

中央储备粮淮安直属库有限公司金湖分公司新 征地建仓项目-1号平房仓清单编制说明

一、工程概况

- 1、工程名称:中央储备粮淮安直属库有限公司金湖分公司新征地建仓项目-1号平房仓;
- 2、建设单位:中央储备粮淮安直属库有限公司;
- 3、建设地点:江苏省淮安市金湖县经济开发区;
- 4、其他:建筑面积 4108.9 m²; 建筑层数 1 层; 檐口高度 10.00m; 建筑使用年限 50 年。

二、编制依据

- 1、南京丰源建筑设计有限公司设计图纸(电子版)及图纸答疑。
- 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量计算规范》(GB50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50586-2013)等工程量计算规范。
- 4、经建设单位确认尚需明确的相关情况说明。
- 5、国家、省市颁布的与工程造价有关的法规、文件、规定。

三、编制范围

本工程编制范围为中央储备粮淮安直属库有限公司金湖分公司新征地建仓项目-1号平房仓,主要施工内容土建工程、钢结构工程、电气工程、给排水工程、消防工程、弱电工程、空调工程、工艺工程,具体工作内容详见工程量清单。

四、其它说明

1、本工程清单编制所有混凝土、砂浆均按预拌考虑；

2、本工程清单编制暂列金额计入范围：

(1) 土建工程暂列金额计入肆拾贰万伍仟伍佰贰拾玖元陆角陆分；

(2) 钢结构工程暂列金额计入陆仟贰佰陆拾壹元伍角整；

(3) 电气工程暂列金额计入贰万零肆佰捌拾贰元伍角叁分；

(4) 给排水工程暂列金额计入贰仟叁佰肆拾陆元捌角叁分；

(5) 消防工程暂列金额计入壹佰玖拾柒元玖角伍分；

(6) 弱电工程暂列金额计入壹佰玖拾柒元玖角伍分；

(7) 空调工程暂列金额计入伍拾肆元伍角；

(8) 工艺工程暂列金额计入肆佰贰拾陆元贰角陆分；

3、本工程清单编制专业工程暂估价计入范围：卷材防水工程计入伍拾玖万伍仟玖佰陆拾柒元陆角贰分，保温隔热天棚计入叁拾贰万伍仟叁佰伍拾捌元柒角伍分；

4、本工程清单编制总承包服务费考虑智能化、气调及挡粮门、空调等施工单位的配合费按叁万贰仟伍佰柒拾肆元整计入；

5、本工程清单编制无甲供材料；

6、本工程清单编制混凝土换填垫层工程量为暂估，具体工程量结算按实调整；

7、本工程清单编制内墙、天棚板底满刮腻子按白水泥腻子考虑；

8、按设计回复，新建围墙不在本工程清单编制范围；

9、应业主、设计要求，本工程清单编制楼梯防滑条按铝合金考虑；

10、应业主要求，室外楼梯、雨篷、空调板、檐口等构造板底批腻子按防水、防霉腻子考虑；

11、应业主要求，挡鼠板按 40mm 厚聚氨酯夹芯板,外包 2mm 厚不锈钢考虑，其余做法参见图集；

12、经业主明确不在本次编制范围内的暂不考虑，具体如下：

(1) 土建工程中保温密闭门、粮情检测门、成品挡粮门、一体化三防内门、电动保温密闭窗、一体化三防内窗、外墙涂料为业主集中采购不在本工程清单编制范围内；

(2) 消防工程中只计入消防软管卷盘及配套箱体，其余内容不在本工程清单编制范围内；

(3) 弱电工程中只计入预埋，弱电设备、粮情测控系统设备及配套线缆等内容不在本工程清单编制范围内；

(4) 空调工程中只计入电气配管及接线盒，其余内容不在本工程清单编制范围内；

(5) 工艺工程中通风系统只计入无动力风帽，其余内容不在本工程清单编制范围内；

(6) 工艺工程中环流熏蒸系统不在本工程清单编制范围内；

(7) 工艺工程中氮气气调系统不在本工程清单编制范围内；

13、混凝土泵送费用，投标人自行考虑在综合单价中，无论施工采用何种方式，综合单价结算时均不调整；

14、本工程清单编制 KB 预制板，投标人综合考虑现场预制或加工厂预制无论施工采用何种方式，综合单价结算时均不调整；KB 预制板模板工程量清单编制考虑底模，具体工程量结算按实调整；

15、下弦板采用先张法预应力拱板高空整体现浇施工工艺的支撑架投标人综合考虑在脚手架综合单价中，无论施工采用何种方式，综合单价结算时均不调整；

16、本工程清单编制措施费垂直运输、脚手架按项计入，工程施工中投标人需根据自身施工组织设计，自主报价在综合单价中，无论施工采用何种方式及材料，综合单价结算时均不调整；

17、工程施工中，为保证质量而由施工单位自行采取的施工工艺措施项目均由投标单位在报价时自行考虑，无论采用与否，结算时均不调整；

18、材料二次转（搬）运、构件吊装等费用，投标人自行考虑在报价中，招标文件另有规定的除外；

19、预应力钢筋推荐品牌：永乾、沙钢、天铁轧二；

20、未尽事宜详见招标文件、工程量清单、设计图纸及规范。

注：材料、设备使用前须报送招标人，经招标人对性能、质量认可后方可使用。以上材料、设备必须在招标人提供的品牌或厂家范围内选择，如另有推荐，必须不低于上述品牌及档次，且须事先经招标人同意，否则招标人有权拒绝该材料、设备在本项目中使用。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程(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
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:综合,根据施工图纸及地质报告自行考虑确定 2. 弃土、取土运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 工作内容:包括标高在±30cm以内的挖、填、找平、推平等	m2	4108.9			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合,根据施工图纸及地质报告自行考虑确定 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 弃土运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 包含人工配合修整边坡、基槽清理费用	m3	1988.25			
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合,根据施工图纸及地质报告自行考虑确定 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 弃土运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 包含人工配合修整边坡、基坑清理费用	m3	1873.69			
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:压实系数不小于0.95 2. 填方材料品种:2:8灰土;分层夯实,每层不大于30cm(红线内不提供灰土拌料场地) 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	1850.63			
5	010103001002	回填方	1. 密实度要求:压实系数不小于0.94 2. 填方材料品种:应采用弱透水性的粘性土;分层夯实 3. 填方来源、运距:投标人自行考虑 4. 要求:严禁用淤泥、冻土、膨胀性土、有机质含量大于5%的土或建筑垃圾进行回填,回填土不得含有灰渣及有机质,回填前应将积水予以清除	m3	662.67			
6	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:多余土方及建筑垃圾等投标人自行考虑 2. 运距:投标人自行考虑	m3	1348.64			
		分部小计						
		地基处理与边坡支护工程						

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
7	010201001001	换填垫层	1.局部如开挖超深,可采用C15素混凝土回填至设计标高 2.未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ³	20			
		分部小计						
		砌筑工程						
8	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土普通砖(240mmx115mmx53mm);砖容重约21KN/m ³ 2.部位:±0.000以下 3.砂浆强度等级、配合比:Mb10水泥砂浆 4.砂浆采用预拌砂浆 5.未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ³	137.2			
9	010401004001	多孔砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU10烧结多孔砖(240mmx115mmx90mm);主要烧结材料非黏土质,孔洞率≤30%,密度等级1300级 2.部位:±0.000以上内墙 3.砂浆强度等级、配合比:M10混合砂浆 4.砂浆采用预拌砂浆 5.未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ³	464.24			
10	010401004002	多孔砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU10烧结多孔砖(240mmx115mmx90mm);主要烧结材料非黏土质,孔洞率≤30%,密度等级1300级 2.部位:±0.000以上外墙 3.砂浆强度等级、配合比:M10混合砂浆 4.砂浆采用预拌砂浆 5.未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ³	1385.15			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
11	010404001001	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚碎石	m ³	141.52			
12	010501001001	垫层	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C15	m ³	141.52			
13	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30	m ³	418.82			
14	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30	m ³	372.76			
15	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30	m ³	70.92			
16	010502001001	排架柱	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30 3.周长≤3.6m 4.高度:综合考虑	m ³	580.81			
17	010503002002	矩形梁	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30 3.高度:综合考虑	m ³	19.1			

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
18	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40 3. 高度:综合考虑	m3	0.07			
19	010512002001	隔板	1. 图代号:KB板 2. 安装高度:12m以内 3. 混凝土种类:预制 4. 混凝土强度等级:C30	m3	44.83			
20	010505004001	拱板(上弦板)	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40 3. 高度:综合考虑	m3	243.47			
21	010505004002	拱板(下弦板)	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40 3. 高度:综合考虑	m3	300.12			
22	010505001001	悬挑板(拱板)	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3. 板厚:120mm 3. 高度:综合考虑	m3	32.39			
23	010505001002	悬挑板(平板)	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3. 板厚:200mm 3. 高度:综合考虑	m3	73.6			
24	010505003001	平板	1. 部位:挡粮封顶板、空调板、走道板、平台板 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30	m3	20.58			
25	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m2	34.32			
26	010502002001	构造柱、抱框柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.53			
27	010503004001	圈梁、联梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 高度:综合考虑	m3	351.11			
28	010503006001	弧形、拱形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 高度:综合考虑	m3	26.58			
29	010503004002	压顶	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	9.99			
30	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.51			
31	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.96			
32	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 部位:檐沟 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30	m3	33.22			
33	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.88			
34	010508001001	后浇带	1. 板缝内采用C40膨胀细石混凝土填充 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m3	1.55			
35	010507007008	其他构件	1. 名称:屋顶风机洞口翻边 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C40	m3	3.17			

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
36	010501001002	轻集料混凝土填坡	1. 部位:挡粮封顶板处 2. 混凝土种类:焦渣混凝土;容重不得大于11KN/m ³ 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ³	2.22			
37	010507007001	混凝土块预埋	1. 部位:置物架处 2. 构件规格:200mm*200mm*240mm 3. 混凝土种类:预制 4. 混凝土强度等级:C30素混凝土 5. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	个	216			
38	010507007002	混凝土块预埋	1. 部位:密闭窗处 2. 构件规格:200mm*200mm*200mm 3. 混凝土种类:预制 4. 混凝土强度等级:C30素混凝土 5. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	个	72			
39	010507007003	二次灌浆、封堵	1. 部位:地上通风孔 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30微膨胀细石混凝土 4. 二次灌浆前凿毛表面并清理干净;含模板等措施,投标人综合考虑报价 5. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ³	3.17			
40	010507001001	混凝土散水	1. 100mm厚C30混凝土面层,撒1:2水泥砂浆压实抹光 2. 最薄20mm厚小石子找平 3. 150mm厚级配碎石(粒径≤5cm),宽出面层100mm 4. 素土夯实,向外找坡4% 5. 沿墙边用挤塑聚苯板隔离 6. 备注:每6m长设伸缩缝,缝宽20mm,离外墙面20mm,缝内灌沥青玛蹄脂 7. 综合单价中已包含散水模板,投标人综合考虑,结算时不予调整 8. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	389.4			
41	010507001002	水泥坡道(防滑)	1. 25mm厚1:2水泥砂浆坡道上终凝前做防滑槽线(10mm深、10mm宽、间距60mm) 2. 素水泥浆一道 3. 220mm厚C30混凝土 4. 最薄20mm小石子找平 5. 300mm厚级配碎石(粒径≤5cm)分两步夯实,宽出面层300mm 6. 素土夯实 7. 综合单价中已包含坡道模板,投标人综合考虑,结算时不予调整 8. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	85.8			
42	010515001001	砌体、板缝内拉结钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300、Φ12以内 2. 层高综合考虑	t	18.107			
43	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300、Φ12以内 2. 层高综合考虑	t	2.609			

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	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、Φ12以内 2. 层高综合考虑	t	83.612			
45	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E、Φ12以内 2. 层高综合考虑	t	0.364			
46	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、Φ25以内 2. 层高综合考虑	t	63.701			
47	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E、Φ25以内 2. 层高综合考虑	t	149.093			
48	010515005001	预应力钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ5 CRB800级预应力钢筋 2. 工作内容:预应力钢筋的制作、安装、张拉、放张、切断等	t	19.004			
49	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:CRB550级冷轧带肋钢筋、Φ5以内 2. 层高综合考虑	t	13.859			
50	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:CRB550级冷轧带肋钢筋、Φ5以外 2. 层高综合考虑	t	13.48			
51	010515003001	钢筋网片	1. 部位:KB板 2. 钢筋种类、规格:Φ5、Φ6 CRB550级冷轧带肋钢筋 3. 层高综合考虑	t	10.809			
52	010515003002	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格:HPB300、Φ12以内 2. 层高综合考虑	t	0.457			
53	010516002001	预埋铁件	1. 部位:置物架、拱板屋面、拱板与墙连接处、门窗 2. 构件名称:M-1、M-2、M-3、M-3a、YMJ-1、YMJ-2、YMJ-3、YMJ-4 3. 钢材规格、种类:钢板、角钢、锚筋等、Q235B 4. 含除锈、油漆等费用,投标人综合考虑报价 5. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	t	9.012			
54	010516003001	机械连接	1. 名称:直螺纹接头 2. 钢筋类型、规格:Φ25以内 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	个	11272			
		分部小计						
		金属结构工程						
55	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:HRB400、Φ12 2. 构件类型:斜拉筋 3. 安装高度:12m内 4. 含除锈、油漆等费用,投标人综合考虑报价 5. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	t	5.538			

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	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 部位: 砼梁、柱及不同材料交接处 2. 材料品种、规格: 加铺镀锌钢丝网, 钢丝网丝径1.0mm, 网孔10*10mm, 每边尺寸不小于200mm 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	5678.02			
57	010606008001	钢梯	1. 名称: 带护笼直爬梯 2. 含预埋件、侧板、锚筋等材料 3. 未尽事宜详见设计图纸及图集《15J401-WT1b-36》	t	1.2			
58	010606008002	钢梯	1. 名称: 踏步式钢梯 2. 含预埋件、侧板、锚筋等材料 3. 未尽事宜详见设计图纸及图集《15J401-T2C10》	t	0.5			
59	010606008003	钢梯	1. 名称: 低粮面下人梯(带护笼) 2. 钢材品种、规格: L75x50x5、Φ18圆钢@300mm、Q235B 3. 含预埋件、侧板、锚筋等材料 4. 未尽事宜详见设计图纸及图集《15J401-2/D23》	t	0.759			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
60	010903003001	平面砂浆防水(防潮)	1. 部位: 标高-0.08m 2. 防水层做法: 20mm厚1:2.5水泥砂浆, 内掺相当于水泥重量5%的防水剂 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	2.94			
61	010903003004	平面砂浆防水(防潮)	1. 部位: 雨蓬、空调板 2. 砂浆厚度、配合比: 6mm厚聚合物水泥防水砂浆(干粉类) 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	67.12			
62	010902002001	屋面涂膜防水	1. 部位: 仓屋顶、檐沟 2. 防水膜品种: 1.5mm厚高聚物改性沥青防水涂料 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	4230.17			
63	010902002004	屋面涂膜防水	1. 部位: 雨蓬、空调板 2. 防水膜品种: 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	67.12			
64	010902003001	屋面刚性层	1. 部位: 仓屋顶 2. 40mm厚C20细石混凝土刚性层(配冷拔Φ4的I级钢, 双向@150mm, 钢筋网片绑扎或焊接) 3. 设@4000mm分割缝: 缝宽20mm, 缝内满嵌密封膏 4. 屋面基层整平并处理干净 5. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	3637.54			

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	010902003002	屋面刚性层	1. 部位:楼梯间拱板上弦板顶 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄20mm厚1:3水泥砂浆 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	35.68			
66	010902003003	屋面刚性层	1. 部位:檐沟、雨蓬 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥砂浆,找坡1% 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	254.96			
67	010902003004	屋面刚性层	1. 部位:空调板 2. 找平层厚度、砂浆配合比:9mm厚1:2.5水泥砂浆粉面 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	25.92			
68	011101006001	平面砂浆找平层	1. 部位:空调板 2. 找平层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆抹平 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	25.92			
69	010903002001	墙面涂膜防水	1. 部位:外墙 2. 防水膜品种:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	5063.57			
70	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1. 部位:外墙 2. 砂浆厚度、配合比:6mm厚聚合物水泥防水砂浆(干粉类) 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	5063.57			
71	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1. 部位:仓内7.55m标高以下部分 2. 砂浆厚度、配合比:8mm厚聚合物水泥防水砂浆(聚灰比<15%,内掺5%超密聚合物防水剂) 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	4255.54			
72	010903004001	外墙面变形缝	1. 盖缝材料:铝合金盖板 2. 嵌缝材料种类:采用不燃烧材料 3. W=120mm 4. 未尽事宜详见设计图纸及图集《14J936-3、4/AQ1》	m	24.08			
73	010904004002	顶棚变形缝	1. 盖缝材料:铝合金盖板 2. W=120mm 3. 未尽事宜详见设计图纸及图集《14J936-2/AN2》	m	4.7			
74	010902008001	檐沟变形缝	1. 嵌缝材料种类:聚氨酯硬质泡沫、聚乙烯泡沫塑料棒 2. 盖缝材料:密封胶填缝 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m	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
75	010902008002	拱板变形缝	1. 部位:拱板上弦板、下弦板 2. 嵌缝材料种类:聚氨酯硬质泡沫、聚乙烯泡沫塑料棒 3. 盖缝材料:密封胶填缝 4. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m	259.68			
76	010902008003	屋面变形缝	1. 部位:拱板下弦板、后浇带 2. 200mm宽单面无纺布丁基胶带 3. 1mm厚不锈钢钢板 4. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m	389.52			
77	010904004001	地面分仓缝	1. 盖缝材料:20mm*25mm硅酮密封胶 2. 嵌缝材料种类:20mm*75mm塑胶水泥 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m	502.7			
78	010904004003	地面切割缝	1. 切割机切割缝 2. 切缝厚度投标人综合考虑 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m	501			
		分部小计						
		门窗工程						
79	010802003001	钢质防火门	1. 名称:甲级钢制隔热防火门 2. 门代号及洞口尺寸:FMJ3336 3. 综合单价应包含按规范和设计施工图要求配置的五金件、锁具、门框、门框灌浆封堵等制作安装及运输费用 4. 施工前应提供样品,经建设单位与设计单位确认后实施 5. 未尽事宜详见设计图纸及图集《12J609》	m ²	11.88			
80	010807003001	金属百叶窗	1. 名称:70系列固定式防雨百叶窗(带开启扇) 2. 窗代号及洞口尺寸:C-3 3. 综合单价应包含按规范和设计施工图要求配置的五金件、锁具、门框、门框灌浆封堵等制作安装及运输费用 4. 未尽事宜详见设计图纸及图集《05J624-1》	m ²	12			
81	010807003002	金属百叶窗	1. 名称:70系列固定式不锈钢防雨百叶窗 2. 窗代号及洞口尺寸:C-4 3. 综合单价应包含按规范和设计施工图要求配置的五金件、锁具、门框、门框灌浆封堵等制作安装及运输费用 4. 未尽事宜详见设计图纸及图集《05J624-1》	m ²	11.2			
		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
82	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热部位: 仓屋顶 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 60mm厚XPS挤塑聚苯保温板(燃烧性能B1级) 3. 与基层采用发泡聚氨酯点粘	m2	3637.54			
83	011001001002	防火隔离带	1. 部位: 拱板上弦板四周、下弦板两侧山墙与外墙 面交界处 2. 设500mm宽发泡陶瓷保温板防火隔离带(A级) 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	386.27			
84	011001001003	保温隔热屋面	1. 部位: 上、下弦板腋角处 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 水泥珍珠岩预制块 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m3	23.38			
85	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙 2. 保温隔热面层材料品种、规格、性能: 40mm厚XPS挤塑聚苯保温板(燃烧性能B1级)建筑胶粘; 粘贴面积不小于保温板面积的50% 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类: 9mm厚防裂抗渗剂砂浆防护面层, 压2道耐碱玻纤网格布 4. 塑料锚栓双向@500mm与基层墙体锚固	m2	5063.57			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
86	011101003001	细石混凝土地面	1. 部位: 仓内地面 2. 100mm厚C30细石混凝土随捣随抹, 表面撒1:1水泥细砂压实抹光 3. 空铺贴3mm厚SBS改性沥青防水卷材(另列) 4. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层 5. 100mm厚C20混凝土垫层 6. 最薄20mm厚小石子找平 7. 200mm厚级配碎石夯实 8. 素土夯实	m2	3358.31			
87	011101003002	细石混凝土地面	1. 部位: 仓间地面 2. 250mm厚C30混凝土面层分块捣制, 随打随抹平 3. 150mm厚水泥(6%)稳定级配碎石基层, 压实系数>94%(环刀取样) 4. 300mm厚级配碎石垫层 5. 路基碾压, 压实系数>0.91(环刀取样)	m2	460.95			
88	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 部位: 仓内查粮平台地面 2. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:3水泥砂浆赶实压光	m2	21.02			
89	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 部位: 拱板下弦板顶 2. 15mm厚1:3水泥砂浆保护层 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	3364.62			

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
90	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆赶实压光 3.防滑条材料种类、规格:铝合金 4.未尽事宜详见设计图纸及图集《22J403-1》	m ²	34.32			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
91	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.面层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.甩浆一道	m ²	4978.51			
92	011201001002	墙面一般抹灰	1.部位:仓内7.55m标高以上部分 2.墙体类型:内墙 3.底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:1:6水泥石灰砂浆打底 4.面层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:0.3:3水泥石灰砂浆压实赶光	m ²	1055.13			
93	011201001003	墙面一般抹灰	1.部位:仓内7.55m标高以下部分 2.墙体类型:内墙 3.底层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平层	m ²	4232.19			
94	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1.柱(梁)体类型:混凝土 2.2mm~3mm厚界面剂刮糙层 3.聚合物水泥砂浆一道 4.内外柱、梁面综合考虑 5.未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m ²	3829.69			
95	011202001002	水泥护角	1.部位:室内柱、门洞的阳角 2.1:2水泥砂浆做护角,每边宽60mm 3.H=2000mm 4.未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m	96			
		分部小计						
		天棚工程						
96	011301001002	天棚抹灰	1.部位:室外楼梯、雨篷、空调板、檐口等构造板底 2.基层类型:混凝土面 3.抹灰厚度、材料种类、砂浆配合比:10mm厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4.素水泥砂浆一道 5.含基层处理,板底打磨平整	m ²	314.62			
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊工程						

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
97	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位:内墙 2. 基层类型:一般抹灰面 3. 腻子种类:满刮白色腻子2遍刮平 4. 油漆品种、刷漆遍数:刷白色聚酰胺环氧树脂气密涂料二度 5. 未尽事宜详见设计图纸及图集《23J909-砼涂9/9-19》	m2	5287.32			
98	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:室内平顶 2. 基层类型:混凝土面 3. 刮腻子要求:板底满批白色腻子2遍刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数:刷白色无毒无机涂料二度(燃烧性能A级) 5. 备注:下弦板板底打磨平整 6. 未尽事宜详见设计图纸及图集《23J909-内涂1/7-49》	m2	3364.62			
99	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:室外楼梯、雨篷、空调板、檐口等构造板底 2. 基层类型:抹灰面 3. 刮腻子要求:批防水、防霉腻子2遍刮平 4. 涂料品种、喷刷遍数:白色弹性涂料饰面 5. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	314.62			
		分部小计						
		其他工程						
100	010507007007	地面倒角	1. 在内墙阴角处设置45°的倒角;C25细石砼后做粉弧,R=350 2. 壁面连接处做成圆弧形,用聚氨酯涂料、聚酯纤维无纺布或玻纤布进行二布三涂密封处理 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	处	24			
101	011103002001	橡胶垫	1. 部位:拱板与墙连接处 2. 面层材料品种、规格、颜色:5mm厚橡胶垫 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	118.27			
102	011103002002	滴水线	1. 雨篷、室外挑板、檐沟、窗台及门窗洞口上楣,均需做滴水线,并要求平直、整齐、光洁 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m	428.4			
103	011103002003	堆粮线	1. 50mm宽红色堆粮线 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m	567.62			
104	011801001001	密封槽	1. 平房仓内门窗洞口四周、堆粮线处均设置双层22mm厚气调密封槽 2. 气调密封槽厚度22mm,采用M6镀锌膨胀螺栓(中距300mm)固定 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m	1318.6			

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
105	011801001006	防虫槽	1. 部位:门底部 2. 预埋不锈钢[14a 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m	65.7			
106	011801001002	挡鼠板	1. 40mm厚聚氨酯夹芯板, 外包2mm厚不锈钢 2. 高度:700mm高 3. 未尽事宜详见设计图纸及图集《07J912-1、P37》	m ²	15.6			
107	011801001003	沉降观测点	1. Φ12铆钉 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	个	10			
108	011801001004	水准基点	1. C15素混凝土基础, 240mm厚砖砌壁, 顶部盖板 2. 黄铜棒端头加工成半球状 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	个	3			
109	011801001005	置物架	1. Φ40不锈钢圆钢, 壁厚2.0mm(竖管), Φ30不锈钢圆钢, 壁厚1.5mm, 中距300(横管); Φ50不锈钢圆钢, 壁厚2.0mm(边框) 2. Φ6.2钢丝绳回环后钢丝绑扎向上90°可活动 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	个	36			
110	011503001010	金属扶手、栏杆、栏板	1. 空调板不锈钢栏杆 2. 具体做法详见图集《15J403-1-B17/B7》 3. 所需配套预埋件、固定配件等费用综合考虑在综合单价中, 且满足设计及规范要求	m	50.4			
111	011503001011	金属扶手、栏杆、栏板	1. 室外楼梯不锈钢栏杆, H=1100mm 2. 具体做法详见图集《22J403-1-B3/2-8》 3. 所需配套预埋件、固定配件等费用综合考虑在综合单价中, 且满足设计及规范要求	m	62.05			
112	011503001012	金属扶手、栏杆、栏板	1. 仓内查粮平台不锈钢活动栏杆, H=1100mm 2. 具体做法详见图集《22J403-1-B3/2-8》 3. 所需配套预埋件、固定配件等费用综合考虑在综合单价中, 且满足设计及规范要求	m	34.7			
		分部小计						
		分部分项合计						
16	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 投标人根据设计文件、施工现场情况综合考虑施工难易程度, 结算时不在调整	项	1			
17	011703001001	垂直运输	1. 投标人根据设计文件、施工现场情况综合考虑施工难易程度, 结算时不在调整	项	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
18	011701001001	脚手架	1. 综合考虑结构形式及檐口高度, 脚手架材质、摊销次数或租赁、使用时间等因素和基底处理综合考虑 2. 综合考虑支撑的高度、类型及体系 3. 满堂脚手搭设满足采用先张法预应力拱板高空整体浇筑施工工艺要求 4. 投标人综合考虑使用脚手架类型, 措施项目包干结算时不在调整	项	1			
19	011701002001	危大工程施工技术措施费	1. 投标人根据设计文件、施工现场情况综合考虑施工难易程度, 结算时不在调整	项	1			
20	011702001001	基础 模板	1. 基础类型: 垫层模板 2. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	118.64			
21	011702001002	基础 模板	1. 基础类型: 独立基础 2. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	321.1			
22	011702001003	基础 模板	1. 基础类型: 带形基础 2. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	273.15			
23	011702005001	基础梁 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	283.64			
24	011702002001	排架柱 模板	1. 柱断面周长: $\leq 3.6\text{m}$ 2. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	3111.85			
25	011702006001	矩形梁 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	119.5			
26	011702019001	隔板 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	1667.61			
27	011702017001	拱板(上弦板) 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	4229.53			
28	011702017002	拱板(下弦板) 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	4640.02			
29	011702014001	悬挑板(拱板) 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	260.46			

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
30	011702014003	悬挑板(平板) 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	380.44			
31	011702016001	平板 模板	1. 部位:挡粮封顶板、空调板、走道板、平台板 2. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	167.35			
32	011702024001	楼梯 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	34.32			
33	011702003001	构造柱、抱框柱 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	31.79			
34	011702008001	圈梁、联梁 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	2278.06			
35	011702010001	弧形、拱形梁 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	152.73			
36	011702028001	压顶 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	168.98			
37	011702009001	过梁 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	40.15			
38	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	62.18			
39	011702022002	天沟、檐沟 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	524.05			
40	011702021001	栏板 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	48.06			
41	011702030001	后浇带 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	7.62			
42	011702025001	其他现浇构件 模板	1. 模板类型、搭设方式及高度投标人自行考虑 2. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m2	79.2			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程(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	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	3.1				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.31				
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

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
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建工程(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	425529.66		
2	暂估价	921326.37		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	921326.37		
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计	1346856.03		

暂列金额明细表

工程名称：土建工程(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	425529.66	
	合计		425529.66	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建工程(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
1	卷材防水工程	1、地面卷材、屋面卷材施工	595967.62			1. 地面3mm厚SBS改性沥青防水卷材(I-PY-M): 3539.26*45.95=162629元 2. 仓屋顶、檐沟4mm厚SBS阻燃性聚合物改性沥青防水卷材: 4230.17*52.41=221703.21元 3. 仓屋顶、檐沟3mm厚SBS改性沥青防水卷材: 4230.17*50.03=211635.41元
2	保温隔热天棚	1、喷涂聚氨酯硬质泡沫保温	325358.75			3364.62*96.7=325358.75元
合计			921326.37			

计日工表

工程名称：土建工程(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	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：土建工程(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)
1	总承包服务费	3257400	1. 智能化、气调及挡粮门、空调等施工单位的配合费	项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：土建工程(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+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费			
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+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：土建工程(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：钢结构工程(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
		螺栓、铁件						
1	010516001001	螺栓	1. 名称:地脚锚栓 2. 螺栓种类:Q235B 3. 规格:M20, 含双螺母 4. 长度:630mm 5. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	t	0.303			
2	010516001002	螺栓	1. 螺栓种类:Q235B 2. 规格:M20, 含双螺母 3. 部位:钢格栅平台 4. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	根	16			
3	010516002001	预埋铁件	1. 部位:罩棚、楼梯钢平台 2. 构件名称:M-2、YM-1 3. 钢材规格、种类:钢板、锚筋等、Q235B 4. 含除锈、油漆等费用, 投标人综合考虑报价 5. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	t	0.644			
		分部小计						
		金属结构工程						
4	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H300x200x8x10 2. 工程量含梁身、连接板、檩托板、加劲板等配件 3. 钢材品种、规格:Q235B 4. 除锈:除镀锌构件外, 制作前钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理, 不得手工除锈, 除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 5. 油漆品种、刷漆遍数:底漆二道, 环氧富锌防锈漆, 涂层厚度50~55微米; 中间漆二遍, 云铁醇酸防锈漆, 涂层厚度40~50微米; 面漆二遍, 灰色C04-42醇酸调和漆, 涂层厚度40~45微米	t	4.758			
5	010604001002	钢梁	1. 梁类型:HM194x150x6x9 2. 工程量含梁身、连接板、檩托板、加劲板等配件 3. 钢材品种、规格:Q235B 4. 除锈:除镀锌构件外, 制作前钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理, 不得手工除锈, 除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 5. 油漆品种、刷漆遍数:底漆二道, 环氧富锌防锈漆, 涂层厚度50~55微米; 中间漆二遍, 云铁醇酸防锈漆, 涂层厚度40~50微米; 面漆二遍, 灰色C04-42醇酸调和漆, 涂层厚度40~45微米	t	0.522			

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	080206005001	钢格栅	1. 名称:钢格栅平台 2. 种类:Q235B 3. 规格:G323/30/100 4. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	t	0.22			
7	010606001001	刚性系杆	1. 构件名称:系杆 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 构件截面:Φ95x4钢管 4. 除锈:除镀锌构件外,制作前钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,不得手工除锈,除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 5. 油漆品种、刷漆遍数:底漆二道,环氧富锌防锈漆,涂层厚度50~55微米;中间漆二遍,云铁醇酸防锈漆,涂层厚度40~50微米;面漆二遍,灰色C04-42醇酸调和漆,涂层厚度40~45微米	t	2.21			
8	010606001002	钢支撑	1. 构件名称:水平支撑 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 构件截面:Φ20圆钢 4. 除锈:除镀锌构件外,制作前钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,不得手工除锈,除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 5. 油漆品种、刷漆遍数:底漆二道,环氧富锌防锈漆,涂层厚度50~55微米;中间漆二遍,云铁醇酸防锈漆,涂层厚度40~50微米;面漆二遍,灰色C04-42醇酸调和漆,涂层厚度40~45微米	t	0.248			
9	010606001004	钢支撑	1. 构件名称:屋面撑杆 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 构件截面:Φ12圆钢+Φ32x2.5钢管 4. 除锈:除镀锌构件外,制作前钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,不得手工除锈,除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 5. 油漆品种、刷漆遍数:底漆二道,环氧富锌防锈漆,涂层厚度50~55微米;中间漆二遍,云铁醇酸防锈漆,涂层厚度40~50微米;面漆二遍,灰色C04-42醇酸调和漆,涂层厚度40~45微米	t	0.092			

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	010606001003	钢拉条	1. 构件名称:斜拉条、拉条 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 构件截面:Φ12圆钢 4. 除锈:除镀锌构件外,制作前钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,不得手工除锈,除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准 5. 油漆品种、刷漆遍数:底漆二道,环氧富锌防锈漆,涂层厚度50~55微米;中间漆二遍,云铁醇酸防锈漆,涂层厚度40~50微米;面漆二遍,灰色C04-42醇酸调和漆,涂层厚度40~45微米	t	0.112			
11	010606002001	钢檩条	1. 构件名称:C型檩条 2. 钢材品种、规格:Q355B冷弯薄壁钢 3. 构件截面:C160*70*20*3.0 4. 采用热浸镀锌的带钢加工而成,其镀锌量为250-275g/m²	t	3.802			
12	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢梁、屋面支撑、系杆 2. 涂料品种、喷刷遍数:采用膨胀型防火涂料(薄涂型)防火涂层,等效热阻为0.1984m²*°C/w,厚度≥3mm,耐火极限≥1.5小时 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m²	237.21			
13	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:除钢梁、屋面支撑、系杆的其余钢构件 2. 涂料品种、喷刷遍数:薄涂型防火涂层,等效热阻为0.15m²*°C/w;厚度≥3mm 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m²	334.89			
		分部小计						
		瓦、型材及其他屋面						
14	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规格:0.6mm厚压型钢板(板型YX66-394-788),360°咬合连接、缝内预涂密封胶,横向搭接密封,结构可靠涂 2. 滴水板、泛水板、封边、包边、脊瓦、接缝、嵌缝处理等综合考虑在报价中 3. 未尽事宜详见设计图纸并符合相关规范要求	m²	579.16			
		分部小计						
		分部分项合计						
16	011701001001	单层轻钢厂房脚手架	1. 投标人勘察现场,综合考虑屋面瓦等构件安装费用	m²	579.16			
		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：钢结构工程(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	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.6				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.1				
2	011707010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	011707002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	011707004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	011707008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	011707009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

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
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
14	011707013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
15	011707014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：钢结构工程(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6261.5		
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计	6261.5		

暂列金额明细表

工程名称：钢结构工程(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	6261.5	
	合计		6261.5	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：钢结构工程(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：钢结构工程(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	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：钢结构工程(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：钢结构工程(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+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		1.3	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		0.24	
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费			
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+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：钢结构工程(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：电气工程(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
		强电系统						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:动力配电箱AP 2. 型号:Ps=526.5KW Pj=157.95KW XL51-11(不锈钢)箱体尺寸1700*1000*500mm IP65 3. 接线端子材质、规格:满足图纸要求 4. 端子板外部接线材质、规格:满足图纸要求 5. 安装方式:落地安装,距地抬高0.2m 6. 其他未尽事项详见图纸及设计说明	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:动力配电箱AP1~AP4 2. 型号:Ps=105KW Pj=89.25KW XJK5F-0.6(不锈钢)箱体尺寸900*800*200mm IP55 3. 配电箱门为上下两部分,上面空间安装电气开关,下面只安装航空插座 4. 含箱体下部分插座及插座配套线缆 5. 接线端子材质、规格:满足图纸要求 6. 端子板外部接线材质、规格:满足图纸要求 7. 安装方式:室外暗装,室外底边距地1.5m 8. 其他未尽事项详见图纸及设计说明	台	6			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:动力配电箱AP7~AP12 2. 型号:Ps=25KW Pj=22.5KW XJK5F-0.6(不锈钢)箱体尺寸900*800*200mm IP55 3. 配电箱门为上下两部分,上面空间安装电气开关,下面只安装航空插座 4. 含箱体下部分插座及插座配套线缆 5. 接线端子材质、规格:满足图纸要求 6. 端子板外部接线材质、规格:满足图纸要求 7. 安装方式:室外暗装,室外底边距地1.5m 8. 其他未尽事项详见图纸及设计说明	台	6			
4	030404018001	插座箱	1. 名称:粉尘防爆防腐插座箱 2. 型号、规格:EXtdIIIBDaT145 IP65 参考尺寸550*240*120mm 箱体为不锈钢材质 含箱内插座 3. 安装方式:明装,山墙检粮平台上1.0m安装 4. 7. 其他未尽事项详见图纸及设计说明	台	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
5	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:管壁厚度不小于2.5mm的热镀锌钢管 3.规格:GG100 4.配置形式:综合考虑	m	18.6			
6	030411001008	配管	1.名称:电气配管 2.材质:管壁厚度不小于2.5mm的热镀锌钢管 3.规格:GG65 4.配置形式:综合考虑	m	19.49			
7	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:管壁厚度不小于2.5mm的热镀锌钢管 3.规格:GG40 4.配置形式:综合考虑	m	431.39			
8	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:管壁厚度不小于2.5mm的热镀锌钢管 3.规格:GG32 4.配置形式:综合考虑	m	63.04			
9	030411001009	配管	1.名称:电气配管 2.材质:管壁厚度不小于2.5mm的热镀锌钢管 3.规格:GG20 4.配置形式:综合考虑	m	15			
10	030411001004	配管	1.名称:电气配管 2.材质:管壁厚度不小于2.5mm的热镀锌钢管 3.规格:GG15 4.配置形式:综合考虑	m	1080.95			
11	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质、规格:SC40 3.配置形式:综合考虑	m	7.81			
12	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV22-4*95+50 3.敷设方式、部位:综合考虑 4.电压等级(kV):1kV	m	501.42			
13	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV22-4*25+16 3.敷设方式、部位:综合考虑 4.电压等级(kV):1kV	m	761.74			
14	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZR-YJV-5*10 3.敷设方式、部位:综合考虑 4.电压等级(kV):1kV	m	358.57			
15	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1.名称:直埋电缆保护 2.种类、规格:满足规范及设计要求 3.电缆根数:1-2根	m	195.98			
16	030408005002	铺砂、盖保护板(砖)	1.名称:直埋电缆保护 2.种类、规格:满足规范及设计要求 3.电缆根数:3根	m	51.52			
17	030408005003	铺砂、盖保护板(砖)	1.名称:直埋电缆保护 2.种类、规格:满足规范及设计要求 3.电缆根数:4根	m	69.06			

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
18	030408005004	铺砂、盖保护板(砖)	1.名称:直埋电缆保护 2.种类、规格:满足规范及设计要求 3.电缆根数:5根	m	26.68			
19	030408005005	铺砂、盖保护板(砖)	1.名称:直埋电缆保护 2.种类、规格:满足规范及设计要求 3.电缆根数:6根	m	6.76			
20	030408005006	铺砂、盖保护板(砖)	1.名称:直埋电缆保护 2.种类、规格:满足规范及设计要求 3.电缆根数:9根	m	36.63			
21	030408005007	铺砂、盖保护板(砖)	1.名称:直埋电缆保护 2.种类、规格:满足规范及设计要求 3.电缆根数:10根	m	20.08			
22	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格:YJV22-4*95+50 3.电压等级(kV):1KV	个	12			
23	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格:YJV22-4*25+16 3.电压等级(kV):1KV	个	12			
24	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号、规格:YJV-5*10 3.电压等级(kV):1KV	个	12			
25	030411004001	配线	1.名称:配线 2.配线形式:综合考虑 3.型号、规格:ZR-BV10	m	1162.61			
26	030411004002	配线	1.名称:配线 2.配线形式:综合考虑 3.型号、规格:ZR-BV6	m	389.92			
27	030411004010	配线	1.名称:配线 2.配线形式:综合考虑 3.型号、规格:ZR-BV4	m	54			
28	030411004003	配线	1.名称:配线 2.配线形式:综合考虑 3.型号、规格:ZR-BV2.5	m	4563.58			
29	030412002001	工厂灯	1.名称:仓间照明灯具 2.型号、规格:功率因数为0.9 初始效能为95lm/W 防水防尘型 LED(150W)IP55 3.安装形式:壁装安装高度距地9.0m	套	20			
30	030412002002	工厂灯	1.名称:50WLED灯 2.型号、规格:EXtdIIIBDa T145 IP65 功率因数为0.9 初始效能为95lm/W 带灯罩防尘防爆防腐型(F2) 3.安装形式:吸顶安装	套	72			
31	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:综合考虑 3.安装形式:综合考虑	个	92			
32	030409004001	均压环	1.名称:均压环 2.材质、规格:将地梁内下部两根 $\Phi \geq 16$ 钢筋焊接成电气通路,并与引下线及独立基础内钢筋可靠焊接	m	619.86			

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
33	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:不锈钢 3.规格:40*4	m	48.02			
34	030409005001	避雷网	1.名称:接闪器 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:支架安装	m	577.52			
35	030409005002	避雷网	1.名称:接闪器 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:25*4 4.安装形式:暗敷	m	633.89			
36	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质、规格:利用柱内两根Φ≥16或四根16>Φ≥10对角钢筋做引下线	m	527.77			
37	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱MEB 2.材质、规格:300*200*120 3.安装形式:暗装底边距地0.3m	台	1			
38	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:接地测试卡 2.材质、规格:测试卡(点)不应被外墙饰面遮蔽,且应有明显标识 3.安装形式:室外地坪上0.5m	台	8			
39	030414011001	接地装置	1.名称:接地系统调试 2.类别:接地网	系统	1			
		分部小计						
		其他						
40	040504001001	砌筑井	1.名称:管道井 2.尺寸、规格:450*450*500 3.垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层厚100mm 4.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砖砌体 5.勾缝、抹面要求:1:2.5水泥砂浆抹面 6.盖板材质、规格:C20钢筋混凝土盖板厚120mm 7.井盖、井圈材质及规格:含井盖及支座 8.包含所需混凝土,钢筋及模板等 9.其他未尽事项详见图纸设计说明及《建筑电气安装工程图集》JD5-151	座	20			
41	040101001001	挖一般土方	1.土壤类别:投标人根据现场情况自行考虑 2.挖土深度:2m内	m3	55.11			
42	040103001001	回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:原土回填	m3	52.95			
43	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:多余土方 2.运距:投标人根据现场情况自行考虑	m3	2.16			
		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						
15	031301017001	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：电气工程(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	031302001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.21				
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

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
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	20482.53		
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计	20482.53		

暂列金额明细表

工程名称：电气工程(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	20482.53	
	合计		20482.53	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程(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
	合计					

计日工表

工程名称：电气工程(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	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：电气工程(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：电气工程(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	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+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费			
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+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：电气工程(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：给排水工程(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
		雨水系统						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:防紫外线(UPVC)聚氯乙烯塑料管DN150 含管件 4. 连接形式:插入式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸要求 6. 其他未尽事项详见图纸及设计要求	m	354.94			
2	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN150	个	32			
3	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:(HDPE)双壁波纹管DN300 含管件 环刚度不小于8KN/m ² 4. 连接形式:胶圈承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足图纸要求 6. 其他未尽事项详见图纸及设计说明	m	80			
		分部小计						
		其他						
4	040504001001	砌筑井	1. 名称:砖砌雨水井 2. 垫层、基础材质及厚度:C25混凝土井基厚150mm 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU20混凝土普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M10防水水泥砂浆 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700井盖及支座 6. 含钢筋、混凝土及模板等 7. 其他未尽事项详见图纸设计说明及图集《20S515》-21	座	8			
5	040504009001	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:750*450雨水篦子 3. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土底板厚100mm 4. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌筑MU20混凝土普通砖 5. 其他未尽事项详见图纸设计说明及图集《16S518》-9	座	2			
6	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:投标人根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:2m 内	m ³	100.55			
7	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土回填	m ³	47.16			

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
8	040103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方来源、运距:投标人根据现场情况自行考虑	m3	22.35			
9	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:50mm	m3	2.8			
10	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:碎石 2. 厚度:150mm	m3	8.4			
11	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:多余土方 2. 运距:投标人根据现场情况自行考虑	m3	53.39			
		分部小计						
		分部分项合计						
15	031301017001	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：给排水工程(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	031302001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.21				
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

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
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2346.83		
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计	2346.83		

暂列金额明细表

工程名称：给排水工程(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	2346.83	
	合计		2346.83	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程(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：给排水工程(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	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：给排水工程(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：给排水工程(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+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费			
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+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：给排水工程(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：消防工程(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
		消防软管卷盘系统						
1	030901011001	室外消火栓	1. 名称:消防软管卷盘 2. 安装方式:室外距地 1.1m安装 3. 型号、规格:消防软管卷盘箱型号及规格:尺寸800*650*240,内附轻便消防软管,长度30m,软管内径19mm,喷嘴直径6mm。消防软管卷盘、阀门做永久性标识 4. 其他未尽事项详见图纸及设计说明	套	9			
		分部小计						
		分部分项合计						
15	031301017001	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：消防工程(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	031302001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.21				
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

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
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防工程(005)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	197.95		
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计	197.95		

暂列金额明细表

工程名称：消防工程(005)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	197.95	
	合计		197.95	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程(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：消防工程(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	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：消防工程(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：消防工程(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	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+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费			
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+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：消防工程(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：弱电工程(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
		弱电系统						
1	030411001001	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:SC100 3.配置形式:综合考虑	m	131.04			
2	030411001009	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:四孔格栅管-4*50 3.配置形式:综合考虑	m	435.25			
3	030411001002	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:PC32 3.配置形式:综合考虑	m	51			
4	030411001004	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:PC25 3.配置形式:综合考虑	m	655.07			
5	030411001005	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:PC20 3.配置形式:综合考虑	m	166.26			
6	030411001003	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:SC25 3.配置形式:综合考虑	m	435.25			
7	030411001006	配管	1.名称:电气配管 2.材质:管壁厚度不小于2.5mm的热镀锌钢管 3.规格:GG25 4.配置形式:综合考虑	m	166.32			
8	030411001007	配管	1.名称:电气配管 2.规格:JDG25 3.配置形式:综合考虑	m	283.4			
9	030411001008	配管	1.名称:电气配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:综合考虑	m	373.4			
		分部小计						
		信息系统						
10	030411001010	配管	1.名称:电气配管 2.材质、规格:PC40 3.配置形式:综合考虑	m	1003.64			
11	030411001011	配管	1.名称:电气配管 2.材质、规格:SC25 3.配置形式:综合考虑	m	38.4			
12	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质、规格:100*100	个	66			
13	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质、规格:150*150	个	14			
		分部小计						
		其他						

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	040504001001	砌筑井	1. 名称:砖砌弱电井 450*450*500 2. 垫层、基础材质及厚度:C25混凝土垫层厚200mm 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M5水泥砂浆砌筑MU20级砖 4. 勾缝、抹面要求:井壁内外用1:2.5水泥砂浆抹面厚10mm 5. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:含井盖及支座 7. 含钢筋、混凝土及模板等 8. 其他未尽事项详见图纸设计说明及图集《12D101-5》-142	座	9			
15	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:投标人根据现场情况自行考虑 2. 挖土深度:2m 内	m3	228.15			
16	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土回填	m3	219.31			
17	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:多余土方 2. 运距:投标人根据现场情况自行考虑	m3	8.84			
		分部小计						
		分部分项合计						
15	031301017001	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：弱电工程(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	031302001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.21				
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

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
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：弱电工程(006)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4143.29		
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计	4143.29		

暂列金额明细表

工程名称：弱电工程(006)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	4143.29	
	合计		4143.29	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电工程(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：弱电工程(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	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：弱电工程(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：弱电工程(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+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费			
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+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：弱电工程(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：空调工程(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
1	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:综合考虑	m	72			
2	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质、规格:综合考虑	个	12			
		分部分项合计						
15	031301017001	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：空调工程(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	031302001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.21				
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

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
13	031302013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					
14	031302014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：空调工程(007)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	54.5		
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计	54.5		

暂列金额明细表

工程名称：空调工程(007)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	54.5	
	合计		54.5	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：空调工程(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：空调工程(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	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：空调工程(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：空调工程(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+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费			
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+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：空调工程(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：工艺工程(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	
		平房仓机械通风系统							
1	030703013001	不锈钢风帽	1. 名称:无动力风帽 2. 规格:DN500 3. 材质:不锈钢 4. 其他详见设计	个	36				
		分部小计							
		分部分项合计							
12	031301017001	脚手架搭拆		项	1				
13	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1				
14	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		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：工艺工程(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	031302001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费	1.5				
		增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费	0.21				
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费					
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费					
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费					
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费					
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费					
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费					
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费					
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费-甲供主材费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：工艺工程(008)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	426.26		
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计	426.26		

暂列金额明细表

工程名称：工艺工程(008)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	426.26	
	合计		426.26	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：工艺工程(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：工艺工程(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	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：工艺工程(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：工艺工程(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	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+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费-甲供主材费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费-甲供主材费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费-税后独立费-甲供主材费			
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01-税后独立费		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：工艺工程(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									

