606001001	钢支撑	1. 类型:钢支撑 2. 钢材品种、规格:Q235B, 规格详见设计图纸 3. 单根质量:<1t 4. 螺栓种类:详见设计图纸 5. 防火要求:钢支撑耐火极限1.5h 6. 钢结构构件表面经喷砂除锈达到GB/T8923规定的Sa2.5级后, 进行采用镀锌防腐处理, 镀锌量不小275g/m2, 最后喷涂防火涂料。 7. 场内外运输距离及安装高度投标单位自行考虑 8. 未尽事宜详设计图纸及相关规范要求	t	3.237			
6	010606002001	钢檩条	1. 类型:钢檩条 2. 钢材品种、规格:Q355B, 规格详见设计图纸 3. 单根质量:<1t 4. 螺栓种类:详见设计图纸 5. 防火要求:檩条耐火极限1.5h 6. 钢结构构件表面经喷砂除锈达到GB/T8923规定的Sa2.5级后, 进行采用镀锌防腐处理, 镀锌量不小275g/m2, 最后喷涂防火涂料。 7. 场内外运输距离及安装高度投标单位自行考虑 8. 未尽事宜详设计图纸及相关规范要求	t	14.244			
7	010606013001	零星钢构件	1. 类型:零星钢构 2. 钢材品种、规格:Q235B, 规格详见设计图纸 3. 单根质量:<1t 4. 螺栓种类:详见设计图纸 5. 防火要求:耐火极限1.5h 6. 场内外运输距离及安装高度投标单位自行考虑 7. 未尽事宜详设计图纸及相关规范要求	t	2.326			
8	010901002001	单层压型钢板屋面	1. 0.8厚成品镀锌压型钢板, 板型为YX35-125-750(V125) 2. 灰色, 详参17J925-1, 1-9页屋1 360° 咬合连接 3. 未尽事宜详设计图纸及相关规范要求	m2	1543.72			
9	010901002002	屋脊	1. 屋脊 2. 做法参见17J925-1 2-23/7及设计图纸	m	120			
10	010901002003	檐口	1. 檐口 2. 做法参见17J925-1 2-22/1及设计图纸	m	240			
11	011207001001	墙面装饰板	1. 0.8厚压型钢板YX35-125-750(V125) 2. 勾连接方式, 横向排版, 参见17J925-1外墙1 3. 未尽事宜详设计图纸及相关规范要求	m2	372.92			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	010901002004	屋顶采光带	1. 优质抗紫外线玻璃钢采光带 2. 采光带构造参17J925-1-(3-2-75) 3. 未尽事宜详设计图纸及相关规范要求	m2	64			
13	011103001001	聚四氟乙烯板	1. 10厚聚四氟乙烯板 2. 详见设计图纸	m2	7.6			
14	010807003001	防雨百叶窗	1. 不锈钢防雨百叶窗, 尺寸为500*400 2. 参见图集05J624-1-22及设计图纸	m2	72			
		分部分项合计						
1	011701002001	柱梁安装脚手架	1. 柱梁安装脚手架	m2	2254.23			
2	011701002002	屋面安装脚手架	1. 屋面安装脚手架	m2	2254.23			
3	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 钢结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 20m以内	项	1			
4	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 机械种类、数量、型号等, 投标人自行考虑	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仓间罩棚(008)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.6				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.1				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仓间罩棚(008)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：仓间罩棚(008)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仓间罩棚(008)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：仓间罩棚(008)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：仓间罩棚(008)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：仓间罩棚(008)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：仓间罩棚(008)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：食堂及会议室土建工程(009)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, ±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑	m <sup>2</sup>	297.16			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m <sup>3</sup>	370.56			
3	010103001001	回填方	1. 基础回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	107.72			
4	010103001002	回填方	1. 地面回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	248.42			
5	010103001003	回填方	1. 换填级配砂石 2. 其中碎石、卵石占全重的30%~50%, 最大粒径不宜大于50mm。应级配良好, 不含植物残体、垃圾等杂质。分层厚度不大于200mm, 压实系数不小于0.94	m <sup>3</sup>	149			
6	010103002001	余方弃置	1. 场内倒运, 用于缺方回填, 运距投标综合考虑 2. 包含运费、环保、平整等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告	m <sup>3</sup>	14.42			
		分部小计						
		砌筑工程						
7	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: A5.0 (B06) 级蒸压加气混凝土砌块 (容重限值 7kN/m <sup>3</sup> ) 2. 砂浆强度等级、配合比: DM M7.5 混合专用砂浆	m <sup>3</sup>	139.55			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 聚合物水泥混凝土	m <sup>3</sup>	21.12			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m3	92.66			
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10 3. 柱周长:详见设计图纸	m3	4.36			
11	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 柱周长:详见设计图纸	m3	24.9			
12	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	11.01			
13	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m3	23.15			
14	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5.79			
15	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.89			
16	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	51.47			
17	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 屋面斜板	m3	58.15			
18	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	11.45			
19	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.95			
20	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	12.6			
21	010507001001	坡道	1. 120厚C20混凝土, 台阶面向外坡1% 2. 300厚粒径30碎石灌DMM5混合砂浆分两步夯实垫层, 宽出面层100 3. 素土夯实 夯实系数>0.93, 坡度按工程设计	m2	5.36			
22	010507004001	台阶	1. 100厚C20混凝土 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆分两步夯实垫层, 宽出面层100 3. 素土夯实 夯实系数>0.93	m2	29.3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	010507001002	散水	1. 60厚C30细石混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层300,压实系数不小于0.94 3. 素土夯实,向外坡4%,压实系数不小于0.94 4. 宽800mm	m2	66.5			
24	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ6	t	0.135			
25	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ8	t	11.143			
26	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10	t	2.898			
27	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12	t	1.925			
28	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ14	t	2.472			
29	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ16	t	9.089			
30	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18	t	2.285			
31	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20	t	1.913			
32	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ22	t	1.906			
33	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25	t	0.745			
34	010515001011	砌体加固筋	1. 钢筋种类、规格:砌体加固筋,详见设计图纸	t	1.46			
35	010516003001	机械连接	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求 2. 连接方式、钢筋规格投标综合考虑	个	114			
36	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求	个	340			
		分部小计						
		金属结构工程						
37	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:预埋型钢及构件详见设计图纸	t	0.256			
38	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:Q345B 2. 喷砂除锈,除锈等级达到Sa2.5级标准 3. 热镀锌处理,镀膜厚度不小于70μm 4. 防火涂料,满足耐火极限1.5h及设计要求 5. 焊接、螺栓详见设计图纸 6. 超声波探伤 7. 构件加工方式、运输距离自行考虑 8. 钢梯	t	0.625			
39	010607005001	钢丝网	1. 镀锌钢丝网 2. 做法按设计图纸	m2	123.92			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	010607005002	钢丝网	1. 墙体在不同材料(砖、钢筋混凝土、砌块)交接处钉镀锌钢丝网 2. 做法按设计图纸	m2	179.59			
		分部小计						
		门窗工程						
41	010802003001	钢质防火门	1. 成品钢制甲级防火门, 满足设计要求 2. 含五金、塞口等内容 3. 规格、尺寸详见设计图纸	m2	2.3			
42	010804003001	钢制门	1. 钢制平开门, 满足设计要求 2. 规格、尺寸详见设计图纸 3. 含五金、塞口等内容	m2	2.7			
43	010802001001	铝合金门	1. 70系列断热铝合金门, 6LOW-E+12A+6中空玻璃 2. 开启方式、规格、尺寸详见设计图纸 3. 含五金、塞口等内容	m2	22.8			
44	010807001001	铝合金窗	1. 90系列断热铝合金窗, 6LOW-E+12A+6中空玻璃 2. 开启方式、规格、尺寸详见设计图纸 3. 外窗内侧设纱窗(18目), 纱窗为可打式 4. 消防救援窗详建筑设计立面图纸	m2	98.1			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
45	010901001001	瓦屋面	1. 屋面1 2. 青灰色琉璃瓦(420X332), 专用螺钉固定, 瓦之间加万用抗风搭扣固定, 琉璃瓦屋脊 3. 钢挂瓦条L30X4, 中距按瓦材规格 4. 钢顺水条-25X5, 中距600 5. 40厚C20细石混凝土找平层(配Φ6@150X150钢筋网, 应与钢筋混凝土屋面板预埋Φ10钢筋连穿, 并特别注意与屋脊和檐口处Φ10钢筋头连接 6. 140厚挤塑型聚苯乙烯板耐火等级为B1级, 密度不小于30kg/m3 (清单不计) 7. 4厚SBS高聚物改性沥青自粘防水卷材(纤维增强型聚酯胎, 尺寸变化率≤0.3), 外露部分表面带页岩保护层(清单不计) 8. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料沿墙上翻不小于300(清单不计) 9. 刷基层处理剂一遍 10. 20厚DSM15水泥砂浆找平 11. 预埋Φ10钢筋头双相间距900, 伸出屋面保温层30 12. 含屋脊, 做法详参09J202-1第K26页做法1及设计图纸	m2	294.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	010902001001	防水不上人屋面	1. 屋面2 2. 20厚聚合物水泥防水砂浆保护层 3. 2.0厚聚合物水泥防水涂料沿墙上翻不小于300(清单不计) 4. 刷基层处理剂一遍 5. 最薄20厚DSM15水泥砂浆找坡找平层,砂浆中掺5%防水剂,向排水口找2%坡 6. 水泥砂浆一道(内掺建筑胶)	m2	21.53			
47	010902007001	屋面天沟、檐沟	1. 檐沟 2. 涂料粒料保护层 3. 3+3厚聚酯胎防水卷材(清单不计) 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 30厚LC5.0轻混凝土找1%纵坡	m2	50.84			
48	010902002001	屋面涂膜防水	1. 屋面1、屋面2 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料	m2	316.33			
49	010903002001	墙面涂膜防水	1. 内墙2、内墙3 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料	m2	484.2			
50	010903002002	墙面涂膜防水	1. 外墙1 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料	m2	643.62			
51	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 地面2 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(沿墙上翻不少于300) 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(沿墙上翻不少于300)	m2	108.66			
52	010902008001	屋面变形缝	1. 檐沟伸缩缝 2. 素混凝土、聚乙烯薄膜塑料棒、1厚铝合金盖板缝板,做法详设计图纸节点	m	9.6			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						
53	011001001001	保温隔热屋面	1. 屋面1 2. 140厚挤塑型聚苯乙烯板耐火等级为B1级,密度不小于30kg/m3 3. 屋面檐口处设置500宽(改性玻化微珠复各板,A级)防火隔离带	m2	294.8			
54	011001003001	保温隔热墙面	1. 外墙1 2. 60厚XPS板保温层加压粘牢并用专用保温锚栓与基层墙体锚固(有效粘接面积不小于60%,施工前XPS板内表面应预喷刷界面砂浆) 3. 3厚保温专用胶粘剂 4. 设置外墙外保温楼层处采用300高(改性玻化微珠复各板,A级)防火隔离带	m2	553.47			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	011102003001	块料楼地面	1. 地面1 2. 10厚防滑地砖, DTG砂浆(干拌砂浆, 瓷砖专用嵌缝剂)擦缝(清单不计) 3. 30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)找平层, 表面撒水泥粉(清单不计) 4. 聚合物水泥浆一道(清单不计) 5. 80厚C20混凝土垫层 6. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层300, 压实系数不小于0.94 7. 素土夯实 夯实系数>0.94	m2	169.07			
56	011102003002	块料楼地面	1. 地面2 2. 10厚防滑地砖面层(300x300), DTG砂浆擦缝(清单不计) 3. 30厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉(清单不计) 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(沿墙上翻不少于300)(清单不计) 5. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(沿墙上翻不少于300)(清单不计) 6. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层, 向地漏找1%坡, 随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆抹小八字角 7. 界面剂1道 8. 80厚C20混凝土垫层 9. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层300, 压实系数不小于0.94 10. 素土夯实 夯实系数>0.94	m2	97.93			
57	011107001001	石材台阶面	1. 室外台阶 2. 30厚花岗石面层, 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 台口双层, 加厚处粘贴与面层相同的石条 3. 20厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒素水泥面(面洒适量清水) 4. 界面剂1道	m2	36.7			
58	011108001001	石材零星项目	1. 室外坡道 2. 100厚毛面花岗岩面层, DTG砂浆灌缝 3. 30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒素水泥面, 洒适量清水 4. 界面剂一道	m2	5.4			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	011201001001	墙面一般抹灰	1. 内墙1 2. 刷底漆一遍,无机涂料两遍(清单不计) 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平(清单不计) 4. 12厚DPM20混合砂浆抹平,复合增强耐碱玻纤网(位于楼梯间时采用钢丝网)一道 5. 20厚玻化微珠防火保温砂浆,3厚抗裂砂浆(网格布) 6. 8厚DPM15混合砂浆打底 7. 墙体表面清理干净(蒸压加气混凝土墙面喷湿),聚合物水泥砂浆修补墙、柱面,勾实接缝并拉毛,满刮,最薄处不小于2mm,上刷专用界面剂一道	m2	1259.4			
60	011201001002	墙面一般抹灰	1. 内墙2 2. 专用界面剂一道,10厚DPM20水泥砂浆随抹光 3. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(清单不计) 4. 聚合物水泥砂浆修补墙面 5. 墙体表面随抹光,表面清理干净,涂刷专用界面剂一道	m2	55.36			
61	011204003001	块料墙面	1. 内墙3 2. 10厚墙面砖,贴前墙面砖充分浸湿,DTG砂浆勾缝,规格300x600釉面砖(清单不计) 3. 5厚瓷砖强力胶粘剂粘结层,揉挤压实(清单不计) 4. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(清单不计) 5. 20厚玻化微珠防火保温砂浆,3厚抗裂砂浆(网格布)(做法用在外墙内墙面) 6. 8厚DPM20混合砂浆分层压实抹平 7. 7厚DPM15混合砂浆罩面 8. 专用界面剂一道 9. 聚合物水泥砂浆修补墙、柱面,勾实接缝并拉毛,满刮,最薄处不小于2mm 10. 墙体表面清理干净,(蒸压加气混凝土墙面喷湿)刷专用界面处理剂纵横各一道(内掺水泥重量10%的801胶)	m2	194.68			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	011201001003	墙面一般抹灰	1. 外墙 2. 仿石涂料(水包砂):配套抗碱封闭底漆一道,根据立面分缝,中层底色涂料2道,水性多彩涂料1道,罩面涂料(清单不计) 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平(清单不计) 4. 抹面胶浆复合耐碱玻纤网(用于首层的抹面胶浆防护层厚度不应小于15mm,其他层防护层厚度不应小于5mm且不宜大于6mm) 5. 60厚XPS板保温层加压粘牢并用专用保温锚栓与基层墙体锚固(有效粘接面积不小于60%,施工前XPS板内表面应预喷刷界面砂浆)(清单不计) 6. 3厚保温专用胶粘剂(清单不计) 7. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(清单不计) 8. 6厚聚合物防水砂浆(干粉型),压入耐碱玻纤网 9. 9厚DPM15混合砂浆(内掺杜拉纤维0.9Kg/m <sup>3</sup> )分两次找平 10. 6厚聚合物砂浆墙面找平,压入钢丝网一道 11. 墙基表面清理干净(加气块需喷湿墙面),刷素水泥浆纵横各一道(内掺水泥重量10%的801胶)	m <sup>2</sup>	643.62			
63	011201001004	墙面一般抹灰	1. 钢筋混凝土结构构件外表面刷涂聚合物水泥浆两遍	m <sup>2</sup>	523.58			
		分部小计						
		天棚工程						
64	011301001001	天棚抹灰	1. 顶棚1 2. 专用界面剂一道 3. 8厚聚合物水泥砂浆修补抹平(如果基层平整可取消) 4. 满刮耐水腻子三遍(水泥腻子,底层腻子,面层腻子),总厚度不小于3mm,砂纸抹平(清单不计) 5. 刷底漆一遍,无机涂料两遍(清单不计)	m <sup>2</sup>	470.55			
65	011301001002	天棚抹灰	1. 顶棚2 2. 6厚聚合物水泥砂浆修补 3. 满刮外墙耐水腻子三遍(水泥腻子,底层腻子,面层腻子),砂纸抹平(清单不计) 4. 刷底漆一遍,饰面涂料两遍(清单不计)	m <sup>2</sup>	21.53			
		分部小计						
		其他装饰工程						
66	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 室外坡道栏杆 2. 参12J926 1/H1,扶手高900mm,按设计图纸	m	4.1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
67	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 室外楼梯栏杆 2. 做法参22J403-1 -/3-50, 304不锈钢栏杆高1200及设计图纸	m	11.1			
68	010902006001	泄水管	1. 泄水管 2. $\Phi$ 50UPVC管, 外伸50, 详设计图纸	个	8			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 详见图纸 2. 檐口高度: 综合考虑 3. 投标人综合考虑混凝土浇捣脚手架报价 4. 包含全部脚手架内容, 包含不限于结构(含二次结构)、内外装饰等所有结构、建筑装饰脚手架或吊篮等	m <sup>2</sup>	599.24			
2	011703001001	垂直运输	1. 钢筋混凝土框架结构 2. 地上2层, 檐口高度8.4m 3. 含塔吊基础 4. 详见设计图纸	项	1			
3	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 机械种类、数量、型号等, 投标人自行考虑	项	1			
4	011702001001	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m <sup>2</sup>	21.12			
5	011702001002	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P10	m <sup>2</sup>	163.08			
6	011702014001	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>2</sup>	415.36			
7	011702014002	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 屋面斜板	m <sup>2</sup>	469.27			
8	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>2</sup>	19.5			
9	011702003001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m <sup>2</sup>	122.21			
10	011702024001	楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>2</sup>	12.6			
11	011702009001	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m <sup>2</sup>	46.68			
12	011702025001	其他现浇构件	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>2</sup>	299.65			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	011702008001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m2	57.88			
14	011702008002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m2	48.23			
15	011702002001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 柱周长:详见设计图纸	m2	390.04			
16	011702027001	台阶	1. 100厚C20混凝土	m2	29.3			
17	011702025002	其他现浇构件	1. 混凝土坡道、散水模板	m2	6.05			
		单价措施合计						
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：食堂及会议室土建工程(009)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：食堂及会议室土建工程(009)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：食堂及会议室土建工程(009)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：食堂及会议室土建工程(009)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：食堂及会议室土建工程(009)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：食堂及会议室土建工程(009)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：食堂及会议室土建工程(009)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：食堂及会议室土建工程(009)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心土建工程(010)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, ±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑	m <sup>2</sup>	199.25			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m <sup>3</sup>	610.92			
3	010103001001	回填方	1. 基础回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	308.57			
4	010103001002	回填方	1. 地面回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	199.05			
5	010103001003	回填方	1. 换填级配砂石 2. 其中碎石、卵石占全重的30%~50%, 最大粒径不宜大于50mm。应级配良好, 不含植物残体、垃圾等杂质。分层厚度不大于200mm, 压实系数不小于0.94	m <sup>3</sup>	220			
6	010103002001	余方弃置	1. 场内倒运, 用于缺方回填, 运距投标综合考虑 2. 包含运费、环保、平整等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告	m <sup>3</sup>	103.3			
		分部小计						
		砌筑工程						
7	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: A5.0 (B06) 级蒸压加气混凝土砌块 (容重限值 7kN/m <sup>3</sup> ) 2. 砂浆强度等级、配合比: DM M7.5 混合专用砂浆	m <sup>3</sup>	91.71			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 聚合物水泥混凝土	m <sup>3</sup>	15.42			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m3	64.88			
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10 3. 柱周长:详见设计图纸	m3	2.59			
11	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 柱周长:详见设计图纸	m3	21.67			
12	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	16.21			
13	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m3	17.39			
14	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.24			
15	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.27			
16	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	36.82			
17	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 屋面斜板	m3	41.89			
18	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.1			
19	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.3			
20	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	14			
21	010507004001	台阶	1. 80厚C20混凝土, 台阶面向外坡1% 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层300 3. 素土夯实, 压实系数不小于0.94	m2	31.05			
22	010507001001	散水	1. 80厚C25细石混凝土面层, 表面压实抹光 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100, 压实系数不小于0.94 3. 素土夯实, 压实系数不小于0.94, 向外坡5% 4. 宽1000mm, 散水每隔6到10米设分隔缝, 缝宽20, 与外墙间设通长缝, 缝宽30, 缝内填嵌缝膏	m2	46.17			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	010507001002	坡道	1. 80厚C20混凝土 2. 300厚粒径30碎石灌 M2.5混合砂浆, 宽出面层 300 3. 素土夯实, 压实系数不 小于0.94	m2	5.4			
24	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300 Φ6	t	0.172			
25	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E Φ8	t	9.219			
26	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E Φ10	t	1.802			
27	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E Φ12	t	4.111			
28	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E Φ14	t	0.593			
29	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E Φ16	t	7.341			
30	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E Φ18	t	2.584			
31	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E Φ20	t	3.536			
32	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E Φ22	t	0.109			
33	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E Φ25	t	1.067			
34	010515001011	砌体加固筋	1. 钢筋种类、规格:砌体 加固筋, 详见设计图纸	t	1.125			
35	010516003001	机械连接	1. 钢筋接头满足设计图纸 、规范要求 2. 连接方式、钢筋规格投 标综合考虑	个	62			
36	010516004001	钢筋电渣压力焊接 头	1. 钢筋接头满足设计图纸 、规范要求	个	322			
		分部小计						
		金属结构工程						
37	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:预埋型钢及构件 详见设计图纸	t	0.011			
38	010606013001	零星钢构件	1. 钢爬梯 2. 做法参15J401 WT2b- 48 4/K16及设计图纸	t	0.586			
39	010607005001	钢丝网	1. 镀锌钢丝网 2. 做法按设计图纸	m2	127.42			
40	010607005002	钢丝网	1. 墙体在不同材料(砖、 钢筋混凝土、砌块)交接 处钉镀锌钢丝网 2. 做法按设计图纸	m2	128.1			
		分部小计						
		门窗工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
41	010804003001	钢制门	1. 钢制门, 满足设计要求 2. 规格、尺寸详见设计图纸 3. 含五金、塞口等内容	m <sup>2</sup>	7.2			
42	010802001001	铝合金门	1. 深灰色70系列断热铝合金平开门, 6Low-E+12A+6玻璃 2. 开启方式、规格、尺寸详见设计图纸 3. 含五金、塞口等内容	m <sup>2</sup>	10.8			
43	010807001001	铝合金窗	1. 深灰色70系列断热铝合金窗, 6Low-E+12A+6玻璃 2. 开启方式、规格、尺寸详见设计图纸 3. 窗内设304不锈钢高透网纱窗, 丝径0.25mm	m <sup>2</sup>	85.05			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
44	010901001001	瓦屋面	1. 屋面1 2. 蓝灰色琉璃瓦(420x332), 屋脊瓦 3. 钢挂瓦条L30X4, 中距按瓦材规格 4. 钢顺水条-25X5, 中距600 5. 40厚C20细石混凝土持钉层, 内配三级钢Φ6@150x150(钢筋现场绑扎不得断开, 不得使用成品钢筋网片)与屋面板预埋10钢筋头绑牢。持钉层不大于6m设分隔缝(钢筋不断开), 缝宽20, 缝内填密封胶。 6. 160厚挤塑型聚苯乙烯板, XPS-X250-SL-024-GB/T10801.2-2018, 压缩强度不小于为250kPa, 燃烧性能等级B1级, 保温隔热层与基层采用3厚环保胶粘剂满粘, 500宽微珠保温板(A级)防火隔离带(清单不计) 7. 3+3厚SBS弹性体改性沥青防水卷材(聚酯胎PY类), 外露部分表面带页岩保护层(清单不计) 8. 基层处理剂一道 9. 2厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层, 上翻不小于300(清单不计) 10. 20厚聚合物水泥防水砂浆找平层 11. 板预埋10钢筋头双相间距900, 伸出细石混凝土找平层30mm 12. 含屋脊, 做法详参09J202-1第K13页节点1及设计图纸	m <sup>2</sup>	200.85			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	010902001001	防水不上人屋面	1. 屋面2 2. 最薄20厚DSM15水泥砂浆找坡找平层, 砂浆中掺5%防水剂, 向排水口找2%坡 3. 3+3厚SBS弹性体改性沥青防水卷材(聚酯胎PY类), 外露部分表面带页岩保护层, 防水卷材要钉牢, 上翻檐口顶(清单不计) 4. 2厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层, 上翻不小于300(清单不计) 5. 水泥砂浆一道(内掺建筑胶)	m2	65.72			
46	010902002001	屋面涂膜防水	1. 屋面1、屋面2 2. 2厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层, 上翻不小于300	m2	265.72			
47	010903002001	墙面涂膜防水	1. 外墙1 2. 2厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层	m2	506.45			
48	010903002002	墙面涂膜防水	1. 内墙2 2. 2厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层	m2	125.69			
49	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 地面1 2. 1.5+1.5厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层, 四周上翻300	m2	108.74			
50	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 地面2 2. 1.5厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层, 四周上翻300	m2	117.5			
51	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 楼面1 2. 1.5+1.5厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层, 四周上翻300	m2	84.79			
52	010902008001	屋面变形缝	1. 檐沟伸缩缝 2. 做法详设计图纸	m	5.4			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						
53	011001001001	保温隔热屋面	1. 屋面1 2. 160厚挤塑型聚苯乙烯板, XPS-X250-SL-024-GB/T10801.2-2018, 压缩强度不小于为250kPa, 燃烧性能等级B1级, 保温隔热层与基层采用3厚环保胶粘剂满粘, 500宽微珠保温板(A级)防火隔离带	m2	200.85			
54	011001003001	保温隔热墙面	1. 外墙1 2. 50厚挤塑型聚苯乙烯板保温层(XPS-X250-SL-024-GB/T10801.2-2018)加压粘牢并用专用保温锚栓与基层墙体锚固(有效粘接面积不小于60%, 施工前XPS板内表面应预喷刷界面砂浆), 燃烧性能等级B1级, 300宽微珠保温板(A级)防火隔离带 2. 3厚保温专用胶粘剂	m2	506.45			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		楼地面装饰工程						
55	011102003001	块料楼地面	1. 地面1 2. 8厚防滑地砖面层(300×600), DTG砂浆擦缝(清单不计) 3. 30厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉(清单不计) 4. 1.5+1.5厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层, 四周上翻300(清单不计) 5. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层, 向地漏找1%坡, 随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆抹小八字角 6. 界面剂1道 7. 80厚C20混凝土垫层 8. 150厚碎石砂夯实垫层 9. 素土夯实, 压实系数≥0.94	m2	80.99			
56	011102003002	块料楼地面	1. 地面2 2. 8厚防滑地砖面层(800×800), DTG砂浆擦缝(清单不计) 3. 30厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉(清单不计) 4. 1.5厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层, 四周上翻300(清单不计) 5. 80厚C20混凝土垫层 6. 150厚碎石砂夯实垫层 7. 素土夯实, 压实系数≥0.94	m2	93.81			
57	011102003003	块料楼地面	1. 楼面1 2. 8厚防滑地砖面层(300×600), DTG砂浆擦缝(清单不计) 3. 30厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉(清单不计) 4. 1.5+1.5厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层, 四周上翻300(清单不计) 5. 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层, 向地漏找1%坡, 随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆抹小八字角 6. 界面剂1道	m2	84.25			
58	011107001001	石材台阶面	1. 室外台阶 2. 30厚花岗石面层, 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 台口双层, 加厚处粘贴与面层相同的石条 3. 20厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒素水泥面(面洒适量清水) 4. 界面剂1道	m2	35.75			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	011108001001	石材零星项目	1. 室外坡道 2. 30厚花岗石面层,背面及四周边满涂防污剂,灌水泥浆擦缝,台口双层,加厚处粘贴与面层相同的石条 3. 20厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒素水泥面(面洒适量清水) 4. 界面剂一道	m2	5.4			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
60	011201001001	墙面一般抹灰	1. 内墙1 2. 刷底漆一遍,无机涂料两遍(清单不计) 3. 3厚隔声涂料(仅用于与卫生间、检化验邻近的隔墙),刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平(清单不计) 4. 12厚DPM20混合砂浆抹平,复合增强耐碱玻纤网(位于楼梯间时采用钢丝网)一道 5. 8厚DPM15混合砂浆打底 6. 墙体表面清理干净(蒸汽加气混凝土墙面喷湿),聚合物水泥砂浆修补墙、柱面,勾实接缝并拉毛,满刮,最薄处不小于2mm,上刷专用界面剂一道	m2	749.04			
61	011204003001	块料墙面	1. 内墙2 2. 8厚釉面砖(300×600),DTG砂浆擦缝,贴前墙面砖充分浸湿(清单不计) 3. 5厚瓷砖强力胶粘剂粘结层,揉挤压实(清单不计) 4. 2厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层(清单不计) 5. 8厚DPM20混合砂浆分层压实抹平 6. 7厚DPM15混合砂浆打底 7. 专用界面剂一道 8. 聚合物水泥砂浆修补墙、柱面,勾实接缝并拉毛,满刮,最薄处不小于2mm 9. 墙体表面清理干净,(蒸汽加气混凝土墙面喷湿)	m2	117.55			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	011201001002	墙面一般抹灰	1. 外墙 2. 仿石涂料(水包砂):配套抗碱封闭底漆一道干膜厚度30 $\mu$ m,根据立面分缝,立体中层涂料1道(质感涂料)厚度1.2mm,中层底色涂料2道,每道干膜厚度70 $\mu$ m,水性多彩涂料1道干膜厚度50 $\mu$ m,罩面涂料干膜厚度20 $\mu$ m。 23J909外涂10,涂布率1.4Kg/m <sup>2</sup> (清单不计) 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平(清单不计) 4. 抹面胶浆复合耐碱玻纤网(用于首层的抹面胶浆防护层厚度不应小于15mm,其他层防护层厚度不应小于5mm且不宜大于6mm) 5. 50厚挤塑型聚苯乙烯板保温层(XPS-X250-SL-024-GB/T10801.2-2018)加压粘牢并用专用保温锚栓与基层墙体锚固(有效粘接面积不小于60%,施工前XPS板内表面应预喷刷界面砂浆),燃烧性能等级B1级,300宽微珠保温板(A级)防火隔离带(清单不计) 6. 3厚保温专用胶粘剂(清单不计) 7. 2厚JS-II聚合物水泥防水涂料防水层(清单不计) 8. 6厚聚合物防水砂浆(干粉型) 9. 5厚聚合物防水砂浆(干粉型) 10. 3厚聚合物砂浆墙面找平,压入钢丝网一道 11. 墙基表面清理干净(加气块需喷湿墙面),刷素水泥浆纵横各一道(内掺水泥重量10%的801胶)	m <sup>2</sup>	506.45			
63	011201001003	墙面一般抹灰	1. 钢筋混凝土结构构件外表面刷涂聚合物水泥浆两遍	m <sup>2</sup>	194.07			
		分部小计						
		天棚工程						
64	011301001001	天棚抹灰	1. 顶棚3 2. 聚合物水泥砂浆修补 3. 满刮外墙耐水腻子三遍(水泥腻子,底层腻子,面层腻子),砂纸抹平(清单不计) 4. 刷防潮底漆一遍,无机涂料两遍(清单不计)	m <sup>2</sup>	17.19			
		分部小计						
		其他装饰工程						
65	010607003001	雨蓬	1. 304不锈钢雨棚玻璃面板 2. 做法详07J501-1-12、6/43、1、2/45及设计图纸	m <sup>2</sup>	18.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
66	010902006001	泄水管	1. 泄水管 2. $\Phi$ 50UPVC管, 外伸50, 详设计图纸	个	3			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 详见图纸 2. 檐口高度: 综合考虑 3. 投标人综合考虑混凝土浇捣脚手架报价 4. 包含全部脚手架内容, 包含不限于结构(含二次结构)、内外装饰等所有结构、建筑装饰脚手架或吊篮等	m <sup>2</sup>	399.48			
2	011703001001	垂直运输	1. 钢筋混凝土框架结构 2. 地上2层, 檐口高度8.1m 3. 含塔吊基础 4. 详见设计图纸	项	1			
3	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 机械种类、数量、型号等, 投标人自行考虑	项	1			
4	011702001001	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m <sup>2</sup>	15.42			
5	011702001002	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P10	m <sup>2</sup>	114.19			
6	011702014001	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>2</sup>	297.14			
7	011702014002	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 屋面斜板	m <sup>2</sup>	338.05			
8	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>2</sup>	43			
9	011702003001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m <sup>2</sup>	179.93			
10	011702024001	楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>2</sup>	14			
11	011702009001	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m <sup>2</sup>	15.24			
12	011702025001	其他现浇构件	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>2</sup>	159.64			
13	011702008001	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P10	m <sup>2</sup>	43.48			
14	011702008002	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m <sup>2</sup>	35.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
15	011702002001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 柱周长:详见设计图纸	m2	323.39				
16	011702027001	台阶	1. 80厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m2	28.25				
17	011702025002	其他现浇构件	1. 混凝土坡道、散水模板	m2	5.19				
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心土建工程(010)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：一站式服务中心土建工程(010)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：一站式服务中心土建工程(010)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：一站式服务中心土建工程(010)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：一站式服务中心土建工程(010)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：一站式服务中心土建工程(010)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：一站式服务中心土建工程(010)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：一站式服务中心土建工程(010)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地磅房土建工程(011)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, 土300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑	m <sup>2</sup>	36			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m <sup>3</sup>	38.03			
3	010103001001	回填方	1. 基础回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	17.18			
4	010103001002	回填方	1. 地面回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	37.08			
5	010103001003	回填方	1. 换填级配砂石 2. 其中碎石、卵石占全重的30%~50%, 最大粒径不宜大于50mm。应级配良好, 不含植物残体、垃圾等杂质。分层厚度不大于200mm, 压实系数不小于0.94	m <sup>3</sup>	12.9			
		分部小计						
		砌筑工程						
6	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:A3.5级蒸压加气混凝土砌块, 密度级别B06 2. 砂浆强度等级、配合比: DM M7.5预拌专用混合砂浆	m <sup>3</sup>	8.51			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	1.44			
8	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P10	m <sup>3</sup>	5.62			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10 3. 柱周长:详见设计图纸	m3	0.89			
10	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 柱周长:详见设计图纸	m3	3.1			
11	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.54			
12	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m3	3.28			
13	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.73			
14	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.33			
15	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 屋面斜板	m3	10.92			
16	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.49			
17	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.48			
18	010507004001	台阶	1. 100厚C20混凝土 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆分两步夯实垫层,宽出面层100 3. 素土夯实 夯实系数>0.93	m2	4.95			
19	010507001001	散水	1. 60厚C30细石混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层300,压实系数不小于0.94 3. 素土夯实,向外坡4%,压实系数不小于0.94 4. 宽800mm	m2	20.7			
20	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ6	t	0.025			
21	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ8	t	1.461			
22	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10	t	0.35			
23	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12	t	0.072			
24	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ14	t	0.062			
25	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ16	t	0.184			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18	t	0.648			
27	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20	t	0.52			
28	010515001009	砌体加固筋	1. 钢筋种类、规格:砌体加固筋, 详见设计图纸	t	0.084			
29	010516003001	机械连接	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求 2. 连接方式、钢筋规格投标综合考虑	个	32			
		分部小计						
		金属结构工程						
30	010607005001	钢丝网	1. 墙体在不同材料(砖、钢筋混凝土、砌块)交接处钉镀锌钢丝网 2. 做法按设计图纸	m2	32.38			
		分部小计						
		门窗工程						
31	010804003001	钢制门	1. 钢制门, 满足设计要求 2. 规格、尺寸详见设计图纸 3. 含五金、塞口等内容	m2	3.6			
32	010807001001	铝合金窗	1. 90系列断热铝合金平开窗, 6LOW-E+12A+6中空玻璃 2. 开启方式、规格、尺寸详见设计图纸 3. 外窗内侧设纱窗(18目), 纱窗为可打开式 4. 距地面大于2米高窗设手动开窗器, 开窗器距地面1.3米	m2	16.2			
		分部小计						
		屋面及防水工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
33	010901001001	瓦屋面	1. 屋面1 2. 青灰色琉璃瓦(420X332), 专用螺钉固定, 瓦之间加万用抗风搭扣固定, 琉璃瓦屋脊 3. 钢挂瓦条L30X4, 中距按瓦材规格 4. 钢顺水条-25X5, 中距600 5. 40厚C20细石混凝土找平层(配Φ6@150X150钢筋网, 应与钢筋混凝土屋面板预埋Φ10钢筋连劳, 并特别注意与屋脊和檐口处Φ10钢筋头连接) 6. 60厚挤塑型聚苯乙烯板耐火等级为B1级, 密度不小于30kg/m <sup>3</sup> (清单不计) 7. 4厚SBS高聚物改性沥青自粘防水卷材(纤维增强型聚酯胎, 尺寸变化率≤0.3), 外露部分表面带页岩保护层(清单不计) 8. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料沿墙上翻不小于300(清单不计) 9. 刷基层处理剂一遍 10. 20厚DSM15水泥砂浆找平 11. 预埋Φ10钢筋头双相间距900, 伸出屋面保温层30 12. 含屋脊, 做法详参09J202-1第K26页做法1及设计图纸	m <sup>2</sup>	38.44			
34	010902001001	防水不上人屋面	1. 屋面2 2. 20厚聚合物水泥防水砂浆保护层 3. 2.0厚聚合物水泥防水涂料沿墙上翻不小于300(清单不计) 4. 刷基层处理剂一遍 5. 最薄20厚DSM15水泥砂浆找坡找平层, 砂浆中掺5%防水剂, 向排水口找2%坡 6. 水泥砂浆一道(内掺建筑胶)	m <sup>2</sup>	2.66			
35	010902007001	屋面天沟、檐沟	1. 檐沟 2. 涂料粒料保护层 3. 3+3厚聚酯胎防水卷材(清单不计) 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 30厚LC5.0轻混凝土找1%纵坡	m <sup>2</sup>	13.6			
36	010902002001	屋面涂膜防水	1. 屋面1、屋面2 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料	m <sup>2</sup>	41.1			
37	010903002001	墙面涂膜防水	1. 外墙1 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料	m <sup>2</sup>	124.26			
38	010902008001	屋面变形缝	1. 檐沟伸缩缝 2. 素混凝土、聚乙烯薄膜塑料棒、1厚铝合金板盖缝板, 做法详设计图纸节点	m	3.6			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
39	011001001001	保温隔热屋面	1. 屋面1 2. 60厚挤塑型聚苯乙烯板 耐火等级为B1级, 密度不小于30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	38.44			
40	011001003001	保温隔热墙面	1. 外墙1 2. 25厚XPS板保温层加压粘牢并用专用保温锚栓与基层墙体锚固(有效粘接面积不小于60%, 施工前XPS板内表面应预喷刷界面砂浆) 3. 3厚保温专用胶粘剂	m <sup>2</sup>	124.26			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
41	011102003001	块料楼地面	1. 地面1 2. 10厚防滑地砖, DTG砂浆(干拌砂浆, 瓷砖专用嵌缝剂)擦缝 3. 30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)找平层, 表面撒水泥粉 4. 聚合物水泥浆一道 5. 80厚C20混凝土垫层 6. 150厚碎石砂夯实垫层 7. 素土夯实 夯实系数>0.93	m <sup>2</sup>	31.36			
42	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚1 2. 10厚面砖, 贴前墙面砖充分浸湿, DTG砂浆勾缝 3. 5厚瓷砖强力胶粘剂粘结层, 揉挤压实 4. 8厚DPM15混合砂浆打底并划出纹道 5. 专用界面剂一道 6. 聚合物水泥砂浆修补墙、柱面, 勾实接缝并拉毛, 满刮, 最薄处不小于2mm 7. 100mm高	m	20.93			
43	011107001001	石材台阶面	1. 室外台阶 2. 30厚花岗石面层, 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 台口双层, 加厚处粘贴与面层相同的石条 3. 20厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒素水泥面(面洒适量清水) 4. 界面剂1道	m <sup>2</sup>	7.79			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
44	011201001001	墙面一般抹灰	1. 内墙1 2. 刷底漆一遍, 无机涂料两遍(清单不计) 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平, 砂纸磨平(清单不计) 4. 12厚DPM20混合砂浆抹平, 复合增强耐碱玻纤网(位于楼梯间时采用钢丝网)一道 5. 8厚DPM15混合砂浆打底 6. 墙体表面清理干净(蒸压加气混凝土墙面喷湿), 聚合物水泥砂浆修补墙、柱面, 勾实接缝并拉毛, 满刮, 最薄处不小于2mm, 上刷专用界面剂一道	m <sup>2</sup>	69.88			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	011201001002	墙面一般抹灰	1. 外墙 2. 仿石涂料(水包砂):配套抗碱封闭底漆一道,根据立面分缝,中层底色涂料2道,水性多彩涂料1道,罩面涂料(清单不计) 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平(清单不计) 4. 抹面胶浆复合耐碱玻纤网(用于首层的抹面胶浆防护层厚度不应小于15mm,其他层防护层厚度不应小于5mm且不宜大于6mm) 5. 25厚XPS板保温层加压粘牢并用专用保温锚栓与基层墙体锚固(有效粘接面积不小于60%,施工前XPS板内表面应预喷刷界面砂浆)(清单不计) 6. 3厚保温专用胶粘剂(清单不计) 7. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(清单不计) 8. 6厚聚合物防水砂浆(干粉型),压入耐碱玻纤网 9. 9厚DPM15混合砂浆(内掺杜拉纤维0.9Kg/m <sup>3</sup> )分两次找平 10. 6厚聚合物砂浆墙面找平,压入钢丝网一道 11. 墙基表面清理干净(加气块需喷湿墙面),刷素水泥浆纵横各一道(内掺水泥重量10%的801胶)	m <sup>2</sup>	124.26			
		分部小计						
		天棚工程						
46	011301001001	天棚抹灰	1. 顶棚 2. 专用界面剂一道 3. 8厚聚合物水泥砂浆修补抹平(如果基层平整可取消) 4. 满刮耐水腻子三遍(水泥腻子,底层腻子,面层腻子),总厚度不小于3mm,砂纸抹平(清单不计) 5. 刷底漆一遍,无机涂料两遍(清单不计)	m <sup>2</sup>	4.49			
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊工程						
47	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 内墙 2. 刷底漆一遍,无机涂料两遍 3. 刮3厚耐水腻子分遍找平,砂纸磨平	m <sup>2</sup>	69.88			
48	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 顶棚 2. 满刮耐水腻子三遍(水泥腻子,底层腻子,面层腻子),总厚度不小于3mm,砂纸抹平 3. 刷底漆一遍,无机涂料两遍	m <sup>2</sup>	44.49			
49	010902006001	泄水管	1. 泄水管 2. $\Phi$ 50UPVC管,外伸50,详设计图纸	个	2			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项合计						
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 详见图纸 2. 檐口高度: 综合考虑 3. 投标人综合考虑混凝土浇筑脚手架报价 4. 包含全部脚手架内容, 包含不限于结构(含二次结构)、内外装饰等所有结构、建筑装饰脚手架或吊篮等	m2	36			
2	011703001001	垂直运输	1. 钢筋混凝土框架结构 2. 地上1层, 檐口高度 4. 5m 3. 含塔吊基础 4. 详见设计图纸	项	1			
3	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 机械种类、数量、型号等, 投标人自行考虑	项	1			
4	011702001001	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m2	1.44			
5	011702001002	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P10	m2	9.89			
6	011702014001	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 屋面斜板	m2	88.12			
7	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m2	4.8			
8	011702003001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m2	17.09			
9	011702009001	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m2	3.96			
10	011702025001	其他现浇构件	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m2	91.33			
11	011702008001	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P10	m2	8.2			
12	011702008002	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m2	6.08			
13	011702002001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 柱周长: 详见设计图纸	m2	53.19			
14	011702027001	台阶	1. 100厚C20混凝土	m2	4.95			
15	011702025002	其他现浇构件	1. 混凝土散水模板	m2	1.55			
		单价措施合计						
合计								





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：地磅房土建工程(011)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地磅房土建工程(011)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：地磅房土建工程(011)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地磅房土建工程(011)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：地磅房土建工程(011)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：地磅房土建工程(011)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地磅房土建工程(011)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：地磅房土建工程(011)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：辅助生产用房土建工程(012)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, ±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑	m <sup>2</sup>	2114.9			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m <sup>3</sup>	4943.25			
3	010103001001	回填方	1. 基础回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	3234.32			
4	010103001002	回填方	1. 地面回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	1144.41			
5	010103001003	回填方	1. 换填级配砂石, 压实系数不小于0.97	m <sup>3</sup>	115.9			
6	010103002001	余方弃置	1. 场内倒运, 用于缺方回填, 运距投标综合考虑 2. 包含运费、环保、平整等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告	m <sup>3</sup>	564.52			
		分部小计						
		砌筑工程						
7	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU20混凝土普通实心砖 2. 砂浆强度等级、配合比: DM M10水泥砂浆砌筑	m <sup>3</sup>	12.77			
8	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: A5.0 (B06) 级蒸压加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级、配合比: DM M7.5混合专用砂浆砌筑	m <sup>3</sup>	285.23			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
9	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20聚合物水泥混凝土	m <sup>3</sup>	118.87			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m3	123.57			
11	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m3	421.11			
12	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10 3. 柱周长:详见设计图纸	m3	32.18			
13	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 柱周长:详见设计图纸	m3	13.15			
14	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	35.78			
15	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m3	75.82			
16	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	12.63			
17	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.51			
18	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m3	230.62			
19	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 女儿墙及洞口翻边	m3	9.05			
20	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	101.47			
21	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 层面斜板	m3	106.36			
22	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.13			
23	010507001001	坡道	1. 60厚C30细石混凝土面层,随捣随抹成粗麻面 2. 100厚C30细石混凝土 3. 300厚粒径30碎石灌M2.5水泥砂浆,宽出面层100 4. 素土夯实(压实系数不小于0.94)	m2	52.93			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	010507004001	台阶	1. 60厚C30混凝土, 撒1:1水泥石子压实赶光, 台阶向外坡1% 2. 300厚粒径10-40卵石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层300, 压实系数不小于0.94 3. 素土夯实(压实系数不小于0.94)	m2	15.98			
25	010507001002	散水	1. 60厚C30细石混凝土面层, 撒1:1水泥石子压实赶光 2. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层100, 压实系数不小于0.94 3. 素土夯实, 向外坡3%-5%, 压实系数不小于0.94 4. 沿墙每5米设伸缩缝一道, 缝宽20, 与外墙间设通长缝, 缝宽10, 缝内填沥青玛蹄脂, 散水坡度为3-5%	m2	168.45			
26	010507003001	电缆沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m3	61.69			
27	010507007001	其他构件	1. 设备基础、支墩 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	1.88			
28	010508904001	柱脚灌浆	1. C35无收缩细石混凝土二次浇筑	m3	0.55			
29	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ6	t	0.634			
30	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ8	t	0.114			
31	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ6	t	1.656			
32	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ8	t	12.463			
33	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10	t	4.464			
34	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12	t	24.384			
35	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ14	t	11.114			
36	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ16	t	4.638			
37	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18	t	24.359			
38	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20	t	10.616			
39	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ22	t	12.637			
40	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25	t	77.664			
41	010515001013	砌体加固筋	1. 钢筋种类、规格:砌体加固筋, 详见设计图纸	t	1.656			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
42	010516003001	机械连接	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求 2. 连接方式、钢筋规格投标综合考虑	个	2202			
43	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求	个	1191			
		分部小计						
		金属结构工程						
44	010516001001	螺栓	1. 高强度螺栓 2. 详见图纸设计及相关技术规范	t	0.497			
45	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:预埋型钢及构件 详见设计图纸	t	1.015			
46	010605001001	钢格栅	1. 集水坑钢格栅盖板 2. 做法参24J306及设计图纸	m <sup>2</sup>	20.39			
47	010605001002	花纹钢板	1. 6厚花纹镀锌钢盖板 2. 参07J912-1第20页	m <sup>2</sup>	49.54			
48	010606013001	零星钢构件	1. 钢爬梯 2. 做法详见设计图纸	t	0.856			
49	010603001001	钢柱	1. 钢材品种、规格:Q355B, 按设计图纸要求 2. 喷砂(或抛光)除锈, 除锈等级达到Sa2 1/2级标准 3. 防火涂料, 满足耐火极限2.5h 4. 环氧富锌底漆二遍, 干膜厚度不小于70 μm; 环氧云铁中间漆两遍, 干膜厚度不小于160 μm; 氟碳面漆涂料二遍, 干膜厚度不小于70 μm 5. 焊接、螺栓详见设计图纸 6. 超声波探伤 7. 构件加工方式、运输距离自行考虑 8. 钢柱及支撑	t	25.256			
50	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q355B, 按设计图纸要求 2. 喷砂(或抛光)除锈, 除锈等级达到Sa2 1/2级标准 3. 防火涂料, 满足耐火极限1.5h 4. 环氧富锌底漆二遍, 干膜厚度不小于70 μm; 环氧云铁中间漆两遍, 干膜厚度不小于160 μm; 氟碳面漆涂料二遍, 干膜厚度不小于70 μm 5. 焊接、螺栓详见设计图纸 6. 超声波探伤 7. 构件加工方式、运输距离自行考虑 8. 钢梁	t	25.975			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
51	010606002001	钢檩条	1. 檩条、支撑等，材料等级按设计要求 2. 喷砂(或抛光)除锈，除锈等级达到Sa2 1/2级标准 3. 防火涂料，满足耐火极限1.5h 4. 屋面檩条、拉条、隅撑、墙梁、支撑等构件采用镀锌防腐处理，镀锌量不小于275g/m <sup>2</sup> 5. 焊接、螺栓详见设计图纸 6. 超声波探伤 7. 构件加工方式、运输距离自行考虑	t	13.766			
52	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:Q355B，按设计图纸要求 2. 喷砂(或抛光)除锈，除锈等级达到Sa2 1/2级标准 3. 防火涂料，满足耐火极限1.5h 4. 环氧富锌底漆二遍，干膜厚度不小于70μm;环氧云铁中间漆两遍，干膜厚度不小于160μm;氟碳面漆涂料二遍，干膜厚度不小于70μm 5. 焊接、螺栓详见设计图纸 6. 超声波探伤 7. 构件加工方式、运输距离自行考虑 8. 钢梯	t	1.029			
53	010901002001	型材屋面	1. 0.6厚YX-125-750彩钢板 2. 1.5厚PVC防水卷材(织物内增强型)，机械固定 3. 60厚玻璃棉卷毡(B1级)，密度30Kg/m <sup>3</sup> 4. 0.6厚YX-125-750彩钢板	m <sup>2</sup>	1561.9			
54	010606011001	檐沟	1. 檐沟 2. 做法详17J925-1 2/2-22及设计图纸	m	100.62			
55	010607005001	钢丝网	1. 墙体在不同材料(砖、钢筋混凝土、砌块)交接处钉镀锌钢丝网 2. 做法按设计图纸	m <sup>2</sup>	87.86			
		分部小计						
		门窗工程						
56	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 电动抗风卷帘门，满足设计要求 2. 规格、尺寸详见设计图纸 3. 含电动装置	m <sup>2</sup>	38.88			
57	010804003001	钢制门	1. 钢制平开门，满足设计要求 2. 规格、尺寸详见设计图纸 3. 含五金、塞口等内容	m <sup>2</sup>	16.47			
58	010802003001	钢质防火门	1. 成品钢制甲级防火门，满足设计要求 2. 含五金、塞口等内容 3. 规格、尺寸详见设计图纸	m <sup>2</sup>	2.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	010802003002	钢质防火门	1. 成品钢制丙级防火门，满足设计要求 2. 含五金、塞口等内容 3. 规格、尺寸详见设计图纸	m <sup>2</sup>	22.95			
60	010807001001	铝合金窗	1. 70系列铝合金窗，玻璃采用5厚安全白色玻璃 2. 开启方式、规格、尺寸详见设计图纸 3. 距地面大于2米高窗设手动开窗器，开窗器距地面1.3米 4. 消防救援窗详建筑设计立面	m <sup>2</sup>	54.18			
61	010807001002	铝合金窗	1. 70系列铝合金窗，玻璃采用5厚安全白色玻璃 2. 开启方式、规格、尺寸详见设计图纸 3. 设不锈钢防雀网，网孔15x15. 丝径1mm 4. 距地面大于2米高窗设手动开窗器，开窗器距地面1.3米 5. 消防救援窗详建筑设计立面	m <sup>2</sup>	19.44			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
62	010902001001	防水保温不上人屋面	1. 屋面1 2. 30厚DSM20水泥砂浆保护层 3. 3+3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材，外露部分表面带页岩保护层(纤维增强型聚酯胎，尺寸变化率≤0.3)(清单不计) 4. 20厚DSM20水泥砂浆找平，砂浆中掺聚丙烯0.8kg/m <sup>3</sup> 5. 60mm厚挤塑型聚苯乙烯板，耐火等级为B1级，密度不小于30kg/m <sup>3</sup> (清单不计) 6. 30厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土找2%坡抹平(结构找坡该层取消) 7. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(清单不计) 8. 刷基层处理剂一遍	m <sup>2</sup>	550.35			
63	010902001002	防水不上人屋面	1. 屋面2 2. 25厚DSM20水泥砂浆保护层 3. 4厚聚酯胎高聚物改性沥青自粘防水卷材(聚酯胎PY类双面粘)(清单不计) 4. 20厚(最薄处)DSM15找平，找2%坡 5. 水泥浆一道(内参建筑胶)	m <sup>2</sup>	27.64			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
64	010903001001	墙面卷材防水	1. 消防水池地下外防水1 2. 15厚DPM20水泥砂浆找平 3. 基层处理剂一道 4. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料(清单不计) 5. 4厚SBS高聚物改性沥青自粘防水卷材(纤维增强型聚酯胎,尺寸变化率≤0.3)(清单不计) 6. 120mm厚MU10砼实砖墙 7. 素土夯实	m2	381.59			
65	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 消防水池地下外防水2 2. 15厚DPM20水泥砂浆找平 3. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(清单不计) 4. 4厚SBS高聚物改性沥青防水卷材(纤维增强型聚酯胎,尺寸变化率≤0.3)(清单不计) 5. 基层处理剂一道 6. 20厚DPM20水泥砂浆找平 7. 150厚C20混凝土垫层(清单不计) 8. 素土夯实	m2	453.55			
66	010904001002	楼(地)面卷材防水	1. 消防水池地下外防水3 2. 100厚C25细石混凝土保护层,内配6@150X150钢筋网(完成面与机修间地面平齐) 3. 基层处理剂一道,0.4厚聚乙烯膜一层 4. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(清单不计) 5. 4厚SBS高聚物改性沥青防水卷材(纤维增强型聚酯胎,尺寸变化率≤0.3)(清单不计) 6. 20厚DSM20水泥砂浆找平	m2	365.94			
67	010903001002	墙面卷材防水	1. 地下外防水1 2. 15厚DPM20水泥砂浆找平 3. 基层处理剂一道 4. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料(清单不计) 5. 3厚聚酯胎高聚物改性沥青自粘防水卷材(聚酯胎PY类双面粘)(清单不计) 6. 120mm厚MU10砼实砖墙 7. 素土夯实	m2	173.5			
68	010904001003	楼(地)面卷材防水	1. 地下外防水2 2. 3+3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材纤维增强型聚酯胎,尺寸变化率≤0.3(清单不计) 4. 基层处理剂一道 5. 20厚DPM20水泥砂浆找平 6. 150厚C20混凝土垫层(清单不计) 7. 素土夯实	m2	292.23			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
69	010904001004	楼(地)面卷材防水	1. 地下外防水3 2. 70厚C20细石混凝土保护层 3. 0.4厚聚乙烯膜一层 4. 基层处理剂一道 5. 3+3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材纤维增强型聚酯胎,尺寸变化率≤0.3(清单不计) 6. 20厚DSM20水泥砂浆找平 7. 30厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土找3%坡抹平(结构找坡时取消本层)	m2	28.47			
70	010902002001	屋面涂膜防水	1. 屋面1 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料	m2	580.29			
71	010903002001	墙面涂膜防水	1. 外墙1 2. 1.5厚聚氨酯防水涂膜	m2	1472.73			
72	010903002002	墙面涂膜防水	1. 地下外防水 2. 2.0mm厚聚合物水泥防水涂料	m2	1374.58			
73	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 消防水池地面、墙面 2. 2.0厚聚合物水泥防水涂料	m2	835.14			
74	010902008001	变形缝	1. 钢板止水带 2. 做法详图集10J301 42页详图1	m	104.68			
75	010902008002	屋面变形缝	1. 屋面变形缝 2. 做法详图集《14J936》,AW1页,节点1A与节点2A及设计图纸	m	35.57			
76	010903004001	墙面变形缝	1. 外墙变形缝 2. 做法详图集《14J936》,AQ3页图1、图2及设计图纸	m	13.6			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						
77	011001001001	保温隔热屋面	1. 屋面1 2. 60mm厚挤塑型聚苯乙烯板,耐火等级为B1级,密度不小于30kg/m3	m2	550.35			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
78	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 地面1 2. 120厚C25素混凝土地面(配Φ6@150X150钢筋网),随打随抹光,设施工缝 3. 刷801胶素水泥一遍,配合比为801胶:水=1:4 4. 80厚C15混凝土垫层 5. 300厚粒径30碎石灌M2.5混合砂浆,宽出面层300,压实系数不小于0.94 6. 素土夯实,压实系数不小于0.94	m2	1706.48			
79	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 消防水池地下外防水2 2. 15厚聚合物水泥防水砂浆保护层 3. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(清单不计)	m2	421.55			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
80	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚 2. 5厚DPM20水泥砂浆抹面压实赶光 3. 刷水泥浆一道 4. 6厚DPM15水泥砂浆打底划出纹道 5. 150mm高	m	359.29			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
81	011201001001	墙面一般抹灰	1. 内墙 2. 无机抗霉白色涂料(刷底漆一遍,饰面涂料两遍)(清单不计) 3. 封闭底涂料一道(清单不计) 4. 刮耐水腻子三遍(清单不计) 5. 5厚DPM15混合砂浆找平 6. 13厚DPM15混合砂浆打底扫毛	m2	2219.29			
82	011201001002	墙面一般抹灰	1. 外墙 2. 仿石涂料两遍(水包砂),罩面清漆一道(清单不计) 3. 专用外墙防水腻子2遍抹平之后刷抗碱封闭底漆一道(清单不计) 4. 1.5厚聚氨酯防水涂膜(清单不计) 5. 8厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,加钉满挂热镀锌钢丝网(直径1网孔20x20mm) 6. 15厚专用抹灰砂浆分两次找平 7. 墙基表面清理干净,刷专用界面处理剂纵横各一道(内掺水泥重量10%的801胶)	m2	1472.73			
83	011201001003	墙面一般抹灰	1. 消防水池地下外防水 2. 15厚聚合物水泥防水砂浆保护层 3. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(清单不计)	m2	838.03			
84	011201001004	墙面一般抹灰	1. 钢筋混凝土结构构件外表面刷涂聚合物水泥浆两遍	m2	1847.41			
85	011203001001	零星项目一般抹灰	1. 20厚1:2水泥砂浆掺入5%防水剂(分两次抹灰) 2. 素水泥浆一道	m2	130.05			
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊工程						
86	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 内墙 2. 无机抗霉白色涂料(刷底漆一遍,饰面涂料两遍) 3. 封闭底涂料一道 4. 刮耐水腻子三遍	m2	2219.29			
87	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 顶棚 2. 无机抗霉白色涂料(刷底漆一遍,饰面涂料两遍)满刮 3. 2厚耐水腻子一遍,刷防潮底漆一遍	m2	650.11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
88	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 顶棚2 2. 满刮2厚耐水腻子一遍	m2	24.77			
		分部小计						
		其他装饰工程						
89	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 304#不锈钢栏杆 2. 规格、高度、做法按设计图纸	m	26.6			
90	011507001001	挡鼠板	1. 高800成品304不锈钢防鼠挡板 2. 详见设计图纸	m2	1.44			
91	011505001001	铝板泛水	1. 女儿墙泛水 2. 1厚铝板(成品), 密封胶封严, 水泥钉或射钉@500, 镀锌垫片20x20x0.7 3. 做法详见设计图纸	m2	25.75			
92	010902006001	泄水管	1. 泄水管 2. Φ50UPVC管, 外伸50, 详设计图纸	个	16			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 详见图纸 2. 檐口高度: 综合考虑 3. 投标人综合考虑混凝土浇捣脚手架报价 4. 包含全部脚手架内容, 包含不限于结构(含二次结构)、内外装饰等所有结构、建筑装饰脚手架或吊篮等	m2	2592.38			
2	011703001001	垂直运输	1. 钢筋混凝土框架结构 2. 地上1层、地下1层, 建筑高度9.1m 3. 含塔吊基础 4. 详见设计图纸	项	1			
3	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 机械种类、数量、型号等, 投标人自行考虑	项	1			
4	011702001001	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m2	118.87			
5	011702001002	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P10	m2	217.48			
6	011702001003	基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P10	m2	218.98			
7	011702001004	基础	1. C35无收缩细石混凝土二次浇筑	m3	0.55			
8	011702014001	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m2	818.86			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	011702014002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 层面斜板	m2	858.33			
10	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	31.3			
11	011702003001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m2	397.16			
12	011702009001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m2	42.12			
13	011702025001	其他现浇构件	1. 设备基础、支墩 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m2	33.84			
14	011702008001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	189.55			
15	011702008002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m2	105.21			
16	011702011001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m2	945.54			
17	011702011002	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 女儿墙及洞口翻边	m2	123.35			
18	011702026001	电缆沟、地沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P10	m2	708.82			
19	011702002001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 柱周长:详见设计图纸	m2	252.04			
20	011702027001	台阶	1. 60厚C30混凝土, 撒1:1水泥石子压实赶光, 台阶向外坡1%	m2	15.98			
21	011702025002	其他现浇构件	1. 混凝土坡道、散水模板	m2	20.69			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：辅助生产用房土建工程(012)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					



序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：辅助生产用房土建工程(012)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：辅助生产用房土建工程(012)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：辅助生产用房土建工程(012)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：辅助生产用房土建工程(012)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：辅助生产用房土建工程(012)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：辅助生产用房土建工程(012)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					



# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：辅助生产用房土建工程(012)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地磅土建工程(013)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		土方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, ±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑	m <sup>2</sup>	94.59			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m <sup>3</sup>	75.12			
3	010103001001	回填方	1. 基础回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	33.82			
4	010103001002	回填方	1. 换填级配砂石 2. 其中碎石、卵石占全重的30%~50%换填, 分层压实, 分层厚度不大于200mm, 换填后地基承载力特征值不应低于110KPa	m <sup>3</sup>	71.2			
5	010103001003	回填方	1. 换填1000mm厚3:7灰土 2. 分层夯实, 压实系数不小于0.94	m <sup>3</sup>	3.92			
6	010103002001	余方弃置	1. 场内倒运, 用于缺方回填, 运距投标综合考虑 2. 包含运费、环保、平整等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告	m <sup>3</sup>	41.43			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	9.77			
8	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>3</sup>	4.84			
9	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>3</sup>	50.18			
10	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚水泥砂浆找坡	m <sup>2</sup>	66.82			
11	010401012001	零星砌砖	1. 检修孔8个 2. 采用240厚水泥砖砌筑 3. 水泥砂浆抹面	m <sup>3</sup>	2.93			
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB300 Φ8	t	0.033			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10	t	1.417			
14	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ8	t	0.021			
15	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10	t	0.139			
16	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ14	t	0.077			
17	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ16	t	2.376			
18	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ20	t	0.242			
19	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ22	t	1.542			
20	010516003001	机械连接	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求 2. 连接方式、钢筋规格投标综合考虑	个	31			
21	010605001001	钢盖板	1. 6厚钢盖板	m2	7.94			
22	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B 2. 规格:预埋型钢及构件详见设计图纸	t	0.236			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011702001001	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m2	1.95			
2	011702001002	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	21.78			
3	011702001003	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	26.09			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：地磅土建工程(013)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地磅土建工程(013)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：地磅土建工程(013)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地磅土建工程(013)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：地磅土建工程(013)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地磅土建工程(013)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地磅土建工程(013)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：地磅土建工程(013)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程(014)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m <sup>3</sup>	128.77			
2	010103001001	回填方	1. 基础回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	45.99			
3	010103002001	余方弃置	1. 场内倒运, 用于缺方回填, 运距投标综合考虑 2. 包含运费、环保、平整等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告	m <sup>3</sup>	82.78			
4	010202006001	钢板桩	1. 地层情况: 详见地质勘探报告 2. 桩长: 12m 3. 板桩厚度: SP-IV 钢板桩 4. 租赁、运输、安装、拆除等所有费用包含在综合单价中	t	90.407			
5	010202006002	钢板桩	1. 地层情况: 详见地质勘探报告 2. 桩长: 9m 3. 板桩厚度: SP-IV 钢板桩 4. 租赁、运输、安装、拆除等所有费用包含在综合单价中	t	112.324			
6	010202011001	钢支撑	1. 腰梁、支撑、联系杆 2. 钢材: Q235B, 详见设计说明 3. 租赁、运输、安装、拆除、残值回收等所有费用包含在综合单价中	t	50.522			
7	010606013001	零星钢构件	1. 支撑加劲板、连接板等构件 2. 型钢 Q235B 3. 运输、安装、拆除、残值回收等所有费用包含在综合单价中	t	19.639			
8	010201009001	深层搅拌桩	1. 单排双轴搅拌桩 Φ700@500, L=8500, 进入不透水层不少于1500 2. 浆液水灰比0.5, 每两搅一喷水水泥掺入量为8%, 总计水泥掺量为16% (空头部分水泥掺量减半), 应根据实际情况掺入适量早强剂外加剂, 送浆压力 0.4~0.6MPa 3. 含止水桩接头处处理 4. 泥浆外运消纳处理 5. 含空钻	m	850			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	010201009002	深层搅拌桩	1. 单排双轴搅拌桩 $\Phi 700 \times 500$ , L=7500, 进入不透水层不少于1500 2. 浆液水灰比0.5, 每两搅一喷水泥掺入量为8%, 总计水泥掺量为16% (空头部分水泥掺量减半), 并应根据实际情况掺入适量早强剂等外加剂, 送浆压力0.4~0.6MPa 3. 含止水桩接头处处理 4. 泥浆外运消纳处理 5. 含空钻	m	682.5			
10	010302001001	钻孔灌注桩	1. 地层情况详见地质勘探报告 2. 桩长9.25m, 桩顶标高详设计图纸 3. 桩径800mm 4. 钻孔灌注桩, 成孔工艺应根据设计图纸、现行相关规范、地勘报告及施工机械设备和技术条件等优化选择, 投标综合考虑 5. 泥浆护壁, 充盈系数满足设计要求 6. 混凝土等级为C30水下混凝土, 桩顶混凝土超灌长度应大于1倍桩径且应满足相关规范要求 7. 泥浆池、护筒类型及长度投标综合考虑 8. 泥浆、渣土运距投标综合考虑, 包含运费、环保、处置等产生的费用 9. 含空钻, 超灌不计算	m	305.25			
11	010302001002	钻孔灌注桩	1. 地层情况详见地质勘探报告 2. 桩长14.25m, 桩顶标高详设计图纸 3. 桩径800mm 4. 钻孔灌注桩, 成孔工艺应根据设计图纸、现行相关规范、地勘报告及施工机械设备和技术条件等优化选择, 投标综合考虑 5. 泥浆护壁, 充盈系数满足设计要求 6. 混凝土等级为C30水下混凝土, 桩顶混凝土超灌长度应大于1倍桩径且应满足相关规范要求 7. 泥浆池、护筒类型及长度投标综合考虑 8. 泥浆、渣土运距投标综合考虑, 包含运费、环保、处置等产生的费用 9. 含空钻, 超灌不计算	m	456			
12	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型: 钻孔灌注桩, 桩径800mm 2. 凿除后外运消纳、运距自行考虑	根	65			
13	010503001001	基础梁	1. 冠梁 2. 混凝土强度等级为C30	m <sup>3</sup>	43.92			
14	010202009001	喷射混凝土	1. 挂网喷砼80mm厚, $\Phi 6 @ 250 \times 250$ , C20细石混凝土 2. 插筋三级钢 $\Phi 16 @ 1500$ , 长1000 3. $\Phi 50$ mm PVC排水管, 外倾5%, L=500	m <sup>2</sup>	267			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	010202009002	喷射混凝土	1. 桩间挂网喷砼, 细石混凝土总厚80mm, 桩外表面厚50mm, $\Phi 6@250 \times 250$ , C20细石混凝土 2. $\Phi 20$ 膨胀螺栓@1000 3. 泄水管 $\Phi 100$ PVC管@2m, 碎石反滤, 缠纱布, 管壁梅花形钻孔 $\Phi 10@50$	m <sup>2</sup>	290.29			
16	010403010001	排水沟	1. 砖砌排水沟540*420mm 1. 60mm厚C20素混凝土垫层 2. 烧结普通砖, M5水泥砂浆砌筑 3. 1:2水泥砂浆抹面20mm 4. 详见设计图纸	m	365			
17	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 10$	t	8.454			
18	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 20$	t	7.183			
19	010515004003	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 22$	t	72.62			
20	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 8$	t	1.554			
21	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 10$	t	0.368			
22	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 16$	t	0.749			
23	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\Phi 20$	t	3.192			
24	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1. 钢筋接头满足设计图纸、规范要求	个	178			
25	040504002001	降水井	1. 地层情况: 详见地质勘探报告 2. 管井深10m, 直径 $\Phi 800$ , 内入273 $\times$ 8钢管, 桥式过滤器, 孔内填1~5mm绿豆砂 3. 做法详见设计图纸	座	5			
26	040504002002	降水井	1. 地层情况: 详见地质勘探报告 2. 管井深12m, 直径 $\Phi 800$ , 内入273 $\times$ 8钢管, 桥式过滤器, 孔内填1~5mm绿豆砂 3. 做法详见设计图纸	座	3			
27	010301006001	降水井封堵	1. 降水井封堵 2. 回填、封闭做法规范及详见设计图纸	个	8			
28	010501002001	带形基础	1. C20素砼浇筑至桩边	m <sup>3</sup>	70.99			
29	010502003001	混凝土填实	1. C20早强细石混凝土垫实 2. 含浇捣模板等措施费用	m <sup>3</sup>	12.48			
30	010504001001	直形墙	1. 150厚混凝土挡墙	m <sup>3</sup>	7.94			
31	010103001002	回填方	1. 拔桩后的空隙砂填实 2. 做法详见设计图纸	m <sup>3</sup>	20.39			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 拆除支护桩、冠梁 2. 包含运费、环保、渣土处置等产生的一切费用	m3	120.28			
33	011602001001	混凝土构件拆除	1. 拆除深层搅拌桩 2. 包含运费、环保、渣土处置等产生的一切费用	m3	84			
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆	项	1			
2	010302006001	降水井抽水	1. 降水抽水使用费 2. 综合考虑施工工期内的抽水、排水、排水处理等全部费用	项	1			
3	011702001001	基础	1. 砖砌排水沟540*420mm 1. 60mm厚C20素混凝土垫层	m2	43.8			
4	011702008001	圈梁	1. 冠梁 2. 混凝土强度等级为C30	m2	87.84			
5	011702011001	直形墙	1. 150厚混凝土挡墙	m2	52.95			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程(014)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.8				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.2				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基坑支护工程(014)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：基坑支护工程(014)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基坑支护工程(014)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：基坑支护工程(014)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：基坑支护工程(014)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：基坑支护工程(014)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：基坑支护工程(014)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：挡土墙工程(015)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		挡土墙工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, ±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑	m <sup>2</sup>	934.08			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m <sup>3</sup>	588.47			
3	010103001001	回填方	1. 基础回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	355.58			
4	010103002001	余方弃置	1. 场内倒运, 用于缺方回填, 运距投标综合考虑 2. 包含运费、环保、平整等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告	m <sup>3</sup>	232.89			
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15	m <sup>3</sup>	51.89			
6	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU15水泥标砖 2. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆砌筑 3. 挡土墙基础	m <sup>3</sup>	181			
7	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU15水泥标砖 2. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆砌筑 3. 挡土墙	m <sup>3</sup>	492.64			
8	010507003001	排水沟	1. 排水沟 2. 采用350mmx350mm树脂成品排水沟	m	691.91			
9	010902006001	泄水孔	1. 泄水孔100*100mm, 粒径20-50碎砾石堆直径大于等于400 2. 做法详见图纸及设计图纸	个	814			
10	011201001001	墙面一般抹灰	1. 涂第二遍面层涂料(清单不计) 2. 涂面层涂料(清单不计) 3. 涂底涂料(清单不计) 4. 填补缝隙、局部腻子、抹平(清单不计) 5. 6厚DPM15水泥砂浆抹平 6. 12厚DPM20水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m <sup>2</sup>	1107.06			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		分部小计							
		分部分项合计							
1	011701001001	脚手架	1. 脚手架搭拆 2. 详见设计图纸	m2	1107.06				
2	011702001001	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m2	138.38				
		单价措施合计							
合计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：挡土墙工程(015)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：挡土墙工程(015)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：挡土墙工程(015)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：挡土墙工程(015)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：挡土墙工程(015)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：挡土墙工程(015)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						



# 规费、税金项目计价表

工程名称：挡土墙工程(015)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：挡土墙工程(015)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路大型土石方工程(016)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	010103001001	回填方	1. 回填土 2. 采用优质良土分层压实回填, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑 4. 包含运费、土源费用、环保等产生的一切费用	m3	9327.05			
2	010103002001	余方弃置	1. 渣土场外弃置, 运距投标综合考虑 2. 包含运费、渣土处置、平整、环保等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告, 综合考虑杂填土、建筑垃圾等	m3	5000			
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路大型土石方工程(016)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.42				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路大型土石方工程(016)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：道路大型土石方工程(016)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路大型土石方工程(016)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：道路大型土石方工程(016)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：道路大型土石方工程(016)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：道路大型土石方工程(016)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：道路大型土石方工程(016)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程(017)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	040203007001	混凝土道路	1. 250厚C35混凝土面层分仓浇筑(分仓板块不大于4.5mx5m) 2. 250厚水泥稳定级配碎石基层(水泥掺量不少于6%) 3. 200厚碎石垫层 4. 路基碾压压实(压实系数≥0.94) 5. 填缝: 填缝料、软木嵌条、铺沥青油毡两层, 缩缝、胀缝详设计图纸 6. 养护、切割机切缝满足图纸要求	m2	15909.47			
2	040203007002	混凝土硬化地面	1. 200厚C35混凝土面层分仓浇筑(分仓板块不大于4.5mx5m) 2. 250厚水泥稳定级配碎石基层(水泥掺量不少于6%) 3. 200厚碎石垫层 4. 路基碾压压实(压实系数≥0.94) 5. 填缝: 填缝料、软木嵌条、铺沥青油毡两层, 缩缝、胀缝详设计图纸 6. 养护、切割机切缝满足图纸要求	m2	13921.16			
3	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 立缘石 2. 详图集93J007-6 1/7及设计图纸	m	601.69			
4	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 平缘石 2. 详图集93J007-6 1/9及设计图纸	m	2853.13			
5	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 平缘石 2. 详图集93J007-6 12/12及设计图纸	m	187.95			
6	040901001001	现浇构件钢筋	1. 胀缝、缩缝钢筋 2. 涂沥青、填纱头, 做法详设计图纸	t	37.95			
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆	项	1			
2	011702025001	其他现浇构件	1. 混凝土道路模板	m2	150.25			
		单价措施合计						
合计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程(017)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程(017)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：道路工程(017)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程(017)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：道路工程(017)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：道路工程(017)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						



# 规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程(017)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：道路工程(017)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外排水工程(018)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m <sup>3</sup>	3908.96			
2	010103002001	余方弃置	1. 场内倒运, 用于缺方回填, 运距投标综合考虑 2. 包含运费、环保、平整等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告	m <sup>3</sup>	3908.96			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 按设计图纸要求 2. 填方材料品种: 中粗砂, 密实度按设计要求	m <sup>3</sup>	3494.56			
4	030413004001	管道包封	1. C20混凝土 2. 含模板	m <sup>3</sup>	151.41			
5	040501001001	混凝土管	1. 材质及规格: DN200, II级钢筋混凝土承插口排水管, 柔性密封橡胶圈接口 2. 基础: 管道应采用180°砂石基础, 满足设计要求, 详见设计图纸 3. 铺设深度: 详设计图纸 4. 管道检验及试验要求: 详设计图纸	m	702.2			
6	040501004001	塑料管	1. 材质及规格: DN200, 实壁PE排水管, 热熔连接, 环刚度≥10KN/m <sup>2</sup> 2. 基础: 管道应采用180°砂石基础, 满足设计要求, 详见设计图纸 3. 铺设深度: 详设计图纸 4. 管道检验及试验要求: 详设计图纸	m	1564.47			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格: DN300, 实壁PE排水管, 热熔连接, 环刚度≥10KN/m <sup>2</sup> 2. 基础: 管道应采用180°砂石基础, 满足设计要求, 详见设计图纸 3. 铺设深度: 详设计图纸 4. 管道检验及试验要求: 详设计图纸	m	447.39			
8	040501004003	塑料管	1. 材质及规格: DN400, 实壁PE排水管, 热熔连接, 环刚度≥10KN/m <sup>2</sup> 2. 基础: 管道应采用180°砂石基础, 满足设计要求, 详见设计图纸 3. 铺设深度: 详设计图纸 4. 管道检验及试验要求: 详设计图纸	m	352.5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:DN500, 实壁PE排水管, 热熔连接, 环刚度 $\geq 10\text{KN}/\text{m}^2$ 2. 基础:管道应采用 $180^\circ$ 砂石基础, 满足设计要求, 详见设计图纸 3. 铺设深度:详设计图纸 4. 管道检验及试验要求:详设计图纸	m	332.5			
10	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:DN600, 实壁PE排水管, 热熔连接, 环刚度 $\geq 10\text{KN}/\text{m}^2$ 2. 基础:管道应采用 $180^\circ$ 砂石基础, 满足设计要求, 详见设计图纸 3. 铺设深度:详设计图纸 4. 管道检验及试验要求:详设计图纸	m	134.3			
11	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:DN800, 实壁PE排水管, 热熔连接, 环刚度 $\geq 10\text{KN}/\text{m}^2$ 2. 基础:管道应采用 $180^\circ$ 砂石基础, 满足设计要求, 详见设计图纸 3. 铺设深度:详设计图纸 4. 管道检验及试验要求:详设计图纸	m	277.7			
12	040501004007	塑料管	1. 材质及规格:DN1000, 实壁PE排水管, 热熔连接, 环刚度 $\geq 10\text{KN}/\text{m}^2$ 2. 基础:管道应采用 $180^\circ$ 砂石基础, 满足设计要求, 详见设计图纸 3. 铺设深度:详设计图纸 4. 管道检验及试验要求:详设计图纸	m	158.43			
13	040504009001	雨水口	1. 混凝土模块砌体单篦雨水口 2. 平篦式, 深1米, 2mm厚不锈钢网筛(孔径3mm) 3. 雨水口应安装防盗和防坠落装置, 雨水算子材质、承载力等级按设计要求 4. 含模板, 做法详见16S518-31及设计图纸	座	128			
14	040504009002	雨水口	1. 混凝土模块砌体双篦雨水口 2. 平篦式, 深1米, 2mm厚不锈钢网筛(孔径3mm) 3. 雨水口应安装防盗和防坠落装置, 雨水算子材质、承载力等级按设计要求 4. 含模板, 做法详见16S518-32及设计图纸	座	17			
15	040504002001	检查井	1. 圆形混凝土雨水检查井 $\Phi 1000$ (Y03yh) 2. 含模板, 做法详参见20S515-29、31及设计图纸 3. 井盖、井座均采用重型球墨铸铁井座和E600型五防井盖, 应有防盗、防坠落措施 4. 标高详见设计图纸	座	18			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	040504002002	检查井	1. 圆形混凝土雨水检查井 Φ1250(Y03yh) 2. 含模板,做法详参见 20S515-29、31及设计图 纸 3. 井盖、井座均采用重型 球墨铸铁井座和E600型五 防井盖,应有防盗、防坠 落措施 4. 标高详见设计图纸	座	33			
17	040504002003	检查井	1. 圆形混凝土雨水检查井 Φ1500(Y03yh) 2. 含模板,做法详参见 20S515-29、31及设计图 纸 3. 井盖、井座均采用重型 球墨铸铁井座和E600型五 防井盖,应有防盗、防坠 落措施 4. 标高详见设计图纸	座	3			
18	040504002004	检查井	1. 矩形三通混凝土雨水检 查井1700x1700(J02yh) 2. 含模板,做法详参见 20S515-59、60及设计图 纸 3. 井盖、井座均采用重型 球墨铸铁井座和E600型五 防井盖,应有防盗、防坠 落措施 4. 标高详见设计图纸	座	4			
19	040504002005	检查井	1. 圆形混凝土污水检查井 Φ1000(Y03wh) 2. 含模板,做法详参见 20S515-30、32及设计图 纸 3. 井盖、井座均采用重型 球墨铸铁井座和E600型五 防井盖,应有防盗、防坠 落措施 4. 标高详见设计图纸	座	23			
20	040504002006	检查井	1. 矩形混凝土污水检查井 1200x1300,设不锈钢格栅 板 2. 含模板,做法详参 20S515-317 3. 井盖、井座均采用重型 球墨铸铁井座和E600型五 防井盖,应有防盗、防坠 落措施 4. 标高详见设计图纸	座	1			
21	040504008001	化粪池	1. 玻璃钢化粪池YJBH-4- II(4m <sup>3</sup> ) 2. 做法详14SS706及设计 图纸	座	2			
22	040504008002	隔油池	1. 钢筋混凝土隔油池 GY-1.5SF,V=1.5m <sup>3</sup> 2. 做法详23S519及设计图 纸	座	1			
		分部分项合计						
1	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆	1. 大型机械设备进出场及 安拆	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外排水工程(018)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外排水工程(018)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：室外排水工程(018)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外排水工程(018)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：室外排水工程(018)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：室外排水工程(018)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外排水工程(018)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外排水工程(018)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：标识标牌工程(019)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	040205004001	人行道指示牌	人行道指示牌： 1. 800*800*2 2. 采用牌号为3003的铝合金板制作,板厚2.0毫米 3. 具体做法要求详见图纸	块	25			
2	040205004002	地面出口牌	地面出口牌： 1. 800*600*2 2. 采用牌号为3003的铝合金板制作,板厚2.0毫米 3. 具体做法要求详见图纸	块	9			
3	040205004003	功能标识牌	功能标识牌：停车场标识牌 1. 800*600*2 2. 采用牌号为3003的铝合金板制作,板厚2.0毫米 3. 具体做法要求详见图纸	块	3			
4	040205004004	指向圆牌	指向圆牌：直行、左转、直行左转、左转右转、直行左转右转等 1. 直径600 2. 采用牌号为3003的铝合金板制作,板厚2.0毫米 3. 具体做法要求详见图纸	块	9			
5	040205004005	入口牌	入口牌： 1. 采用牌号为3003的铝合金板制作,板厚2.0毫米 2. 具体做法要求详见图纸	块	1			
6	040205004006	出口牌	出口牌： 1. 采用牌号为3003的铝合金板制作,板厚2.0毫米 2. 具体做法要求详见图纸	块	1			
7	040205017001	橡胶车轮定位器	橡胶车轮定位器： 1. 600*160 2. 具体做法要求详见图纸	个	48			
8	040205006001	人行横道线	1. 丙烯酸字（人行横道线），热熔 2. 具体做法要求详见图纸	m2	614.4			
9	040205006002	中心单黄线	1. 丙烯酸字（中心单黄线），热熔 2. 具体做法要求详见图纸	m2	29.04			
10	040205006003	中心黄色虚线	1. 丙烯酸字（中心黄色虚线），热熔 2. 具体做法要求详见图纸	m2	50.4			
11	040205006004	停止线	1. 丙烯酸字（停止线），热熔 2. 具体做法要求详见图纸	m2	55.2			
12	040205006005	车行道边缘线	1. 丙烯酸字（车行道边缘线），热熔 2. 具体做法要求详见图纸	m2	498.05			
13	040205006006	停车位线	1. 丙烯酸字（停车位线），热熔 2. 具体做法要求详见图纸	m2	100.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	040205007001	指引箭头	1. 指引箭头:直行、直行转弯、转弯、掉头、转弯掉头等,热熔 2. 具体做法要求详见图纸	个	104			
15	040205006007	出入口网格线	1. 丙烯酸字(出入口网格线),热熔 2. 具体做法要求详见图纸	m2	26.4			
16	040303001001	混凝土垫层	1. 单立柱:素混凝土垫层 2. 具体做法要求详见图纸	m3	3.12			
17	040303002001	混凝土基础	1. 单立柱:C25混凝土基础 2. 具体做法要求详见图纸	m3	14.98			
18	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 单立柱:水泥砂浆抹面 2. 具体做法要求详见图纸	m2	138.84			
19	040901001001	现浇构件钢筋	1. 现浇混凝土构件钢筋三级12以内 2. 具体做法要求详见图纸	t	0.196			
20	040901001002	现浇构件钢筋	1. 现浇混凝土构件钢筋三级25以内 2. 具体做法要求详见图纸	t	0.62			
21	040205003001	立柱	1. 单立柱 : DN89*3000*4.5 2. 具体做法要求详见图纸	根	39			
		分部分项合计						
1	041102002001	基础模板	1. C25混凝土基础模板	m2	120.12			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：标识标牌工程(019)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.2				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.1				
2	041109002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	041109007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	041109009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	041109015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：标识标牌工程(019)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：标识标牌工程(019)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：标识标牌工程(019)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：标识标牌工程(019)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：标识标牌工程(019)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：标识标牌工程(019)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.1	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.37	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：标识标牌工程(019)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：围墙工程(020)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		围墙工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, ±300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑	m <sup>2</sup>	1534.69			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m <sup>3</sup>	35.36			
3	010103001001	回填方	1. 基础回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	2.68			
4	010103002001	余方弃置	1. 场内倒运, 用于缺方回填, 运距投标综合考虑 2. 包含运费、环保、平整等产生的一切费用 3. 土质结合地勘报告	m <sup>3</sup>	32.68			
5	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU15水泥标砖 2. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆砌筑	m <sup>3</sup>	69.21			
6	010401009001	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级: MU15水泥标砖 2. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆砌筑	m <sup>3</sup>	133.29			
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15	m <sup>3</sup>	7.24			
8	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	17.68			
9	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m <sup>3</sup>	30.6			
10	010507005001	压顶	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	8.42			
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ6	t	0.203			
12	010903004001	变形缝	1. 变形缝 2. 做法详设计图纸	m	31.87			
13	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类: Q235B 2. 规格: 预埋型钢铁件	t	0.208			
14	010902004001	排水管	1. 预埋Φ70钢管	m	49.92			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	011210006001	金属栏杆	1. 金属栏杆 2. 50x50x2厚镀锌方通 喷深灰色防锈漆, 做法详见设计图纸	m2	903.05			
16	011201001001	墙面一般抹灰	1. 涂第二遍面层涂料(清单不计) 2. 涂面层涂料(清单不计) 3. 涂底涂料(清单不计) 4. 填补缝隙、局部腻子、抹平(清单不计) 5. 6厚DPM15水泥砂浆抹平 6. 12厚DPM20水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m2	3333.41			
		分部小计						
		伸缩门工程						
17	010101001002	平整场地	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告, 土300mm以内挖、填、运、找平 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 平整方式: 自行考虑	m2	8.06			
18	010103001002	回填方	1. 基础回填土 2. 素土分层回填夯实, 压实系数满足设计要求 3. 填方来源、运距: 投标人自行考虑	m3	4.34			
19	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU25混凝土普通实心砖 2. 砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆砌筑	m3	7			
20	010501001002	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	0.81			
21	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2.09			
22	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	1.12			
23	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	1.68			
24	010505003001	平板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.5			
25	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ6	t	0.037			
26	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ8	t	0.111			
27	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ10	t	0.086			
28	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400E Φ12	t	0.249			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	011201001002	墙面一般抹灰	1. 涂第二遍面层涂料(清单不计) 2. 涂面层涂料(清单不计) 3. 涂底涂料(清单不计) 4. 填补缝隙、局部腻子、抹平(清单不计) 5. 6厚DPM15水泥砂浆抹平 6. 12厚DPM20水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m2	98			
30	010805004001	不锈钢伸缩门	1. 不锈钢伸缩门 DSMB18021S 2. 参见15J001-67-C/68-1及设计图纸	樘	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701001001	脚手架	1. 脚手架搭拆 2. 详见设计图纸	m2	1693.31			
2	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 机械种类、数量、型号等, 投标人自行考虑	项	1			
3	011702001001	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m2	7.24			
4	011702001002	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m2	13.08			
5	011702008001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m2	254.9			
6	011702025001	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m2	93.46			
7	011702001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m2	1.14			
8	011702025002	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	3.18			
9	011702003001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	14			
10	011702008002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	16.8			
11	011702016001	平板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m2	5			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：围墙工程(020)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：围墙工程(020)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：围墙工程(020)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：围墙工程(020)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：围墙工程(020)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：围墙工程(020)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：围墙工程(020)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：围墙工程(020)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓安装工程(021)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称: 配电柜AP(1~2)-1/5 2. 型号: 800X1400X400 3. 安装方式: 落地安装, 10#槽钢做基础 4. 注: 箱内电度表采用带RS485通讯接口型。 5. 含压铜接线端子I、无端子安装 6. 详见电气系统图	台	4			
2	030404017002	配电箱	1. 名称: 配电柜AP(1~2)-4/7 2. 型号: 800X1400X400 3. 安装方式: 落地安装, 10#槽钢做基础 4. 注: 箱内电度表采用带RS485通讯接口型。 5. 含压铜接线端子I、无端子安装 6. 详见电气系统图	台	4			
3	030404017003	配电箱	1. 名称: 配电柜AP(1~2)-2/3/6 2. 型号: 800X1400X400 3. 安装方式: 落地安装, 10#槽钢做基础 4. 注: 箱内电度表采用带RS485通讯接口型。 5. 含压铜接线端子I、无端子安装 6. 详见电气系统图	台	6			
4	030404017004	配电箱	1. 名称: AC(1~2)-1~7粮情智能化控制箱 2. 含无端子安装 3. 未详事宜见图纸 4. 含压铜接线端子、无端子安装 5. 详见电气系统图	台	14			
5	030404017005	配电箱AL2	1. 名称: 配电箱AL2 2. 型号: 300X300X200 3. 安装方式: 挂墙暗装 H+1.5m 4. 含压铜接线端子、无端子安装 5. 详见电气系统图	台	1			
6	030404017006	高位侧壁发放控制箱	1. 名称: 高位侧壁发放控制箱 2. 型号: 非标 3. 安装方式: H+1.2m 4. 含压铜接线端子、无端子安装 5. 详见电气系统图	台	14			
7	030404017007	光纤照明控制器LB	1. 名称: 光纤照明控制器LB 2. 型号: 非标 3. 含压铜接线端子、无端子安装 4. 详见电气系统图	台	14			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030404017008	仓上综合控制柜	1.名称:仓上综合控制柜 2.型号:非标 3.含压铜接线端子、无端子安装 4.详见电气系统图	台	14			
9	030404017009	应急照明配电箱(粉尘防爆箱体)	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:定制 粉尘防爆箱体EX tb IIIB T145 Db 3.含压铜接线端子、无端子安装 4.底边距地1.5m,明装 5.详见电气系统图	台	1			
10	030412005001	粉尘防爆灯	1.名称:粉尘防爆灯 2.规格:HLBD56 LED100W Ex tb IIIB T145 Db COS φC>0.9 3.安装形式:仓上设备层吸顶安装或壁装距地3.5m 4.:详见图纸	套	112			
11	030412005002	防水防尘投光灯(壁装)	1.名称:防水防尘投光灯 2.规格:HLSTD06 LED100W IP67 COS φC>0.9 自带光敏开关 3.安装形式:壁发放平台下距地6.5m,暗装 4.:详见图纸	套	28			
12	030412005003	防水防尘投光灯(吸顶)	1.名称:防水防尘投光灯 2.规格:HLSTD06 LED100W IP67 COS φC>0.9 3.安装形式:仓上空气夹层吸顶安装 4.:详见图纸	套	56			
13	030412005004	通廊照明灯	1.名称:通廊照明灯 2.规格:详见图纸	套	48			
14	030412004001	装饰灯	1.名称:粉尘防爆疏散指示灯 2.规格型号:A型 DC36V LED 3W 自带蓄电池 应急工作时间≥30Min EX tb IIIB T145 Db 3.距地0.5m,明装	套	47			
15	030412004002	装饰灯	1.名称:粉尘防爆疏散出口指示灯 2.规格型号:A型 DC36V LED 3W 自带蓄电池 应急工作时间≥30Min EX tb IIIB T145 Db 3.门口上方0.2m,明装	套	1			
16	030412004003	装饰灯	1.名称:粉尘防爆应急照明灯 2.规格型号:A型 DC36V LED 2x3W 自带蓄电池 应急工作时间≥30Min EX tb IIIB T145 Db 3.距地2.5m,明装	套	48			
17	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	342			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	030411001001	配管	1. 名称:电力管 2. 材质:PVC-C 3. 规格:DN100 4. 配置形式:综合考虑明/暗敷	m	820.6			
19	030411001002	配管	1. 名称:热镀锌焊接钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN100 4. 配置形式:综合考虑明/暗敷	m	505.6			
20	030411001003	配管	1. 名称:热镀锌焊接钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN50 4. 配置形式:综合考虑明/暗敷	m	105			
21	030411001004	配管	1. 名称:热镀锌焊接钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN40 4. 配置形式:综合考虑明/暗敷	m	65			
22	030411001005	配管	1. 名称:热镀锌焊接钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN32 4. 配置形式:综合考虑明/暗敷	m	65			
23	030411001006	配管	1. 名称:热镀锌焊接钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:综合考虑明/暗敷	m	1579.3			
24	030411001007	配管	1. 名称:热镀锌焊接钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑明/暗敷	m	2426.42			
25	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:ZA-YJV-3x185+2x95 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	942.26			
26	030408001002	导光光缆	1. 名称:导光光缆 2. 规格型号: FL9000A1, 定制导光光缆, 允许拉伸力>长期600N, 允许压扁力>长期2000N/10cm 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	1398.65			
27	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:ZA-YJV-5*10 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	78.65			
28	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号规格:NH-YJV-3*4 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	78.65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-5*2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	460.35			
30	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3.:具体详见设计图纸的相关要求	个	28			
31	030411004001	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:ZB-BV-4 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	1656.71			
32	030411004002	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:ZB-BV-2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	4999.28			
33	030411004003	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:NH-BV-2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	1550.4			
34	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试	系统	1			
35	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	280.3			
36	010103001001	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m <sup>3</sup>	280.3			
		分部小计						
		消火栓启泵线工程						
37	030411001008	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	568.5			
38	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:ZAN-KVV-4x1.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	634.26			
39	030411006002	开关盒	1.名称:开关盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	32			
		分部小计						
		智能化预埋工程						



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	030411001009	配管	1. 名称:热镀锌焊接钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:综合考虑明/暗敷	m	4492.3			
41	030411004004	配线	1. 名称:管内穿铁丝 2. 敷设方式、部位:管道敷	m	4492.3			
42	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 规格:86 4. 安装形式:暗装	个	910			
		分部小计						
		防雷接地工程						
43	030409005001	接闪器	1名称: 25x4热镀锌扁钢接闪器 2. 安装形式: 屋顶采用25x4热镀锌扁钢作接闪带。接闪网格不大于10mX10m或12mX8m。不同标高的接闪带应焊接相连。伸缩缝处接闪带应采取预留长度补偿措施。 3. 接闪网混凝土支座	m	2673.3			
44	030409005002	接闪器	1名称: 25x4热镀锌扁钢接闪器 2. 安装形式: 屋顶采用25x4热镀锌扁钢作接闪带。接闪网格不大于10mX10m或12mX8m。不同标高的接闪带应焊接相连。伸缩缝处接闪带应采取预留长度补偿措施。 3. 接闪带金属支架	m	506.9			
45	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 安装形式: 引下线:利用仓壁钢筋混凝土柱内两根% $c16$ 以上主筋通长焊接或绑扎作为引下线,间距不大于18m,引下线上端与接闪带焊接,下端与建筑物基础底梁及基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋焊接。柱接地竖向主筋应作出标记,分别自下而上焊接,不得接错。	m	3738			
46	030409004001	均压环	1名称: 接地体 2. 安装形式: 利用两根不小于 $\phi 16$ 基础梁主筋作环形接地连接 做法参见15D504第24页,余同	m	1189.3			
47	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 25*4热镀锌扁钢	m	1452.3			
48	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位联结箱 2. 规格:距地0.3米壁装	台	14			
49	030409001001	接地端子板 100X100钢板	1. 接地端子板100X100钢板 2. 材质:接地端子板,15D502《等电位联结安装》第42页做法一 与柱主筋焊接相连,供设备接地使用	块	14			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
50	030409008002	测试端子	1. 名称:测试端子 2. 规格: $\phi$ 12热镀锌圆钢 3. 安装高度距室外地面0.8米	个	14			
51	030414011001	接地网系统装置调试	1. 名称: 接地网系统装置调试 2. 其他: 接地电阻符合设计及验收规范要求	系统	1			
		分部小计						
		雨水工程						
52	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:S30408不锈钢管(壁厚 $\geq$ 1.6mm)DN100 4. 连接形式:沟槽连接(需防腐防锈) 5. 压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6. 含管件、管道支架或管卡及除锈刷漆	m	1965.4			
53	031004014001	87式雨水斗DN100	1. 材质: 87式雨水斗 2. 规格: DN100 3. 材质: 不锈钢	个	56			
54	031004014002	侧入式雨水斗DN100	1. 材质:侧入式雨水斗 2. 规格: DN100 3. 材质: 不锈钢	个	56			
55	031004014003	混凝土水簸箕	1. 名称: 混凝土水簸箕 2. 施工要求详见设计图纸	个	56			
56	031003009001	不锈钢波纹管DN100	1. 名称: 不锈钢波纹管 2. 规格: DN100 3. 施工要求详见设计图纸	个	56			
		分部小计						
		消火栓工程						
57	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式管件 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	728.6			
58	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式管件 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	288.6			
59	031201001001	管道刷油	1. 名称: 管道刷油 2. 刷漆: 外刷红色油漆	m <sup>2</sup>	402.55			
60	031002001001	管道支架	1. 名称: 管道支架制作、安装	kg	1055.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
61	031201003001	金属结构刷油	1.名称:金属结构刷油 2.防腐要求:管道支架除锈后刷防锈漆二道,调和漆二道	kg	1055.6			
62	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:室内消火栓 2.型号、规格:单栓消火栓箱 DN65 3.消火栓箱内配置每条长度25米水龙带和QZ19水枪,消火栓口安装高度1.10米,消火栓箱体采用暗装或明装,具体见图纸。本建筑消火栓及箱体安装参见标准图15S202,消火栓箱内均设置报警按钮,并应有保护措施。室内消火栓的布置保证同一平面有2支消防水枪的2股充实水柱同时到达任何部位。消火栓栓口动压不超过0.50MPa。 4.安装高度:栓口离地1.1m	套	32			
63	030901013001	灭火器(推车式)	1.形式:20KG装磷酸铵盐干粉灭火器(推车式) 2.规格、型号:MFT/ABC20	套	14			
64	030901013002	灭火器箱	1.形式:灭火器箱内配置两具4kg手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	箱	14			
65	030901013003	灭火器箱	1.形式:灭火器箱内配置两具5kg手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5	箱	32			
66	031003009002	金属波纹管DN150	1.名称:金属波纹管 2.规格:DN150 3.施工要求详见设计图纸	个	22			
67	031003009003	金属波纹管DN65	1.名称:金属波纹管 2.规格:DN65 3.施工要求详见设计图纸	个	2			
68	031003003001	蝶阀DN150	1.名称:蝶阀 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	17			
69	031002003001	套管	1.名称:过墙过楼板钢管制作、安装 2.规格:DN200	个	2			
70	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:系统形式:水灭火系统控制装置调试	系统	1			
		分部小计						
		喷淋工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
71	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	673.6			
72	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	60.72			
73	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	17.72			
74	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	39.65			
75	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:螺纹连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	29.85			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
76	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽式管件连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	121.61			
77	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式管件连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	156.65			
78	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN125 3. 连接形式:沟槽式管件连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	25.85			
79	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽式管件连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	90.36			
80	031201001002	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 刷漆:外刷红色油漆	m <sup>2</sup>	203.3			
81	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装	kg	489.6			
82	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 防腐要求:管道支架除锈后刷防锈漆二道, 调和漆二道	kg	489.6			
83	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:直立型喷头 K=80 DN15 68° C 3. 连接形式:螺纹连接	个	366			
84	031003009004	金属波纹管DN150	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN150 3. 施工要求详见设计图纸	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
85	031003009005	金属波纹管DN80	1.名称:金属波纹管 2.规格:DN80 3.施工要求详见设计图纸	个	1				
86	030901006001	水流指示器DN150	1.名称:水流指示器安装 2.型号、规格:DN150 3.施工要求详见设计图纸	个	2				
87	031003003002	信号闸阀DN150	1.名称:信号闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	2				
88	031003001001	泄水阀	1.名称:泄水阀 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	2				
89	031003001002	自动排气阀DN25	1.名称:自动排气阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	1				
90	031003001003	截止阀DN25	1.名称:截止阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	1				
91	031003001004	试水阀DN25	1.名称:试水阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	2				
92	031003001005	试水接头	1.名称:试水接头 K=80 2.施工要求详见设计图纸	个	2				
93	031002003002	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN150	个	1				
94	031002003003	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN125	个	2				
95	031002003004	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN100	个	1				
96	030905002002	水灭火控制装置调试	水灭火系统控制装置调试50点以下	系统	1				
		分部小计							
		分部分项合计							
1	031301017001	脚手架搭拆	1.脚手架搭拆	项	1				
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：浅圆仓安装工程(021)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：浅圆仓安装工程(021)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：浅圆仓安装工程(021)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：浅圆仓安装工程(021)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：浅圆仓安装工程(021)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：浅圆仓安装工程(021)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：浅圆仓安装工程(021)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：浅圆仓安装工程(021)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：工作塔安装工程(022)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		电气工程						
1	030404017001	配电箱AL0	1.名称:配电箱AL0 2.型号:600X300X200 3.安装方式:挂墙暗装 H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			
2	030404017002	配电箱AL1	1.名称:配电箱AL1 2.型号:800X600X200 3.安装方式:挂墙暗装 H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			
3	030404017003	配电箱DTAL	1.名称:配电箱DTAL 2.型号:600X300X200 3.安装方式:挂墙暗装 H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			
4	030404017004	配电箱XAP	1.名称:配电箱XAP 2.型号:600X300X200 3.安装方式:挂墙暗装 H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			
5	030404017005	配电箱DTAP	1.名称:配电箱DTAP 2.型号:600X600X200 3.安装方式:挂墙暗装 H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			
6	030404017006	A型应急照明配电箱ALE	1.名称:A型应急照明配电箱ALE 2.型号:非集中控制非集中电源型(厂家成套提供) 3.详见电气系统图	台	1			
7	030404017007	插座箱	1.名称:插座箱 2.型号:600X200X160 3.内设带安全门型插座 4.安装方式:暗装,距地0.5m 5.详见电气系统图	台	8			
8	030411001001	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:综合考虑明/暗敷/埋地	m	10.5			
9	030411001002	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN40 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	63.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	030411001003	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN32 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	10.8			
11	030411001004	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	192.3			
12	030411001005	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	2575.8			
13	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-4*35+1*16 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	7.48			
14	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-5*6 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	54.78			
15	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV22-5*4 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	32.78			
16	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:NH-YJV-5*4 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	31.46			
17	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:NH-YJV-3*4 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	15.07			
18	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:NH-YJV-5*2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	27.06			
19	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-3*2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	113.08			
20	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3.:具体详见设计图纸的相关要求	个	4			
21	030411004001	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:ZBBV-2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	4499.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	030411004002	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:NHBV-2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	2234.6			
23	030411004003	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:ZBBV-4 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	226.3			
24	030411004004	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:ZBBV-10 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	186.5			
25	030412005001	粉尘防爆灯	1.名称:粉尘防爆灯 2.规格:HLBD56 LED100W Ex tb IIIB T145 Db COS $\phi$ >0.9 3.安装形式:仓上设备层 吸顶安装或壁装距地3.5m 4.:详见图纸	套	49			
26	030412001001	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号:LED 18W 防水防尘IP55 电子型节能镇流器 COS $\phi$ >0.9 自带微波感应开关 3.类型:吸顶安装	套	77			
27	030412005002	荧光灯	1.名称:单管日光灯 2.型号:LED 28W 应急时间不低于180min 3.安装形式:吊链0.4m吊装	套	13			
28	030412005003	荧光灯	1.名称:双管日光灯 2.型号:2*28W(LED) 3.安装形式:吊链0.4m吊装 4.蓄电池应急90min	套	51			
29	030412004001	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急灯 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	90			
30	030412004002	装饰灯	1.名称:粉尘防爆安全出口指示灯 2.型号:A型 DC36V LED 3W 自带蓄电池 应急工作时间 $\geq$ 30Min Ex tD IIIB T145 Db 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	1			
31	030412004003	装饰灯	1.名称:自带蓄电池安全出口标志 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	3			
32	030412004004	装饰灯	1.名称:粉尘防爆疏散出口指示灯 2.型号:A型 DC36V LED 3W 自带蓄电池 应急工作时间 $\geq$ 30Min Ex tD IIIB T145 Db 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	16			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
33	030412004005	装饰灯	1.名称:自带蓄电池疏散出口标志 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	21			
34	030412004006	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急疏散楼层指示灯 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	22			
35	030412004007	装饰灯	1.名称:自带蓄电池单向疏散标志 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:距地坪 0.5m暗装	套	19			
36	030412004008	装饰灯	1.名称:粉尘防爆疏散指示灯(单向) 2.型号:A型 DC36V LED 3W 自带蓄电池 应急工作时间≥30Min Ex tD IIIB T145 Db 3.安装形式:距地坪 0.5m暗装	套	1			
37	030404034001	照明开关	1.名称:粉尘防爆开关 2.型号:250V,10A 3.安装方式:距地坪 1.3m暗装	个	8			
38	030404034002	照明开关	1.名称:双联开关 2.型号:250V,10A 3.安装方式:距地坪 1.3m暗装,标注D时距地 1.0m暗装	个	6			
39	030404034003	照明开关	1.名称:三联开关 2.型号:250V,10A 3.安装方式:距地坪 1.3m暗装,标注D时距地 1.0m暗装	个	3			
40	030404035001	插座	1.名称:安全型五孔暗装插座 2.型号:250V,10A 3.安装方式:距地坪 0.3m暗装	个	2			
41	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	363			
42	030411006002	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	19			
43	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试	系统	1			
44	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:结合图纸,自行勘测 3.弃土运距:自行考虑	m3	3.5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种: 投标人根据设计要求验槽后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求 3. 填方来源及运距自行考虑	m <sup>3</sup>	3.5			
		分部小计						
		防雷接地工程						
46	030409005001	接闪器	1名称: 25x4热镀锌扁钢接闪器 2. 安装形式: 屋顶采用25x4热镀锌扁钢作接闪带。接闪网格不大于10mX10m或12mX8m。不同标高的接闪带应焊接相连。伸缩缝处接闪带应采取预留长度补偿措施。 3. 接闪网混凝土支座	m	547.8			
47	030409005002	接闪器	1名称: 25x4热镀锌扁钢接闪器 2. 安装形式: 屋顶采用25x4热镀锌扁钢作接闪带。接闪网格不大于10mX10m或12mX8m。不同标高的接闪带应焊接相连。伸缩缝处接闪带应采取预留长度补偿措施。 3. 接闪带金属支架	m	45.3			
48	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 安装形式: 引下线: 利用仓壁钢筋混凝土柱内两根% $c$ 16以上主筋通长焊接或绑扎作为引下线, 间距不大于18m, 引下线上端与接闪带焊接, 下端与建筑物基础底梁及基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋焊接。柱接地竖向主筋应作出标记, 分别自下而上焊接, 不得接错。	m	566.9			
49	030409004001	均压环	1名称: 接地体 2. 安装形式: 利用两根不小于 $\phi$ 16基础梁主筋作环形接地连接 做法参见15D504第24页, 余同	m	104.8			
50	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 25*4热镀锌扁钢	m	248.3			
51	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位联结箱MEB 2. 规格: 距地0.3米壁装	台	2			
52	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 分等电位联结箱LEB 2. 规格: 距地0.3米壁装	台	2			
53	030409001001	接地端子板 100X100钢板	1. 接地端子板100X100钢板 2. 材质: 接地端子板, 15D502《等电位联结安装》第42页做法一与柱主筋焊接相连, 供设备接地使用	块	20			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	030409008003	测试端子	1.名称:测试端子 2.规格:φ12热镀锌圆钢 3.安装高度距室外地面0.8米	个	5			
55	030414011001	接地网系统装置调试	1.名称:接地网系统装置调试 2.其他:接地电阻符合设计及验收规范要求	系统	1			
		分部小计						
		给水工程						
56	031001007001	复合管	1.名称:钢塑复合管 2.介质:给水 3.材质、规格:DN65,含管件 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	26.35			
57	031001007002	复合管	1.名称:钢塑复合管 2.介质:给水 3.材质、规格:DN50,含管件 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:含消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	68.5			
58	031001007003	复合管	1.名称:钢塑复合管 2.介质:给水 3.材质、规格:DN25,含管件 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:含消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	28.9			
59	031208002001	管道绝热	1.名称:柔性泡沫橡塑30mm 2.材质:保温材料采用符合《柔性泡沫橡塑绝热制品》GB/T17794-2008标准的柔性泡沫橡塑,厚度30mm,保温材料的燃烧性能等级不低于B1级。保温层外再包0.5mm厚镀锌薄钢板保护层。	m <sup>3</sup>	1.2			
60	031003001001	自动排气阀DN25	1.名称:自动排气阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
61	031003001002	截止阀DN25	1.名称:截止阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
62	031003001003	截止阀DN50	1.名称:截止阀 2.规格、型号:DN50 3.连接方式:沟槽连接 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
63	031003003001	闸阀DN65	1.名称:闸阀 2.规格、型号:DN65 3.连接方式:沟槽连接 4.施工要求详见设计图纸	个	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
64	031003003002	遥控浮球阀DN65	1.名称:遥控浮球阀 2.规格、型号:DN65 3.连接方式:沟槽连接 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
65	031003003003	Y型过滤器DN65	1.名称:Y型过滤器 2.规格、型号:DN65 3.连接方式:沟槽连接 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
66	031003003004	软接头DN65	1.名称:软接头 2.规格、型号:DN65 3.连接方式:沟槽连接 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
67	031003003005	大小头DN65	1.名称:大小头 2.规格、型号:DN65 3.连接方式:沟槽连接 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
68	031003001004	大小头DN50	1.名称:大小头 2.规格、型号:DN50 3.连接方式:沟槽连接 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
69	031003013001	水表	1.名称:水表 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:按设计要求	组	1			
70	031003013002	水表	1.名称:水表 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:按设计要求	组	1			
71	031006003001	缓冲水箱及补水泵设备	1.名称:缓冲水箱及补水泵设备 2.规格参数:缓冲水箱LXBXH=2000X1000X2000mm,1套,配套液位计总有效容积V=2.8m <sup>3</sup> ,S31603不锈钢材质 供水设备:AAB18-0.75-2-5.5,单泵:Q=18m <sup>3</sup> /h,H=75m,P=5.5kW,变频加压供水设备,配套稳压罐:110005012,2台,一用一备,运行荷载690kg 3.含进出水管连接、设备电缆敷设及成套设备安装及调试等由投标人自行报价,按一项包干,结算时不予调整	项	1			
72	031002003001	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN100	个	1			
73	031002003002	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN80	个	1			
74	031002003003	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN50	个	2			
75	031002003004	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN80	个	11			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
76	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m3	2.5			
77	010103001002	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m3	2.5			
		分部小计						
		雨水工程						
78	031001003001	不锈钢管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:S30408不锈钢管(壁厚≥1.6mm)DN100 4.连接形式:沟槽连接(需防腐防锈) 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6.含管件、管道支架或管卡及除锈刷漆	m	263.85			
79	031004014001	侧入式雨水斗DN100	1.材质:侧入式雨水斗 2.规格:DN100 3.材质:不锈钢	个	18			
80	031004014002	混凝土水簸箕	1.名称:混凝土水簸箕 2.施工要求详见设计图纸	个	18			
81	031003009001	不锈钢波纹管DN100	1.名称:不锈钢波纹管 2.规格:DN100 2.施工要求详见设计图纸	个	7			
82	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m3	5.5			
83	010103001003	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m3	5.5			
		分部小计						
		压力排水工程						
84	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格:内外壁热浸镀锌钢管DN100,含管件 4.连接形式:按设计	m	18.5			
85	031003003006	蝶阀	1.名称:蝶阀 2.规格:DN100 2.施工要求详见设计图纸	个	2			
86	031003003007	止回阀	1.名称:止回阀 2.规格:DN100 2.施工要求详见设计图纸	个	2			
87	031003010001	软接头	1.名称:软接头 2.规格:DN100 2.施工要求详见设计图纸	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
88	030601002001	压力表	1. 压力表安装 2. 施工要求详见设计图纸	台	2			
89	030109011001	潜水泵	1. 名称: 潜污泵安装 2. 规格型号: 80JYWQ40-15-4, Q=40m/h H=15m N=4kW 3. 含液位计费用及安装 4. 电动机检查接线 5. 详见设计要求	台	2			
90	031002003005	套管	1. 名称: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: DN150	个	1			
91	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 自行勘测、结合图纸自行考虑。 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	1.5			
92	010103001004	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种: 投标人根据设计要求验槽后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求 3. 填方来源及运距自行考虑	m3	1.5			
		分部小计						
		消火栓工程						
93	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式: 沟槽式管件 4. 钢管镀锌设计要求: 按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗 6. 管道标识设计要求: 按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	182.6			
94	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式: 沟槽式管件 4. 钢管镀锌设计要求: 按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗 6. 管道标识设计要求: 按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	54.6			
95	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式: 沟槽式管件 4. 钢管镀锌设计要求: 按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗 6. 管道标识设计要求: 按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	108.6			
96	031201001001	管道刷油	1. 名称: 管道刷油 2. 刷漆: 外刷红色油漆	m2	135.99			
97	031002001001	管道支架	1. 名称: 管道支架制作、安装	kg	310.5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
98	031201003001	金属结构刷油	1.名称:金属结构刷油 2.防腐要求:管道支架除锈后刷防锈漆二道,调和漆二道	kg	310.5			
99	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:减压稳压消火栓 2.型号、规格:单栓消火栓箱 DN65 3.消火栓箱内配置每条长度25米水龙带和QZ19水枪,消火栓口安装高度1.10米,消火栓箱体采用暗装或明装,具体见图纸。本建筑消火栓及箱体安装参见标准图15S202,消火栓箱内均设置报警按钮,并应有保护措施。室内消火栓的布置保证同一平面有2支消防水枪的2股充实水柱同时到达任何部位。消火栓栓口动压不超过0.50MPa。 4.安装高度:栓口离地1.1m	套	13			
100	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:室内消火栓 2.型号、规格:单栓消火栓箱 DN65 3.消火栓箱内配置每条长度25米水龙带和QZ19水枪,消火栓口安装高度1.10米,消火栓箱体采用暗装或明装,具体见图纸。本建筑消火栓及箱体安装参见标准图15S202,消火栓箱内均设置报警按钮,并应有保护措施。室内消火栓的布置保证同一平面有2支消防水枪的2股充实水柱同时到达任何部位。消火栓栓口动压不超过0.50MPa。 4.安装高度:栓口离地1.1m	套	11			
101	030901010003	室内消火栓	1.安装方式:试验消火栓 2.型号、规格:单栓消火栓箱 DN65 3.消火栓箱内配置每条长度25米水龙带和QZ19水枪,消火栓口安装高度1.10米,消火栓箱体采用暗装或明装,具体见图纸。本建筑消火栓及箱体安装参见标准图15S202,消火栓箱内均设置报警按钮,并应有保护措施。室内消火栓的布置保证同一平面有2支消防水枪的2股充实水柱同时到达任何部位。消火栓栓口动压不超过0.50MPa。 4.安装高度:栓口离地1.1m	套	1			
102	030901013001	灭火器箱	1.形式:灭火器箱内配置两具5kg手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5	箱	29			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
103	031006015001	箱泵一体化消防稳压给水设备	1. 名称: 箱泵一体化消防增压稳压给水设备 1. 箱泵一体化消防稳压设备WXB-18-1.0/3.0, 1套 2. 配套消防水箱, 消防水箱18m <sup>3</sup> , 1座 3. 配套消火栓稳压设施稳压泵 Q=3.0L/s, H=20m, N=1.1kW, 2台 4. 稳压泵启泵压力 0.18MPa、停泵压力 0.22MPa, 立式隔膜式气压水罐SQL800x0.6, 调节水容积150L, 1个 5. 配套喷淋稳压设施稳压泵 Q=1.0L/s, H=20m, N=0.75kW, 2台 6. 稳压泵启泵压力 0.18MPa、停泵压力 0.22MPa, 立式隔膜式气压水罐SQL800x0.6, 调节水容积150L, 1个 7. 配套投入式液位计, S30408不锈钢, 1个 8. 配套流量开关(消火栓系统), 探头S30408不锈钢 动作流量 3.1L/s, 1个 9. 配套流量开关(喷淋系统), 探头S30408不锈钢 动作流量1.1L/s, 1个 10. 配套控制柜, Q235表面喷塑, 1个 11. 消防水箱露天安装的阀门应采用阀门箱或锁具保护, 人孔应采用锁具保护。 12. 成套设备安装, 含吊装, 调试, 13. 含设备进线电缆、配管及水箱保温等	套	1			
104	031003003008	止回阀DN150	1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	2			
105	031003003009	蝶阀DN150	1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	8			
106	031003003010	蝶阀DN65	1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN65 3. 连接方式: 法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	6			
107	031003001005	蝶阀DN50	1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹 4. 施工要求详见设计图纸	个	1			
108	031003001006	自动排气阀DN25	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格: DN25 3. 连接方式: 螺纹 4. 施工要求详见设计图纸	个	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
109	031003001007	截止阀DN25	1.名称:截止阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	5			
110	031002003006	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN200	个	2			
111	031002003007	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN150	个	2			
112	031002003008	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN100	个	4			
113	031002003009	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN200	个	18			
114	031002003010	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN150	个	8			
115	031002003011	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN100	个	1			
116	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:系统形式:水灭火系统控制装置调试	系统	1			
117	040101002005	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	3.5			
118	010103001005	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m <sup>3</sup>	3.5			
		分部小计						
		喷淋工程						
119	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接,管件安装 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6.管道标识设计要求:按设计 7.包含管件,自行考虑报价	m	538.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
120	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	66.5			
121	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	62.54			
122	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	97.6			
123	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:螺纹连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	52.65			
124	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽式管件连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	47.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
125	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式管件连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	221.65			
126	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽式管件连接, 管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	79.5			
127	031201001002	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 刷漆:外刷红色油漆	m <sup>2</sup>	216.8			
128	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装	kg	495.8			
129	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 防腐要求:管道支架除锈后刷防锈漆二道, 调和漆二道	kg	495.8			
130	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:直立型喷头 K=80 DN15 68° C 3. 连接形式:螺纹连接	个	186			
131	030901006001	水流指示器DN100	1. 名称:水流指示器安装 2. 型号、规格:DN100 3. 施工要求详见设计图纸	个	8			
132	030901007001	减压孔板DN100	1. 名称:减压孔板 2. 型号、规格:DN100 3. 连接方式:法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	8			
133	031003003011	信号闸阀DN100	1. 名称:信号闸阀 2. 型号、规格:DN100 3. 连接方式:法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	8			
134	031003003012	蝶阀DN100	1. 名称:蝶阀 2. 型号、规格:DN100 3. 连接方式:法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	1			
135	030901004001	湿式报警阀组DN150	1. 名称:湿式报警阀组 2. 型号、规格:DN150 3. 连接方式:法兰 4. 施工要求详见设计图纸	组	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
136	031003001008	泄水阀DN50	1.名称:泄水阀 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	8			
137	031003001009	泄水阀DN40	1.名称:泄水阀 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
138	031003001010	自动排气阀DN25	1.名称:自动排气阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
139	031003001011	截止阀DN25	1.名称:截止阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
140	030901008001	末端试水装置DN25	1.名称:末端试水装置 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	组	1			
141	031003001012	试水阀DN25	1.名称:试水阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	7			
142	031003001013	试水接头	1.名称:试水接头 K=80 2.施工要求详见设计图纸	个	7			
143	031002003012	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN200	个	1			
144	031002003013	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN150	个	3			
145	031002003014	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN100	个	1			
146	031002003015	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN200	个	9			
147	031002003016	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN150	个	28			
148	031002003017	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN125	个	5			
149	031002003018	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN100	个	12			
150	031002003019	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN80	个	2			
151	031002003020	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN50	个	10			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
152	030905002002	水灭火控制装置调试	水灭火系统控制装置调试 50点以下	系统	1			
153	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:自行勘测、 结合图纸自行考虑。 2. 挖土深度:综合考虑	m3	3.5			
154	010103001006	回填方	1. 密实度要求:满足设计 和规范的要求 2. 填方材料品种:投标人 根据设计要求验槽后方可 填入,并符合相关工程的 质量规范要求 3. 填方来源及运距自行考 虑	m3	3.5			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：工作塔安装工程(022)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：工作塔安装工程(022)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：工作塔安装工程(022)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：工作塔安装工程(022)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：工作塔安装工程(022)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：工作塔安装工程(022)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：工作塔安装工程(022)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：工作塔安装工程(022)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#2#平房仓安装工程(023)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		电气工程						
1	030404017001	仓下动力箱 APO	1. 名称: 仓下动力箱 APO 2. 型号: 800X1000X400, FXM(D) IP55 2mm厚不锈钢304外壳 设锁闭门 3. 安装方式: 仓下落地安装, 下设300mm高砼底座 4. 含压铜接线端子I、无端子安装 5. 详见电气系统图	台	4			
2	030404017002	仓上动力箱 AP1/2	1. 名称: 仓上动力箱 AP1/2 2. 型号: 600x300x200, FXM(D) IP55 2mm厚不锈钢304外壳 设锁闭门 3. 安装方式: 人孔平台挂壁明装, 底边距地1.2m 4. 含压铜接线端子、无端子安装 5. 详见电气系统图	台	8			
3	030411001001	配管	1. 名称: 电力管PVC-C 2. 规格: DN100, 壁厚5mm 3. 配置形式及部位: 埋地	m	1789.2			
4	030411001002	配管	1. 名称: 热镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN150 4. 配置形式: 综合考虑明/暗敷/埋地	m	102			
5	030411001003	配管	1. 名称: 热镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN100 4. 配置形式: 综合考虑明/暗敷	m	1790.4			
6	030411001004	配管	1. 名称: 金属软管 2. 规格: DN100 3. 线路引入箱体应采用金属软管过渡	m	42			
7	030411001005	配管	1. 名称: 热镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN32 4. 配置形式: 综合考虑明/暗敷	m	182			
8	030411001006	配管	1. 名称: 热镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN25 4. 配置形式: 综合考虑明/暗敷	m	1231.2			
9	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号规格: ZA-YJV-3x185+2x70 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 管道敷设	m	377.52			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-3x185+2x70 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	394.24			
11	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-5*10 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	191.4			
12	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3.:具体详见设计图纸的相关要求	个	8			
13	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3.:具体详见设计图纸的相关要求	个	8			
14	030411004001	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:ZB-BV-2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	3742.4			
15	030412005001	粉尘防爆灯	1.名称:粉尘防爆灯 2.规格:HLBD56 LED100W Ex tb IIIB T145 Db COS φ>0.9 3.安装形式:仓上设备层吸顶安装或壁装距地3.5m 4.:详见图纸	套	64			
16	030412005002	防水防尘弯管投光灯(壁装)	1.名称:防水防尘弯管投光灯 2.规格:HLSTD06 LED100W IP67 CO φ>0.9 3.安装形式:壁装于仓外墙上6.5m 4.:详见图纸	套	40			
17	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	104			
18	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试	系统	4			
19	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:结合图纸,自行勘测 3.弃土运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	611.8			
20	010103001001	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m <sup>3</sup>	611.8			
		分部小计						
		防雷接地工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	030409005001	接闪器	1名称: 25x4热镀锌扁钢接闪器 2. 安装形式: 屋顶采用25x4热镀锌扁钢作接闪带。接闪网格不大于10mX10m或12mX8m。不同标高的接闪带应焊接相连。伸缩缝处接闪带应采取预留长度补偿措施。 3. 接闪网混凝土支座	m	518.4			
22	030409005002	接闪器	1名称: 25x4热镀锌扁钢接闪器 2. 安装形式: 屋顶采用25x4热镀锌扁钢作接闪带。接闪网格不大于10mX10m或12mX8m。不同标高的接闪带应焊接相连。伸缩缝处接闪带应采取预留长度补偿措施。 3. 接闪带金属支架	m	959.24			
23	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 安装形式: 引下线: 利用仓壁钢筋混凝土柱内两根% $c$ 16以上主筋通长焊接或绑扎作为引下线, 间距不大于18m, 引下线上端与接闪带焊接, 下端与建筑物基础底梁及基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋焊接。柱接地竖向主筋应作出标记, 分别自下而上焊接, 不得接错。	m	416			
24	030409004001	均压环	1名称: 接地体 2. 安装形式: 利用两根不小于 $\phi$ 16基础梁主筋作环形接地连接 做法参见15D504第24页, 余同	m	753.2			
25	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 25*4热镀锌扁钢	m	62			
26	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位联结箱MEB 2. 规格: 距地0.3米壁装	台	4			
27	030409008002	测试端子	1. 名称: 测试端子 2. 规格: $\phi$ 12热镀锌圆钢 3. 安装高度距室外地面0.8米	个	16			
28	030414011001	接地网系统装置调试	1. 名称: 接地网系统装置调试 2. 其他: 接地电阻符合设计及验收规范要求	系统	4			
		分部小计						
		综合控制柜预埋工程						
29	030411001007	配管	1. 名称: 热镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN50 4. 配置形式: 综合考虑明/暗敷/埋地	m	903.2			
30	030411001008	配管	1. 名称: 热镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN40 4. 配置形式: 综合考虑明/暗敷	m	195.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
31	030411001009	配管	1. 名称:热镀锌焊接钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:综合考虑明/暗敷	m	2271.6			
32	030411001010	配管	1. 名称:电力管PVC-C 2. 规格: DN50 3. 配置形式及部位: 埋地	m	746			
33	030411004002	配线	1. 名称:管内穿铁丝 2. 敷设方式、部位:管道敷设	m	4116.4			
		分部小计						
		雨水工程						
34	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:S30408不锈钢管(壁厚≥1.6mm)DN150 4. 连接形式:沟槽连接(需防腐防锈) 5. 压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6. 含管件、管道支架或管卡及除锈刷漆	m	500			
35	031004014001	87式雨水斗DN150	1. 材质: 87式雨水斗 2. 规格: DN150 3. 材质: 不锈钢	个	40			
36	031003009001	不锈钢波纹管DN150	1. 名称: 不锈钢波纹管 2. 规格: DN150 2. 施工要求详见设计图纸	个	40			
37	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2. 挖土深度:综合考虑	m3	10			
38	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种: 投标人根据设计要求验槽后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求 3. 填方来源及运距自行考虑	m3	10			
		分部小计						
		消火栓工程						
39	030901013001	灭火器箱	1. 形式:20KG装磷酸铵盐干粉灭火器(推车式) 2. 规格、型号:MFT/ABC20	套	8			
40	030901013002	灭火器箱	1. 形式:灭火器箱内配置两具4kg手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	箱	20			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
		单价措施合计						
合计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#2#平房仓安装工程(023)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#2#平房仓安装工程(023)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#2#平房仓安装工程(023)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#2#平房仓安装工程(023)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#2#平房仓安装工程(023)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：1#2#平房仓安装工程(023)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						



# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#2#平房仓安装工程(023)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#2#平房仓安装工程(023)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仓间罩棚安装工程(024)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		防雷接地工程							
1	030409005001	接闪器	1名称：25x4热镀锌扁钢接闪器 2. 安装形式：屋顶采用25x4热镀锌扁钢作接闪带。接闪网格不大于10mX10m或12mX8m。不同标高的接闪带应焊接相连。伸缩缝处接闪带应采取预留长度补偿措施。 3. 接闪带金属支架	m	48				
		分部小计							
		雨水工程							
2	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：雨水 3. 材质、规格：S30408不锈钢管(壁厚≥1.6mm)DN100 4. 连接形式：沟槽连接(需防腐防锈) 5. 压力试验及吹、洗设计要求：闭水试验 6. 含管件、管道支架或管卡及除锈刷漆	m	29.2				
3	031004014001	87式雨水斗DN100	1. 材质：87式雨水斗 2. 规格：DN100 3. 材质：不锈钢	个	20				
		分部小计							
		分部分项合计							
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1				
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称： 仓间罩棚安装工程(024)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仓间罩棚安装工程(024)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：仓间罩棚安装工程(024)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仓间罩棚安装工程(024)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：仓间罩棚安装工程(024)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 仓间罩棚安装工程(024)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：仓间罩棚安装工程(024)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：仓间罩棚安装工程(024)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：食堂及会议室安装工程(025)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		电气工程						
1	030404017001	配电箱AL1	1.名称:配电箱AL1 2.型号:800X600X250 3.安装方式:挂墙明装 H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			
2	030404017002	配电箱AL2	1.名称:配电箱AL1 2.型号:500X400X160 3.安装方式:挂墙明装 H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			
3	030404017003	配电箱1APCF	1.名称:配电箱1APCF 2.型号:500X600X250 3.安装方式:挂墙明装 H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			
4	030411001001	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:综合考虑明/暗敷/埋地	m	8.5			
5	030411001002	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN40 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	13.8			
6	030411001003	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN32 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	42.8			
7	030411001004	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	25.8			
8	030411001005	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	1021.5			
9	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-5*10 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	16.83			
10	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:ZA-KYJV-7*0.75 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	55.66			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3.:具体详见设计图纸的相关要求	个	4			
12	030408007001	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:7芯 3.:具体详见设计图纸的相关要求	个	6			
13	030411004001	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:NHBV-2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	563.6			
14	030412004001	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急灯 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	14			
15	030412004002	装饰灯	1.名称:自带蓄电池安全出口标志 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	3			
16	030412004003	装饰灯	1.名称:自带蓄电池疏散出口标志 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	1			
17	030412004004	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急疏散楼层指示灯 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	2			
18	030412004005	装饰灯	1.名称:自带蓄电池单向疏散标志 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:距地坪 0.5m暗装	套	6			
19	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	104			
20	030411006002	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	87			
21	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试	系统	1			
22	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	3.5			
23	010103001001	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m <sup>3</sup>	3.5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		防雷接地工程						
24	030409005001	接闪器	1名称: 25x4热镀锌扁钢接闪器 2. 安装形式: 接闪器: 屋顶明敷25X4热镀锌扁钢作接闪带, 接闪带网格尺寸不大于20*20m或24*16m。接闪带支架间距不超过1m, 支架高度不低于150mm。 3. 接闪带金属支架	m	178.3			
25	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 安装形式: 引下线: 利用仓壁钢筋混凝土柱内两根% $\geq$ c16以上主筋通长焊接或绑扎作为引下线, 间距不大于18m, 引下线上端与接闪带焊接, 下端与建筑物基础底梁及基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋焊接。柱接地竖向主筋应作出标记, 分别自下而上焊接, 不得接错。	m	55.3			
26	030409004001	均压环	1名称: 接地体 2. 安装形式: 利用两根不小于 $\phi$ 16基础梁主筋作环形接地连接 做法参见15D504第24页, 余同	m	98.3			
27	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 25*4热镀锌扁钢	m	15.5			
28	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位联结箱MEB 2. 规格: 距地0.3米壁装	台	1			
29	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 分等电位联结箱LEB 2. 规格: 距地0.3米壁装	台	3			
30	030409008003	测试端子	1. 名称: 测试端子 2. 规格: $\phi$ 12热镀锌圆钢 3. 安装高度距室外地面0.8米	个	4			
31	030414011001	接地网系统装置调试	1. 名称: 接地网系统装置调试 2. 其他: 接地电阻符合设计及验收规范要求	系统	1			
		分部小计						
		弱电预埋系统						
32	030411005002	弱电机箱	1. 名称: 弱电机箱 2. 安装形式: 距地1.0米安装	个	1			
33	030411001008	配管	1. 名称: 热镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN50 4. 配置形式: 综合考虑明/暗敷	m	35.5			
34	030411001009	配管	1. 名称: 热镀锌焊接钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 综合考虑明/暗敷	m	351.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
35	030411004004	配线	1.名称:管内穿铁丝 2.敷设方式、部位:管道敷设	m	387.1			
		分部小计						
		可燃气体报警系统						
36	030507002001	可燃气体报警控制器	1.名称:可燃气体报警控制器 2.规格型号:JB-KR-GSTN004	套	1			
37	030904001001	点型探测器	1、名称:点型可燃气体探测器 2、规格:GST-BT001M 3、线制:总线	个	2			
38	030904005001	声光报警器	1、名称:燃气声光报警器 2、规格:HX-100B	个	2			
39	030904008001	模块(模块箱)	1、名称:输入输出模块	个 (台)	2			
40	030904008002	模块(模块箱)	1、名称:短路隔离器 2.规格型号:见图纸	个 (台)	2			
41	030411001010	配管	1.名称:紧定式镀锌电线管 2.材质:JDG 3.规格:DN20 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	65			
42	030411004002	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:NHBV-2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	135.3			
43	030411004003	配线	1.名称:软芯线 2.型号规格:NHRVS-2*1.0 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	69.3			
		分部小计						
		给水工程						
44	031001007001	复合管	1.安装部位 室内 2.介质 给水 3.材质、规格 钢塑复合管 DN65,含管件 4.连接形式 扩口 5.压力试验及吹、洗设计要求:消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	21.6			
45	031001006001	塑料管	1.安装部位 室内 2.介质 给水 3.材质、规格 PPRDN63,含管件 4.连接形式 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	4.9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	031001006002	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 PPRDN50, 含管件 4. 连接形式 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	29.9			
47	031001006003	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 PPRDN40, 含管件 4. 连接形式 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	1.1			
48	031001006004	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 PPRDN32, 含管件 4. 连接形式 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	24.5			
49	031001006005	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 PPRDN25, 含管件 4. 连接形式 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	13.8			
50	031001006006	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 PPRDN20, 含管件 4. 连接形式 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	57.8			
51	031003001001	自动排气阀DN25	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格: DN25 3. 连接方式: 螺纹 4. 施工要求详见设计图纸	个	1			
52	031003001002	截止阀DN20	1. 名称: 截止阀 2. 规格: DN20 3. 连接方式: 螺纹 4. 施工要求详见设计图纸	个	2			
53	031003001003	截止阀DN25	1. 名称: 截止阀 2. 规格: DN25 3. 连接方式: 螺纹 4. 施工要求详见设计图纸	个	2			
54	031003001004	截止阀DN32	1. 名称: 截止阀 2. 规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹 4. 施工要求详见设计图纸	个	3			
55	031003003001	闸阀DN50	1. 名称: 闸阀 2. 规格、型号: DN50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 施工要求详见设计图纸	个	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
56	031003003002	减压阀DN65	1.名称:减压阀 2.规格、型号:DN65 3.连接方式:沟槽连接 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
57	031003003003	减压阀DN32	1.名称:减压阀 2.规格、型号:DN32 3.连接方式:螺纹连接 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
58	031003003004	蝶阀DN65	1.名称:蝶阀 2.规格、型号:DN65 3.连接方式:沟槽连接 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
59	031003003005	Y型过滤器DN65	1.名称:Y型过滤器 2.规格、型号:DN65 3.连接方式:沟槽连接 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
60	031003013001	水表	1.名称:水表 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:按设计要求	组	1			
61	030601002001	压力表	1.压力表安装 2.施工要求详见设计图纸	台	1			
62	031004014001	给、排水附(配件)	1.名称:水龙头 2.规格、型号:DN15 3.连接方式:螺纹连接 4.施工要求详见设计图纸	个	6			
63	031002003001	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN100	个	1			
64	031002003002	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN50	个	1			
65	031002003003	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN100	个	2			
66	031002003004	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN80	个	5			
67	031002003005	套管	1.名称、类型 一般钢套管 2.材质 焊接钢管 3.规格 DN65	个	2			
68	031002003006	套管	1.名称、类型 一般钢套管 2.材质 焊接钢管 3.规格 DN65	个	1			
69	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m3	1.2			
70	010103001002	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m3	1.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		热水工程						
71	031001006007	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 PPRDN20, 含管件 4. 连接形式 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	24.5			
72	031002003007	套管	1. 名称：刚性防水套管制作安装 2. 规格：DN50	个	1			
73	031002003008	套管	1. 名称、类型 一般钢套管 2. 材质 焊接钢管 3. 规格 DN65	个	1			
74	031006005001	太阳能热水器	1. 名称：太阳能热水器 2. 规格：成品, 200L, 2.5kW 3. 含配件及控制	套	1			
		分部小计						
		排水工程						
75	031001006008	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC实壁排水管, DN50, 含管件 4. 连接形式：粘接	m	40.5			
76	031001006009	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格 UPVC：DN75, 含管件 4. 连接形式：粘接	m	6.5			
77	031001006010	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC实壁排水管 DN110, 含管件 4. 连接形式：粘接	m	44.78			
78	031004014002	给、排水附(配件)	1. 名称：网筐地漏 2. 规格、型号：DN150(不锈钢) 3. 施工要求详见设计图纸	个	1			
79	031004014003	给、排水附(配件)	1. 名称：网筐地漏 2. 规格、型号：DN50(不锈钢) 3. 施工要求详见设计图纸	个	2			
80	031004014004	给、排水附(配件)	1. 名称：直通式地漏 2. 规格、型号：DN50(不锈钢) 3. 施工要求详见设计图纸	个	5			
81	031004014005	给、排水附(配件)	1. 名称：洗衣机带插口地漏 2. 规格、型号：DN50(不锈钢) 3. 施工要求详见设计图纸	个	4			
82	031002003009	套管	1. 名称、类型 刚性防水套管 2. 材质 钢管 3. 规格 DN150 4. 填料材质 防水材料	个	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
83	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2. 挖土深度:综合考虑	m3	1.5			
84	010103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3. 填方来源及运距自行考虑	m3	1.5			
		分部小计						
		雨水工程						
85	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:S30408不锈钢管(壁厚≥1.6mm)DN100 4. 连接形式:沟槽连接(需防腐防锈) 5. 压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6. 含管件、管道支架或管卡及除锈刷漆	m	47.9			
86	031004014006	87式雨水斗DN100	1. 材质: 87式雨水斗 2. 规格: DN100 3. 材质: 不锈钢	个	6			
		分部小计						
		消火栓工程						
87	030901001001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接,管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件,自行考虑报价	m	18.6			
88	030901001002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接,管件安装 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件,自行考虑报价	m	25.8			
89	031003001005	截止阀DN32	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN32 3. 连接方式:螺纹 4. 施工要求详见设计图纸	个	2			
90	031003001006	截止阀DN25	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN25 3. 连接方式:螺纹 4. 施工要求详见设计图纸	个	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
91	031003001007	自动排气阀DN25	1.名称:自动排气阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
92	030901010001	轻便消防水龙柜	1.安装方式:轻便消防水龙柜 2.型号、规格:不锈钢箱体1200x550x160 3.轻便消防水龙LQG16-30一条,直流喷雾喷枪1支,快速接口1个 4.参考图集:15S202-53	套	4			
93	030901013001	灭火器箱	1.形式:20KG装磷酸铵盐干粉灭火器(推车式) 2.规格、型号:MFT/ABC20	套	2			
94	030901013002	灭火器箱	1.形式:灭火器箱内配置两具4kg手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	箱	5			
95	031002003010	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN50	个	1			
96	031002003011	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN40	个	2			
97	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:系统形式:水灭火系统控制装置调试	系统	1			
98	040101002004	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m3	1.5			
99	010103001004	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m3	1.5			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1.脚手架搭拆	项	1			
		单价措施合计						
合计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：食堂及会议室安装工程(025)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：食堂及会议室安装工程(025)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：食堂及会议室安装工程(025)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：食堂及会议室安装工程(025)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：食堂及会议室安装工程(025)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：食堂及会议室安装工程(025)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						



# 规费、税金项目计价表

工程名称：食堂及会议室安装工程(025)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：食堂及会议室安装工程(025)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：辅助生产用房及泵房安装工程(026)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		电气工程						
1	030404017001	双电源切换控制柜E01	1.名称:双电源切换控制柜E01 2.型号:800*600 3.含压铜接线端子、无端子安装 4.落地安装,用10#槽钢抬高 5.详见电气系统图	台	1			
2	030404017002	数字智能消防巡检设备控制柜E02	1.名称:数字智能消防巡检设备控制柜E02 2.型号:800*600 3.含压铜接线端子、无端子安装 4.落地安装,用10#槽钢抬高 5.详见电气系统图	台	1			
3	030404017003	1#消火栓泵控制柜E03	1.名称:1#消火栓泵控制柜E03 2.型号:800*600 3.含压铜接线端子、无端子安装 4.落地安装,用10#槽钢抬高 5.详见电气系统图	台	1			
4	030404017004	2#消火栓泵控制柜E04	1.名称:2#消火栓泵控制柜E04 2.型号:800*600 3.含压铜接线端子、无端子安装 4.落地安装,用10#槽钢抬高 5.详见电气系统图	台	1			
5	030404017005	1#2#喷淋泵配电箱E05	1.名称:1#2#喷淋泵配电箱E05 2.型号:800*600 3.含压铜接线端子、无端子安装 4.落地安装,用10#槽钢抬高 5.详见电气系统图	台	1			
6	030404017006	控制柜E06	1.名称:控制柜E06 2.型号:800*600 3.含压铜接线端子、无端子安装 4.落地安装,用10#槽钢抬高 5.详见电气系统图	台	1			
7	030404017007	配电箱AL1	1.名称:配电箱AL1 2.型号:LXHXB=600x300x160 3.安装方式:挂墙暗装H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030404017008	配电箱AL2	1.名称:配电箱AL2 2.型号:LXHXB=600x300x160 3.安装方式:挂墙暗装H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			
9	030404017009	A型应急照明配电箱ALE1	1.名称:A型应急照明配电箱ALE1 2.型号:定制 非集中控制非集中电源型 3.含压铜接线端子、无端子安装 4.底边距地1.5m,明装 5.详见电气系统图	台	1			
10	030404017010	A型应急照明配电箱ALE2	1.名称:A型应急照明配电箱ALE2 2.型号:定制 非集中控制非集中电源型 3.含压铜接线端子、无端子安装 4.底边距地1.5m,明装 5.详见电气系统图	台	1			
11	030404017011	插座箱	1.名称:插座箱 2.型号:PZ30 3.含压铜接线端子、无端子安装 4.底边距地0.5m,暗装 5.详见电气系统图	台	8			
12	030412005001	荧光灯	1.名称:防水防尘应急单管日光灯 2.型号:1x28W T5LED灯管电子镇流器 COS% $\geq$ 0.9 应急工作时间 $\geq$ 180Min IP55 3.安装形式:吊管600mm	套	1			
13	030412005002	荧光灯	1.名称:防水防尘应急双管日光灯 2.型号:2x28W T5LED灯管电子镇流器 COS% $\geq$ 0.9 应急工作时间 $\geq$ 180Min IP55 3.安装形式:吊管600mm	套	34			
14	030412005003	防水防尘投光灯	1.名称:防水防尘投光灯 2.规格:HLSTD06 LED100W IP67 COS $\phi$ $>$ 0.9 自带光敏开关 3.安装形式:管吊或吸顶 4.:详见图纸	套	28			
15	030412001001	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.规格:LED 18W 电子型节能镇流器 COS% $>$ 0.9 IP55 自带微波感应开关 3.安装形式:吸顶 4.:详见图纸	套	9			
16	030404034001	照明开关	1.名称:单联开关 2.型号:250V,10A 3.安装方式:距地1.2m,暗装	个	7			
17	030404034002	照明开关	1.名称:双联开关 2.型号:250V,10A 3.安装方式:距地1.2m,暗装	个	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	030404034003	照明开关	1.名称:双联开关 2.型号:250V,10A 3.安装方式:距地 1.2m,暗装	个	3			
19	030412004001	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急灯 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	15			
20	030412004002	装饰灯	1.名称:中型安全出口灯 2.型号:A型 DC36V LED 3W 自带蓄电池 应急工作时间≥30Min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	7			
21	030412004003	装饰灯	1.名称:中型疏散指示灯 2.型号A型 DC36V LED 3W 自带蓄电池 应急工作时间≥30Min 3.安装形式:底边距地 0.3m,暗装	套	1			
22	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	94			
23	030411006002	开关盒	1.名称:开关盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	15			
24	030411001001	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN150 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	105.6			
25	030411001002	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN100 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	72.6			
26	030411001003	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	63.5			
27	030411001004	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN40 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	37.2			
28	030411001005	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN32 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	51.82			
29	030411001006	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	236.49			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	030411001007	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	1432.6			
31	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:NH-YJV-3x185+2x95 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	139.26			
32	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:NH-YJV-3x95+2x70 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	35.77			
33	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:NH-YJV-3x70+2x50 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	39.36			
34	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-5*16 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	89.65			
35	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-5*10 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	78.65			
36	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:NH-YJV-4*4 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	45.65			
37	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:NH-YJV-3*4 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	34.65			
38	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:NH-YJV-3*2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	86.35			
39	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:ZA-KVV-8x1.0 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	88.66			
40	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:ZA-KVV-4x1.0 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	91.43			
41	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:240mm <sup>2</sup> 以下 3.:具体详见设计图纸的相关要求	个	8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
42	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:120mm <sup>2</sup> 以下 3.:具体详见设计图纸的相关要求	个	12			
43	030411004001	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:ZB-BV-2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	769.28			
44	030411004002	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:NH-BV-2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	3571.28			
45	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试	系统	1			
46	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	10.5			
47	010103001001	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m <sup>3</sup>	10.5			
		分部小计						
		防雷接地工程						
48	030409004001	均压环	1名称:接地体 2.安装形式:利用两根不小于 $\phi 16$ 基础梁主筋作环形接地连接 做法参见15D504第24页,余同	m	219.3			
49	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.规格:25*4热镀锌扁钢	m	172.3			
50	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位联结箱 2.规格:距地0.3米壁装	台	4			
51	030409008002	测试端子	1.名称:测试端子 2.规格: $\phi 12$ 热镀锌圆钢 3.安装高度距室外地面0.8米	个	4			
52	030409001001	接地端子板 100X100钢板	1.接地端子板100X100钢板 2.材质:接地端子板,15D502《等电位联结安装》第42页做法一与柱主筋焊接相连,供设备接地使用	块	4			
53	030409009001	绝缘垫	1.名称:绝缘垫铺设 2.材质:橡胶	m <sup>2</sup>	50			
54	030414011001	接地网系统装置调试	1.名称:接地网系统装置调试 2.其他:接地电阻符合设计及验收规范要求	系统	1			
		分部小计						
		雨水工程						



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:S30408不锈钢管(壁厚≥1.6mm)DN150 4. 连接形式:沟槽连接(需防腐防锈) 5. 压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6. 含管件、管道支架或管卡及除锈刷漆	m	95.8			
56	031004014001	87式雨水斗DN150	1. 材质: 87式雨水斗 2. 规格: DN150 3. 材质: 不锈钢	个	8			
57	031004014002	侧入式雨水斗DN150	1. 材质: 侧入式雨水斗 2. 规格: DN150 3. 材质: 不锈钢	个	3			
58	031003009001	不锈钢波纹管DN150	1. 名称: 不锈钢波纹管 2. 规格: DN150 2. 施工要求详见设计图纸	个	9			
		分部小计						
		消火栓工程						
59	030901013001	灭火器箱	1. 形式:灭火器箱内配置两具4kg手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	箱	15			
		分部小计						
		暖通工程						
60	030108003001	轴流排风机	1. 名称:XBDZ-4.5型壁式轴流风机 2. 型号:风量: 5300m <sup>3</sup> /h 全压: 128Pa, 功率: 0.25KW (220V) 转速: 1450r/min 噪声: 70B(A), 重量: 47kg 自带防虫网、防雨百叶及防护网 防护网规格: 网孔10x10 (mm) 镀锌钢丝网直径d=1.2mm 居预留洞中心安装 3. 含弹性减震器 4. 具体详见设计图纸的相关要求	台	2			
61	030108003002	轴流排风机	1. 名称:XBDZ-4.0型轴流风机 2. 型号:风量: 3900m <sup>3</sup> /h 全压: 99Pa, 功率: 0.18KW (220V) 转速: 1450r/min 噪声: 67B(A), 重量: 40kg 风机中心H+4.0m 3. 含弹性减震器 4. 具体详见设计图纸的相关要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	030108003003	轴流排风机	1.名称:XBDZ-3.0型壁式轴流风机 2.型号:风量:2200m <sup>3</sup> /h 全压:65Pa,功率:0.09KW(220V) 转速:1450r/min 噪声:61B(A),重量:25kg 自带防虫网、防雨百叶及防护网 防护网规格:网孔10x10(mm) 镀锌钢丝网直径d=1.2mm 居预留洞中心安装 3.含弹性减震器 4.具体详见设计图纸的相关要求	台	1			
63	030108003004	轴流排风机	1.名称:XBDZ-2.5型壁式轴流风机(防爆型) 2.型号:风量:600m <sup>3</sup> /h 全压:45Pa,功率:0.025KW(220V) 转速:1450r/min 噪声:51B(A),重量:14kg 风机中心 H+4.0m 3.含弹性减震器 4.具体详见设计图纸的相关要求	台	1			
64	030701003001	空调器	1.名称:柜式分体空调KFR-120LW,APF=3.9 2.规格参数:制冷量Q=12KW/制热量Q=12.5KW.耗电量(制冷/制热)N=3.85/3.8kW 3.含冷媒管等,成套安装,安装后孔洞用保温材料填实	台	3			
65	030703001001	碳钢阀门	1.名称:70°C防火阀 2.规格:250*250	个	2			
66	030703007001	铝合金防雨百叶250*250	1.名称:铝合金防雨百叶 2.规格:250*250	个	1			
67	030703007002	铝合金防雨百叶600*600	1.名称:铝合金防雨百叶 2.规格:600*600	个	1			
68	030703007003	铝合金防雨百叶800*400	1.名称:铝合金防雨百叶 2.规格:800*400	个	1			
69	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:矩形风管 2.材质:镀锌铁皮 3.周长:2000mm以下 4.板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 5.接口形式:咬口 6.镀锌钢板之脱锌、焊缝处必须清除外表污锈,刷防锈漆两道。	m <sup>2</sup>	5.8			
70	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:矩形风管 2.材质:镀锌铁皮 3.周长:4000mm以下 4.板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5.接口形式:咬口 6.镀锌钢板之脱锌、焊缝处必须清除外表污锈,刷防锈漆两道。	m <sup>2</sup>	30.5			
71	031002002001	设备支架	1.名称:风机支架制作安装 2.形式:型钢	kg	60			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
72	031201002001	设备与矩形管道刷油	1. 设备与矩形管道刷油 2. 除锈: 手工除锈 3. 刷油: 刷防锈漆两道, 再刷面漆两道。	m <sup>2</sup>	35.62			
73	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈: 手工除锈 2. 刷油: 刷防锈漆两道, 再刷面漆两道。	kg	119.6			
		分部小计						
		泵房给水工程						
74	031001007001	复合管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 钢塑复合管 DN100, 含管件 4. 连接形式 扩口 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	26.6			
75	030807003001	闸阀DN100	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	3			
76	030807003002	浮球阀DN100	1. 名称: 浮球阀 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	2			
77	030807003003	Y型过滤器DN100	1. 名称: Y型过滤器 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	1			
78	031003013001	水表	1. 名称: 水表 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	1			
79	030817008001	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作安装 2. 规格: DN200	个	4			
80	030817008002	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作安装 2. 规格: DN150	个	2			
81	030817008003	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作安装 2. 规格: DN50	个	2			
82	031002003001	套管	1. 名称: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: DN150	个	1			
		分部小计						
		泵房压力排水工程						
83	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 压力排水 3. 规格: 内外壁热浸镀锌钢管DN100, 含管件 4. 连接形式: 按设计	m	15.5			
84	031003003001	蝶阀	1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN100 2. 施工要求详见设计图纸	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
85	031003003002	止回阀	1.名称:止回阀 2.规格:DN100 2.施工要求详见设计图纸	个	2			
86	031003010001	软接头	1.名称:软接头 2.规格:DN100 2.施工要求详见设计图纸	个	2			
87	030601002001	压力表	1.压力表安装 2.施工要求详见设计图纸	台	2			
88	030109011001	潜水泵	1.名称:潜污泵安装 2.规格型号:80JYWQ40-15-4,Q=40m/h H=15m N=4kW 3.含液位计费用及安装 4.电动机检查接线 5.详见设计要求	台	2			
89	031002003002	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN150	个	1			
90	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m3	1.5			
91	010103001002	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m3	1.5			
		分部小计						
		泵房消防工程						
92	030901002001	消防泵房钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝钢管 3.规格:DN600 4.包含管件,自行考虑报价	m	5.6			
93	030901002002	消防泵房钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:无缝钢管 3.规格:DN400 4.包含管件,自行考虑报价	m	25.6			
94	030901002003	消防泵房钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN350 3.连接形式:沟槽式管件 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6.管道标识设计要求:按设计 7.包含管件,自行考虑报价	m	212.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
95	030901002004	消防泵房钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN250 3. 连接形式:沟槽式管件 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	3.8			
96	030901002005	消防泵房钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN200 3. 连接形式:沟槽式管件 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	51.3			
97	030901002006	消防泵房钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式管件 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	61.2			
98	030901002007	消防泵房钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式管件 4. 钢管镀锌设计要求:按设计 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6. 管道标识设计要求:按设计 7. 包含管件, 自行考虑报价	m	8.9			
99	031201001001	管道刷油	1. 名称: 管道刷油 2. 刷漆: 外刷红色油漆	m <sup>2</sup>	235.6			
100	031002001001	管道支架	1. 名称: 管道支架制作、安装	kg	762.3			
101	031201003002	金属结构刷油	1. 名称: 金属结构刷油 2. 防腐要求: 管道支架除锈后刷防锈漆二道, 调和漆二道	kg	762.3			
102	030807003004	蝶阀DN200	1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN200 3. 连接方式: 法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	3			
103	030807003005	蝶阀DN150	1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰 4. 施工要求详见设计图纸	个	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
104	030807003006	蝶阀DN100	1.名称:蝶阀 2.规格:DN100 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
105	031003003003	蝶阀DN65	1.名称:蝶阀 2.规格:DN65 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	4			
106	030807003007	止回阀DN200	1.名称:止回阀 2.规格:DN200 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
107	030807003008	止回阀DN150	1.名称:止回阀 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
108	030807003009	电动闸阀DN350	1.名称:电动闸阀 2.规格:DN350 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	4			
109	030807003010	闸阀DN250	1.名称:闸阀 2.规格:DN250 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
110	030807003011	闸阀DN200	1.名称:止回阀 2.规格:DN200 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	4			
111	030807003012	闸阀DN150	1.名称:闸阀 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	5			
112	031003003004	闸阀DN50	1.名称:闸阀 2.规格:DN50 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	4			
113	031003003005	压力调节阀DN150	1.名称:压力调节阀 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
114	030807003013	安全泄压阀DN150	1.名称:安全泄压阀 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
115	031003010002	软接头(软管)	1.名称:软接头 2.型号、规格:DN250 3.施工要求详见设计图纸	个	2			
116	031003010003	软接头(软管)	1.名称:软接头 2.型号、规格:DN200 3.施工要求详见设计图纸	个	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
117	031003010004	软接头(软管)	1.名称:软接头 2.型号、规格:DN150 3.施工要求详见设计图纸	个	2			
118	031003003006	Y型过滤器DN150	1.名称:Y型过滤器 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
119	030804001001	大小头	1.名称:大小头 2.型号、规格:DN250 3.施工要求详见设计图纸	个	2			
120	030804001002	大小头	1.名称:大小头 2.型号、规格:DN200 3.施工要求详见设计图纸	个	4			
121	030804001003	大小头	1.名称:大小头 2.型号、规格:DN150 3.施工要求详见设计图纸	个	2			
122	030807003014	水锤消除器DN200	1.名称:水锤消除器 2.规格:DN200 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
123	030807003015	水锤消除器DN150	1.名称:水锤消除器 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
124	030807003016	压力开关DN200	1.名称:压力开关 2.规格:DN200 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
125	030807003017	压力开关DN150	1.名称:压力开关 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
126	030807003018	吸水喇叭DN350	1.名称:吸水喇叭 2.规格:DN350 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
127	031003016001	液位计DN50	1.名称:液位计DN50 2.施工要求详见设计图纸	组	2			
128	030601002002	压力表	1.压力表安装 2.施工要求详见设计图纸	台	8			
129	030804001004	流量监测装置	1.名称:流量监测装置 2.施工要求详见设计图纸	个	1			
130	030109001001	消防泵	1.名称:自喷泵 2.型号 : Q=40L/s, H=1.05MPa, N=75 3.成套设备安装,含吊装,拆装检查、调试 4.含减震垫、底座预埋件 5.安装施工按设计要求	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
131	030109001002	消防泵	1. 名称: 消火栓泵 2. 型号: Q=75L/s, H=1.05MPa, N=13 3. 成套设备安装, 含吊装, 拆装检查、调试 4. 含减震垫、底座预埋件 5. 安装施工按设计要求	台	2			
132	030817008004	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作安装 2. 规格: DN450	个	1			
133	030817008005	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作安装 2. 规格: DN400	个	4			
134	030817008006	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作安装 2. 规格: DN250	个	2			
135	030817008007	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作安装 2. 规格: DN200	个	3			
136	030817008008	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管制作安装 2. 规格: DN150	个	4			
137	031002003003	套管	1. 名称: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: DN250	个	2			
138	031002003004	套管	1. 名称: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: DN200	个	2			
139	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 自行勘测、结合图纸自行考虑。 2. 挖土深度: 综合考虑	m <sup>3</sup>	6.5			
140	010103001003	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种: 投标人根据设计要求验槽后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求 3. 填方来源及运距自行考虑	m <sup>3</sup>	6.5			
		分部小计						
		变电所设备工程						



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
141	030401002001	干式变压器	1. 名称 : 1# , 2#变压器 , 含变压器外壳 2. 型号 : SCB14-1250KVA, 10/0.4KV, D/Yn1 1 6% 3. 容量 (kV · A) : 1250 kVA 4. 保护罩材质、规格 : 变压器为SCB14节能干式带外壳型, 能耗等级不低于3级。低压一次系统采用单母线运行方式。自带排风机 5. 设备 : 配减震装置, 成套设备安装, 含配套软连接、铜排, 封闭式母线桥 6. 配置 : 成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 7. 包含成套柜体内铜排, 与低压柜连接铜排另计 8. 安装方式 : 设备基础落地安装	台	2			
142	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称 : 10kV进线隔离柜 1AH1 2. 型号 : KYN28A-12 3. 规格 : 800x1500x2300 (mm) 4. 母线配置方式 : 母线随设备自带, 详见系统图 5. 配置 : 成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6. 包含成套柜体内铜排, 与低压柜连接铜排另计 7. 安装方式 : 设备基础落地安装	台	1			
143	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称 : 10kV计量柜 1AH2 2. 型号 : KYN28A-12 3. 规格 : 800x1500x2300 (mm) 4. 母线配置方式 : 母线随设备自带, 详见系统图 5. 配置 : 成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6. 包含成套柜体内铜排, 与低压柜连接铜排另计 7. 安装方式 : 设备基础落地安装	台	1			
144	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称 : 10kV总进线柜 1AH3 2. 型号 : KYN28A-12 3. 规格 : 800x1500x2300 (mm) 4. 母线配置方式 : 母线随设备自带, 详见系统图 5. 配置 : 成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6. 包含成套柜体内铜排, 与低压柜连接铜排另计 7. 安装方式 : 设备基础落地安装	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
145	030402017004	高压成套配电柜	1.名称 :T1变压器出线 1AH4 2.型号 :KYN28A-12 3.规格 :800x1500x2300 (mm) 4.母线配置方式 :母线随设备自带, 详见系统图 5.配置 :成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排, 与低压柜连接铜排另计 7.安装方式 :设备基础落地安装	台	1			
146	030404004001	低压开关柜	1.名称 :进线柜1AA1 2.型号 :GCS 抽屉式 3.规格 :800x800 4.母线配置 :母线随设备自带, 详见系统图 5.配置 :成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排 7.安装方式 :设备基础落地安装	台	1			
147	030404009001	低压电容器柜	1.名称 :补偿电容器柜 1AA2、1AA3 2.型号 :GCS 抽屉式 3.规格 :800x800 4.母线配置 :母线随设备自带, 详见系统图 5.配置 :成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排 7.安装方式 :设备基础落地安装	台	2			
148	030404004002	低压开关柜	1.名称 :提升塔动力柜 1AA4 2.型号 :GCS 抽屉式 3.规格 :800x800 4.母线配置 :母线随设备自带, 详见系统图 5.配置 :成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排 7.安装方式 :设备基础落地安装	台	1			
149	030404004003	低压开关柜	1.名称 :低压开关柜1AA5 2.型号 :GCS 抽屉式 3.规格 :详图纸设计 4.母线配置 :母线随设备自带, 详见系统图 5.配置 :成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排 7.安装方式 :设备基础落地安装	台	1			
150	030404004004	低压开关柜	1.名称 :低压开关柜1AA6 2.型号 :GCS 抽屉式 3.规格 :详图纸设计 4.母线配置 :母线随设备自带, 详见系统图 5.配置 :成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排 7.安装方式 :设备基础落地安装	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
151	030404004005	低压开关柜	1.名称:低压开关柜1AA7 2.型号:GCS 抽屉式 3.规格:详图纸设计 4.母线配置:母线随设备自带,详见系统图 5.配置:成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排 7.安装方式:设备基础落地安装	台	1			
152	030404004006	低压开关柜	1.名称:低压开关柜1AA8 2.型号:GCS 抽屉式 3.规格:800X800 4.母线配置:母线随设备自带,详见系统图 5.配置:成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排 7.安装方式:设备基础落地安装	台	1			
153	030404004007	低压开关柜	1.名称:低压开关柜1AA9 2.型号:GCS 抽屉式 3.规格:800X800 4.母线配置:母线随设备自带,详见系统图 5.配置:成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排 7.安装方式:设备基础落地安装	台	1			
154	030404004008	低压开关柜	1.名称:联络柜1AA10 2.型号:GCS 抽屉式 3.规格:800X800 4.母线配置:母线随设备自带,详见系统图 5.配置:成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排 7.安装方式:设备基础落地安装	台	1			
155	030404004009	低压开关柜	1.名称:低压开关柜1AA11 2.型号:GCS 抽屉式 3.规格:800X800 4.母线配置:母线随设备自带,详见系统图 5.配置:成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排 7.安装方式:设备基础落地安装	台	1			
156	030404004010	低压开关柜	1.名称:发电机进线柜1AA12 2.型号:GCS 抽屉式 3.规格:800X800 4.母线配置:母线随设备自带,详见系统图 5.配置:成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 6.包含成套柜体内铜排 7.安装方式:设备基础落地安装	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
157	030404013001	直流屏	1.名称:直流屏 2.型号、规格:DC110V,24AH 3.配置:成套设备订购及安装符合系统图及验收要求 4.安装方式:设备基础落地安装	台	1			
158	030403003001	带形母线	1.名称:连接铜排 2.型号、规格:TMY-3X80X8 3.线制:三相四线制 4.安装部位:变压器-受电柜,联络柜-低压柜	m	67			
159	030113007001	柴油机组	1.名称:柴油发电机(C380D5 550KW) 2.规格:C550D5 687.5KVA/550KW含控制柜等配套附件 自带不小于600升油箱 3.基础参见15D202-2 P34~40 4.排风百叶窗,做法详图纸设计	台	1			
160	030414001001	电力变压器系统	10kV以下电力变压器系统 调试1600kVA (干式变压器)	系统	2			
161	030414002002	隔离开关调试	1.名称:隔离开关调试 2.型号:详见系统图 3.电压等级(kV):10kV 以下交流 4.类型:手动	系统	2			
162	030414002003	断路器调试	1.名称:断路器调试 2.型号:详见系统图 3.电压等级(kV):10kV 以下交流 4.类型:手动,电动弹操	系统	12			
163	030414009001	避雷器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级(kV):10KV	组	2			
164	030414010001	电容器	1.名称:电容补偿装置调试 2.电压等级(kV):1KV以下	组	4			
165	030414002004	低压柜送配电装置系统	1.名称:送配电装置调试 2.型号:详见系统图 3.电压等级(kV):1kV 以下 4.类型:成套低压配电柜	套	11			
166	030414005001	直流屏装置	1.名称:直流屏装置系统调试 2.类型:详见设计图	系统	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1.脚手架搭拆	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：辅助生产用房及泵房安装工程(026)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：辅助生产用房及泵房安装工程(026)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：辅助生产用房及泵房安装工程(026)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：辅助生产用房及泵房安装工程(026)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：辅助生产用房及泵房安装工程(026)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：辅助生产用房及泵房安装工程(026)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：辅助生产用房及泵房安装工程(026)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：辅助生产用房及泵房安装工程(026)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心安装工程(027)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		电气工程						
1	030404017001	配电箱AL1	1.名称:配电箱AL1 2.型号:800X600X160 3.安装方式:挂墙明装 H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			
2	030404017002	A型应急照明配电箱ALE	1.名称:A型应急照明配电箱ALE 2.型号:非集中控制非集中电源型(厂家成套提供) 3.详见电气系统图	台	1			
3	030404017003	插座箱	1.名称:插座箱 2.型号:600X300X200 3.详见电气系统图	台	6			
4	030411001001	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN65 4.配置形式:综合考虑明/暗敷/埋地	m	8.5			
5	030411001002	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN40 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	69.8			
6	030411001003	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN32 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	42.8			
7	030411001004	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	806.5			
8	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-5*10 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	83.38			
9	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-5*6 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	51.48			
10	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:35mm <sup>2</sup> 以下 3.:具体详见设计图纸的相关要求	个	2			
11	030411004001	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:NHBV-2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	238.6			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030412004001	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急灯 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	10			
13	030412004002	装饰灯	1.名称:自带蓄电池安全出口标志 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	1			
14	030412004003	装饰灯	1.名称:自带蓄电池疏散出口标志 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	2			
15	030412004004	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急疏散楼层指示灯 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:门廊上 0.2m暗装	套	2			
16	030412004005	装饰灯	1.名称:自带蓄电池单向疏散标志 2.型号:DC36V1W应急时间不低于40min 3.安装形式:距地坪 0.5m暗装	套	3			
17	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	66			
18	030411006002	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	54			
19	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试	系统	1			
20	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	3.5			
21	010103001001	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m <sup>3</sup>	3.5			
		分部小计						
		防雷接地工程						
22	030409005001	接闪器	1名称:25x4热镀锌扁钢接闪器 2.安装形式:接闪器:屋顶明敷25X4热镀锌扁钢作接闪带,接闪带网格尺寸不大于20*20m或24*16m。接闪带支架间距不超过1m,支架高度不低于150mm。 3.接闪带金属支架	m	110.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.安装形式:引下线:利用仓壁钢筋混凝土柱内两根% $\geq$ c16以上主筋通长焊接或绑扎作为引下线,间距不大于18m,引下线上端与接闪带焊接,下端与建筑物基础底梁及基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋焊接。柱接地竖向主筋应作出标记,分别自下而上焊接,不得接错。	m	36			
24	030409004001	均压环	1名称:接地体 2.安装形式:利用两根不小于 $\phi$ 16基础梁主筋作环形接地连接 做法参见15D504第24页,余同	m	80.3			
25	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.规格:25*4热镀锌扁钢	m	27.5			
26	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位联结箱MEB 2.规格:距地0.3米壁装	台	1			
27	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:分等电位联结箱LEB 2.规格:距地0.3米壁装	台	4			
28	030409008003	测试端子	1.名称:测试端子 2.规格: $\phi$ 12热镀锌圆钢 3.安装高度距室外地面0.8米	个	2			
29	030414011001	接地网系统装置调试	1.名称:接地网系统装置调试 2.其他:接地电阻符合设计及验收规范要求	系统	1			
		分部小计						
		弱电预埋系统						
30	030411005001	弱电机箱	1.名称:弱电机箱 2.安装形式:距地1.0米安装	个	1			
31	030411001005	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	15.5			
32	030411001006	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	97.5			
33	030411004002	配线	1.名称:管内穿铁丝 2.敷设方式、部位:管道敷设	m	113			
		分部小计						
		给水工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	031001007001	复合管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 钢塑复合管 DN50, 含管件 4. 连接形式 扩口 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	15.6			
35	031001006001	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 PPRDN50, 含管件 4. 连接形式 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	13.5			
36	031001006002	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 PPRDN40, 含管件 4. 连接形式 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	2.6			
37	031001006003	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 PPRDN32, 含管件 4. 连接形式 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	22.5			
38	031001006004	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 PPRDN25, 含管件 4. 连接形式 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	15.5			
39	031001006005	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 给水 3. 材质、规格 PPRDN20, 含管件 4. 连接形式 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	16.3			
40	031003001001	自动排气阀DN25	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格: DN25 3. 连接方式: 螺纹 4. 施工要求详见设计图纸	个	1			
41	031003001002	截止阀DN25	1. 名称: 截止阀 2. 规格: DN25 3. 连接方式: 螺纹 4. 施工要求详见设计图纸	个	1			
42	031003003001	闸阀DN50	1. 名称: 闸阀 2. 规格、型号: DN50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 施工要求详见设计图纸	个	2			
43	031003003002	蝶阀DN50	1. 名称: 蝶阀 2. 规格、型号: DN50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 施工要求详见设计图纸	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	031003003003	减压阀DN50	1.名称:减压阀 2.规格、型号:DN50 3.连接方式:法兰连接 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
45	031003003004	Y型过滤器DN50	1.名称:Y型过滤器 2.规格、型号:DN50 3.连接方式:法兰连接 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
46	030601002001	压力表	1.压力表安装 2.施工要求详见设计图纸	台	1			
47	031003013001	水表	1.名称:水表 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:按设计要求	组	1			
48	031002003001	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN80	个	1			
49	031002003002	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN80	个	7			
50	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	1.2			
51	010103001002	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m <sup>3</sup>	1.2			
		分部小计						
		排水工程						
52	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管, DN50, 含管件 4.连接形式:粘接	m	38.5			
53	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格UPVC:DN75, 含管件 4.连接形式:粘接	m	10.5			
54	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管 DN110, 含管件 4.连接形式:粘接	m	61.5			
55	031004014001	给、排水附(配件)	1.名称:直通式地漏 2.规格、型号:DN100(不锈钢) 3.施工要求详见设计图纸	个	2			
56	031004014002	给、排水附(配件)	1.名称:直通式地漏 2.规格、型号:DN50(不锈钢) 3.施工要求详见设计图纸	个	7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	031002003003	套管	1.名称、类型 刚性防水套管 2.材质 钢管 3.规格 DN150 4.填料材质 防水材料	个	3			
58	031002003004	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN150	个	1			
59	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m3	1.5			
60	010103001003	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m3	1.5			
		分部小计						
		雨水工程						
61	031001003001	不锈钢管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:S30408不锈钢管(壁厚≥1.6mm)DN100 4.连接形式:沟槽连接(需防腐防锈) 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6.含管件、管道支架或管卡及除锈刷漆	m	47.9			
62	031004014003	87式雨水斗DN100	1.材质:87式雨水斗 2.规格:DN100 3.材质:不锈钢	个	6			
		分部小计						
		消火栓工程						
63	030901001001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接,管件安装 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6.管道标识设计要求:按设计 7.包含管件,自行考虑报价	m	10.5			
64	030901001002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接,管件安装 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:冲洗 6.管道标识设计要求:按设计 7.包含管件,自行考虑报价	m	32.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
65	031003001003	截止阀DN32	1.名称:截止阀 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
66	031003001004	截止阀DN25	1.名称:截止阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	3			
67	031003001005	自动排气阀DN25	1.名称:自动排气阀 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
68	030901010001	轻便消防水龙柜	1.安装方式:轻便消防水龙柜 2.型号、规格:不锈钢箱体1200x550x160 3.轻便消防水龙LQG16-30一条,直流喷雾喷枪1支,快速接口1个 4.参考图集:15S202-53	套	2			
69	030901013001	灭火器箱	1.形式:灭火器箱内配置两具4kg手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	箱	8			
70	031002003005	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.规格:DN50	个	1			
71	031002003006	套管	1.名称:过墙过楼板钢套管制作、安装 2.规格:DN40	个	1			
72	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:系统形式:水灭火系统控制装置调试	系统	1			
73	040101002004	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m3	1.5			
74	010103001004	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m3	1.5			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1.脚手架搭拆	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：一站式服务中心安装工程(027)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：一站式服务中心安装工程(027)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：一站式服务中心安装工程(027)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：一站式服务中心安装工程(027)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：一站式服务中心安装工程(027)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：一站式服务中心安装工程(027)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：一站式服务中心安装工程(027)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：一站式服务中心安装工程(027)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地磅房安装工程(028)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		电气工程						
1	030404017001	配电箱AL1	1.名称:配电箱AL1 2.型号:800X600X160 3.安装方式:挂墙明装 H+1.5m 4.含压铜接线端子、无端子安装 5.详见电气系统图	台	1			
2	030411001001	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN80 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	20.5			
3	030411001002	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN32 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	6.8			
4	030411001003	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	5.68			
5	030411001004	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	51.6			
6	030411004001	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:ZR BV-2.5 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	168.5			
7	030411004002	配线	1.名称:铜芯线 2.型号规格:ZR BV-4 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	21.6			
8	030412005001	荧光灯	1.名称:双管日光灯 2.型号:2*28W(LED) 3.安装形式:吊链0.4m吊装 4.蓄电池应急90min	套	4			
9	030412001001	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号:LED 18W 电子型 节能镇流器 COS%>0.9 IP55 自带微波感应开关 3.类型:吸顶安装	套	1			
10	030404034001	照明开关	1.名称:双联开关 2.型号:250V,10A 3.安装方式:距地坪 1.3m暗装,标注D时距地 1.0m暗装	个	1			
11	030404035001	插座	1.名称:安全型五孔暗装 插座 2.型号:250V,10A 3.安装方式:距地坪 0.3m暗装	个	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030404035002	插座	1.名称:挂机空调插座 2.型号:250V,16A 3.安装方式:距地坪 2.5m暗装	个	1			
13	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	5			
14	030411006002	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	6			
15	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统 调试	系统	1			
16	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:自行勘测、 结合图纸自行考虑。 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	1.5			
17	010103001001	回填方	1.密实度要求:满足设计 和规范的要求 2.填方材料品种:投标人 根据设计要求验槽后方可 填入,并符合相关工程的 质量规范要求 3.填方来源及运距自行考 虑	m <sup>3</sup>	1.5			
		分部小计						
		防雷接地工程						
18	030409005001	接闪器	1名称:25x4热镀锌扁钢 接闪器 2.安装形式:接闪器:屋 顶明敷25X4热镀锌扁钢作 接闪带,接闪带网格尺寸 不大于20*20m或24*16m。 接闪带支架间距不超过 1m,支架高度不低于 150mm。 3.接闪带金属支架	m	27.3			
19	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.安装形式:引下线:利 用仓壁钢筋混凝土柱内两 根% $\geq$ c16以上主筋通长焊 接或绑扎作为引下线,间 距不大于18m,引下线上端 与接闪带焊接,下端与建 筑物基础底梁及基础底板 轴线上的上下两层钢筋内 的两根主筋焊接。柱接地 竖向主筋应作出标记,分 别自下而上焊接,不得接 错。	m	16			
20	030409004001	均压环	1名称:接地体 2.安装形式:利用两根不 小于 $\phi$ 16基础梁主筋作环 形接地连接 做法参见15D504第24页 ,余同	m	24			
21	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.规格:25*4热镀锌扁钢	m	5			
22	030409008001	等电位端子箱、测 试板	1.名称:总等电位联结箱 MEB 2.规格:距地0.3米壁装	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	030414011001	接地网系统装置调试	1.名称:接地网系统装置调试 2.其他:接地电阻符合设计及验收规范要求	系统	1			
		分部小计						
		弱电系统						
24	030411005001	网络交换机箱	1.名称:网络交换机箱 2.规格:含12口网络交换机等配线设备 3.安装形式:明装,箱底距地2.0米	个	1			
25	030411001005	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN50 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	15.5			
26	030411001006	配管	1.名称:热镀锌焊接钢管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:综合考虑明/暗敷	m	16.8			
27	030502007001	8芯单模光纤	1.名称:8芯单模光纤	m	99.55			
28	030502005001	超6类UTP	1.名称:超6类UTP 2.敷设方式:管内敷设	m	33.6			
29	030502012001	信息插座	1.名称:电话网络插座 2.规格:P86电话+网络双口 3.安装方式:距地0.3米,距电源插座0.3米	个	2			
		分部小计						
		雨水工程						
30	031001003001	不锈钢管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:S30408不锈钢管(壁厚≥1.6mm)DN100 4.连接形式:沟槽连接(需防腐防锈) 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6.含管件、管道支架或管卡及除锈刷漆	m	8.7			
31	031004014001	87式雨水斗DN100	1.材质:87式雨水斗 2.规格:DN100 3.材质:不锈钢	个	2			
		分部小计						
		暖通工程						
32	030701003001	空调器	1.名称:挂式分体空调KFR-50G 2.含冷媒管等,成套安装,安装后孔洞用保温材料填实	台	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1.脚手架搭拆	项	1			
		单价措施合计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：地磅房安装工程(028)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地磅房安装工程(028)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			



# 暂列金额明细表

工程名称：地磅房安装工程(028)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地磅房安装工程(028)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：地磅房安装工程(028)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地磅房安装工程(028)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地磅房安装工程(028)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：地磅房安装工程(028)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外安装工程(029)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		室外电气工程						
1	030411001001	配管	1.名称:电力管PVC-C 2.规格:DN100,壁厚5mm 3.配置形式及部位:埋地 4.含包封:线管过道路处应在保护管块顶部至道路基层间采用素混凝土包封。	m	4064.37			
2	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-3x185+2x95 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	217.88			
3	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-3x185+1x95 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	2403.46			
4	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:NHYJV-3x185+1x95 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	930.77			
5	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-3x150+2x70 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	82.87			
6	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-4*95 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	90.76			
7	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-4*70 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	270.6			
8	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-4*50 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	296.65			
9	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-4*35 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	74.75			
10	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-4*25+1*16 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	84.68			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-5*16 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	61.56			
12	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:NH-YJV-4*16 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	594.19			
13	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-4*10 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	237.45			
14	030408001013	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:ZA-YJV-4*6 3.材质:铜 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	426.21			
15	040205001001	手孔井 500x400mm	1.名称:手孔井 500x400mm 2.手孔井见05X101-2<地下通信线缆敷设>45页“小号手孔”。	座	52			
16	040504001001	中型电缆井 2400x1200	1.名称 中型电缆井 2400x1200mm 2.中型电缆井见 07SD101-8<电力电缆井设计与安装>25页“中型电缆井平剖面图(混凝土模块)”。 3.电缆井盖板均采用图集 中重型球墨铸铁EN124 D400型“有汽车型”。	座	2			
17	040504001002	小型电缆井 1190x960	1.名称 小型电缆井 1190x960mm 2.小型电缆井见07SD101-8<电力电缆井设计与安装>121页“小型电缆手孔井平剖面图(混凝土模块)”。 3.电缆井盖板均采用图集 中重型球墨铸铁EN124 D400型“有汽车型”。	座	3			
18	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统 调试	系统	1			
19	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:详见地质勘探报告 2.挖土深度:详见设计图纸 3.基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4.因工作面和放坡增加的工程量据实计算,综合考虑场内临时倒运土、存土等	m3	445.4			
20	010103001001	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m3	380.86			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	010103001002	回填砂	1. 回填砂 2. 1) 敷设安装完毕后, 采用中粗砂回填0.15m高, 捣实, 且管道下部应填实。 2) 再次采用中粗砂回填至管顶上0.15m处, 但对于管道接口前后0.20m范围内暂不回填, 采用中粗砂回填至管顶上0.50m(密实度为85%)后, 对于绿化带下管道, 采用原土回填并夯实;	m3	64.54			
		分部小计						
		室外路灯工程						
22	030404017001	配电箱LDAL	1. 名称: 配电箱LDAL 2. 型号: 600X300X160 3. 安装方式: 挂墙明装 H+1.5m 4. 含压铜接线端安装 5. 详见电气系统图	台	1			
23	030411001002	配管	1. 名称: 电力管PVC-C 2. 规格: DN80, 壁厚5mm 3. 配置形式及部位: 埋地 4. 含包封: 线管过道路处应在保护管块顶部至道路基层间采用素混凝土包封。	m	256.8			
24	030411001003	配管	1. 名称: 电力管PVC-C 2. 规格: DN32, 壁厚5mm 3. 配置形式及部位: 埋地	m	1226.7			
25	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号规格: YJV-4x10 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 管道敷设	m	282.48			
26	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号规格: YJV-3x16 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 管道敷设	m	1485.66			
27	030412007001	单头普通路灯	1. 名称: 单头普通路灯 2. 规格、型号: LED灯 1x100W 电子镇流器 COS%>0.9 8米高金属灯杆 3. 含灯基础、灯牌编号	套	78			
28	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 25*4热镀锌扁钢	m	78			
29	040806001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 规格: 热镀锌角钢接地极L50x50x5x2500	根	78			
30	040205001002	手孔井 500x400mm	1. 名称: 手孔井 500x400mm 2. 手孔井见05X101-2<地下通信线缆敷设>45页“小号手孔”。 3. 与强电同路径管道共用电缆井	座	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
31	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别:详见地质勘探报告 2.挖土深度:详见设计图纸 3.基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4.因工作面 and 放坡增加的工程量据实计算,综合考虑场内临时倒运土、存土等	m3	350.3			
32	010103001003	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m3	305.27			
33	010103001004	回填砂	1.回填砂 2.1) 敷设安装完毕后,采用中粗砂回填0.15m高,捣实,且管道下部应填实。 2) 再次采用中粗砂回填至管顶上0.15m处,但对于管道接口前后0.20m范围内暂不回填,采用中粗砂回填至管顶上0.50m(密实度为85%)后,对于绿化带下管道,采用原土回填并夯实;	m3	45.03			
		分部小计						
		室外弱电工程						
34	030411001004	配管	1.名称:PVC-C电缆专用保护管 2.规格:DN100,壁厚5mm 3.配置形式及部位:埋地 4.含包封:线管过道路处应在保护管块顶部至道路基层间采用素混凝土包封。	m	1118.6			
35	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:ZAN-KVV22-3*1.5 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	93.5			
36	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:ZAN-KVV22-4*1.5 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	1214.74			
37	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:ZAN-KVV22-4*2.5 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	995.28			
38	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:ZAN-KVV22-4*2.5 4.敷设方式、部位:管道敷设	m	315.05			
39	030502007001	软芯线	1.名称:软芯线 2.规格:ZAN-RVSP-4*1.5 2.敷设方式、部位:管道敷设	m	261.25			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	030502007002	8芯单模光纤	1.名称:8芯单模光纤 2.敷设方式、部位:管道敷设	m	1267.75			
41	030502005001	通信电缆HYA53-10x2x0.5	1.名称:通信电缆HYA53-10x2x0.5 2.敷设方式:管内敷设	m	1267.75			
42	010101003003	挖沟槽土方	1.土壤类别:详见地质勘探报告 2.挖土深度:详见设计图纸 3.基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4.因工作面和放坡增加的工程量据实计算,综合考虑场内临时倒运土、存土等	m3	235.4			
43	010103001005	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m3	200			
44	010103001006	回填砂	1.回填砂 2.1) 敷设安装完毕后,采用中粗砂回填0.15m高,捣实,且管道下部应填实。 2) 再次采用中粗砂回填至管顶上0.15m处,但对于管道接口前后0.20m范围内暂不回填,采用中粗砂回填至管顶上0.50m(密实度为85%)后,对于绿化带下管道,采用原土回填并夯实;	m3	35.4			
		分部小计						
		室外氮气预埋工程						
45	040504001003	氮气阀门井	1.名称:氮气阀门井 2.阀门井做法详见图集05S502第15、16、17页,阀门井内含2个手动阀门。 3.做法详见总图	座	6			
46	040501004001	塑料管	1.名称:氮气输送管道 2.材质:PPR 3.规格:DN100 4.配置形式:埋地	m	1792.5			
47	031001003001	不锈钢管	1.名称:氮气输送管道 2.材质:S30408不锈钢管 3.规格:DN100 4.配置形式:地上	m	50			
48	031003009001	不锈钢波纹管 DN100	1.名称:不锈钢波纹管 2.规格:DN100 3.施工要求详见设计图纸	个	46			
49	010101003004	挖沟槽土方	1.土壤类别:详见地质勘探报告 2.挖土深度:详见设计图纸 3.基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4.因工作面和放坡增加的工程量据实计算,综合考虑场内临时倒运土、存土等	m3	253.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
50	010103001007	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种: 投标人根据设计要求验槽后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求 3. 填方来源及运距自行考虑	m <sup>3</sup>	227.88			
51	010103001008	回填砂	1. 回填砂 2. 埋地管道试压防腐后, 应用粗沙将管道周边填实(见详图)。顶部再按本项目总图的做法施工, 埋地管道试压防腐后, 应用细沙垫底铺平。	m <sup>3</sup>	25.32			
		分部小计						
		室外通讯预埋工程						
52	030411001005	配管	1. 名称:MPP通信电缆专用保护管 2. 规格: DN100, 壁厚≥5mm, 环刚度≥0.8Mpa 3. 配置形式及部位: 埋地 4. 含包封: 线管过道路处应在保护管块顶部至道路基层间采用素混凝土包封。	m	525.6			
53	030411001006	配管	1. 名称:MPP通信电缆专用保护管 2. 规格: DN50, 壁厚≥5mm, 环刚度≥0.8Mpa 3. 配置形式及部位: 埋地 4. 含包封: 线管过道路处应在保护管块顶部至道路基层间采用素混凝土包封。	m	2356.8			
54	040205001003	手孔井550*550mm	1. 名称: 手孔井 550*550mm 2. 尺寸为550X550, 为砖砌结构, 配钢制井盖, 参考《通信管道人孔和手孔图集》YD/T5178-2017中RK(I)-4-1.	座	8			
55	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 详见地质勘探报告 2. 挖土深度: 详见设计图纸 3. 基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4. 因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m <sup>3</sup>	305.2			
56	010103001009	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种: 投标人根据设计要求验槽后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求 3. 填方来源及运距自行考虑	m <sup>3</sup>	274.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	010103001010	回填砂	1. 回填砂 2. 1) 敷设安装完毕后, 采用中粗砂回填0.15m高, 捣实, 且管道下部应填实。 2) 再次采用中粗砂回填至管顶上0.15m处, 但对于管道接口前后0.20m范围内暂不回填, 采用中粗砂回填至管顶上0.50m(密实度为85%)后, 对于绿化带下管道, 采用原土回填并夯实;	m <sup>3</sup>	30.4			
		分部小计						
		给水工程						
58	031001007001	复合管	1. 名称: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 2. 规格: DN150 3. 材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管及含管件, (GB/T32439-2015) 标准, 管材公称压力不小于1.6MPa, 内环向应力不低于8.0Mpa 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗 6. 管道标识设计要求: 按设计 7. 刷漆: 四油三布加强防腐层, 管道焊接破坏镀锌层处补刷防锈漆2道。	m	166.5			
59	031001007002	复合管	1. 名称: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 2. 规格: DN100 3. 材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管及含管件, (GB/T32439-2015) 标准, 管材公称压力不小于1.6MPa, 内环向应力不低于8.0Mpa 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗 6. 管道标识设计要求: 按设计 7. 刷漆: 四油三布加强防腐层, 管道焊接破坏镀锌层处补刷防锈漆2道。	m	207.8			
60	031001007003	复合管	1. 名称: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 2. 规格: DN65 3. 材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管及含管件, (GB/T32439-2015) 标准, 管材公称压力不小于1.6MPa, 内环向应力不低于8.0Mpa 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗 6. 管道标识设计要求: 按设计 7. 刷漆: 四油三布加强防腐层, 管道焊接破坏镀锌层处补刷防锈漆2道。	m	352.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
61	031001007004	复合管	1.名称: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 2.规格: DN50 3.材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管及含管件, (GB/T32439-2015)标准, 管材公称压力不小于1.6MPa, 内环向应力不低于8.0Mpa 4.连接形式: 电热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗 6.管道标识设计要求: 按设计 7.刷漆: 四油三布加强防腐层, 管道焊接破坏镀锌层处补刷防锈漆2道。	m	13.2			
62	031001006001	塑料管	1.名称: PE给水管 2.介质: 给水 3.材质、规格 DN32, 含管件 4.连接形式 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	5.5			
63	031001006002	塑料管	1.名称: PE给水管 2.介质: 给水 3.材质、规格 DN25, 含管件 4.连接形式 热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 消毒冲洗、压力试验、水冲洗	m	305.2			
64	031003003001	蝶阀DN150	1.名称: 蝶阀 2.规格: DN150, D371X-10 3.材质: 球墨铸铁 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
65	031003003002	蝶阀DN100	1.名称: 蝶阀 2.规格: DN100, D371X-10 3.材质: 球墨铸铁 4.施工要求详见设计图纸	个	2			
66	031003003003	闸阀DN150	1.名称: 闸阀 2.规格: DN150, Z41X-10Q 3.材质: 球墨铸铁 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
67	031003003004	闸阀DN100	1.名称: 闸阀 2.规格: DN100, Z41X-10Q 3.材质: 球墨铸铁 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
68	031003003005	Y型过滤器DN150	1.名称: Y型过滤器 2.规格: DN150 3.材质: 球墨铸铁 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
69	031003003006	Y型过滤器DN100	1.名称: Y型过滤器 2.规格: DN100 3.材质: 球墨铸铁 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
70	031003010001	软接头	1.名称: 软接头 2.规格: DN150 2.施工要求详见设计图纸	个	1			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
71	031003010002	软接头	1.名称:软接头 2.规格:DN100 2.施工要求详见设计图纸	个	1			
72	031003003007	低阻力倒流防止器 DN150	1.名称:低阻力倒流防止器 2.规格:DN150 3.施工要求详见设计图纸	个	1			
73	031003003008	低阻力倒流防止器 DN100	1.名称:低阻力倒流防止器 2.规格:DN100 3.施工要求详见设计图纸	个	1			
74	031003013001	水表	1.名称:水表 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
75	031003013002	水表	1.名称:水表 2.规格:DN100 3.连接方式:法兰 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
76	040504001004	水表井2750X1800	1.名称:水表井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:钢筋混凝土结构 3.规格:2750X1800 4.作法参见国标05S502-136。具体详见设计图纸及相关图集的要求。	座	1			
77	040504001005	阀门井1100X1200	1.名称:阀门井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:钢筋混凝土结构 3.规格:1100X1200 4.作法参见国标05S502-89。具体详见设计图纸及相关图集的要求。	座	3			
78	010101003006	挖沟槽土方	1.土壤类别:详见地质勘探报告 2.挖土深度:详见设计图纸 3.基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4.因工作面和放坡增加的工程量据实计算,综合考虑场内临时倒运土、存土等	m3	157.3			
79	010103001011	回填方	1.密实度要求:满足设计和规范的要求 2.填方材料品种:投标人根据设计要求验槽后方可填入,并符合相关工程的质量规范要求 3.填方来源及运距自行考虑	m3	106.1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
80	010103001012	回填砂	1. 回填砂 2. 1) 给水管敷设安装完毕后,采用中粗砂回填0.15m高,捣实,且管道下部应填实。2)再次采用中粗砂回填至管顶上0.15m处,但对于管道接口前后0.20m范围内暂不回填。3)管道试压合格,且管道充满水情况下,采用中粗砂回填至管顶上0.50m(密实度为85%)后,对于绿化带下管道,采用原土回填并夯实;	m <sup>3</sup>	25.2			
		分部小计						
		室外消防管网						
81	031001007005	复合管	1. 名称: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 2. 规格: DN200 3. 材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管及含管件, (GB/T32439-2015) 标准, 管材公称压力不小于1.6MPa, 内环向应力不低于8.0Mpa 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗 6. 管道标识设计要求: 按设计 7. 刷漆: 四油三布加强防腐层, 管道焊接破坏镀锌层处补刷防锈漆2道。	m	1130.8			
82	031001007006	复合管	1. 名称: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 2. 规格: DN150 3. 材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管及含管件, (GB/T32439-2015) 标准, 管材公称压力不小于1.6MPa, 内环向应力不低于8.0Mpa 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗 6. 管道标识设计要求: 按设计 7. 刷漆: 四油三布加强防腐层, 管道焊接破坏镀锌层处补刷防锈漆2道。	m	345.8			
83	031001007007	复合管	1. 名称: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 2. 规格: DN100 3. 材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管及含管件, (GB/T32439-2015) 标准, 管材公称压力不小于1.6MPa, 内环向应力不低于8.0Mpa 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗 6. 管道标识设计要求: 按设计 7. 刷漆: 四油三布加强防腐层, 管道焊接破坏镀锌层处补刷防锈漆2道。	m	118.9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
84	031001007008	复合管	1.名称: 钢丝网骨架聚乙烯复合管 2.规格: DN65 3.材质、规格: 钢丝网骨架聚乙烯复合管及含管件, (GB/T32439-2015) 标准, 管材公称压力不小于1.6MPa, 内环向应力不低于8.0Mpa 4.连接形式: 电热熔连接 5.压力试验及冲洗设计要求: 冲洗 6.管道标识设计要求: 按设计 7.刷漆: 四油三布加强防腐层, 管道焊接破坏镀锌层处补刷防锈漆2道。	m	46.8			
85	040502010001	减压稳压型地上式消火栓SFW150/65-1.6	1.规格: 减压稳压型地上式消火栓SFW150/65-1.6 2.安装部位、方式: 地上式 3.安装参国标13S201, 具体详见设计图纸及相关图集的要求	个	16			
86	030901012001	消防水泵接合器	1.名称: 地上式消防水泵接合器 2.规格: DN150 SQS150-A型 3.具体详见设计图纸及相关图集的要求	套	5			
87	031003003009	蝶阀DN150	1.名称: 蝶阀 2.规格: DN150, D371X-16 3.材质: 球墨铸铁 4.施工要求详见设计图纸	个	1			
88	031003003010	蝶阀DN200	1.名称: 蝶阀 2.规格: DN200, D371X-16 3.材质: 球墨铸铁 4.施工要求详见设计图纸	个	7			
89	040504001006	阀门井2100X1400	1.名称: 阀门井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级: 钢筋混凝土结构 3.规格: 2100X1400 4.作法参见国标05S502-89。具体详见设计图纸及相关图集的要求。	座	1			
90	040504001007	阀门井1400X1400	1.名称: 阀门井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级: 钢筋混凝土结构 3.规格: 1400X1400 4.作法参见国标05S502-89。具体详见设计图纸及相关图集的要求。	座	7			
91	010101003007	挖沟槽土方	1.土壤类别: 详见地质勘探报告 2.挖土深度: 详见设计图纸 3.基底人工挖土、人工修边坡投标综合考虑 4.因工作面和放坡增加的工程量据实计算, 综合考虑场内临时倒运土、存土等	m3	301.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
92	010103001013	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种: 投标人根据设计要求验槽后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求 3. 填方来源及运距自行考虑	m3	261.6			
93	010103001014	回填砂	1. 回填砂 2. 1) 给水管道敷设安装完毕后, 采用中粗砂回填0.15m高, 捣实, 且管道下部应填实。2) 再次采用中粗砂回填至管顶上0.15m处, 但对于管道接口前后0.20m范围内暂不回填。3) 管道试压合格, 且管道充满水情况下, 采用中粗砂回填至管顶上0.50m(密实度为85%)后, 对于绿化带下管道, 采用原土回填并夯实;	m3	30.1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外安装工程(029)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单价 措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价 措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价 措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单价 措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单价 措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价 措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价 措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单价 措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价 措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价 措施清单合价-分部 分项目除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外安装工程(029)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：室外安装工程(029)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外安装工程(029)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：室外安装工程(029)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：室外安装工程(029)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外安装工程(029)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外安装工程(029)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

