

招标控制价

招 标 人：中储粮镇江质检中心有限公司

(单位盖章)

造价咨询人：北京恒诚信工程咨询有限公司

(单位盖章)

2025年11月30日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 25225455.96

(大写): 贰仟伍佰贰拾贰万伍仟肆佰伍拾伍元玖角陆分

招 标 人: 中储粮镇江质检中心有
限公司
(单位盖章)

造价咨询人: 北京恒诚信工程咨询有
限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: 张榴萍
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: 王东
(签字或盖章)

编 制 人: 赵章立
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 刘利良
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2025年11月28日

复核时间: 2025年11月30日

中储粮镇江质检中心有限公司镇
江质检中心改造项目 工程

招 标 控 制 价



招 标 人：

(单位盖章)



造价咨询人：

(单位盖章)

中储粮镇江质检中心有限公司
司镇江质检中心改造项目 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写): 25225455.96

(大写): 贰仟伍佰贰拾贰万伍仟肆佰伍拾伍元玖角陆分

招 标 人:



造价咨询人:



法定代表人
或其授权人: 张桐序
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: 王东
(签字或盖章)

编 制 人: 赵章立
B11211144001348
(造价工程师签字盖专用章)
有效期至: 2029年07月26日

复 核 人: 刘利良
B11151144001437
(造价工程师签字盖专用章)
有效期至: 2027年12月31日

编制时间: 2015.11.30

复核时间: 2015.11.30

建设项目招标控制价表

工程名称：中储粮镇江质检中心有限公司镇江质检中心改造项目

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	质检中心改造项目	25225455.96	2098000	389399.84	602881.59
2	招标代理费				
合计		25225455.96	2098000	389399.84	602881.59

单项工程招标控制价表

工程名称：中储粮镇江质检中心有限公司镇江质检中心改造项目

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑装饰	8637890.9	890000	218321.17	284961.16
2	暖通工程	5286219.88	30000	37044.98	63984.31
3	管道工程	1432454.71	360000	15191.21	36043.42
4	特气系统	259698.83		1914.64	3263.25
5	消防报警系统	360445.2		5321.34	9069.52
6	强电工程	3360602.61	18000	47046.82	80692.7
7	弱电工程	2649699.28	800000	15711.75	49338.63
8	自控系统	774119.45		7933.31	13521.28
9	实验室配套设施	2464325.1		40914.62	62007.32
合计		25225455.96	2098000	389399.84	602881.59

单位工程招标控制价表

工程名称：建筑装饰(001)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	6245653.12	
1.1	人工费	1506730.85	
1.2	材料费	4066512.78	
1.3	施工机具使用费	72391.48	
1.4	企业管理费	410544.13	
1.5	利润	189473.87	
2	措施项目	504056.27	
2.1	单价措施项目费	156727.13	
2.2	总价措施项目费	347329.14	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	218321.17	
3	其他项目	890000	
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价	890000	
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	284961.16	
4.1	社会保险费	244470.7	
4.2	住房公积金	40490.46	
4.3	环境保护税		
5	税金	713220.35	
6	工程造价	8637890.9	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰(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
		拆除工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	1、材质：加气块砌体（含所依附的圈梁等） 2、表面的附着物种类：砂浆抹灰涂料饰面 3、拆除方式：自行考虑 4、垃圾清理下楼及外运：自行考虑 5、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m3	296	137.9	40818.4	
2	011610001001	木门窗拆除	1、材质：普通门 2、门窗洞口尺寸：2m²-4.5m² 以内 3、拆除方式：自行考虑 4、垃圾清理下楼及外运：自行考虑 5、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	31	67.4	2089.4	
3	011610002001	金属门窗拆除	1、材质：玻璃窗 2、拆除方式：自行考虑 3、垃圾清理下楼及外运：自行考虑 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	287.28	25.27	7259.57	
4	010902001001	屋面防水拆除及清运	1、拆除的基层类型：地面找平，砂浆结合层以及防水层 2、饰面材料种类：拆除原地面，仅拆除面层部分（含结合层） 3、拆除方式：自行考虑 4、垃圾清理及外运：自行考虑	m2	1525	37.47	57141.75	
5	011609001001	栏杆、栏板拆除	1、材质：不锈钢栏杆拆除 2、拆除方式：自行考虑 3、垃圾清理下楼及外运：自行考虑 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m	218.84	17.67	3866.9	
6	FA1709002001	铲除涂料面	1、饰面种类：外墙涂料 2、拆除方式：自行考虑 3、垃圾清理下楼及外运：自行考虑 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	1804	14.71	26536.84	
7	011607001001	混凝土雨棚拆除	1、材质：混凝土雨棚拆除 2、拆除方式：自行考虑 3、垃圾清理下楼及外运：自行考虑 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	12.64	82.8	1046.59	
8	011607001002	拆除玻璃顶棚	1、材质：玻璃顶棚 2、拆除方式：自行考虑 3、垃圾清理下楼及外运：自行考虑 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	47.76	8.42	402.14	

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
9	011607001003	室外台阶花池拆除	1、材质:室外台阶花池 2、拆除方式:自行考虑 3、垃圾清理下楼及外运:自行考虑 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	60.08	42.12	2530.57	
10	01B001	旋转钢楼梯拆除及清运	1、材质:旋转钢楼梯 2、拆除方式:自行考虑 3、垃圾清理下楼及外运:自行考虑 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	项	1	9000	9000	
11	01B002	安装专业拆除	1、安装专业拆除(包含管道、管件、风机、灯具、洁具等全部拆除工作内容) 2、垃圾清理下楼及外运:自行考虑 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	项	1	40000	40000	
12	01B003	垃圾清运	1. 现场拆除垃圾清理与运输 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	项	1	50000	50000	
		分部小计					240692.16	
		墙面工程						
13	010401003001	实心砖墙	1. 蒸压加气混凝土砌块墙, 砌筑至结构板底, 所用砌块干密度级别为B05, 强度级别为A3.5, 墙体专用砌筑砂浆, 砂浆标号为M5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	142.85	513.68	73379.19	
14	010401003002	实心砖墙	1. 蒸压加气混凝土砌块墙, 砌筑至结构板底, 所用砌块干密度级别为B05, 强度级别为A3.5, 墙体专用砌筑砂浆, 砂浆标号为M5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	24.12	538.84	12996.82	
15	011204003001	内墙面砖	1. 6-8厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿), 白水泥擦缝 2. 4厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实 3. 5.0厚聚合物水泥防水砂浆(H=2.0M), 刷基层处理剂一遍; 4. 15厚DP-M15水泥砂浆(加气混凝土用DP-M10水泥石灰砂浆)找平, 分两遍成活, 底层抹灰应压实搓毛; 5. 3厚外加剂专用砂浆打底刮糙或专用界面剂一道甩毛 6. 土建墙	m2	810.13	184.21	149234.05	

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	011302001001	123厚轻钢龙骨纸面石膏板轻质隔墙	1. 123厚轻钢龙骨纸面石膏板轻质隔墙(耐火极限>1.0 h): 2. 石膏板到结构板底, 龙骨到板底构造: 双面双层 3. 12, 厚纸面石膏板, 4. 75 系列轻钢龙骨, 5. 墙内填充50厚岩棉, 岩棉容重100ka/m3	m2	177.69	196.71	34953.4	
17	011302001002	50厚双层彩钢玻镁复合夹芯板轻质隔墙	1. 耐火极限≥1.0h, 墙体到吊顶底; 2. 板材构造: 总厚度50mm, 0.5厚面层镀锌钢板+5mm玻镁板+铝合金金中龙骨(壁厚1.2mm)+内部填充为岩棉(容重100kg/m3), +5mm玻镁板+0.5厚面层镀锌钢板; 3. 钢板表面表面PE配套铝合金型材, R50圆弧	m2	577	269.8	155674.6	
18	011407001001	墙面喷刷无机涂料墙面 (砌块墙面)	1. 封底涂料一道, 防霉无机涂料两道; 2. 2厚柔性耐水腻子分遍满刮找平, 砂纸打磨光滑; 3. 8~10厚专用抹灰砂浆打底找平, 板缝处板缝处贴50宽涂塑中碱玻璃纤维网格布; 4. 专用修补材料修补墙面; 5. 土建墙基层	m2	5549.37	37.14	206103.6	
19	011407001002	无机涂料墙面 (用于轻质隔墙)	1、白色无机防霉涂料一底二面 2、3厚耐水腻子分遍找平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、防潮涂料两道 (用防水石膏板时无此道工序) 5、板缝处贴50宽涂塑中碱玻璃纤维网格布一层	m2	786.99	38.93	30637.52	
20	011204003002	墙面洁净板	1. 4.5厚A级医疗洁净板, 配套R30铝材圆角 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	499.72	139.81	69865.85	
21	011204003003	玻璃棉毡铝板吸声墙面	1. 4*20铝压条 2. 铝板网面层 3. 玻璃布一层细紧固定于龙骨表面 4. 40厚玻璃棉毡, 用建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内 5. 50X50X7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定 6. 高分子防水涂膜防潮层 7. 在混凝土柱、砌块上钻孔打入M6 X75膨胀螺栓 8. 6'9厚1:16水泥石灰膏砂浆分层抹亚 9. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面	m2	33.19	317.88	10550.44	

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	011202001001	外墙涂料	1. 外墙涂料 2. 2厚外墙柔性腻子分遍刮平, 砂纸打平 3. 5~7厚抹面胶浆内置耐碱玻纤网格布和专用辅固件 4. 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板A级, 厚度详见绿建筑设计专篇 5. 3~5厚专用粘结砂浆 6. 1.5厚聚合物水泥防水涂料一道 7. 15厚M20防水砂浆防水兼找平层, 满挂热镀锌Φ0.9@12.7*12.7, 采用骑马钉与墙体连接 8. 界面剂一道 9. 基层墙体, 清理踢平	m ²	1804.66	218.05	393506.11	
23	011204003004	铝板墙面	1. 12厚蜂窝铝板(专用金属挂件固定)其由下向上安装 2. 40*40*4热镀锌角钢横向龙骨 3. 50*50*5热镀锌角钢竖向龙骨, 中心间距1200 4. 150*100*10热镀锌后置预埋板, M8膨胀螺栓固定 5. 土建墙	m ²	70.57	300.24	21187.94	
24	011210003001	防火玻璃系统隔断	1、A类防火玻璃系统隔断, 耐火极限≥1.0h 2、构造: 钢质龙骨框架+复合双层防火玻璃(25+6mm/45+6mm纳米硅隔热夹层) 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m ²	120	1400.1	168012	
25	011207001001	外立面装饰	1. 铝板、胶封等翻新 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m ²	450	182.66	82197	
26	FA0803003001	电动挡烟垂壁	1、材质: 防火布 2、要求: 火灾时下降至底端距地1.9m 3、备注: 含距地1.5m设置的手动开启装置 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m ²	19.8	320.69	6349.66	
27	01B004	雨棚改造	1. 质检楼大门外两个雨棚换新, 综合楼新增一个雨棚, 改造屋檐 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	项	1	30000	30000	
28	010902004001	排水管更换	1. 综合楼立面排水管PVC110 管更换 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	12.9	34.38	443.5	
		分部小计					1445091.68	
		吊顶工程						

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
29	011407002001	无机涂料顶面A级	1. 钢筋混凝土楼板(清理剔平, 聚合物砂浆修补整平); 2. 喷界面剂一道; 3. 2厚耐水腻子分遍刮平, 砂纸打平; 4. 防霉无机涂料二道	m2	665.55	50.1	33344.06	
30	011302001003	铝合金方板吊顶 (600X600)	1. 钢筋混凝土楼板(清理剔平, 聚合物砂浆修补整平); 2. 1.5厚聚合物防水水泥涂料(II型), 仅有水房间设置; 3. 界面剂1道; 4. 钢筋混凝土板底面清理干净嵌平补实; 5. 膨胀螺栓固定及连接Φ8钢筋吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与板底预留的吊环(钩)固定; 6. 与安装形式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200; 7. 与面板配套的专用下层副龙骨连结, 间距≤600; 8. 铝合金平板(无孔板)与专用配套龙骨固定(饰面材质、颜色、规格等详平面图纸)	m2	1667.18	143.05	238490.1	
31	011302001004	铝合金方板吊顶 (600X1200*1.2mm)	1. 钢筋混凝土楼板(清理剔平, 聚合物砂浆修补整平); 2. 1.5厚聚合物防水水泥涂料(II型), 仅有水房间设置; 3. 界面剂1道; 4. 钢筋混凝土板底面清理干净嵌平补实; 5. 膨胀螺栓固定及连接Φ8钢筋吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与板底预留的吊环(钩)固定; 6. 与安装形式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200; 7. 与面板配套的专用下层副龙骨连结, 间距≤600; 8. 铝合金平板(无孔板)与专用配套龙骨固定(饰面材质、颜色、规格等详平面图纸)	m2	985.82	166.34	163981.3	
32	011302001005	铝合金方板吊顶 (300X600*0.8mm)	1. 钢筋混凝土楼板(清理剔平, 聚合物砂浆修补整平); 2. 1.5厚聚合物防水水泥涂料(II型), 仅有水房间设置; 3. 界面剂1道; 4. 钢筋混凝土板底面清理干净嵌平补实; 5. 膨胀螺栓固定及连接Φ8钢筋吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与板底预留的吊环(钩)固定; 6. 与安装形式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200; 7. 与面板配套的专用下层副龙骨连结, 间距≤600; 8. 铝合金平板(无孔板)与专用配套龙骨固定(饰面材质、颜色、规格等详平面图纸)	m2	84.34	140.95	11887.72	

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	050303006001	彩钢玻镁岩棉复合夹芯板	1. 钢筋混凝土楼板, 水泥砂浆修补平整清扫干净 2. M10吊杆与楼板预留件焊接 3. 方形调节器用M10法兰螺母与M10全牙螺杆连接 4. 彩钢板吊顶专用中置铝合金龙骨与方形调节器用T型螺丝连接, 间距<600 5. 双玻镁岩棉彩钢复合夹芯板, 耐火极限≥1.0h	m2	276.79	178.29	49348.89	
34	011302001006	铝方通吊顶	1. 钢筋混凝土楼板, 水泥砂浆修补平整清扫干净 2. 板底预埋A8钢筋吊环(勾), 横向中距900、纵向中距<1.200(预制混凝土板可在板缝内预留吊环) 3. 铝格栅C型龙骨中距≤1200, 找平后用吊件与吊杆固定; 4. 铝方通U型底宽50, 1.2厚铝方通面层, 卡式安装。 备注: 开口率(格栅间孔隙率)>70%, 且格栅宽度不大于格栅高度	m2	618.05	180.7	111681.64	
35	011302001008	装饰石膏板吊顶	1. 钢筋混凝土板底面清理干净嵌平补实; 2. $\phi 8$ 钢筋吊杆双向中距1200, 吊杆用膨胀螺栓固定于板底 3. C型轻钢覆面横撑龙骨50 系轻钢龙骨@900, 用挂件与次龙骨连接 4. C型轻钢覆面次龙骨50系副龙骨@300X600, 用挂件与承载龙骨连接 5. 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 专用自攻螺丝与龙骨固定, 中距不大于 200 6. 满刮两遍环保耐水腻子磨平, 面板接缝处贴接缝带, 刮腻子找平; 7. 无机涂料饰面一底二面;	m2	105.52	108.73	11473.19	
36	011302001009	板底吸声顶棚	1. 钢筋混凝土楼板, 水泥砂浆修补平整清扫干净 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 3. 板边接缝处平面压T型塑料压条, 板角对角处用固定压盘胀栓固定, 板中间另加一个固定压盘胀栓固定 4. 25厚穿孔吸声复合板600*600背面点状粉刷石膏(至少5个点粘贴与顶棚)	m2	17.67	110.23	1947.76	
		分部小计					622154.66	
		地面工程						

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
37	011102003001	防滑地砖	1. 9-10厚防滑地砖, 规格:800X800, 干水泥擦缝或1:1水泥砂浆勾缝; 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 35厚DS M20干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土结构板	m2	2277.94	153.76	350256.05	
38	011102003002	防滑瓷砖防水地坪	1. 9-10厚防滑地砖, 规格:600X600, 干水泥擦缝或1:1水泥砂浆勾缝; 2. 5厚DTA砂浆结合层; 3. 30厚DS M20地面砂浆保护层; 4. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(II型), 四周沿墙柱交接处翻起, 高于完成面500(门口处向前延伸500, 两侧延伸200); 5. 5厚聚合物水泥防水砂浆 6. 150厚LC 7.5轻骨料混凝土填充层(仅卫生间蹲坑处设置) 7. 最薄处35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(1:3水泥砂浆)抹小八字角; 8. 界面剂1道; 9. 现浇钢筋混凝土楼板, 抹平, 清扫干净	m2	271.09	280.25	75972.97	
39	011104002001	防静电架空地板	1. 600X600X55铝合金型防静电地板(优质铸铝型材, 面层为高耐磨PVC贴面); 2. 40*40钢梁; 3. 钢制可调节支架; 4. 3厚环氧自流平; 5. 20厚M20水泥砂浆找平; 6. 素水泥浆结合层一遍; 7. 1.2厚聚合物水泥防水涂料防潮层; 8. 现浇钢筋混凝土楼板, 抹平, 清扫干净	m2	33.6	396.36	13317.7	
40	011103001001	PVC楼面	1. 2厚同质透心PVC卷材地板, 面层缝隙焊缝密闭处理, 打蜡出光 2. 专用胶粘剂粘铺, 接缝处及周边用专用滚轮压实(基层与地板背面同时涂胶) 3. 3厚水泥自流平 4. 吸收性界面处理剂 5. 45厚C20细石混凝土, 随捣随抹平 6. 钢筋混凝土结构板	m2	1265.57	206.97	261935.02	
41	011103001002	固化剂楼面	1. 液体密封固化剂渗透0.3KG/M2, 2. 45厚C30细石混凝土随打随抹平(内配Φ6单层双向钢筋网@150x150) 3. 1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层, 遇墙翻高不小于250(空调机房) 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土结构板	m2	27.73	222.15	6160.22	

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	011105003001	面砖踢脚	1. 10厚地砖踢脚, 稀水泥擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 界面剂一道(甩前用水喷湿墙面) 4. 土建墙	m	1771.56	16.85	29850.79	
43	FA1105006001	铝合金踢脚	1. 50高铝合金踢脚饰面固定 2. 配套型材卡件 3. 基层墙体	m	85.74	23.53	2017.46	
44	011105004001	PVC踢脚	1. 100高地面同质PVC卷材上翻, 专用胶粘剂粘贴 2. 配套圆弧型材 3. 土建墙设配套铝合金压边条	m	1288.2	13.96	17983.27	
45	011105001001	涂料踢脚	1. 1厚涂层 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 10厚粉刷石灰膏砂浆分层抹平 4. 喷界面剂一道 5. 土建墙	m	90	5.7	513	
46	011105003002	防酸砖踢脚	1. 100高厚600X600耐酸砖, 环氧胶泥挤缝, 缝宽2~3 2. 5厚环氧胶泥结合层 3. 1.5厚聚氨酯涂料隔离层(上翻100) 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 土建墙	m	27	23.11	623.97	
47	011102001001	大理石门槛	1、20mm厚黑金沙大理石 2、水泥砂浆粘结 3、具体参数及技术要求 见图纸和招标文件	m ²	30.77	269.17	8282.36	
48	010902001002	屋面	1、50厚C30细石混凝土(内配p4@100钢筋网片) 随打随抹设间距≤4000分格缝(钢筋断开), 缝宽15, 嵌密封胶; 在与女儿墙交接处留缝宽30, 嵌聚苯乙烯泡沫条, 嵌密封胶; 2、最薄50厚泡沫混凝土(密度等级B04, 抗压强度不小于1.0MP) 找坡, 表面收光 3、40厚B1级挤塑聚苯板(抗压强度不小于0.3MP) 保温层 4、1.5厚CPS-CL反应粘高分子湿铺防水卷材(单面粘) 5. 1.5厚CPS-CL反应粘高分子湿铺防水卷材(双面粘), 粘接层1.5 2.5厚水泥胶	m ²	1525	205.88	313967	
49	011107002001	活动主席台	1、采用30*30*3mm镀锌方管 2、内城15mm多层木工板 3、面层采用11mm高档复合木地板 4、四角采用不锈钢圆角 5、封边采用铝合金封边	m ²	15.64	209.15	3271.11	
		分部小计					1084150.92	
		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
50	010802003001	甲级钢质防火门	1、门洞尺寸：900*2200 2、0.8厚冷轧钢板门体，1.2厚冷轧钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设顺序器、闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套防火钢质合页、执手、等五金件 6、门体耐火极限≥1.5小时 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	1530.82	1530.82	
51	010802003002	甲级钢质防火门	1、门洞尺寸：1000*2200 2、0.8厚冷轧钢板门体，1.2厚冷轧钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设顺序器、闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套防火钢质合页、执手、等五金件 6、门体耐火极限≥1.5小时 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	1673.76	1673.76	
52	010802003003	甲级钢质防火门	1、门洞尺寸：1200*2200 2、0.8厚冷轧钢板门体，1.2厚冷轧钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设顺序器、闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套防火钢质合页、执手、等五金件 6、门体耐火极限≥1.5小时 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	3	1959.6	5878.8	
53	010802003004	甲级钢质防火门	1、门洞尺寸：1500*2200 2、0.8厚冷轧钢板门体，1.2厚冷轧钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设顺序器、闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套防火钢质合页、执手、等五金件 6、门体耐火极限≥1.5小时 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	4	2388.41	9553.64	

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
54	010802003005	乙级钢质防火门	1、门洞尺寸：1000*2200 2、0.8厚冷轧钢板门体，1.2厚冷轧钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设顺序器、闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套防火钢质合页、执手、等五金件 6、门体耐火极限≥1小时 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	3	1201.11	3603.33	
55	010802003006	乙级钢质防火门	1、门洞尺寸：1100*2200 2、0.8厚冷轧钢板门体，1.2厚冷轧钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设顺序器、闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套防火钢质合页、执手、等五金件 6、门体耐火极限≥1小时 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	9	1296.77	11670.93	
56	010802003007	乙级钢质防火门	1、门洞尺寸：1200*2200 2、0.8厚冷轧钢板门体，1.2厚冷轧钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设顺序器、闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套防火钢质合页、执手、等五金件 6、门体耐火极限≥1小时 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	2	1392.46	2784.92	
57	010802003008	乙级钢质防火门	1、门洞尺寸：1500*2200 2、0.8厚冷轧钢板门体，1.2厚冷轧钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设顺序器、闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套防火钢质合页、执手、等五金件 6、门体耐火极限≥1小时 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	7	1679.44	11756.08	
58	010802003009	乙级钢质防火门	1、门洞尺寸：1500*2200，双开子母门 2、0.8厚冷轧钢板门体，1.2厚冷轧钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设顺序器、闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套防火钢质合页、执手、等五金件 6、门体耐火极限≥1小时 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	3	1803.15	5409.45	

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
59	010802003010	丙级钢质防火门	1、门洞尺寸：600*2000 2、0.8厚冷轧钢板门体，1.2厚冷轧钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设顺序器、闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套防火钢质合页、执手、等五金件 6、门体耐火极限≥0.5小时 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	10	728.85	7288.5	
60	010802003011	丙级钢质防火门	1、门洞尺寸：1000*2000 2、0.8厚冷轧钢板门体，1.2厚冷轧钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设顺序器、闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套防火钢质合页、执手、等五金件 6、门体耐火极限≥0.5小时 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	14	1051.78	14724.92	
61	010802002001	钢质密闭门	1、尺寸：1000*2200 2、1.0厚镀锌钢板门体，1.2厚镀锌钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套不锈钢合页、执手、等五金件 6、门框周围装3mm密封条 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	21	2150.74	45165.54	
62	010802002002	钢质密闭门	1、尺寸：1100*2200 2、1.0厚镀锌钢板门体，1.2厚镀锌钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套不锈钢合页、执手、等五金件 6、门框周围装3mm密封条 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	2	2341.37	4682.74	
63	010802002003	钢质密闭门	1、尺寸：1500*2200 2、1.0厚镀锌钢板门体，1.2厚镀锌钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套不锈钢合页、执手、等五金件 6、门框周围装3mm密封条 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	3	3103.88	9311.64	

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	010802002004	钢质密闭门	1、尺寸：1500*2200（子母门） 2、1.0厚镀锌钢板门体，1.2厚镀锌钢板三框门套，表面喷塑； 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理； 4、设闭门器，闭门器位置预埋加固件， 5、配套不锈钢合页、执手、等五金件 6、门框周围装3mm密封条 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	3103.88	3103.88	
65	010802002005	钢质无障碍门	1、尺寸：1000*2200（子母门） 2、1.0厚镀锌钢板门体，1.2厚镀锌钢板三框门套，表面喷塑； 3、配套不锈钢合页、执手、等五金件 4、门框周围装3mm密封条，四侧缝隙无味结构胶密封处理，配自动升降式下门封； 5、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	2	2150.74	4301.48	
66	010802002006	钢质推拉门	1、尺寸：1100*2200 2、1.0厚镀锌钢板门体，1.2厚镀锌钢板门套，表面喷塑； 3、配套不锈钢滑轮组、执手、等五金件 6、门框周围装3mm密封条，四侧缝隙无味结构胶密封处理，配自动升降式下门封； 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	1998.73	1998.73	
67	010802002007	钢质洁净门	1、尺寸：1000*2200 2、1.0厚镀锌钢板门体，1.2厚镀锌钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套不锈钢合页、执手、等五金件 6、门框周围装3mm密封条，四侧缝隙无味结构胶密封处理，配自动升降式下门封； 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	25	3219.59	80489.75	

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
68	010802002008	钢质洁净门	1、尺寸：1500*2200 2、1.0厚镀锌钢板门体，1.2厚镀锌钢板三框门套，表面喷塑 3、5+5钢化玻璃视窗，四侧缝隙玻璃胶密封，四角为内圆弧处理 4、设闭门器，闭门器位置预埋加固件 5、配套不锈钢合页、执手、等五金件 6、门框周围装3mm密封条，四侧缝隙无味结构胶密封处理，配自动升降式下门封； 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	4707.15	4707.15	
69	010801001001	木门	1、普通木门900*2200 2、门及门框制作、安装颜色及表面处理满足甲方要求，包含木质门及门套制作安装、封堵、打胶等，合页、执手、门锁等五金件报价综合考虑 3、表面处理、颜色及开启方式满足设计及验收要求 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	19	1046.26	19878.94	
70	010801001002	木门	1、普通木门1000*2200 2、门及门框制作、安装颜色及表面处理满足甲方要求，包含木质门及门套制作安装、封堵、打胶等，合页、执手、门锁等五金件报价综合考虑 3、表面处理、颜色及开启方式满足设计及验收要求 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	34	1154.84	39264.56	
71	010801001003	木门	1、普通木门1500*2200 2、门及门框制作、安装颜色及表面处理满足甲方要求，包含木质门及门套制作安装、封堵、打胶等，合页、执手、门锁等五金件报价综合考虑 3、表面处理、颜色及开启方式满足设计及验收要求 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	3	1697.67	5093.01	
72	010805007001	玻璃门	1、1100*2200 2、防火玻璃隔断配套玻璃门、8mm钢化安全玻璃 3、配套不锈钢拉手、五金等 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	1626.93	1626.93	
73	010805007002	玻璃门	1、1500*2200 2、防火玻璃隔断配套玻璃门、8mm钢化安全玻璃 3、配套不锈钢拉手、五金等 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	8	2218.57	17748.56	

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	010807002001	洁净观察窗	1、尺寸：600*1200 2、5+5mm双层中空钢化玻璃、内置干燥剂孔、配套铝合金专用型材窗框、气密窗压条，密封胶 3、整体厚度同洁净墙板50 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	7	344.83	2413.81	
75	010807002002	洁净观察窗	1、尺寸：1200*1200 2、5+5mm双层中空钢化玻璃、内置干燥剂孔、配套铝合金专用型材窗框、气密窗压条，密封胶 3、整体厚度同洁净墙板50 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	9	689.65	6206.85	
76	010807002003	安全逃生窗	1、尺寸：1200*1200（破碎式安全窗，带敲击锤） 2、5+5mm双层中空钢化玻璃、内置干燥剂孔、配套铝合金专用型材窗框、气密窗压条，密封胶 3、整体厚度同洁净墙板50/100mm 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	2	689.67	1379.34	
77	010807002004	防火观察窗	1、尺寸：1200*1200 2、单层10mm钢化C类非隔热防火玻璃，玻璃四周做1.0mm不锈钢包套，10mm硅酸钙板打底 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	3	689.65	2068.95	
78	010807002005	防火观察窗	1、尺寸：21、400*1200 2、单层10mm钢化C类非隔热防火玻璃，玻璃四周做1.0mm不锈钢包套，10mm硅酸钙板打底 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	2	229.9	459.8	
79	010807002006	室内门联窗	1、尺寸：3100*2600 1、镀锌方管骨架外包1.0mm不锈钢板 2、单层8mm钢化玻璃 3、配套不锈钢拉手、五金等 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	3	5206.66	15619.98	
80	010807002007	室内门联窗	1、尺寸：3300*2600 1、镀锌方管骨架外包1.0mm不锈钢板 2、单层8mm钢化玻璃 3、配套不锈钢拉手、五金等 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	2	5542.57	11085.14	
81	010807002008	室内门联窗	1、尺寸：5200*2600 1、镀锌方管骨架外包1.0mm不锈钢板 2、单层8mm钢化玻璃 3、配套不锈钢拉手、五金等 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	3	8733.76	26201.28	

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
82	010807003001	外幕墙窗户	1、尺寸：850*1800 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	515.47	515.47	
83	010807003002	外幕墙窗户	1、尺寸：2500*1800 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	1516.08	1516.08	
84	010807003003	外幕墙窗户	1、尺寸：2500*3200 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	6	2695.24	16171.44	
85	010807003004	外幕墙窗户	1、尺寸：1500*2000 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	3	1010.72	3032.16	
86	010807003005	外幕墙窗户	1、尺寸：1500*1400 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	15	707.51	10612.65	
87	010807003006	外幕墙窗户	1、尺寸：1200*1800 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	4	727.73	2910.92	
88	010807003007	外幕墙窗户	1、尺寸：1500*1800 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	39	909.66	35476.74	
89	010807003008	金属百叶窗	1、尺寸：1800*600 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	6	372.7	2236.2	
90	010807003009	外幕墙窗户	1、尺寸：1800*1500 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	2	909.66	1819.32	
91	010807003010	外幕墙窗户	1、尺寸：600*900 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	2	181.94	363.88	
92	010807003011	外幕墙窗户	1、尺寸：600*1800 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	4	363.87	1455.48	

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
93	010807003013	外幕墙窗户	1、尺寸：2400*900 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	2	727.73	1455.46	
94	010807003014	外幕墙窗户	1、尺寸：2400*1800 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	15	1455.45	21831.75	
95	010807003015	外幕墙窗户	1、尺寸：1800*1800 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	16	1091.58	17465.28	
96	010807003016	外幕墙窗户	1、尺寸：1800*1900 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	3	1152.21	3456.63	
97	010807003017	外幕墙窗户	1、尺寸：1800*2100 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	6	1273.5	7641	
98	010807003018	外幕墙窗户	1、尺寸：2600*2450 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	7	2146.09	15022.63	
99	010807003019	外幕墙窗户	1、尺寸：3550*6200 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	7415.33	7415.33	
100	010807003020	外幕墙窗户	1、尺寸：3750*6200 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	7833.09	7833.09	
101	010807003021	外幕墙窗户	1、尺寸：6200*7550 2、70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	6	15770.61	94623.66	
102	010807003023	金属百叶窗	1、尺寸：7400*5000 2、单层防火玻璃，配套铝合金专用型材窗框 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	12768.96	12768.96	
103	010807003024	金属百叶窗	1、尺寸：10900*5760 2、单层防火玻璃，配套铝合金专用型材窗框 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	21667.19	21667.19	

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	010807003025	金属百叶窗	1、尺寸：13550*2000 2、单层防火玻璃，配套铝合金专用型材窗框 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	樘	1	9352.4	9352.4	
105	FA1209002001	综合楼阳台玻璃封窗	1.70系列外窗 5Low-E+12A+5mm-隔热铝合金型材 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	180.74	737.46	133288.52	
106	FA0809002001	窗帘盒	1、石膏板窗帘盒 2、做法：9.5mm石膏板+基层12mm阻燃板面层做无机涂料 3、其它：详见图纸、现场实际情况及规范要求 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m	365.07	43.32	15814.83	
107	FA0808004001	窗台板	1、18厚多层板防火防腐三遍 2、20mm石材窗台板 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	36.87	323.27	11918.96	
108	01B005	检修口	1.600*600成品检修口 2、含五金配件 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	个	20	76.39	1527.8	
109	010808004001	电梯厅不锈钢包套	1、1.2厚304不锈钢 2、15厚硅酸钙板 3、打胶处理 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	8.4	644.01	5409.68	
110	010507005001	玻璃扶手	1、6+0.76+6钢化夹胶玻璃 2、含预埋铁件(100*100*6mm)，中间预留4个Φ8孔，使用8#膨胀丝固定。	m	132.9	306.1	40680.69	
111	010507005002	不锈钢栏杆扶手	1、楼梯栏杆(H=1200mm) 2、Φ50×3不锈钢管扶手 3、Φ50×3不锈钢管立柱，间距1200mm 4、中部9根Φ12*0.6不锈钢圆钢，左右间距为200mm 5、含预埋铁件(100*100*6mm)，中间预留4个Φ8孔，使用8#膨胀丝固定。 6、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m	91.12	355.73	32414.12	
112	010507005003	楼梯扶手	1、楼梯栏杆(H=900mm) 2、Φ50×3不锈钢管扶手 3、Φ50×3不锈钢管立柱，间距1200mm 4、中部9根Φ12*0.6不锈钢圆钢，左右间距为200mm 5、含预埋铁件(100*100*6mm)，中间预留4个Φ8孔，使用8#膨胀丝固定。 6、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m	127.72	284.58	36346.56	

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
113	010808001001	成品木质包套	1、部位:卫生间 2、基层材料种类:20mm厚阻燃板 3、面层材料品种、规格:成品原色木板包套 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m	66.57	14.51	965.93	
114	010810001001	植绒布遮光布窗帘	1. 规格H=2400mm; 2. 含窗帘及轨道安装; 3. 褶皱系数2; 4. 遮光率≥75%, 5. 每户窗宽1.8m, 窗帘总宽度按照2.4m(墙边至空调边)净长度计算, 工程量单位m; 6. 样式见设计图, 由甲方确定。 7、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	364.26	107.71	39234.44	
115	010810001002	遮光卷帘	1、材质:涤纶 2、尺寸:宽1.5-2.4m 2、含窗帘以及窗帘固定 3、加厚双面同色全遮光 4、上轨加厚铝合金圆管(28mm/38mm) 5、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	143.28	101.72	14574.44	
116	030113009001	电动窗帘电机	1、无刷直流电机 开合帘电机 2、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	台	2	2137	4274	
		分部小计					1011776.9	
		结构加固						
117	010502001001	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	3.17	1458.23	4622.59	
118	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C30微膨胀细石混凝土 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	0.64	1654.63	1058.96	

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
119	010503002001	混凝土梁	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	11.88	1498.32	17800.04	
120	010503002002	梁加固	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	28.76	1894.28	54479.49	
121	010505003001	板混凝土	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	6.25	1242.86	7767.88	
122	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、HPB300综合考虑 2. 包含钢筋制作、安装、运输、搭接 3. 包括成型钢筋场内运输 4. 植筋	t	6.5	5928.47	38535.06	
123	011808002001	碳纤维板加固	1. 加国碳纤维布关用300g/r2,高强度级,执强度东准值>3400VPa,计算厚度0167mm。 2. 碳纤维施工完成后,其表面应抹13水泥砂浆作保护层,其厚度对梁25mm,对板20mm。对梁、板顶面裸露处的碳纤维!可结合后期装修采用具有防腐蚀和防火性能的饰面材料加以防护 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m2	805.09	473.58	381274.52	
124	01B006	质检大楼2-4层挑高层封闭	1. 材料:混凝土采用C30微膨胀细石混凝土,钢筋采用D-HPB300、-HRB400; 结构用胶粘剂采用A级胶,必须采用专门配置的改性环氧树脂胶粘剂。 2. 填充区域为结构补板做法--板厚100,双层双p10@200配筋(遇原结构梁时,采用植筋连接)。	项	1	40000	40000	

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	010901004001	质检大楼屋顶玻璃顶棚	1. 质检大楼三楼玻璃顶棚 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	45.75	506.25	23160.94	
		分部小计					568699.48	
		室外工程						
126	010101001001	平整场地	1. 土方就地挖、填、找平、场地内运输等。 2. 具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	105.55	8.74	922.51	
127	010101002001	挖一般土方	1. 土壤性质、类别:综合考虑 2. 挖土深度:结合设计及现场实际情况综合考虑(含人工检底) 3. 挖装及运输方式:投标人综合考虑	m3	328.95	5.05	1661.2	
128	010103001001	回填方	1. 密实度要求:分层夯实, 夯实时土的含水量应接近最优含水量 2. 填方材料品种:采用素土回填, 不得使用淤泥、耕植土、冻土、膨胀性土及有机物含量大于5%的土, 回填土容重不小于18KN/m3 3. 土方来源及运距: 投标人自行考虑	m3	287.8	20.36	5859.61	
129	010103002001	余方弃置	1. 土方运距: 投标人自行考虑 2. 满足技术规范、招标文件、建设单位等要求	m3	41.15	22.36	920.11	
130	010201001001	换填垫层	换填垫层 部位: 基础超挖部分; 1. 做法: : 1: 1砂石垫层; 2. 其他, 符合设计及规范要求。 3. 具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m3	20	222.48	4449.6	
131	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	9.51	683.97	6504.55	
132	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	11.26	678.11	7635.52	

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
133	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	7.58	606.27	4595.53	
134	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	16.52	705.99	11662.95	
135	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	22.5	1318.03	29655.68	
136	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C30P8 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	7.08	1036.88	7341.11	
137	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土(包含各种混凝土添加剂) 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土运输、泵送、浇筑、振捣、养护 4. 超运距增加费及泵送费投标人自行考虑 5. 其它:含模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m3	40.45	1121.19	45352.14	
138	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、HPB300综合考虑 2. 包含钢筋制作、安装、运输、搭接 3. 包括成型钢筋场内运输	t	18.1	4745.61	85895.54	
139	010516002001	预埋铁件	预埋铁件 1. 铁件规格:综合考虑(含防锈防腐处理)	t	0.2	9357.34	1871.47	
140	01B007	高强度螺栓	地脚螺栓10M27	个	120	72.57	8708.4	

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
141	010603002001	钢柱	1. 钢材品种、规格:Q355B, H型钢; 2. 螺栓种类:高强螺栓; 3. 除锈要求:采用喷射或抛射除锈处理,局部修补时可采用手工和动力工具除锈,除锈等级应分别达到Sa2.5级和St3级和 4、防腐涂料:水性无机富锌底漆2道;环氧云铁中间漆2道,及丙烯酸聚氨酯面漆3道,满足设计要求。 5. 具体参数及技术要求见图纸和招标文件	t	12.672	7386.74	93604.77	
142	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q355B, H型钢(焊接); 2. 螺栓种类:高强螺栓; 3. 除锈要求:采用喷射或抛射除锈处理,局部修补时可采用手工和动力工具除锈,除锈等级应分别达到Sa. 2.5级和St3级和 4、防腐涂料:水性无机富锌底漆2道;环氧云铁中间漆2道,及丙烯酸聚氨酯面漆3道,满足设计要求。 5. 具体参数及技术要求见图纸和招标文件	t	11.957	7231.37	86465.49	
143	010605001001	钢楼承板	1. 品种、规格:YX-75-230-690(I)镀锌钢楼承板 2. 钢板厚度:底模采用1.0mm厚镀锌板, 3. 栓钉种类为Φ16*105@250,采用F2型配套瓷环,每个凹槽内设置两个栓钉 4. 压型钢板每个凹槽内配置两根Φ10钢筋 5. 具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	105.53	333.88	35234.36	
144	010606008001	钢梯	钢梯 1. 钢材品种、规格:Q355B\Q235B 2. 钢梯形式:踏步式钢梯 3. 内容:包括梯柱、梯梁、踏步的制作及安装;除锈、刷防腐涂料、防火涂料等内容 4. 具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	33.02	350	11557	
145	FA1802032001	直形楼梯	1. 板厚:130mm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 符合设计及规范要求 4. 具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	33.02	146.07	4823.23	

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
146	01B011	改造连廊通道和房屋与疏散钢梯	1. 钢材品种、规格:Q355B, H型钢(焊接); 2. 螺栓种类:高强螺栓; 3. 除锈要求:采用喷射或抛射除锈处理,局部修补时可采用手工和动力工具除锈,除锈等级应分别达到Sa. 2. 5级和St3级和St3级。 4、防腐涂料:水性无机富锌底漆2道;环氧云铁中间漆2道,及丙烯酸聚氨酯面漆3道,满足设计要求。 5. 具体参数及技术要求见图纸和招标文件	t	1.7	7231.38	12293.35	
147	01B013	改造连廊通道和房屋与疏散钢梯	1. 2.5厚铝合金屋面 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m2	158	147.05	23233.9	
148	01B014	压型钢板墙面	1. JxB-Qb1000型夹芯板,连接方式:插接式连接件:紧固件 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m2	262	125.74	32943.88	
149	01B016	新增电梯及配套设施	1. 电梯 承载力1.25吨 采用钢结构玻璃幕墙的客货两用电梯(全玻璃),含地基、钢结构、电路、安装、特检、门禁等全部内容 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	项	1	450000	450000	
		分部小计					973191.9	
		卫生间装修						
150	011505010001	镜面玻璃	1、镜面玻璃品种、规格:卫生间洗手台银镜 2、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	22.7	213.39	4843.95	
151	011210001001	浴室玻璃隔断	1、8mm钢化玻璃,表面单面磨砂 2、单扇玻璃门,宽度600mm 3、配套合页、拉手、轨道、磁吸锁 4、四周需带防水密封圈 5、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	35.86	209.57	7515.18	
152	010507005004	无障碍卫生间扶手	1、栏杆扶手600mm 2、 $\phi 50 \times 3$ 不锈钢钢管扶手(含五金附件) 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m	3	142.29	426.87	
153	011210001002	小便斗隔断	1、12mm抗倍特板,支撑脚和门铰链均为不锈钢型。 2、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m	4.32	159.45	688.82	

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
154	011210005001	成品隔断	1、抗倍特板，含五金配件 2、高度 1.8 米，12mm抗倍特板，支撑脚和门铰链均为不锈钢型。 3、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	90.68	147.2	13348.1	
155	011505001001	大理石台面	1、材料品种、规格、颜色:20mm厚石材台面及下翻、挡水线 2、埃特板基层 3、L50*50mm镀锌角钢，膨胀螺栓 4、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m2	12.32	529.31	6521.1	
156	010501003002	混凝土基础	1、C30混凝土设备基础 2、具体参数及技术要求见图纸和招标文件	m3	15.86	428.84	6801.4	
		分部小计					40145.42	
		样品冷库						
157	01B017	低温冷库和低温样品室	冷库图纸由厂家二次深化采用成品冷库，墙顶板为聚氨酯保温冷库板，地面为币24mm防滑压花铝板面层，面做保温地面	m2	30	2500	75000	
		分部小计					75000	
		新建前处理室及易制毒易制爆室						
158	01B018	前处理室及易制毒易制爆室	1.新建前处理室及易制毒易制爆室53.6m ² （含新建砌体、装饰，等全部内容） 2.实施区域，后续白图中补充相关图纸，易制毒易制煤室吊顶采用铝扣板吊顶，墙面采用无机涂料，易制毒、易制爆地面采用耐酸砖 3.2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	项	1	134000	134000	
		分部小计					134000	
		新建气瓶室						
159	01B019	新建气瓶室及堕性气瓶间	1.新建气瓶室及堕性气瓶间14.5m ² （含新建砌体、屋顶、装饰，做防爆墙、FM甲1022门2扇等全部内容） 2.实施区域，后续白图中补充相关图纸，吊顶采用铝扣板吊顶，墙面采用无机涂料，易制毒、气瓶间地面采用防滑瓷砖 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	项	1	50750	50750	
		分部小计					50750	
		分部分项合计					6245653.12	

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
16	011701001002	综合脚手架	1. 搭、拆脚手架、上料平台、安全笆、护身栏杆和铺、翻、拆脚手板。 2. 拆除后材料场内堆放和材料场内、外运输。	m2	5046.2	21.15	106727.13	
17	01B020	垂直运输	1. 建筑装饰垂直运输，综合考虑	项	1	50000	50000	
		单价措施合计					156727.13	
合 计							6402380.25	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰(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			218321.17			
		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	198473.79			
		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	19847.38			
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	0.05	3201.19			
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	0.125	8002.98			
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	0.025	1600.6			
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	1.65	105639.27			
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	0.05	3201.19			

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	0.115	7362.74			
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					
合计					347329.14			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑装饰(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	890000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	890000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计		890000		

暂列金额明细表

工程名称：建筑装饰(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：建筑装饰(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	场地附属设施	1. 车道，走道，地面，车位，充电桩，木格栅，标识标牌灯箱LOGO等 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	250000			
2	综合楼外立面装饰	1. 外立面装饰及绿地、花坛修复等 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	200000			
3	一楼信息化正厅装修	1. 一楼信息化正厅装修（智能化展示大屏+智能化平台，装修） 2. 展厅大屏像素点间距不低于P1.2 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	440000			
合计			890000			

计日工表

工程名称：建筑装饰(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：建筑装饰(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：建筑装饰(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	284961.16		284961.16
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	7639709.39	3.2	244470.7
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	7639709.39	0.53	40490.46
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	7639709.39		
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	7924670.55	9	713220.35
合计					998181.51

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：建筑装饰(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 建筑装饰(001)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：暖通工程(002)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	4655302.04	
1.1	人工费	625996.46	
1.2	材料费	3559189.38	
1.3	施工机具使用费	132096.81	
1.4	企业管理费	250396.56	
1.5	利润	87622.79	
2	措施项目	100456.66	
2.1	单价措施项目费	27883.16	
2.2	总价措施项目费	72573.5	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	37044.98	
3	其他项目	30000	
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价	30000	
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	63984.31	
4.1	社会保险费	54454.73	
4.2	住房公积金	9529.58	
4.3	环境保护税		
5	税金	436476.87	
6	工程造价	5286219.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程(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
		送风系统						
1	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称：洁净送风管 2. 材质：镀锌钢板（镀锌层厚≥120g/m） 3. 形状：矩形 4. 规格：周长2000mm以下 5. 板材厚度：0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	48.65	201.1	9783.52	
2	030702001025	碳钢通风管道	1. 名称：洁净送风管 2. 材质：镀锌钢板（镀锌层厚≥120g/m） 3. 形状：矩形 4. 规格：周长2000mm以下 5. 板材厚度：0.6mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	5.05	204.59	1033.18	
3	030702001029	碳钢通风管道	1. 名称：洁净送风管 2. 材质：镀锌钢板（镀锌层厚≥120g/m） 3. 形状：矩形 4. 规格：周长2000mm以下 5. 板材厚度：0.75mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	18.35	210.39	3860.66	
4	030702001024	碳钢通风管道	1. 名称：送风管道 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：周长2000mm以下 5. 板材厚度：0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	2.57	139.05	357.36	

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	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称: 送风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0.75mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	9.55	148.24	1415.69	
6	030702001001	双层铝箔保温风管	1. 名称: 双层铝箔保温风管 2. 材质: 铝箔 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	0.25	423.22	105.81	
7	030702001008	硅玻钛金复合保温软管	1. 名称: 硅玻钛金复合保温软管 2. 材质: 硅玻钛金 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	0.54	454.89	245.64	
8	030703001001	手动多叶对开调节阀 500*320	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 500*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	193.39	193.39	
9	030703001005	手动多叶对开调节阀 500*250	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 500*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	182.92	182.92	
10	030703001007	手动多叶对开调节阀 500*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 500*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	175.44	175.44	
11	030703001009	手动多叶对开调节阀 400*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 400*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	160.48	160.48	
12	030703001002	手动多叶对开调节阀 320*320	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 320*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	166.49	332.98	

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
13	030703001006	手动多叶对开调节阀 320*200	1. 名称：手动多叶对开调节阀 2. 规格型号：320*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	6	148.51	891.06	
14	030703001008	手动多叶对开调节阀 250*200	1. 名称：手动多叶对开调节阀 2. 规格型号：250*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	7	138.04	966.28	
15	030703001003	电动密闭阀 500*320	1. 名称：电动密闭阀 2. 规格型号：500*320 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	1708.36	1708.36	
16	030703001004	70℃ 防火阀 500*320	1. 名称：70℃ 防火阀 2. 规格型号：500*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	314.58	314.58	
17	030703001010	70℃ 防火阀 500*250	1. 名称：70℃ 防火阀 2. 规格型号：500*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	301.6	301.6	
18	030703001011	70℃ 防火阀 400*200	1. 名称：70℃ 防火阀 2. 规格型号：400*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	273.77	273.77	
19	030703001012	机械式定风量阀 (CAV) 320*200	1. 名称：机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号：320*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	6	1703.12	10218.72	
20	030703001014	机械式定风量阀 (CAV) 250*200	1. 名称：机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号：250*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	7	1597.72	11184.04	
21	030703020001	消声器微孔板消声器 500*250	1. 名称：微孔板消声器 2. 规格型号：500*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	1586.86	1586.86	
22	030703020002	消声器微孔板消声器 400*200	1. 名称：微孔板消声器 2. 规格型号：400*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	1286.02	1286.02	

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	030703007001	散流器 400*400	1. 名称: 散流器 2. 规格型号: 400*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	127.39	382.17	
24	030703007002	高效送风口 1000m3/h 320*200	1. 名称: 高效送风口 1000m3/h 2. 规格型号: 320*200 3. 含H14高效过滤器、支吊架 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	6	1450.04	8700.24	
25	030703007004	高效送风口 500m3/h 250*200	1. 名称: 高效送风口 500m3/h 2. 规格型号: 250*200 3. 含H14高效过滤器、支吊架 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	7	1200.12	8400.84	
26	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种: A级不燃离心玻璃棉板 2. 绝热厚度: 30mm 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	0.41	1035.11	424.4	
27	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种: 难燃B1级闭孔橡塑 2. 绝热厚度: 30mm 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	2.49	2002.48	4986.18	
28	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 风管漏光试验、漏风试验 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	84.16	2.5	210.4	
		分部小计					69682.59	
		回风系统						
29	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称: 回风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长800mm以下 5. 板材厚度: 0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	2.01	175.92	353.6	

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
30	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称: 回风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	18.45	139.05	2565.47	
31	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称: 回风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0.75mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	0.75	148.28	111.21	
32	030702001007	双层铝箔保温风管	1. 名称: 双层铝箔保温风管 2. 材质: 铝箔 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	0.25	423.22	105.81	
33	030702001009	硅玻钛金复合保温软管	1. 名称: 硅玻钛金复合保温软管 2. 材质: 硅玻钛金 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	0.16	454.9	72.78	
34	030703001015	手动多叶对开调节阀 320*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 320*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	148.51	445.53	
35	030703001016	手动多叶对开调节阀 200*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	130.56	130.56	
36	030703001017	电动密闭阀 500*320	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格型号: 500*320 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1708.36	1708.36	
37	030703001018	70℃ 防火阀 500*320	1. 名称: 70℃ 防火阀 2. 规格型号: 500*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	314.58	314.58	

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
38	030703001019	70℃ 防火阀 320*200	1. 名称: 70℃ 防火阀 2. 规格型号: 320*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	258.94	258.94	
39	030703001020	快速响应型变风量 阀 (VAV) 320*200	1. 名称: 快速响应型变风量 阀 (VAV) 2. 规格型号: 320*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	7361.92	14723.84	
40	030703001021	快速响应型变风量 阀 (VAV) 200*200	1. 名称: 快速响应型变风量 阀 (VAV) 2. 规格型号: 200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	6194.72	6194.72	
41	030703020003	微孔板消声器 320*200	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 320*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1125.58	1125.58	
42	030703007005	单层百叶回风口 (防火) 1500*500	1. 名称: 单层百叶回风口 (防火) 2. 规格型号: 1500*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	360.22	360.22	
43	030703007006	回风面板 500*300 带初效	1. 名称: 回风面板 带初 效 2. 规格型号: 500*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	132.76	265.52	
44	030703007007	回风面板 400*300 带初效	1. 名称: 回风面板 带初 效 2. 规格型号: 400*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	121.54	121.54	
45	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种: A级不 燃离心玻璃棉板 2. 绝热厚度: 30mm 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	0.74	1035.11	765.98	
46	030704002002	风管漏光试验、漏 风试验	1. 风管漏光试验、漏风试 验 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	21.21	2.5	53.03	
		分部小计					29677.27	
		新风系统						

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
47	030108001001	直膨组合式新风机组 PAU1-1	1. 名称：直膨组合式新风机组 PAU1-1 2. 风量：1600m³/h; 3. 风机段：机外余压：400Pa；功率：1.1kW；变频 4. 氟盘管段：制冷量：21kW；制热量：14kW; 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	18903.22	18903.22	
48	030108001007	直膨组合式新风机组 PAU1-2	1. 名称：直膨组合式新风机组 PAU1-2 2. 风量：7000m³/h; 3. 风机段：机外余压：700Pa；功率：5.5kW；变频 4. 氟盘管段：制冷量：91kW；制热量：60kW; 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	51938.08	51938.08	
49	030108001008	直膨组合式新风机组 PAU2-1	1. 名称：直膨组合式新风机组 PAU2-1 2. 风量：13300m³/h; 3. 风机段：机外余压：600Pa；功率：11kW；变频 4. 氟盘管段：制冷量：174kW；制热量：115kW; 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	141441.42	141441.42	
50	030108001009	直膨组合式新风机组 PAU2-2	1. 名称：直膨组合式新风机组 PAU2-2 2. 风量：21000m³/h; 3. 风机段：机外余压：550Pa；功率：15kW；变频 4. 氟盘管段：制冷量：270kW；制热量：181kW; 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	179441.42	179441.42	

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
51	030108001010	直膨组合式新风机组 PAU3-1	1. 名称：直膨组合式新风机组 PAU3-1 2. 风量：10600m³/h; 3. 风机段：机外余压：660Pa；功率：7.5kW；变频 4. 氟盘管段：制冷量：135kW；制热量：91kW; 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	87218.28	87218.28	
52	030108001002	直膨卧式风管型新风机组 CAU1-1	1. 名称：直膨卧式风管型新风机组 CAU1-1 2. 风量：4000m³/h; 3. 风机段：机外余压：350Pa；功率：1.5kW; 4. 氟盘管段：制冷量：45kW；制热量：36kW; 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	38293.22	38293.22	
53	030108001011	直膨卧式风管型新风机组 CAU1-2	1. 名称：直膨卧式风管型新风机组 CAU1-2 2. 风量：2000m³/h; 3. 风机段：机外余压：300Pa；功率：1.1kW; 4. 氟盘管段：制冷量：22.4kW；制热量：22kW; 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	18693.22	18693.22	
54	030108001012	直膨卧式风管型新风机组 CAU3-1	1. 名称：直膨卧式风管型新风机组 CAU3-1 2. 风量：2000m³/h; 3. 风机段：机外余压：350Pa；功率：1.1kW; 4. 氟盘管段：制冷量：22.4kW；制热量：22kW; 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	18693.22	18693.22	

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	030108001013	直膨卧式风管型新风机组 CAU4-1	1. 名称：直膨卧式风管型新风机组 CAU4-1 2. 风量：2500m³/h; 3. 风机段：机外余压：300Pa；功率：1.1kW; 4. 氟盘管段：制冷量：28kW；制热量：25kW; 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	23593.22	23593.22	
56	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称：洁净新风管道 2. 材质：镀锌钢板（镀锌层厚≥120g/m） 3. 形状：矩形 4. 规格：周长800mm以下 5. 板材厚度：0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	0.42	254.06	106.71	
57	030702001030	碳钢通风管道	1. 名称：洁净新风管道 2. 材质：镀锌钢板（镀锌层厚≥120g/m） 3. 形状：矩形 4. 规格：周长2000mm以下 5. 板材厚度：0.75mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	0.87	263.32	229.09	
58	030702001026	碳钢通风管道	1. 名称：新风管道 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：周长800mm以下 5. 板材厚度：0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	142.2	175.91	25014.4	
59	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称：新风管道 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：周长2000mm以下 5. 板材厚度：0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	183.36	139.06	25498.04	

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
60	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称: 新风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0.6mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	235.06	142.51	33498.4	
61	030702001031	碳钢通风管道	1. 名称: 新风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0.75mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	237.78	148.25	35250.89	
62	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称: 新风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长4000mm以下 5. 板材厚度: 0.75mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	123.81	120.8	14956.25	
63	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称: 新风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长4000mm以下 5. 板材厚度: 1.0mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	41.61	129.43	5385.58	
64	030702001015	防火帆布软接	1. 名称: 防火帆布软接 2. 材质: 防火帆布 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	7.18	415.2	2981.14	
65	030702001016	硅玻钛金复合保温软管	1. 名称: 硅玻钛金复合保温软管 2. 材质: 硅玻钛金 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	0.46	454.91	209.26	

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	030703001022	手动多叶对开调节阀 1000*400	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 1000*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	280.16	560.32	
67	030703001037	手动多叶对开调节阀 1000*300	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 1000*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	265.2	265.2	
68	030703001038	手动多叶对开调节阀 700*300	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 700*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	220.32	220.32	
69	030703001039	手动多叶对开调节阀 630*320	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 630*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	212.84	212.84	
70	030703001033	手动多叶对开调节阀 600*400	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 600*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	220.32	220.32	
71	030703001034	手动多叶对开调节阀 600*300	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 600*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	205.36	410.72	
72	030703001032	手动多叶对开调节阀 500*400	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 500*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	205.36	616.08	
73	030703001035	手动多叶对开调节阀 500*320	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 500*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	193.39	193.39	
74	030703001036	手动多叶对开调节阀 500*300	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 500*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	190.4	190.4	

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
75	030703001024	手动多叶对开调节阀 500*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 500*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	175.44	175.44	
76	030703001025	手动多叶对开调节阀 400*320	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 400*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	178.43	178.43	
77	030703001023	手动多叶对开调节阀 400*250	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 400*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	167.96	335.92	
78	030703001026	手动多叶对开调节阀 320*320	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 320*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	16	166.49	2663.84	
79	030703001027	手动多叶对开调节阀 320*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 320*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	148.51	297.02	
80	030703001031	手动多叶对开调节阀 300*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 300*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	145.52	145.52	
81	030703001028	手动多叶对开调节阀 250*250	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 250*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	145.52	145.52	
82	030703001040	手动多叶对开调节阀 250*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 250*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	138.04	138.04	
83	030703001029	手动多叶对开调节阀 200*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	72	130.56	9400.32	

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
84	030703001030	手动多叶对开调节阀 120*120	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 120*120 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	106.63	106.63	
85	030703001141	止回阀 320*320	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: 320*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	158.82	158.82	
86	030703001041	电动密闭阀 1250*500	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格型号: 1250*500 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	2373.31	2373.31	
87	030703001042	电动密闭阀 1000*400	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格型号: 1000*400 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	2183.45	4366.9	
88	030703001043	电动密闭阀 800*400	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格型号: 800*400 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1895.42	1895.42	
89	030703001044	电动密闭阀 500*400	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格型号: 500*400 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1747.72	1747.72	
90	030703001045	电动密闭阀 500*250	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格型号: 500*250 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1673.87	1673.87	
91	030703001046	电动密闭阀 400*250	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格型号: 400*250 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	1624.65	3249.3	
92	030703001047	电动密闭阀 400*200	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格型号: 400*200 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1600.74	1600.74	

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
93	030703001048	电动密闭阀 320*250	1. 名称：电动密闭阀 2. 规格型号：320*250 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	1619.72	1619.72	
94	030703001049	电动密闭阀 200*200	1. 名称：电动密闭阀 2. 规格型号：200*200 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	3	1220.52	3661.56	
95	030703001050	70℃ 防火阀 1250*500	1. 名称：70℃ 防火阀 2. 规格型号：1250*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	580.91	580.91	
96	030703001053	70℃ 防火阀 1000*400	1. 名称：70℃ 防火阀 2. 规格型号：1000*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	2	521.89	1043.78	
97	030703001051	70℃ 防火阀 400*250	1. 名称：70℃ 防火阀 2. 规格型号：400*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	273.77	273.77	
98	030703001139	70℃ 防火阀 400*200	1. 名称：70℃ 防火阀 2. 规格型号：400*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	273.77	273.77	
99	030703001052	70℃ 防火阀 320*320	1. 名称：70℃ 防火阀 2. 规格型号：320*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	2	281.19	562.38	
100	030703001140	70℃ 防火阀 320*250	1. 名称：70℃ 防火阀 2. 规格型号：320*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	281.19	281.19	
101	030703001054	70℃ 防火阀 200*200	1. 名称：70℃ 防火阀 2. 规格型号：200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	3	236.68	710.04	
102	030703001055	70℃ 防火阀 120*120	1. 名称：70℃ 防火阀 2. 规格型号：120*120 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1	206.99	206.99	

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
103	030703001058	快速响应型变风量阀 (VAV) 700*300	1. 名称: 快速响应型变风量阀 (VAV) 2. 规格型号: 700*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	16030.72	16030.72	
104	030703001059	快速响应型变风量阀 (VAV) 600*300	1. 名称: 快速响应型变风量阀 (VAV) 2. 规格型号: 600*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	14224.72	28449.44	
105	030703001060	快速响应型变风量阀 (VAV) 500*400	1. 名称: 快速响应型变风量阀 (VAV) 2. 规格型号: 500*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	14224.72	42674.16	
106	030703001061	快速响应型变风量阀 (VAV) 500*300	1. 名称: 快速响应型变风量阀 (VAV) 2. 规格型号: 500*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	12418.72	12418.72	
107	030703001062	快速响应型变风量阀 (VAV) 500*200	1. 名称: 快速响应型变风量阀 (VAV) 2. 规格型号: 500*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	10612.72	10612.72	
108	030703001056	机械式定风量阀 (CAV) 600*400	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 600*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	2790.72	2790.72	
109	030703001063	机械式定风量阀 (CAV) 400*250	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 400*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1964.72	1964.72	
110	030703001064	机械式定风量阀 (CAV) 320*200	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 320*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1703.12	1703.12	
111	030703001065	机械式定风量阀 (CAV) 250*250	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 250*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1597.72	1597.72	

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
112	030703001057	机械式定风量阀 (CAV) 200*200	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	1395.72	4187.16	
113	030703020004	消声器微孔板消声器 1250*500	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 1250*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	3742.6	3742.6	
114	030703020006	消声器微孔板消声器 1000*400	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 1000*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	2983.45	5966.9	
115	030703020007	消声器微孔板消声器 500*320	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 500*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1727.26	1727.26	
116	030703020005	消声器微孔板消声器 400*250	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 400*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1386.3	1386.3	
117	030703020008	消声器微孔板消声器 400*200	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 400*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	1286.02	2572.04	
118	030703020019	消声器微孔板消声器 320*320	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 320*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1156.71	1156.71	
119	030703021001	静压箱	1. 名称: 静压箱制作安装 2. 材质: 不然材料 3. 支吊架制作安装 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	48.8	196.51	9589.69	
120	030703007009	散流器 600*600	1. 名称: 散流器 2. 规格型号: 600*600 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	26	240.32	6248.32	
121	030703007010	散流器 400*400	1. 名称: 散流器 2. 规格型号: 400*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	15	127.39	1910.85	

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
122	030703007008	散流器 300*300	1.名称:散流器 2.规格型号:300*300 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	52	104.43	5430.36	
123	030703007011	防雨百叶 2300*500 配金属防虫网	1.名称:防雨百叶 配金属防虫网 2.规格型号:2300*500 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	1	583.15	583.15	
124	030703007013	防雨百叶 1800*200 配金属防虫网	1.名称:防雨百叶 配金属防虫网 2.规格型号:1800*200 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	2	277.42	554.84	
125	030703007012	防雨百叶 1500*1100 配金属防虫网	1.名称:防雨百叶 配金属防虫网 2.规格型号:1500*1100 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	1	700.5	700.5	
126	030703007014	金属防虫网	1.名称:金属防虫网 2.规格型号:综合考虑 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	6	109.68	658.08	
127	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃离心玻璃棉板 2.绝热厚度:30mm 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m3	21.57	1035.11	22327.32	
128	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级闭孔橡塑 2.绝热厚度:30mm 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m3	0.04	2002.38	80.1	
129	030704002003	风管漏光试验、漏风试验	1.风管漏光试验、漏风试验 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m2	635.1	2.5	1587.75	
		分部小计					952753.49	
		排风系统						

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
130	030108001014	箱式离心风机 JP3-1	1. 名称：箱式离心风机 JP3-1 2. 风量：4100m³/h；机外余压：900Pa；功率：2.2kW；电压：380V；噪音：69dB(A)；变频 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	4325.37	4325.37	
131	030108001025	无机玻璃钢箱式离心风机 PF1-1	1. 名称：无机玻璃钢箱式离心风机 PF1-1 2. 风量：8700m³/h；机外余压：1700Pa；功率：7.5kW；电压：380V；噪音：70dB(A)；变频 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	9788.37	9788.37	
132	030108001026	箱式离心风机 PF1-2	1. 名称：箱式离心风机 PF1-2 2. 风量：12000m³/h；机外余压：400Pa；功率：4kW；电压：380V；噪音：68dB(A)；变频 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	9587.37	9587.37	
133	030108001027	无机玻璃钢箱式离心风机 PF2-1	1. 名称：无机玻璃钢箱式离心风机 PF2-1 2. 风量：13100m³/h；机外余压：2000Pa；功率：15kW；电压：380V；噪音：76dB(A)；变频 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 基础钢制作安装 6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	12080.51	12080.51	
134	030108001028	无机玻璃钢箱式离心风机 PF2-2	1. 名称：无机玻璃钢箱式离心风机 PF2-2 2. 风量：19800m³/h；机外余压：2000Pa；功率：18.5kW；电压：380V；噪音：77dB(A)；变频 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	14595.25	14595.25	

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
135	030108001029	无机玻璃钢箱式离心风机 PF2-3	1. 名称：无机玻璃钢箱式离心风机 PF2-3 2. 风量：2000m³/h；机外余压：1250Pa；功率：2.2kW；电压：380V；噪音：79dB（A）；变频 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 基础钢制作安装 6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	6770.37	6770.37	
136	030108001030	无机玻璃钢箱式离心风机 PF3-1	1. 名称：无机玻璃钢箱式离心风机 PF3-1 2. 风量：10800m³/h；机外余压：1500Pa；功率：11kW；电压：380V；噪音：79dB（A）；变频 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	11338.48	11338.48	
137	030108001024	管道式风机 EAF1-1-1	1. 名称：管道式风机 EAF1-1-1 2. 风量：500m³/h；机外余压：200Pa；功率：0.25kW；电压：380V；噪音：48dB（A）；变频 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	2482.37	2482.37	
138	030108001015	管道式风机 EAF1-1-2	1. 名称：管道式风机 EAF1-1-2 2. 风量：200m³/h；机外余压：200Pa；功率：0.25kW；电压：380V；噪音：48dB（A）；变频 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	2182.37	2182.37	
139	030108001017	管道式风机 EAF1-1-3	1. 名称：管道式风机 EAF1-1-3 2. 风量：700m³/h；机外余压：250Pa；功率：0.25kW；电压：380V；噪音：52dB（A）；变频 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	2682.37	2682.37	

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
140	030108001018	管道式风机 EAF1-1-4	1. 名称: 管道式风机 EAF1-1-4 (平时排风兼应急排风, 防爆风机) 2. 风量: 1000m³/h; 机外余压: 250Pa; 功率: 0.37kW; 电压: 380V; 噪音: 52dB (A); 3. 安装形式: 落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	3982.37	3982.37	
141	030108001019	管道式风机 EAF1-2-1	1. 名称: 管道式风机 EAF1-2-1 2. 风量: 1600m³/h; 机外余压: 250Pa; 功率: 0.55kW; 电压: 380V; 噪音: 55dB (A); 变频 3. 安装形式: 落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	3582.37	3582.37	
142	030108001020	管道式风机 EAF1-2-2	1. 名称: 管道式风机 EAF1-2-2 2. 风量: 600m³/h; 机外余压: 300Pa; 功率: 0.37kW; 电压: 380V; 噪音: 53dB (A); 变频 3. 安装形式: 落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	2582.37	2582.37	
143	030108001021	管道式风机 EAF2-2-1、EAF2-2-2、EAF2-2-3	1. 名称: 管道式风机 EAF2-2-1、EAF2-2-2、EAF2-2-3 2. 风量: 700m³/h; 机外余压: 200Pa; 功率: 0.25kW; 电压: 380V; 噪音: 49dB (A); 3. 安装形式: 落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	3	2682.37	8047.11	

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
144	030108001022	高效排风箱 EAF2-2-4	1. 名称：高效排风箱 EAF2-2-4 2. 风量：800m³/h；机外余压：200Pa；功率：0.75kW；电压：380V；噪音：62dB（A）； 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	2782.37	2782.37	
145	030108001023	高效排风箱 EAF3-1-1	1. 名称：高效排风箱 EAF3-1-1 2. 风量：200m³/h；机外余压：250Pa；功率：0.75kW；电压：380V；噪音：62dB（A）； 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	2182.37	2182.37	
146	030108001031	管道式风机 SG1-1	1. 名称：管道式风机 SG1-1 2. 风量：800m³/h；机外余压：250Pa；功率：0.37kW；电压：380V；噪音：52dB（A）； 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	2782.37	2782.37	
147	030108001032	管道式风机 P1-1、P2-1、P3-1	1. 名称：管道式风机 P1-1、P2-1、P3-1 2. 风量：1000m³/h；机外余压：200Pa；功率：0.25kW；电压：380V；噪音：50dB（A）； 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	3	2982.37	8947.11	

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
148	030108001033	管道式风机 P2-2、P3-2	1. 名称：管道式风机 P2-2、P3-2 2. 风量：600m³/h；机外余压：200Pa；功率：0.25kW；电压：380V；噪音：49dB（A）； 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 基础钢制作安装 6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	2	2582.37	5164.74	
149	030108003001	管道式风机EAF1-1-5	1. 名称：管道式风机 EAF1-1-5 2. 风量：600m³/h；机外余压：300Pa；功率：0.37kW；电压：380V；噪音：53dB（A）； 3. 安装形式：吊装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	2582.37	2582.37	
150	030108006001	静音天花排气扇 PQ-300	1. 名称：静音天花排气扇 PQ-300 2. 风量：300m³/h；静压：185Pa；功率：40W；噪音：≤37dB（A）； 3. 检查接线 4. 安装形式：吊装 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	700.59	700.59	
151	030108006002	静音天花排气扇 PQ-200	1. 名称：静音天花排气扇 PQ-200 2. 风量：200m³/h；静压：160Pa；功率：38W；噪音：≤37dB（A）； 3. 检查接线 4. 安装形式：吊装 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	15	700.59	10508.85	
152	030108006003	油烟净化机组 JD-CY120	1. 名称：油烟净化机组 JD-CY120 2. 油烟净化机一台，油烟机3台 3. 风量：12000m³/h；压损：100Pa；功率：0.3kW/220V；参考尺寸：585*1550*640；重量130kg； 4. 安装形式：落地安装 5. 控制箱、检查接线 6. 弹簧减震/减震垫 7. 基础钢制作安装 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	1	22882.67	22882.67	

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
153	030108006004	活性炭废气处理装置（利旧）	1. 名称：活性炭废气处理装置（利旧） 2. 设备材质：SUS304 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	1823. 61	1823. 61	
154	030108006006	废气处理设备HXT-20	1. 名称：废气处理设备HXT-20 2. 设备材质：SUS304 3. 选型风量：20000m3/h；活性炭填充量：420kg；设备阻力：≤900Pa；功率：24W/220V；参考尺寸：2560*1795*1563；重量720kg； 4. 有机废气处理效率要求：设备对苯的外理放率应≥99%，对甲苯的处理效率应≥92%，对二甲苯的处理效率应≥97%，对非甲烷总烃的处理效率应≥98%，有CMA检测报告。防爆认证：设备具有防爆功能，提供不低于Ex db IIB T4 Gb防爆等级的产品防爆合格证备查；活性炭碘吸附值>1100mg/g、四氧化碳吸附率>85%、灰分<1、火点>520℃、比表面积>1300m2/g、强度>95%，有CMA检测报告。酸性废气化学滤料 ME-A 对硫化氢穿透时间大于1300min，穿透容量>37%，有CMA检测报告。显示和报警：预留标准485通讯接口，可接入中控系统，显示累积风量和过滤器压差且具备超标报警提示功能，累积风量报警值和压差报警值可通过遥控器进行预设，可与实验室排风机联动。 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	2	57227. 65	114455. 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
155	030108006005	废气处理设备HXT-10	1. 名称：废气处理设备HXT-10 2. 设备材质：SUS304 3. 选型风量：10000m ³ /h；活性炭填充量：210kg；设备阻力：≤900Pa；功率：24W/220V；参考尺寸：2060*900*1563；重量480kg； 4. 有机废气处理效率要求：设备对苯的外理放率应≥99%，对甲苯的处理效率应≥92%，对二甲苯的处理效率应≥97%，对非甲烷总烃的处理效率应≥98%，有CMA检测报告。防爆认证：设备具有防爆功能，提供不低于Ex db IIB T4 Gb防爆等级的产品防爆合格证备查；活性炭碘吸附值>1100mg/g、四氧化碳吸附率>85%、灰分<1、着火点>520℃、比表面积>1300m ² /g、强度>95%，有CMA检测报告。酸性废气化学滤料 ME-A 对硫化氢穿透时间大于1300min，穿透容量>37%，有CMA检测报告。显示和报警：预留标准485通讯接口，可接入中控系统，显示累积风量和过滤器压差且具备超标报警提示功能，累积风量报警值和压差报警值可通过遥控器进行预设，可与实验室排风机联动。 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	2	26760.62	53521.24	
156	030112002001	水洗塔（利旧）	1. 名称：水洗塔（利旧） 2. 设备材质：PP 3. 风量：2000m ³ /h；水泵功率：0.75kW； 4. 安装形式：落地安装 5. 控制箱、检查接线 6. 弹簧减震/减震垫 7. 基础钢制作安装 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	6077.31	6077.31	
157	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称：洁净排风管道 2. 材质：镀锌钢板（镀锌层厚≥120g/m） 3. 形状：矩形 4. 规格：周长800mm以下 5. 板材厚度：0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m ²	13.88	254.04	3526.08	

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
158	030702001032	碳钢通风管道	1. 名称: 洁净排风管道 2. 材质: 镀锌钢板 (镀锌层厚 $\geq 120\text{g/m}$) 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	15.15	254.05	3848.86	
159	030702001028	碳钢通风管道	1. 名称: 洁净排风管道 2. 材质: 镀锌钢板 (镀锌层厚 $\geq 120\text{g/m}$) 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0.6mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	4.06	204.58	830.59	
160	030702001033	碳钢通风管道	1. 名称: 洁净排风管道 2. 材质: 镀锌钢板 (镀锌层厚 $\geq 120\text{g/m}$) 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0.75mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	23.45	210.39	4933.65	
161	030702001027	碳钢通风管道	1. 名称: 排风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长800mm以下 5. 板材厚度: 0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	189.64	175.91	33359.57	
162	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称: 排风管道 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长2000mm以下 5. 板材厚度: 0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	97.27	139.05	13525.39	

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
163	030702001023	碳钢通风管道	1. 名称：排风管道 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：圆形 4. 规格：Φ200以下 5. 板材厚度：0.5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	8.89	228.17	2028.43	
164	030702003001	不锈钢板通风管道	1. 名称：排风管道 2. 材质：不锈钢 3. 形状：矩形 4. 规格：长边1120mm以下 5. 板材厚度：0.75mm以下 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	52.34	194.38	10173.85	
165	030702005001	塑料通风管道	1. 名称：排风管道 2. 材质：抗紫外线聚丙烯（PP）风管 3. 形状：矩形 4. 规格：周长3200mm以下 5. 板材厚度：5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	36.89	454.79	16777.2	
166	030702005008	塑料通风管道	1. 名称：排风管道 2. 材质：抗紫外线聚丙烯（PP）风管 3. 形状：矩形 4. 规格：周长4500mm以下 5. 板材厚度：6mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	71.59	445.42	31887.62	
167	030702005009	塑料通风管道	1. 名称：排风管道 2. 材质：抗紫外线聚丙烯（PP）风管 3. 形状：矩形 4. 规格：周长6500mm以下 5. 板材厚度：8mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	142.47	418.02	59555.31	

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
168	030702005010	塑料通风管道	1. 名称：排风管道 2. 材质：抗紫外线聚丙烯（PP）风管 3. 形状：圆形 4. 规格：Φ630mm以下 5. 板材厚度：4mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	5.66	395.6	2239.1	
169	030702005011	塑料通风管道	1. 名称：排风管道 2. 材质：抗紫外线聚丙烯（PP）风管 3. 形状：圆形 4. 规格：Φ2000mm以下 5. 板材厚度：6mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	32.25	430.73	13891.04	
170	030702005007	塑料通风管道	1. 名称：排风管道 2. 材质：聚丙烯（PP） 3. 形状：矩形 4. 规格：周长2000mm以下 5. 板材厚度：4mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	223.25	453.87	101326.48	
171	030702005002	塑料通风管道	1. 名称：排风管道 2. 材质：聚丙烯（PP） 3. 形状：矩形 4. 规格：周长3200mm以下 5. 板材厚度：5mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	159.17	453.04	72110.38	
172	030702005003	塑料通风管道	1. 名称：排风管道 2. 材质：聚丙烯（PP） 3. 形状：矩形 4. 规格：周长4500mm以下 5. 板材厚度：6mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆，外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m2	188.93	443.3	83752.67	

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
173	030702005004	塑料通风管道	1. 名称: 排风管道 2. 材质: 聚丙烯 (PP) 3. 形状: 矩形 4. 规格: 周长4500mm以下 5. 板材厚度: 8mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	24.13	415.19	10018.53	
174	030702005005	塑料通风管道	1. 名称: 排风管道 2. 材质: 聚丙烯 (PP) 3. 形状: 圆形 4. 规格: Φ 630mm以下 5. 板材厚度: 4mm 6. 套管制作安装 7. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	36.44	394.19	14364.28	
175	030702007001	复合型风管	1. 名称: 排风管道 2. 材质: 铝箔 3. 形状: 圆形 4. 规格: Φ 300mm以下 5. 套管制作安装 6. 风管、吊架等钢制零配件均需刷两遍防锈漆, 外漏的还需要再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	2.83	61.54	174.16	
176	030702001022	防火帆布软接	1. 名称: 防火帆布软接 2. 材质: 防火帆布 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	15.35	415.2	6373.32	
177	030703001066	手动多叶对开调节阀 1250*500	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 1250*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	342.55	342.55	
178	030703001110	手动多叶对开调节阀 1000*400	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 1000*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	280.16	280.16	
179	030703001067	手动多叶对开调节阀 900*500	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 900*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	280.16	280.16	

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
180	030703001068	手动多叶对开调节阀 600*700	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 600*700 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	265.2	265.2	
181	030703001069	手动多叶对开调节阀 630*500	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 630*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	239.77	239.77	
182	030703001112	手动多叶对开调节阀 630*320	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 630*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	212.84	212.84	
183	030703001070	手动多叶对开调节阀 600*400	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 600*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	220.32	220.32	
184	030703001074	手动多叶对开调节阀 500*250	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 500*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	4	182.92	731.68	
185	030703001075	手动多叶对开调节阀 500*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 500*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	175.44	175.44	
186	030703001076	手动多叶对开调节阀 400*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 400*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	160.48	320.96	
187	030703001078	手动多叶对开调节阀 320*320	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 320*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	166.49	166.49	
188	030703001079	手动多叶对开调节阀 320*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 320*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	6	148.51	891.06	

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
189	030703001080	手动多叶对开调节阀 300*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 300*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	145.52	436.56	
190	030703001082	手动多叶对开调节阀 250*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 250*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	138.04	138.04	
191	030703001083	手动多叶对开调节阀 200*200	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	70	130.56	9139.2	
192	030703001084	手动多叶对开调节阀 200*120	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: 200*120 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	6	118.59	711.54	
193	030703001111	手动多叶对开调节阀 Φ350	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: Φ350 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	194.48	194.48	
194	030703001113	手动多叶对开调节阀 Φ300	1. 名称: 手动多叶对开调节阀 2. 规格型号: Φ300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	176.8	530.4	
195	030703001123	止回阀 1250*500	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: 1250*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	459.26	459.26	
196	030703001126	止回阀 900*500	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: 900*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	383.66	383.66	
197	030703001127	止回阀 600*700	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: 600*700 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	362.06	362.06	
198	030703001128	止回阀 630*500	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: 630*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	325.34	325.34	

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
199	030703001129	止回阀 500*500	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: 500*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	283.03	283.03	
200	030703001130	止回阀 500*300	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: 500*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	239.83	239.83	
201	030703001131	止回阀 500*250	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: 500*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	229.03	229.03	
202	030703001132	止回阀 320*200	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: 320*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	151.14	151.14	
203	030703001133	止回阀 250*200	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: 250*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	136.02	408.06	
204	030703001122	止回阀 200*200	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: 200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	12	119.91	1438.92	
205	030703001124	止回阀 Φ800	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: Φ800 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	455.66	455.66	
206	030703001134	止回阀 Φ600	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: Φ600 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	347.83	695.66	
207	030703001135	止回阀 Φ500	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: Φ500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	301.03	301.03	
208	030703001136	止回阀 Φ250	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: Φ250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	150.51	150.51	
209	030703001125	止回阀 Φ150	1. 名称: 止回阀 2. 规格型号: Φ150 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	16	103.71	1659.36	

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
210	030703001093	电动密闭阀 200*200	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格型号: 200*200 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	7	1220.52	8543.64	
211	030703001114	电动密闭阀 Φ100	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格型号: Φ100 3. 含电动执行机构、检查接线 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	1291.68	2583.36	
212	030703001094	150℃ 防火阀 1000*400	1. 名称: 150℃ 防火阀 2. 规格型号: 1000*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	591.51	591.51	
213	030703001117	70℃ 防火阀 630*320	1. 名称: 70℃ 防火阀 2. 规格型号: 630*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	339.27	339.27	
214	030703001143	70℃ 防火阀 500*300	1. 名称: 70℃ 防火阀 2. 规格型号: 500*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	286.18	286.18	
215	030703001098	70℃ 防火阀 200*200	1. 名称: 70℃ 防火阀 2. 规格型号: 200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	9	236.68	2130.12	
216	030703001099	70℃ 防火阀 Φ150	1. 名称: 70℃ 防火阀 2. 规格型号: Φ150 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	16	257.51	4120.16	
217	030703001142	70℃ 防火阀 Φ110	1. 名称: 70℃ 防火阀 2. 规格型号: Φ110 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	239.27	239.27	
218	030703001100	快速响应型变风量 阀 (VAV) 400*200	1. 名称: 快速响应型变风量阀 (VAV) 2. 规格型号: 400*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	8806.72	8806.72	
219	030703001101	快速响应型变风量 阀 (VAV) 320*320	1. 名称: 快速响应型变风量阀 (VAV) 2. 规格型号: 320*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	9529.12	9529.12	

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
220	030703001118	快速响应型变风量阀 (VAV) 320*200	1. 名称: 快速响应型变风量阀 (VAV) 2. 规格型号: 320*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	7361.92	22085.76	
221	030703001102	快速响应型变风量阀 (VAV) 200*200	1. 名称: 快速响应型变风量阀 (VAV) 2. 规格型号: 200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	6	6194.72	37168.32	
222	030703001103	快速响应型变风量阀 (VAV) Φ250	1. 名称: 快速响应型变风量阀 (VAV) 2. 规格型号: Φ250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	29	5993.22	173803.38	
223	030703001105	机械式定风量阀 (CAV) 500*250	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 500*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	2395.72	4791.44	
224	030703001119	机械式定风量阀 (CAV) 500*200	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 500*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	2395.72	2395.72	
225	030703001106	机械式定风量阀 (CAV) 400*200	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 400*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1964.72	1964.72	
226	030703001137	机械式定风量阀 (CAV) 320*320	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 320*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1703.12	1703.12	
227	030703001107	机械式定风量阀 (CAV) 300*200	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 300*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1703.12	1703.12	
228	030703001108	机械式定风量阀 (CAV) 250*200	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 250*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1597.72	1597.72	

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
229	030703001109	机械式定风量阀 (CAV) 200*200	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	6	1395.72	8374.32	
230	030703001138	机械式定风量阀 (CAV) Φ250	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: 200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1395.72	1395.72	
231	030703001120	机械式定风量阀 (CAV) Φ150	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: Φ150 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1395.72	1395.72	
232	030703001121	机械式定风量阀 (CAV) Φ110、Φ100	1. 名称: 机械式定风量阀 (CAV) 2. 规格型号: Φ110、Φ100 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	1395.72	2791.44	
233	030703020009	消声器微孔板消声器 1250*500	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 1250*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	3742.6	3742.6	
234	030703020010	消声器微孔板消声器 1000*400	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 1000*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	2983.45	2983.45	
235	030703020014	消声器微孔板消声器 900*500	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 900*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	2983.45	2983.45	
236	030703020015	消声器微孔板消声器 600*700	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 600*700 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	2782.89	2782.89	
237	030703020016	消声器微孔板消声器 630*500	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 630*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	2380.44	2380.44	
238	030703020011	消声器微孔板消声器 500*300	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 500*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1687.15	1687.15	

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
239	030703020017	消声器微孔板消声器 500*250	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 500*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1586.86	1586.86	
240	030703020012	消声器微孔板消声器 320*320	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 320*320 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1366.24	1366.24	
241	030703020013	消声器微孔板消声器 250*200	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 250*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	985.18	985.18	
242	030703020018	消声器微孔板消声器 200*200	1. 名称: 微孔板消声器 2. 规格型号: 200*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	7	599.9	4199.3	
243	030703021002	静压箱	1. 名称: 静压箱制作安装 2. 材质: 不然材料 3. 支吊架制作安装 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	88.8	196.51	17450.09	
244	030703007015	上排风口 600*600 带初效	1. 名称: 上排风口 带初效 2. 规格型号: 600*600 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	266.38	532.76	
245	030703007016	上排风口 400*400 带初效	1. 名称: 上排风口 带初效 2. 规格型号: 400*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	8	161.59	1292.72	
246	030703007031	上排风口 400*400	1. 名称: 上排风口 2. 规格型号: 400*400 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	152.9	458.7	
247	030703007017	上排风口 300*300 带初效	1. 名称: 上排风口 带初效 2. 规格型号: 300*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	47	106.23	4992.81	
248	030703007032	面板 500*300 带高效	1. 名称: 面板 带高效 2. 规格型号: 500*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	4	157.89	631.56	

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
249	030703007034	面板 400*300 带高效	1. 名称: 面板 带高效 2. 规格型号: 400*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	5	146. 67	733. 35	
250	030703007033	面板 400*300	1. 名称: 面板 2. 规格型号: 400*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	139. 34	418. 02	
251	030703007018	防雨百叶 1800*600配金属防虫网	1. 名称: 防雨百叶 配金属防虫网 2. 规格型号: 1800*600 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	528. 13	528. 13	
252	030703007022	防雨百叶 1800*500配金属防虫网	1. 名称: 防雨百叶 配金属防虫网 2. 规格型号: 1800*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	473. 7	473. 7	
253	030703007023	防雨百叶 1800*250配金属防虫网	1. 名称: 防雨百叶 配金属防虫网 2. 规格型号: 1800*250 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	304. 64	609. 28	
254	030703007019	防雨百叶 900*200配金属防虫网	1. 名称: 防雨百叶 配金属防虫网 2. 规格型号: 900*200 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	173. 31	173. 31	
255	030703007025	防雨百叶 850*500配金属防虫网	1. 名称: 防雨百叶 配金属防虫网 2. 规格型号: 850*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	288. 71	288. 71	
256	030703007026	防雨百叶 800*500配金属防虫网	1. 名称: 防雨百叶 配金属防虫网 2. 规格型号: 800*500 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	268. 3	268. 3	
257	030703007027	防雨百叶 800*300配金属防虫网	1. 名称: 防雨百叶 配金属防虫网 2. 规格型号: 800*300 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	4	191. 46	765. 84	
258	030703007028	防雨百叶 600*600配金属防虫网	1. 名称: 防雨百叶 配金属防虫网 2. 规格型号: 600*600 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	210. 02	210. 02	

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
259	030703007035	防雨百叶 600*250配金属防虫网	1.名称:防雨百叶 配金属防虫网 2.规格型号:600*250 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	1	134.42	134.42	
260	030703007036	防雨百叶 500*500配金属防虫网	1.名称:防雨百叶 配金属防虫网 2.规格型号:500*500 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	2	150.02	300.04	
261	030703007029	防雨百叶 400*400配金属防虫网	1.名称:防雨百叶 配金属防虫网 2.规格型号:400*400 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	1	137.44	137.44	
262	030703007021	金属防虫网	1.名称:金属防虫网 2.规格型号:综合考虑 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	2	109.68	219.36	
263	030703012001	风帽	1.名称:风帽 2.规格型号:综合考虑 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	20	330.35	6607	
264	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:A级不燃离心玻璃棉板 2.绝热厚度:30mm 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m3	1.9	1035.11	1966.71	
265	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级闭孔橡塑 2.绝热厚度:30mm 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m3	29.64	2002.48	59353.51	
266	030704002004	风管漏光试验、漏风试验	1.风管漏光试验、漏风试验 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m2	1017.28	2.5	2543.2	
		分部小计					1260080.25	
		空调水系统						

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
267	030701003001	恒温恒湿精密空调机组JM-1	1. 名称：恒温恒湿精密空调机组JM-1 2. 制冷工质：R410A；制冷量：12.6kW 3. 室内机：风量：2800m³/h；机外余压：200Pa；过滤器：G4欧洲标准；噪声：67dB（A） 4. 机组输入功率：4.88kW；电极加湿：加湿量：3kg/h、功率：2kW；电加热：功率9kW 5. 安装形式：落地安装 6. 控制箱、检查接线 7. 弹簧减震/减震垫 8. 基础钢制作安装 9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	1	17986.67	17986.67	
268	030701003002	直膨组合式洁净空调机组AHU3-1	1. 名称：直膨组合式洁净空调机组AHU3-1 2. 风量：3500m³/h；新风比100% 3. 风机段：机外余压：900Pa；功率：4kW；变频 4. 氟盘管段：制冷量：65kW；制热量：32kW； 5. 再热段：电再热；再热量：9kW；电功率：10kW 6. 加湿段：形式：电极；加湿量：29kg/h；电功率：24kW 7. 安装形式：落地安装 8. 控制箱、检查接线 9. 基础钢制作安装 10. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	1	33674.61	33674.61	
269	030701003003	直膨组合式洁净空调机组AHU3-2	1. 名称：直膨组合式洁净空调机组AHU3-2 2. 风量：1500m³/h；新风比24% 3. 风机段：机外余压：1050Pa；功率：1.5kW；变频 4. 氟盘管段：制冷量：11kW；制热量：5kW； 5. 再热段：电再热；再热量：4kW；电功率：5kW 6. 加湿段：形式：电极；加湿量：3kg/h；电功率：2.5kW 7. 安装形式：落地安装 8. 控制箱、检查接线 9. 弹簧减震/减震垫 10. 基础钢制作安装 11. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	1	13674.61	13674.61	

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
270	030701003004	直膨式空调机组室外机 SW-AHU3-1	1. 名称：直膨式空调机组室外机 SW-AHU3-1 2. 冷量：68kW；热量：71kW；功率：20.15kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	50362.86	50362.86	
271	030701003005	直膨式空调机组室外机 SW-AHU3-2	1. 名称：直膨式空调机组室外机 SW-AHU3-2 2. 冷量：15kW；热量：16kW；功率：10.8kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	15979.81	15979.81	
272	030701003006	直膨式空调机组室外机 SW-PAU1-1	1. 名称：直膨式空调机组室外机 SW-PAU1-1 2. 冷量：24.5kW；热量：21.5kW；功率：10.8kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	11365.81	11365.81	
273	030701003007	直膨式空调机组室外机 SW-PAU1-2	1. 名称：直膨式空调机组室外机 SW-PAU1-2 2. 冷量：99kW；热量：107kW；功率：31.16kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	77709.55	77709.55	
274	030701003008	直膨式空调机组室外机 SW-PAU2-1	1. 名称：直膨式空调机组室外机 SW-PAU2-1 2. 冷量：180kW；热量：170kW；功率：33.6*2kW；双模块，全变频； 3. 安装形式：落地安装 4. 检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	1	182222.36	182222.36	

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
275	030701003009	直膨式空调机组室外机 SW-PAU2-2	1. 名称：直膨式空调机组室外机 SW-PAU2-2 2. 冷量：270kW；热量：255kW；功率：33.6*3kW；三模块，全变频； 3. 安装形式：落地安装 4. 检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	1	238657.99	238657.99	
276	030701003010	直膨式空调机组室外机 SW-PAU3-1	1. 名称：直膨式空调机组室外机 SW-PAU3-1 2. 冷量：135kW；热量：129kW；功率：24.5*3kW；三模块，全变频； 3. 安装形式：落地安装 4. 检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	1	114727.9	114727.9	
277	030701003011	直膨式空调机组室外机 SW-CAU1-1	1. 名称：直膨式空调机组室外机 SW-CAU1-1 2. 冷量：45kW；热量：36kW；功率：13.1kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	29887.81	29887.81	
278	030701003012	直膨式空调机组室外机 SW-CAU1-2	1. 名称：直膨式空调机组室外机 SW-CAU1-2 2. 冷量：22.4kW；热量：22kW；功率：6.31kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	9497.97	9497.97	
279	030701003013	直膨式空调机组室外机 SW-CAU3-1	1. 名称：直膨式空调机组室外机 SW-CAU3-1 2. 冷量：22.4kW；热量：22kW；功率：6.31kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	9497.97	9497.97	

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
280	030701003014	直膨式空调机组室外机 SW-CAU4-1	1. 名称：直膨式空调机组室外机 SW-CAU4-1 2. 冷量：28kW；热量：25kW；功率：7.6kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	14789.67	14789.67	
281	030701003015	变频多联式空调室内机 SN-28	1. 名称：变频多联式空调室内机 SN-28 2. 制冷量：2.8kW；制热量：3.2kW；风量：750m3/h；噪声：30~25dB（A）；功率：49kW；参考尺寸：840*840*204mm 3. 机组自带冷凝水提升泵 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	18	2360.04	42480.72	
282	030701003016	变频多联式空调室内机 SN-36	1. 名称：变频多联式空调室内机 SN-36 2. 制冷量：3.6kW；制热量：4.0kW；风量：750m3/h；噪声：30~25dB（A）；功率：49kW；参考尺寸：840*840*204mm 3. 机组自带冷凝水提升泵 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	4	2958.79	11835.16	
283	030701003017	变频多联式空调室内机 SN-45	1. 名称：变频多联式空调室内机 SN-45 2. 制冷量：4.5kW；制热量：5.0kW；风量：810m3/h；噪声：32~25dB（A）；功率：63kW；参考尺寸：840*840*204mm 3. 机组自带冷凝水提升泵 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	12	3632.39	43588.68	

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
284	030701003018	变频多联式空调室内机 SN-56	1. 名称: 变频多联式空调室内机 SN-56 2. 制冷量: 5.6kW; 制热量: 6.3kW; 风量: 924m ³ /h; 噪声: 33~27dB(A); 功率: 74kW; 参考尺寸: 840*840*204mm 3. 机组自带冷凝水提升泵 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	37	4231.14	156552.18	
285	030701003019	变频多联式空调室内机 SN-71	1. 名称: 变频多联式空调室内机 SN-71 2. 制冷量: 7.1kW; 制热量: 8.0kW; 风量: 1000m ³ /h; 噪声: 37~28dB(A); 功率: 86kW; 参考尺寸: 840*840*204mm 3. 机组自带冷凝水提升泵 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	7	5353.8	37476.6	
286	030701003021	变频多联式空调室内机 SN-90	1. 名称: 变频多联式空调室内机 SN-90 2. 制冷量: 9.0kW; 制热量: 10.0kW; 风量: 1386m ³ /h; 噪声: 38~29dB(A); 功率: 111kW; 参考尺寸: 840*840*246mm 3. 机组自带冷凝水提升泵 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	11	6626.15	72887.65	
287	030701003022	变频多联式空调室内机 SN-100	1. 名称: 变频多联式空调室内机 SN-100 2. 制冷量: 10.0kW; 制热量: 11.2kW; 风量: 1524m ³ /h; 噪声: 41~33dB(A); 功率: 146kW; 参考尺寸: 840*840*246mm 3. 机组自带冷凝水提升泵 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	3	7568.41	22705.23	

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
288	030701003023	变频多联式空调室外机 SW-101	1. 名称: 变频多联式空调室外机 SW-101 2. 冷量: 33.5kW; 热量: 37.5kW; 功率: 14.41kW; 3. 安装形式: 落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	31855.81	31855.81	
289	030701003024	变频多联式空调室外机 SW-102	1. 名称: 变频多联式空调室外机 SW-102 2. 冷量: 123kW; 热量: 138kW; 功率: 36.2kW; 3. 安装形式: 落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	87605.55	87605.55	
290	030701003025	变频多联式空调室外机 SW-103	1. 名称: 变频多联式空调室外机 SW-103 2. 冷量: 12kW; 功率: 3.45kW; 3. 安装形式: 落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	13195.61	13195.61	
291	030701003026	变频多联式空调室外机 SW-201	1. 名称: 变频多联式空调室外机 SW-201 2. 冷量: 45kW; 热量: 50kW; 功率: 19.1kW; 3. 安装形式: 落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	42629.55	42629.55	
292	030701003027	变频多联式空调室外机 SW-202	1. 名称: 变频多联式空调室外机 SW-202 2. 冷量: 95.2kW; 热量: 106kW; 功率: 34.5kW; 3. 安装形式: 落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	79299.55	79299.55	

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
293	030701003028	变频多联式空调室外机 SW-203	1. 名称：变频多联式空调室外机 SW-203 2. 冷量：40kW；功率：15.3kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	38219.55	38219.55	
294	030701003029	变频多联式空调室外机 SW-204	1. 名称：变频多联式空调室外机 SW-204 2. 冷量：12kW；功率：3.45kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	13523.55	13523.55	
295	030701003030	变频多联式空调室外机 SW-301	1. 名称：变频多联式空调室外机 SW-301 2. 冷量：95.2kW；热量：106kW；功率：34.5kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	79299.55	79299.55	
296	030701003031	变频多联式空调室外机 SW-302	1. 名称：变频多联式空调室外机 SW-302 2. 冷量：45kW；热量：50kW；功率：19.1kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	42629.55	42629.55	
297	030701003032	变频多联式空调室外机 SW-401	1. 名称：变频多联式空调室外机 SW-401 2. 冷量：90kW；热量：100kW；功率：32.9kW； 3. 安装形式：落地安装 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 基础钢制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	42629.55	42629.55	

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
298	030701003033	分体空调 SW-SAC-2HP	1. 名称：分体空调 SW-SAC-2HP 2. 制冷量：4.6kW；制热量：6.3kW；电量：1.69kW；电压：220V；APF：4.74W.h 3. 内机壁挂式 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	17	4147.88	70513.96	
299	030701003034	分体空调 SW-PAC-2HP	1. 名称：分体空调 SW-PAC-2HP 2. 制冷量：5.11kW；制热量：6.36kW；电量：1.48kW；电压：220V；APF：4.83W.h 3. 内机天花式 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	24	4473.58	107365.92	
300	030701003035	分体空调 SW-PAC-2HP（内机防爆）	1. 名称：分体空调 SW-PAC-2HP（内机防爆） 2. 制冷量：5.11kW；制热量：6.36kW；电量：1.48kW；电压：220V；APF：4.83W.h 3. 内机天花式、防爆 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	1	4796.36	4796.36	
301	030701003037	分体空调 SW-PAC-3HP	1. 名称：分体空调 SW-PAC-3HP 2. 制冷量：7.41kW；制热量：9.20kW；电量：2.27kW；电压：220V；APF：4.57W.h 3. 内机天花式 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	5	5781.85	28909.25	
302	030701003038	分体空调 SW-FAC-2HP	1. 名称：分体空调 SW-FAC-2HP 2. 制冷量：5.11kW；电量：1.48kW；电压：220V；SEER：≥4.4kWh 3. 内机天花式、全年制冷 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	1	4524.12	4524.12	

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
303	030701003039	分体空调 SW-FAC-4HP	1. 名称：分体空调 SW-FAC-4HP 2. 制冷量：10kW；电量：2.35kW；电压220V；SEER：≥4.0kWh 3. 内机天花式、全年制冷 4. 控制箱、检查接线 5. 弹簧减震/减震垫 6. 支吊架制作安装 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	组	3	7192.02	21576.06	
304	031001004001	紫铜管 Φ44.45	1. 名称：紫铜管 2. 规格：Φ44.45 3. 介质：冷媒 4. 分歧管制作安装 5. 压力试验、吹扫、冲洗 6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	16.24	167.76	2724.42	
305	031001004004	紫铜管 Φ38.1	1. 名称：紫铜管 2. 规格：Φ38.1 3. 介质：冷媒 4. 分歧管制作安装 5. 压力试验、吹扫、冲洗 6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	37.23	144.15	5366.7	
306	031001004005	紫铜管 Φ34.93	1. 名称：紫铜管 2. 规格：Φ34.93 3. 介质：冷媒 4. 分歧管制作安装 5. 压力试验、吹扫、冲洗 6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	35.03	137.12	4803.31	
307	031001004006	紫铜管 Φ28.58	1. 名称：紫铜管 2. 规格：Φ28.58 3. 介质：冷媒 4. 分歧管制作安装 5. 压力试验、吹扫、冲洗 6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	114.64	115.05	13189.33	
308	031001004007	紫铜管 Φ25.4	1. 名称：紫铜管 2. 规格：Φ25.4 3. 介质：冷媒 4. 分歧管制作安装 5. 压力试验、吹扫、冲洗 6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	25.97	107.97	2803.98	
309	031001004008	紫铜管 Φ22.23	1. 名称：紫铜管 2. 规格：Φ22.23 3. 介质：冷媒 4. 分歧管制作安装 5. 压力试验、吹扫、冲洗 6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	132.26	95.63	12648.02	

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
310	031001004009	紫铜管Φ19.05	1.名称:紫铜管 2.规格:Φ19.05 3.介质:冷媒 4.分歧管制作安装 5.压力试验、吹扫、冲洗 6.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	238.06	81.64	19435.22	
311	031001004010	紫铜管Φ15.88	1.名称:紫铜管 2.规格:Φ15.88 3.介质:冷媒 4.分歧管制作安装 5.压力试验、吹扫、冲洗 6.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	83.54	74.56	6228.74	
312	031001004011	紫铜管Φ12.7	1.名称:紫铜管 2.规格:Φ12.7 3.介质:冷媒 4.分歧管制作安装 5.压力试验、吹扫、冲洗 6.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	314.4	70.58	22190.35	
313	031001004012	紫铜管Φ9.53	1.名称:紫铜管 2.规格:Φ9.53 3.介质:冷媒 4.分歧管制作安装 5.压力试验、吹扫、冲洗 6.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	257.17	57.94	14900.43	
314	031001004013	紫铜管Φ6.35	1.名称:紫铜管 2.规格:Φ6.35 3.介质:冷媒 4.分歧管制作安装 5.压力试验、吹扫、冲洗 6.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	194.97	53.62	10454.29	
315	031001004014	紫铜管Φ3.18	1.名称:紫铜管 2.规格:Φ3.18 3.介质:冷媒 4.分歧管制作安装 5.压力试验、吹扫、冲洗 6.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	3.28	46.54	152.65	
316	031001006001	U-PVC DN50	1.名称:U-PVC 2.规格:DN50 3.介质:冷凝水 4.连接方式:承插连接 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	9.55	26.05	248.78	
317	031001006002	U-PVC DN40	1.名称:U-PVC 2.规格:DN40 3.介质:冷凝水 4.连接方式:承插连接 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	15.24	26.01	396.39	

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
318	031001006003	U-PVC DN32	1. 名称: U-PVC 2. 规格: DN32 3. 介质: 冷凝水 4. 连接方式: 承插连接 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	166.47	19.97	3324.41	
319	031001006004	U-PVC DN25	1. 名称: U-PVC 2. 规格: DN25 3. 介质: 冷凝水 4. 连接方式: 承插连接 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	324.69	27.41	8899.75	
320	031001006005	U-PVC DN20	1. 名称: U-PVC 2. 规格: DN20 3. 介质: 冷凝水 4. 连接方式: 承插连接 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	2.84	23.53	66.83	
321	030804010001	分歧接管组件	1. 名称: 分歧接管组件 2. 材质: 铜 3. 气管/液管均配备 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	152	120	18240	
322	031003001001	排污阀 DN25	1. 名称: 排污阀 2. 规格: DN25 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	174	33.12	5762.88	
323	031002001001	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	kg	290.4	18.14	5267.86	
324	031002003001	钢套管	1. 钢套管制作安装 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	19	526.2	9997.8	
325	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种: 阻燃橡塑套管 2. 绝热厚度: 当外径 $\leq \Phi 25.4$ 时, 橡塑套管 $\delta \geq 15\text{mm}$ 厚; 当外径 $> \Phi 25.4$ 时, 橡塑套管 $\delta \geq 19\text{mm}$ 厚 3. 外缠两道不燃柔性塑料绝缘带 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	3.49	5418.01	18908.85	
326	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种: 难燃B1级柔性泡沫橡塑套管 2. 绝热厚度: $\delta = 13\text{mm}$ 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	1.11	6083.24	6752.4	
		分部小计					2108898.69	

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程 (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	031302001001	安全文明施工费			37044.98			
		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	32495.6			
		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	0.21	4549.38			
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	0.05	1083.19			
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	0.3	6499.12			
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	0.075	1624.78			
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	0.025	541.59			
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	1.1	23830.11			
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	0.03	649.91			
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	0.06	1299.82			

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					
合计					72573.5			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通工程(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	30000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	30000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计		30000		

暂列金额明细表

工程名称：暖通工程(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：暖通工程(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
1	抗震支架	1. 抗震支架制作安装 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	30000			
合计			30000			

计日工表

工程名称：暖通工程(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：暖通工程(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：暖通工程(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	63984.31		63984.31
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	2268947.15	2.4	54454.73
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	2268947.15	0.42	9529.58
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	2268947.15		
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	4849743.01	9	436476.87
合计					500461.18

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：暖通工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 暖通工程(002)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：管道工程(003)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	880677.51	
1.1	人工费	149891	
1.2	材料费	632359.92	
1.3	施工机具使用费	17491.75	
1.4	企业管理费	59956.35	
1.5	利润	20978.48	
2	措施项目	37457.7	
2.1	单价措施项目费	7697.16	
2.2	总价措施项目费	29760.54	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	15191.21	
3	其他项目	360000	
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价	360000	
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	36043.42	
4.1	社会保险费	30675.25	
4.2	住房公积金	5368.17	
4.3	环境保护税		
5	税金	118276.08	
6	工程造价	1432454.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管道工程 (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
		室外给水系统						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	80.96	30.77	2491.14	
2	010103001001	回填方	1. 名称:回填方 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	63.92	45.1	2882.79	
3	010103002001	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	16.94	16.55	280.36	
4	031001007001	钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN150 电熔连接	1. 名称:钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN150 电熔连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	119.94	81.08	9724.74	
5	040504001001	阀门井 DN150	1. 名称:阀门井 DN150 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	座	2	3521.36	7042.72	
6	030901011001	地上式室外消火栓 SS150/65	1. 名称:地上式室外消火栓 SS150/65 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	2	944.93	1889.86	
7	040504002005	砖砌水表井	1. 名称:砖砌水表井 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	座	3	2100	6300	
		分部小计					30611.61	
		室外排水系统						
8	010101003002	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	121.5	30.77	3738.56	
9	010103001002	回填方	1. 名称:回填方 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	90.9	45.1	4099.59	
10	010103002002	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	30.6	16.55	506.43	

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	031001006001	PE DN300 热熔连接	1. 名称:PE DN300 热熔连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	11.24	347.58	3906.8	
12	031001006002	PE DN200 热熔连接	1. 名称:PE DN200 热熔连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	69.72	193.93	13520.8	
13	031001006003	PE DN150 热熔连接	1. 名称:PE DN150 热熔连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	9.31	114.09	1062.18	
14	031001006004	PE DN100 热熔连接	1. 名称:PE DN100 热熔连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	81.57	64.67	5275.13	
15	031001006005	PE DN75 热熔连接	1. 名称:PE DN75 热熔连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	8.68	33.9	294.25	
16	040504002001	1#隔油池	1. 名称:1#隔油池 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	座	1	9600	9600	
17	040504002002	废水井 DN200	1. 名称:废水井 DN200 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	座	5	3500	17500	
18	040504002003	污水井 DN200	1. 名称:污水井 DN200 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	座	5	3500	17500	
19	040504002004	污水井 DN300	1. 名称:污水井 DN300 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	座	1	5800	5800	
20	040504002006	废水收集调节箱	1. 名称:废水收集调节箱 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	座	1	5800	5800	
21	040504002007	纯水系统	1. 名称:纯水系统 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	1	35800	35800	
		分部小计					124403.74	
		室外消火栓系统						

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	010101003004	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	162.26	30.77	4992.74	
23	010103001004	回填方	1. 名称:回填方 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	144.26	45.1	6506.13	
24	010103002004	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	40.82	16.55	675.57	
25	031001007002	钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN150 电熔连接	1. 名称:钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN150 电熔连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	105.32	78.95	8315.01	
26	031001007003	钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN100 电熔连接	1. 名称:钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN100 电熔连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	65.32	48.32	3156.26	
27	031001001001	热浸镀锌钢管 DN100 沟槽连接	1. 名称:热浸镀锌钢管 DN100 沟槽连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	55.67	82.41	4587.76	
28	040504001002	阀门井 DN150	1. 名称:阀门井 DN150 2. 包含阀门等, 满足图纸及规范要求 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	座	6	3521.36	21128.16	
29	030901012001	水泵接合器 DN100 (含井、止回阀, 闸阀等)	1. 名称:水泵接合器 DN100 (含井、止回阀, 闸阀等) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	4	2232.08	8928.32	
		分部小计					58289.95	
		给水系统						
30	010101003003	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	23.28	30.77	716.33	
31	010103001003	回填方	1. 名称:回填方 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	23	45.1	1037.3	

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
32	010103002003	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	0.28	16.58	4.64	
33	031001003001	304不锈钢管 DN80 卡压连接	1. 名称:304不锈钢管 DN80 卡压连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	6.9	121.95	841.46	
34	031001003002	304不锈钢管 DN65 卡压连接	1. 名称:304不锈钢管 DN65 卡压连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	218.16	95.99	20941.18	
35	031001003003	304不锈钢管 DN50 卡压连接	1. 名称:304不锈钢管 DN50 卡压连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	116.96	93.46	10931.08	
36	031001003004	304不锈钢管 DN40 卡压连接	1. 名称:304不锈钢管 DN40 卡压连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	106.87	82.08	8771.89	
37	031001003005	304不锈钢管 DN32 卡压连接	1. 名称:304不锈钢管 DN32 卡压连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	93.9	69.87	6560.79	
38	031001003006	304不锈钢管 DN25 卡压连接	1. 名称:304不锈钢管 DN25 卡压连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	206.52	59.13	12211.53	
39	031001003007	304不锈钢管 DN20 卡压连接	1. 名称:304不锈钢管 DN20 卡压连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	177.68	50.6	8990.61	
40	031001003008	304不锈钢管 DN15 卡压连接	1. 名称:304不锈钢管 DN15 卡压连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	724.67	59.14	42856.98	
41	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	kg	1156.17	18.08	20903.55	
42	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 满足图纸、图集、招标文件、政府相关文件、规范等其他要求, 满足验收要求 3. 满足图纸及规范要求	m2	103.97	15.85	1647.92	

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
43	031201001006	管道防腐	1. 名称:管道刷油 2. 满足图纸、图集、招标文件、政府相关文件、规范等其他要求, 满足验收要求 3. 满足图纸及规范要求	m2	20.79	58.2	1209.98	
44	031208002001	管道绝热	1. 名称:管道绝热 2. 满足图纸、图集、招标文件、政府相关文件、规范等其他要求, 满足验收要求	m3	6.35	1498.89	9517.95	
45	031003001001	倒流防止器阀组 DN50 (含2个对夹蝶阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个减压阀)	1. 名称:倒流防止器阀组 DN50 (含2个对夹蝶阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个减压阀) 2. 满足图纸、图集、招标文件、政府相关文件、规范等其他要求, 满足验收要求	个	1	1511.04	1511.04	
46	031003001002	倒流防止器阀组 DN40 (含2个截止阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个减压阀)	1. 名称:倒流防止器阀组 DN40 (含2个截止阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个减压阀) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1354.57	1354.57	
47	031003001003	倒流防止器阀组 DN40 (含2个截止阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个软接头)	1. 名称:倒流防止器阀组 DN40 (含2个截止阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个软接头) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	1214.07	1214.07	
48	031003001004	倒流防止器阀组 DN32 (含2个截止阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个减压阀)	1. 名称:倒流防止器阀组 DN32 (含2个截止阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个减压阀) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	974.93	974.93	
49	031003001005	倒流防止器阀组 DN25 (含2个截止阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个软接头)	1. 名称:倒流防止器阀组 DN25 (含2个截止阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个软接头) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	696.17	696.17	
50	031003001006	倒流防止器阀组 DN15 (含2个截止阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个减压阀)	1. 名称:倒流防止器阀组 DN15 (含2个截止阀、1个水表、1个倒流防止器、1个Y型过滤器、1个减压阀) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	519.47	1038.94	

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	031003001020	倒流防止器阀 DN80	1. 名称:倒流防止器阀 DN80 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	630.68	630.68	
52	031003001023	倒流防止器阀 DN65	1. 名称:倒流防止器阀 DN65 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	494.25	988.5	
53	031003001022	Y型过滤器 DN80	1. 名称:Y型过滤器 DN80 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	363.76	363.76	
54	031003001021	Y型过滤器 DN65	1. 名称:Y型过滤器 DN65 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	280.7	561.4	
55	031003001007	对夹蝶阀 DN80	1. 名称:对夹蝶阀 DN80 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	4	306.49	1225.96	
56	031003001024	对夹蝶阀 DN65	1. 名称:对夹蝶阀 DN65 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	4	229.23	916.92	
57	031003001008	对夹蝶阀 DN50	1. 名称:对夹蝶阀 DN50 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	15	115.46	1731.9	
58	031003001009	截止阀 DN40	1. 名称:截止阀 DN40 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	113.66	227.32	
59	031003001010	截止阀 DN32	1. 名称:截止阀 DN32 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	4	72.24	288.96	
60	031003001011	截止阀 DN25	1. 名称:截止阀 DN25 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	9	50.96	458.64	
61	031003001012	截止阀 DN20	1. 名称:截止阀 DN20 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	10	41.13	411.3	
62	031003001013	截止阀 DN15	1. 名称:截止阀 DN15 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	65	34.34	2232.1	

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
63	031003001025	橡胶软接 DN50	1. 名称:橡胶软接 DN50 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	15	80.28	1204.2	
64	031003001026	橡胶软接 DN15	1. 名称:橡胶软接 DN15 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	65	35.02	2276.3	
65	031003001014	减压阀 DN50	1. 名称:减压阀 DN50 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	5	244.1	1220.5	
66	031003001015	减压阀 DN25	1. 名称:减压阀 DN25 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	92	184	
67	031003013001	水表 DN80	1. 名称:水表 DN65 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	811.88	811.88	
68	031003013004	水表 DN65	1. 名称:水表 DN65 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	771.88	1543.76	
69	031003013002	水表 DN50	1. 名称:水表 DN50 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	7	535.6	3749.2	
70	031003013003	水表 DN25	1. 名称:水表 DN25 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	224.99	449.98	
71	031003001016	泄压阀 DN15	1. 名称:泄压阀 DN15 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	30	147.04	4411.2	
72	031003001017	止回阀 DN15	1. 名称:止回阀 DN15 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	30	35.4	1062	
73	031003001018	自动排气阀 DN25	1. 名称:自动排气阀 DN25 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	6	102.82	616.92	
74	031002003001	钢套管 DN65	1. 名称:钢套管 DN65 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	10	41.8	418	

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	031002003002	钢套管 DN50	1. 名称:钢套管 DN50 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	4	35.53	142.12	
76	031002003003	钢套管 DN40	1. 名称:钢套管 DN40 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	34.04	68.08	
77	031002003004	钢套管 DN25	1. 名称:钢套管 DN25 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	9	33.53	301.77	
78	031002003007	穿彩钢板不锈钢装饰套管 DN15~50	1. 名称:穿彩钢板不锈钢装饰套管 DN15~50 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	26	33.53	871.78	
79	031201001004	管道标识	1. 名称:管道标识 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求 3. 满足图纸及规范要求	项	1	2000	2000	
		分部小计					185302.04	
		排水系统						
80	031001006006	PVC-U 排水管 DN100 粘接	1. 名称:PVC-U 排水管 DN100 粘接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	405.44	65.61	26600.92	
81	031001006007	PVC-U 排水管 DN50 粘接	1. 名称:PVC-U 排水管 DN50 粘接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	92.74	35.07	3252.39	
82	031001006008	HDPE DN200 电熔	1. 名称:HDPE DN200 电熔 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	44.38	192.67	8550.69	
83	031001006015	HDPE DN150 电熔	1. 名称:HDPE DN150 电熔 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	12.05	157.1	1893.06	
84	031001006016	HDPE DN125 电熔	1. 名称:HDPE DN125 电熔 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	9.4	139.93	1315.34	

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	031001006009	HDPE DN100 电熔	1.名称:HDPE DN100 电熔 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	308.4	100.43	30972.61	
86	031001006010	HDPE DN75 电熔	1.名称:HDPE DN75 电熔 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	40.39	85.33	3446.48	
87	031001006011	HDPE DN50 电熔	1.名称:HDPE DN50 电熔 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	243.15	45.05	10953.91	
88	031001002001	无缝钢管 DN150 焊接	1.名称:无缝钢管 DN150 焊接 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	4.72	146.24	690.25	
89	031001002002	无缝钢管 DN100 焊接	1.名称:无缝钢管 DN100 焊接 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	5.48	98.93	542.14	
90	031001002003	无缝钢管 DN75 焊接	1.名称:无缝钢管 DN75 焊接 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	6.94	77.36	536.88	
91	031208002003	管道绝热	1.名称:管道绝热 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求 3.满足图纸及规范	m3	1.33	1290.41	1716.25	
92	031004014001	地漏 DN100	1.名称:地漏 DN100 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	7	140.57	983.99	
93	031004014002	地漏 DN75	1.名称:地漏 DN75 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	3	126.44	379.32	
94	031004014003	地漏 DN50	1.名称:地漏 DN50 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	50	82.62	4131	
95	031004014004	不锈钢洁净地漏 DN100	1.名称:不锈钢洁净地漏 DN100 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	19	135.72	2578.68	

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
96	031004014013	网框式地漏 DN50	1. 名称:网框式地漏 DN50 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	19	78.2	1485.8	
97	031004014005	清扫口 DN100	1. 名称:清扫口 DN100 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	46.11	92.22	
98	031004014006	清扫口 DN50	1. 名称:清扫口 DN50 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	40.46	40.46	
99	031004014007	阻火圈 DN125	1. 名称:阻火圈 DN125 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	119.09	357.27	
100	031004014008	阻火圈 DN100	1. 名称:阻火圈 DN100 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	85	82.97	7052.45	
101	031004014009	阻火圈 DN75	1. 名称:阻火圈 DN75 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	4	73.08	292.32	
102	031004014010	阻火圈 DN50	1. 名称:阻火圈 DN50 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	62.67	62.67	
103	031004004001	洗涤盆	1. 名称:洗涤盆 2. 含水嘴阀门等附件 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	组	3	609.49	1828.47	
104	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 含水嘴阀门等附件 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	组	31	948.86	29414.66	
105	031004007001	小便器	1. 名称:小便器 2. 含阀门等附件 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	组	12	2201.45	26417.4	
106	031004006001	坐便器	1. 名称:坐便器 2. 含阀门等附件 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	组	13	1511.66	19651.58	
107	031004006002	蹲便器	1. 名称:蹲便器 2. 含阀门等附件 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	组	16	819.84	13117.44	

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
108	031004004002	拖布池	1.名称:拖布池 2.含水嘴阀门等附件 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	组	7	1736.58	12156.06	
109	031004010001	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.含阀门等附件 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	套	18	1027.07	18487.26	
110	031004008001	电厨宝	1.名称:电厨宝 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	组	2	986.01	1972.02	
111	031004008004	电厨宝(利旧)	1.名称:电厨宝(利旧) 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	组	8	88.66	709.28	
112	031004008002	电热水器 60L	1.名称:电热水器 60L 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	组	20	2984.18	59683.6	
113	031004008003	电热水器 100L	1.名称:电热水器 100L 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	组	1	3830.82	3830.82	
114	031201001005	管道标识	1.名称:管道标识 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求 3.满足图纸及规范要求	项	1	2000	2000	
		分部小计					297195.69	
		雨水系统						
115	031001006012	UPCV DN100 粘接	1.名称:UPCV DN75 粘接 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	19.88	65.61	1304.33	
116	031001006014	UPCV DN75 粘接	1.名称:UPCV DN75 粘接 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	12.22	49.63	606.48	
117	031001006013	UPCV DN50 粘接	1.名称:UPCV DN50 粘接 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	14.48	34.02	492.61	
118	031004014011	雨水斗 DN50	1.名称:雨水斗 DN50 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	4	160.1	640.4	

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
119	031004014012	侧入式雨水斗 DN100	1. 名称:雨水斗 DN50 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2	171. 79	343. 58	
		分部小计					3387. 4	
		消火栓系统						
120	010101003005	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	46. 1	30. 77	1418. 5	
121	010103001005	回填方	1. 名称:回填方 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	22. 21	45. 1	1001. 67	
122	010103002005	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	1. 07	16. 55	17. 71	
123	030901002001	热浸镀锌钢管 DN100 沟槽连接	1. 名称:热浸镀锌钢管 DN100 沟槽连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	392. 56	95. 5	37489. 48	
124	030901002002	热浸镀锌钢管 DN65 沟槽连接	1. 名称:热浸镀锌钢管 DN65 沟槽连接 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	155. 65	61. 16	9519. 55	
125	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	kg	383. 75	18. 08	6938. 2	
126	031201001002	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 油漆品种:普通级防腐采用三油二布, 管外壁刷冷底子油一道, 石油沥青三道, 中间包玻璃布二层, 聚氯乙烯工业薄膜一层, 总厚度不小于4mm 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	10. 72	58. 2	623. 9	
127	031201001003	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 油漆品种:刷红色调和漆二道。自动喷水管刷红色黄环调和漆二道。 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	10. 72	10. 14	108. 7	
128	031208002002	管道绝热	1. 名称:管道绝热 2. 柔性泡沫橡塑 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	3. 1	1290. 41	4000. 27	

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
129	031003003001	球墨铸铁蝶阀 DN150	1. 名称:球墨铸铁蝶阀 DN150 2. 具体详见图纸、图集、 答疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其他资料 ，满足验收要求	个	2	928.38	1856.76	
130	031003003002	球墨铸铁蝶阀 DN100	1. 名称:球墨铸铁蝶阀 DN100 2. 具体详见图纸、图集、 答疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其他资料 ，满足验收要求	个	42	631.28	26513.76	
131	031003003003	球墨铸铁蝶阀 DN65	1. 名称:球墨铸铁蝶阀 DN65 DN100 2. 具体详见图纸、图集、 答疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其他资料 ，满足验收要求	个	11	478.08	5258.88	
132	030901010003	不锈钢消火栓箱	1. 名称:不锈钢消火栓箱 2. 采用薄型单栓带消防软 管卷盘组合式消防柜。消 火栓箱内设DN65mm消火 栓一个, DN65mm、L=25m村 胶水带一条. DN19mm水枪 一支, PS1.6-19 消防软管 卷盘一个, 软管长度 30mm, 消防按钮及指示灯 各一个, 同时设两具手提 式磷酸铵盐干粉灭火器 , 每具5kg。试验消火栓应 装设压力表。消火栓均应 采用减压稳压消火栓, 阀 后压力0.35 MPa。 3. 具体详见图纸、图集、 答疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其他资料 ，满足验收要求	套	22	685.67	15084.74	
133	030901010004	铝合金消火栓箱	1. 名称:铝合金消火栓箱 2. 采用薄型单栓带消防软 管卷盘组合式消防柜。消 火栓箱内设DN65mm消火 栓一个, DN65mm、L=25m村 胶水带一条. DN19mm水枪 一支, PS1.6-19 消防软管 卷盘一个, 软管长度 30mm, 消防按钮及指示灯 各一个, 同时设两具手提 式磷酸铵盐干粉灭火器 , 每具5kg。试验消火栓应 装设压力表。消火栓均应 采用减压稳压消火栓, 阀 后压力0.35 MPa。 3. 具体详见图纸、图集、 答疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其他资料 ，满足验收要求	套	16	685.67	10970.72	
134	030901010002	试验消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 附件材质、规格 :SN65消火栓一只(减压稳 压类别为 I 型)、全铜水 枪一只、DN65mm有内衬里 消防水带一根(长25m)消 防软管卷盘(内径 φ19mm, L=30m)、水枪喷 嘴直径 φ19mm含柜体、压 力表等 3. 具体详见图纸、图集、 答疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其他资料 ，满足验收要求	套	2	1001.07	2002.14	

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
135	030901013001	灭火器MF/ABC4	1.名称:灭火器MF/ABC4 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	具	23	102.73	2362.79	
136	031003001019	自动排气阀 DN20	1.名称:自动排气阀 DN20 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	2	91.19	182.38	
137	031002003005	钢套管 DN100	1.名称:钢套管 DN100 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	6	55.72	334.32	
138	031002003006	钢套管 DN65	1.名称:钢套管 DN65 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	3	41.8	125.4	
139	030903009001	柜式（无管网）预制灭火装置，七氟丙烷 灭火剂填充量20kg，保护容积172m³，外形尺寸：700*610*1900	1.名称:柜式（无管网）预制灭火装置，七氟丙烷 灭火剂填充量20kg，保护容积172m³，外形尺寸：700*610*1900 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	3	18559.07	55677.21	
		分部小计					181487.08	
		分部分项合计					880677.51	
15	041102001001	垫层模板		m2				
16	031301017001	脚手架搭拆		项	1	7697.16	7697.16	
		单价措施合计					7697.16	
合计							888374.67	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管道工程 (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			15191.21			
		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	13325.62			
		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	1865.59			
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	0.05	444.19			
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	0.3	2665.12			
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	0.075	666.28			
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	0.025	222.09			
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	1.1	9772.12			
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	0.03	266.51			
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	0.06	533.02			

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					
合计					29760.54			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：管道工程(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	360000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	360000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计		360000		

暂列金额明细表

工程名称：管道工程(003)

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：管道工程(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	实验室综合废水处理设备（室外款）	1. 名称：实验室综合废水处理设备（室外款）；2. 废水设备处理速率不小于2t/8h，单日24小时内最大处理能力6t；3. 处理工艺包括中和单元+混凝沉降单元+臭氧氧化单元+催化微电解单元+吸附过滤单元+紫外光氧消毒单元+污泥收集和脱水处理单元；4. 废水设备间总尺寸：占地面积不大于4000*2500mm。6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	300000			
2	室外消防喷泉和水池整改修复	1. 名称：室外消防喷泉和水池整改修复2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	50000			
3	抗震支架	1. 抗震支架制作安装2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	10000			
合计			360000			

计日工表

工程名称：管道工程(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：管道工程(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：管道工程(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	36043.42		36043.42
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	1278135.21	2.4	30675.25
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	1278135.21	0.42	5368.17
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	1278135.21		
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	1314178.63	9	118276.08
合计					154319.5

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：管道工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 管道工程(003)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：特气系统(004)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	229346.71	
1.1	人工费	38259.98	
1.2	材料费	166023.71	
1.3	施工机具使用费	4409.38	
1.4	企业管理费	15300.68	
1.5	利润	5352.96	
2	措施项目	5645.85	
2.1	单价措施项目费	1894.95	
2.2	总价措施项目费	3750.9	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	1914.64	
3	其他项目		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	3263.25	
4.1	社会保险费	2777.23	
4.2	住房公积金	486.02	
4.3	环境保护税		
5	税金	21443.02	
6	工程造价	259698.83	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：特气系统(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	031008001001	半自动切换装置	[项目特征] 1. 名称:半自动切换装置 2. 型号、规格:材质:316L, 进口最大压力200bar, 出口切换压力10bar, 进出气螺纹1/4"NPT(F), 流量为10m3/h。2只进气隔膜阀, 2只排气隔膜阀, 2只减压阀, 2只进气压力表, 1只出口压力表, 配有安全泄压阀, 带钢瓶固定架 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	3	13697.5	41092.5	
2	031008001005	半自动切换装置(利旧)	[项目特征] 1. 名称:半自动切换装置(利旧) 2. 型号、规格:1+1半自动切换汇流排系统 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	3	389.33	1167.99	
3	FC0305003001	电加热器	[项目特征] 1. 名称:二氧化碳辅助电加热器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	1999.9	1999.9	
4	031008001002	气瓶柜	[项目特征] 1. 气体智能安全输送架:(双瓶)40L (1) 钢瓶尺寸:40L及以下, 压力不超过150bar; (2)、阀件:专用材质、型号; (3)可自行设置换瓶压力, 保证最大供气; (4)、含排空、安全泄压等功能; (5)、低压报警、声、光报警、紧急切断; (6)、可与物联网平台中心安全联动报警; (7)、含远程终端(手机、PAD等)监控功能; (8)、集成芯片处理器控制系统; (9)、安卓(Android)操作系统; (10)、顶部触摸屏实时显示钢瓶压力等数据; (11)、尺寸:长*宽*高:双瓶尺寸:750*600*2050mm, 喷塑架体, 架体采用2.0mm厚优质冷轧钢板:带钢瓶固定架 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	3717.53	3717.53	

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	031008001003	低压报警主机	[项目特征] 1. 型号、规格:低压报警主机及压力传感器 2. 电源DC24V, 开关信号输出, 工作压力:0~20MPa, 动作压力:12 MPa, 耐腐蚀; 低压报警显示功能, 声光报警灯, 提供DC24 V电源给电子压力开关, 带中央PLC, 具有14 DI/ DO模块。 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	8217.53	8217.53	
6	031008001006	低压报警总控箱	[项目特征] 1. 型号、规格:低压报警总控箱 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	7917.53	7917.53	
7	031008001004	浓度报警主机	[项目特征] 1. 型号、规格:浓度报警主机 2. 规格型号: . 氧浓度报警显示功能, 声光报警灯, 提供DC24 V电源给电子压力开关, 带中央PLC, 具有14 DI/ DO模块;报警值19.5%VOL和23.5%VOL, 量程:0-25%VOL, 分辨率0.1. 响应时间10S 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	3	4067.53	12202.59	
8	030603002001	二级减压阀	[项目特征] 1. 名称:二级减压阀 2. 型号规格: 材质316L, 全合金膜片全金属硬密封,。进口最大压力27bar, 出口压力调节范围0-10bar可调, 带一个出口压力表, 进出气螺纹1/4"NPT(F)。 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	33	472.84	15603.72	
9	030807001006	压力开关	[项目特征] 1. 名称:压力开关 2. 型号、规格:最大工作压力250bar, 4-20mA的输出信号, ,可燃气体要求防爆。 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	33	220.93	7290.69	
10	030807001001	低压螺纹阀门	[项目特征] 1. 名称:球阀 2. 型号、规格:DN10 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	36	70.78	2548.08	

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
11	030807001002	低压螺纹阀门	[项目特征] 1. 名称:球阀 2. 型号、规格:DN15 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	12	113.62	1363.44	
12	030807001005	低压螺纹阀门	[项目特征] 1. 名称:止回阀 2. 型号、规格:DN10 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	12	51.13	613.56	
13	030807001004	不锈钢面板	[项目特征] 1. 名称:不锈钢面板 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	33	88.14	2908.62	
14	FC0104002001	泄露报警探头	[项目特征] 1. 类型:泄露报警探头(氧浓度、CO2) 2. 型号:1通道主机,1个探头,用于监测氧气浓度,探头要求防爆,输出信号源 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台(套)	16	3892.12	62273.92	
15	030408002001	控制电缆	[项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZR-RVV-2*1.0 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	25	14.1	352.5	
16	030408002002	控制电缆	[项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZR-IA-RVV-2*1.0 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	25	14.1	352.5	
17	030408002003	控制电缆	[项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 型号:NH-RVVP-3*1.0 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	127	14.1	1790.7	
18	030408003001	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 敷设方式:明配 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	327	86.39	28249.53	

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	031001002001	BA级无缝钢管	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:气体 3. 规格、压力等级:卫生级S31603, DN10 4. 连接形式:自动氩弧焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:气压试验 6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	600	24. 54	14724	
20	031001002002	BA级无缝钢管	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:气体 3. 规格、压力等级:卫生级S31603, DN15 4. 连接形式:自动氩弧焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:气压试验 6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	106	24. 54	2601. 24	
21	031002001001	管道支架	[项目特征] 1. 名称:管道支架 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	kg	761	16. 24	12358. 64	
		分部分项合计					229346. 71	
15	031301017001	脚手架搭拆		项	1	1894. 95	1894. 95	
		单价措施合计					1894. 95	
合计							231241. 66	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：特气系统(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			1914.64			
		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	1679.51			
		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	235.13			
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	0.05	55.98			
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	0.3	335.9			
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	0.075	83.98			
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	0.025	27.99			
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	1.1	1231.64			
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	0.03	33.59			
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	0.06	67.18			

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					
合计					3750.9			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：特气系统(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
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				

暂列金额明细表

工程名称：特气系统(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：特气系统(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：特气系统(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：特气系统(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：特气系统(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	3263.25		3263.25
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	115718.05	2.4	2777.23
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	115718.05	0.42	486.02
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	115718.05		
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	238255.81	9	21443.02
合计					24706.27

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：特气系统(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 特气系统(004)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：消防报警系统(005)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	306457.87	
1.1	人工费	89960.78	
1.2	材料费	163691.1	
1.3	施工机具使用费	4210.67	
1.4	企业管理费	35991.04	
1.5	利润	12604.28	
2	措施项目	15156.28	
2.1	单价措施项目费	4731.44	
2.2	总价措施项目费	10424.84	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	5321.34	
3	其他项目		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	9069.52	
4.1	社会保险费	7718.74	
4.2	住房公积金	1350.78	
4.3	环境保护税		
5	税金	29761.53	
6	工程造价	360445.2	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防报警系统(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
		火灾自动报警系统						
1	030404032001	接线端子箱	1. 名称:接线端子箱 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	7	958.09	6706.63	
2	030404032002	电动挡烟垂壁-控制箱	1. 名称:电动挡烟垂壁-控制箱 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	7	539.04	3773.28	
3	030904008006	总线广播模块	1. 名称:总线广播模块 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	7	326.5	2285.5	
4	030904008007	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	7	735.79	5150.53	
5	030904008002	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	20	254.34	5086.8	
6	030904012001	火灾显示盘	1. 名称:火灾显示盘 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	7	1545.87	10821.09	
7	030904001001	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	232	118.66	27529.12	
8	030904001002	点型感温火灾探测器	1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	3	115.4	346.2	
9	030904005001	火灾声光警报器	1. 名称:火灾声光警报器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	30	267.58	8027.4	
10	030904005002	专用声光警报器	1. 名称:专用声光警报器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	3	477.62	1432.86	

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
11	030904007001	消防应急广播扬声器	1. 名称:消防应急广播扬声器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	15	96.36	1445.4	
12	030904007002	消防应急广播扬声器(吸顶)	1. 名称:消防应急广播扬声器(吸顶) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	48	114.69	5505.12	
13	030904003001	紧急启停按钮	1. 名称:紧急启停按钮 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	389.26	1167.78	
14	080903019001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	12184.91	12184.91	
15	080904012001	手动与自动控制转换装置	1. 名称:手动与自动控制转换装置 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	3	360.91	1082.73	
16	030904003002	报警呼叫按钮	1. 名称:报警呼叫按钮 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	6	159.88	959.28	
17	030904003003	带消防电话插孔的手动火灾报警按钮	1. 名称:带消防电话插孔的手动火灾报警按钮 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	24	208.2	4996.8	
18	030904003004	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	31	208.55	6465.05	
19	080903018001	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3	273.15	819.45	
20	030904006001	消防电话分机	1. 名称:消防电话分机 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	5	237.31	1186.55	
21	030904008003	广播模块	1. 名称:广播模块 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	48	336.85	16168.8	
22	030904008004	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	13	395.09	5136.17	

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	030411004001	WDNH-BYJ-2.5	1. 名称:WDNH-BYJ-2.5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	1280.54	3.38	4328.23	
24	030411004002	WDZBN-RYJS-2*1.5	1. 名称:WDZBN-RYJS-2*1.5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	3251.67	4.32	14047.21	
25	030411004003	WDZBN-RYYP-4*1.5	1. 名称:WDZBN-RYYP-4*1.5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	95.83	15.84	1517.95	
26	030411001001	SC-15	1. 名称:SC-15 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	2164.96	16	34639.36	
27	030411001002	SC-20	1. 名称:SC-20 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	570.77	18.33	10462.21	
28	030411003001	镀锌桥架 200*100	1. 名称:镀锌桥架 200*100 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	126.58	107.02	13546.59	
29	FC0202001001	桥架支吊架	1. 材质:桥架支吊架制作、安装(镀锌) 2. 规格:型钢、吊杆等现场制作,含支吊架防腐等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	kg	730.15	15.98	11667.8	
30	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	404	7.98	3223.92	
31	020514001001	防火封堵	1. 名称:防火封堵 2. 规格:防火板,防火堵料,防火包,防火泥 3. 安装方式:墙面/楼板封堵 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	项	1	3863.87	3863.87	
32	011801001001	剔槽	1. 名称:剔槽 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	820.72	5.6	4596.03	
		分部小计					230170.62	
		电气火灾监控系统						

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	030904012002	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	13971.55	13971.55	
34	030904008005	电气火灾监控模块	1. 名称:电气火灾监控模块 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	6	555.44	3332.64	
35	030411004004	WDNH-BYJ-2.5	1. 名称:WDNH-BYJ-2.5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	294.57	3.38	995.65	
36	030411004005	WDZBN-RYJS-2*1.5	1. 名称:WDZBN-RYJS-2*1.5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	147.29	4.32	636.29	
37	030411001003	SC-20	1. 名称:SC-20 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	33.63	18.33	616.44	
38	011801001002	剔槽	1. 名称:剔槽 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	10.09	5.6	56.5	
		分部小计					19609.07	
		电源监控系统						
39	030904012003	消防设备电源状态监控器	1. 名称:消防设备电源状态监控器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	2786.95	2786.95	
40	030411004006	WDNH-BYJ-2.5	1. 名称:WDNH-BYJ-2.5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	268.91	3.38	908.92	
41	030411004007	WDZBN-RYJS-2*1.5	1. 名称:WDZBN-RYJS-2*1.5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	134.46	4.32	580.87	
42	030411001004	SC-20	1. 名称:SC-20 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	25.52	18.33	467.78	
43	011801001003	剔槽	1. 名称:剔槽 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	7.66	5.6	42.9	
		分部小计					4787.42	

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
		防火门监控系统						
44	030904013001	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	2	1407.94	2815.88	
45	030904003005	防火门监控器	1. 名称:防火门监控器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	19	470.04	8930.76	
46	030411004008	WDNH-BYJ-2.5	1. 名称:WDNH-BYJ-2.5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	515.33	3.38	1741.82	
47	030411004009	WDZBN-RYJS-2*1.5	1. 名称:WDZBN-RYJS-2*1.5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	257.66	4.32	1113.09	
48	030411001005	SC-20	1. 名称:SC-20 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	146.73	18.33	2689.56	
49	011801001004	剔槽	1. 名称:剔槽 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	44.02	5.6	246.51	
		分部小计					17537.62	
		调试						
50	030905001002	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	项	1	29502.86	29502.86	
51	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 名称:气体灭火系统装置调试 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	项	1	4850.28	4850.28	
		分部小计					34353.14	
		分部分项合计					306457.87	
15	031301017001	脚手架搭拆		项	1	4731.44	4731.44	
		单价措施合计					4731.44	
合计							311189.31	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防报警系统(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			5321.34			
		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	4667.84			
		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	653.5			
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	0.05	155.59			
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	0.3	933.57			
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	0.075	233.39			
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	0.025	77.8			
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	1.1	3423.08			
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	0.03	93.36			
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	0.06	186.71			

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					
合计					10424.84			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防报警系统(005)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
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				

暂列金额明细表

工程名称：消防报警系统(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：消防报警系统(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：消防报警系统(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：消防报警系统(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：消防报警系统(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	9069.52		9069.52
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	321614.15	2.4	7718.74
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	321614.15	0.42	1350.78
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	321614.15		
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	330683.67	9	29761.53
合计					38831.05

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防报警系统(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 消防报警系统(005)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：强电工程(006)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	2878053.29	
1.1	人工费	324098.7	
1.2	材料费	2357409.55	
1.3	施工机具使用费	21564.07	
1.4	企业管理费	129695.39	
1.5	利润	45285.59	
2	措施项目	106375.67	
2.1	单价措施项目费	14207.92	
2.2	总价措施项目费	92167.75	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	47046.82	
3	其他项目	18000	
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价	18000	
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	80692.7	
4.1	社会保险费	68674.64	
4.2	住房公积金	12018.06	
4.3	环境保护税		
5	税金	277480.95	
6	工程造价	3360602.61	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：强电工程 (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
		配电系统						
1	030404017001	成套配电箱1ALZ2 挂墙安装	1. 1ALZ2 2. 安装方式：挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	3749.75	3749.75	
2	030404017002	成套配电箱1AL2 挂墙安装	1. 1AL2 2. 安装方式：挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	5325.23	5325.23	
3	030404017003	成套配电箱2AL2 挂墙安装	1. 2AL2 2. 安装方式：挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	3539.75	3539.75	
4	030404017004	成套配电箱3AL2 挂墙安装	1. 名称:3AL2 2. 安装方式：挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	5335.86	5335.86	
5	030404017005	成套配电箱4AL2 挂墙安装	1. 名称:4AL2 2. 安装方式：挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	5335.86	5335.86	
6	030404017006	成套配电箱1ALZ1 挂墙安装	1. 名称:1ALZ1 2. 安装方式：挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	4825.23	4825.23	
7	030404017007	成套配电箱1AL1 挂墙安装	1. 名称:1AL1 2. 安装方式：挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	5215.23	5215.23	
8	030404017008	成套配电箱2AL1 挂墙安装	1. 名称:2AL1 2. 安装方式：挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	5676.12	5676.12	
9	030404017009	成套配电箱3AL1 挂墙安装	1. 名称:3AL1 2. 安装方式：挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	5676.12	5676.12	

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
10	030404017010	成套配电箱1APZ2 挂墙安装	1. 名称:1APZ2 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	5125.43	5125.43	
11	030404017011	成套配电箱1AP2 落地安装	1. 名称:1AP2 2. 安装方式: 落地安装 (含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	7556.91	7556.91	
12	030404017012	成套配电箱2AP2 落地安装	1. 名称:2AP2 2. 安装方式: 落地安装 (含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	7886.91	7886.91	
13	030404017013	成套配电箱3AP2 落地安装	1. 名称:3AP2 2. 安装方式: 落地安装 (含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	7591.91	7591.91	
14	030404017014	成套配电箱4AP2 落地安装	1. 名称:4AP2 2. 安装方式: 落地安装 (含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	7986.11	7986.11	
15	030404017015	成套配电箱1APZ1 挂墙安装	1. 名称:1APZ1 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	4845.23	4845.23	
16	030404017016	成套配电箱1AP1 落地安装	1. 名称:1AP1 2. 安装方式: 落地安装 (含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	7266.91	7266.91	
17	030404017017	成套配电箱2AP1 落地安装	1. 名称:2AP1 2. 安装方式: 落地安装 (含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	7787.51	7787.51	
18	030404017018	成套配电箱3AP1 落地安装	1. 名称:3AP1 2. 安装方式: 落地安装 (含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	7986.11	7986.11	
19	030404017019	成套配电箱1AKZ1 落地安装	1. 名称:1AKZ1 2. 安装方式: 落地安装 (含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	4836.91	4836.91	

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
20	030404017020	成套配电箱1AK1落地安装	1. 名称:1AK1 2. 安装方式:落地安装(含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	7486.91	7486.91	
21	030404017021	成套配电箱2AK1挂墙安装	1. 名称:2AK1 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	4525.23	4525.23	
22	030404017022	成套配电箱3AK1落地安装	1. 名称:3AK1 2. 安装方式:落地安装(含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	7486.91	7486.91	
23	030404017023	成套配电箱RAK1落地安装	1. 名称:RAK1 2. 安装方式:落地安装(含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	7247.41	7247.41	
24	030404017025	成套配电箱1AKZ2落地安装	1. 名称:1AKZ2 2. 安装方式:落地安装(含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	4836.91	4836.91	
25	030404017026	成套配电箱1AK2落地安装	1. 名称:1AK2 2. 安装方式:落地安装(含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	7146.91	7146.91	
26	030404017027	成套配电箱2AK2落地安装	1. 名称:2AK2 2. 安装方式:落地安装(含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	7451.91	7451.91	
27	030404017028	成套配电箱3AK2落地安装	1. 名称:3AK2 2. 安装方式:落地安装(含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	7536.91	7536.91	
28	030404017029	成套配电箱4AK2落地安装	1. 名称:4AK2 2. 安装方式:落地安装(含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	7536.91	7536.91	
29	030404017030	成套配电箱1ATUPS挂墙安装	1. 名称:1ATUPS 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	4382.36	4382.36	

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	030404017031	成套配电箱1ATRD 挂墙安装	1. 名称:1ATRD 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	3825.23	3825.23	
31	030404017032	成套配电箱1APUPS 挂墙安装	1. 名称:1APUPS 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	4525.23	4525.23	
32	030404017033	成套配电箱2APUPS 挂墙安装	1. 名称:2APUPS 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	5082.36	5082.36	
33	030404017034	成套配电箱3APUPS 挂墙安装	1. 名称:3APUPS 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	4382.36	4382.36	
34	030404031002	不间断电源	1. 名称:不间断电源 2. 100KVA, 3. 配置64个12V120AH蓄电池 4. 附带相应辅材。 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	160217.23	160217.23	
35	030404017035	成套配电箱DT1 挂墙安装	1. 名称:DT1 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	4897.53	4897.53	
36	030404017036	成套配电箱DT2 挂墙安装	1. 名称:DT2 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	4125.23	4125.23	
37	030404017037	成套配电箱1AEZ1A 埋墙暗装	1. 名称:1AEZ1A 2. 安装方式: 埋墙暗装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	4125.23	4125.23	
38	030404017038	成套配电箱1AEZ1B 埋墙暗装	1. 名称:1AEZ1B 2. 安装方式: 埋墙暗装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	5285.56	5285.56	
39	030404017039	成套配电箱GGD2 落地安装	1. 名称:GGD2 2. 安装方式: 落地安装 (含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	5000.44	5000.44	

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	030404017040	成套配电箱GGD1落地安装	1. 名称:GGD1 2. 安装方式:落地安装(含基础槽钢) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	5000.44	5000.44	
41	030404017041	成套配电箱1AE2挂墙安装	1. 名称:1AE2 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	4305.23	4305.23	
42	030404017042	成套配电箱2AE2挂墙安装	1. 名称:2AE2 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	4305.23	4305.23	
43	030404017043	成套配电箱3AE2挂墙安装	1. 名称:3AE2 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	4305.23	4305.23	
44	030404017044	成套配电箱4AE2挂墙安装	1. 名称:4AE2 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	4305.23	4305.23	
45	030404017045	成套配电箱1AE1挂墙安装	1. 名称:1AE1 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	4305.23	4305.23	
46	030404017046	成套配电箱2AE1挂墙安装	1. 名称:2AE1 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	4305.23	4305.23	
47	030404017047	成套配电箱3AE1挂墙安装	1. 名称:3AE1 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	4305.23	4305.23	
48	030404017048	成套配电箱1AE2a挂墙安装	1. 名称:1AE2a 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	2825.23	2825.23	
49	030404017049	成套配电箱2AE2a挂墙安装	1. 名称:2AE2a 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	2825.23	2825.23	
50	030404017050	成套配电箱3AE2a挂墙安装	1. 名称:3AE2a 2. 安装方式:挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	2825.23	2825.23	

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
51	030404017051	成套配电箱4AE2a 挂墙安装	1. 名称:4AE2a 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	2825.23	2825.23	
52	030404017052	成套配电箱1AE1a 挂墙安装	1. 名称:1AE1a 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	2825.23	2825.23	
53	030404017053	成套配电箱2AE1a 挂墙安装	1. 名称:2AE1a 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	2825.23	2825.23	
54	030404017054	成套配电箱3AE1a 挂墙安装	1. 名称:3AE1a 2. 安装方式: 挂墙安装 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	2825.23	2825.23	
		分部小计					435567.52	
		电力配管						
55	030411001004	JDG32 暗配	1. 名称:配管 JDG32 暗配 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	10.74	33.14	355.92	
56	030411001018	JDG32 明配	1. 名称:配管 JDG32 明配 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	31.97	32.9	1051.81	
57	030411001016	JDG20 暗配	1. 名称:配管 JDG20 暗配 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	223.5	23.19	5182.97	
58	030411001017	JDG25 暗配	1. 名称:配管 JDG25 暗配 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	46.35	26.93	1248.21	
59	030411001019	JDG50 暗配	1. 名称:配管 JDG50 暗配 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	9.8	43.53	426.59	
60	030411001005	SC15 暗配	1. 名称:配管 SC15 暗配 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	84.9	16.29	1383.02	

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	030411001020	SC20 明配	1.名称:配管 SC20 明配 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	169.8	24.18	4105.76	
62	030411001006	SC25 明配	1.名称:配管 SC25 明配 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	4424.87	28.84	127613.25	
63	030411001008	SC25 暗配	1.名称:配管 SC25 暗配 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	4829.12	24.47	118168.57	
64	030411001009	SC32 明配	1.名称:配管 SC32 明配 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	119.06	34.48	4105.19	
65	030411001010	SC32 暗配	1.名称:配管 SC32 暗配 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	26.89	29.16	784.11	
66	030411001011	SC40 明配	1.名称:配管 SC40 明配 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	78.9	41.18	3249.1	
67	030411001012	SC50 明配	1.名称:配管 SC50 明配 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	17.35	48.85	847.55	
68	030411001013	SC65 明配	1.名称:配管 SC65 明配 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	70.16	67.44	4731.59	
69	031002001001	配管支吊架	1.材质:配管支吊架制作、安装,含支吊架防腐等 2.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	kg	1576.1	15.98	25186.08	
70	030817008001	套管制作安装	[项目特征] 1.类型:柔性防水套管 2.规格:DN50 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	5	301.03	1505.15	
71	030817008002	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.规格:DN80 3.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	10	388.69	3886.9	

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
72	011801001001	剔槽	1. 名称:剔槽 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	2723.37	5.6	15250.87	
		分部小计					319082.64	
		电力电缆						
73	030411004001	WDZA-BYJ-2.5	1. 电线 WDZA-BYJ-2.5 2. 敷设方式: 管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	10128.22	3.99	40411.6	
74	030411004004	WDZN-BYJ-2.5	1. 电线 WDZN-BYJ-2.5 2. 敷设方式: 管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	3675	3.74	13744.5	
75	030411004005	WDZN-RYJS-2X1.5	1. 名称: 电缆 WDZN-RYJS-2X1.5 2. 敷设方式: 管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	1434.55	7.22	10357.45	
76	030411004006	WDZBN-RYJSP-2*1.5	1. 名称: 电缆 WDZBN-RYJSP-2*1.5 2. 敷设方式: 管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	131.94	8.2	1081.91	
77	030408001007	WDZA-YJY-3*2.5	1. 名称: 电缆 WDZA-YJY-3*2.5 2. 敷设方式: 管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	2446.03	12.79	31284.72	

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	030408001020	WDZ-YJY-3*2.5	1. 名称:电缆 WDZ-YJY-3*2.5 2. 敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	20.3	12.79	259.64	
79	030408001001	WDZA-YJY-3x4	1. 名称:电缆 WDZA-YJY-3*4 2. 敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	6904.49	19.64	135604.18	
80	030408001021	WDZ-YJY-3x4	1. 名称:电缆 WDZ-YJY-3x4 2. 敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	282.6	19.64	5550.26	
81	030408001022	WDZ-YJY-3x6	1. 名称:电缆 WDZ-YJY-3x6 2. 敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	80.66	19.64	1584.16	
82	030408001023	WDZ-YJY-3x16	1. 名称:电缆 WDZ-YJY-3x16 2. 敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	13.74	19.64	269.85	
83	030408001008	WDZA-YJY-4x2.5	1. 名称:电缆 WDZA-YJY-4*2.5 2. 敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	571.48	13.98	7989.29	

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
84	030408001009	WDZA-YJY-5X2.5	1.名称:电缆 WDZA-YJY-5*2.5 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	226.89	17.1	3879.82	
85	030408001010	WDZA-YJY-5X4	1.名称:电缆 WDZA-YJY-5*4 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	296.08	26.31	7789.86	
86	030408001002	WDZA-YJY-5X6	1.名称:电缆 WDZA-YJY-5*6 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	132.24	35.15	4648.24	
87	030408001011	WDZA-YJY-5X10	1.名称:电缆 WDZA-YJY-5*10 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	436.76	51.35	22427.63	
88	030408001003	WDZA-YJY-5X16	1.名称:电缆 WDZA-YJY-5*16 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	177.63	73.64	13080.67	
89	030408001012	WDZ-YJY-5X16	1.名称:电缆 WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	43.68	67.09	2930.49	

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
90	030408001013	WDZA-YJY-4*25+1*16	1.名称:电缆 WDZA-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	71.17	131.09	9329.68	
91	030408001014	WDZA-YJY-4*35+1*16	1.名称:电缆 WDZA-YJY-4*35+1*16 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	393.87	171.64	67603.85	
92	030408001004	WDZA-YJY-4*95+1*50	1.名称:电缆 WDZA-YJY-4*95+1*50 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	64.03	476.29	30496.85	
93	030408001005	WDZ-YJY-4X95+1X50	1.名称:电缆 WDZ-YJY-4*95+1*50 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	23.75	453.2	10763.5	
94	030408001006	WDZA-YJY-4*120+1*70	1.名称:电缆 WDZA-YJY-4*120+1*70 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	169.74	584.18	99158.71	
95	030408001016	WDZA-YJY-4*150+1*70	1.名称:电缆 WDZA-YJY-4*150+1*70 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	157.69	700.24	110420.85	

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
96	030408001017	BTTZ-5*4	1.名称:电缆 BTTZ-5*4 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	1039.85	61.19	63628.42	
97	030408001018	BTTZ-5*10	1.名称:电缆 BTTZ-5*10 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	117.31	91.92	10783.14	
98	030408002001	WDZA-KYJY-5*1.5	1.名称:电缆 WDZA-KYJY-5*1.5 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	522.43	14.19	7413.28	
99	030408002002	WDZ-RYY-5*1.0	1.名称:电缆 WDZ-RYY-5*1.0 2.敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3.含电缆耐压试验 泄漏试验.电缆防护.电缆环保检测等综合考虑 4.含电缆固定 5.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	586.76	14.34	8414.14	
100	030408006001	电力电缆头 240mm² 以内	1.名称:电力电缆头 2.规格:240mm² 以内 3.电压等级 (kV):1KV以下 4.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	6	554.61	3327.66	
101	030408006003	电力电缆头 120mm² 以内	1.名称:电力电缆头 2.规格:120mm² 以内 3.电压等级 (kV):1KV以下 4.具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	个	55	436.93	24031.15	
		分部小计					748265.5	
		照明设备						

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
102	030412001002	吸顶LED灯-1X32W 120LM/W	1. 名称:吸顶LED灯-1X32W 120LM/W 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	18	125. 38	2256. 84	
103	030412001003	防水防尘LED灯-1X32W 120LM/W	1. 名称:防水防尘LED灯-1X32W 120LM/W 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	39	124. 44	4853. 16	
104	030412001004	28W吸顶灯 120LM/W	1. 名称:28W吸顶灯 120LM/W 吸顶明装 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	2	74. 9	149. 8	
105	030412001001	单管LED面板灯 (1200×300) -1X28W 120LM/W	1. 名称:单管LED面板灯 (1200×300) -1X28W 120LM/W 吸顶明装 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	28	303. 23	8490. 44	
106	030412005005	防爆双管LED灯-2X28W 120LM/W	1. 名称:防爆双管LED灯-2X28W 120LM/W 吸顶明装 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	2	449. 71	899. 42	
107	030412005002	洁净单管LED面板灯 (1200×300)-1X28W 120LM/W	1. 名称:洁净单管LED面板灯 (1200×300)-1X28W 120LM/W 吸顶明装 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	30	306. 33	9189. 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
108	030412005003	洁净单管LED面板灯(600×300)-1X18W 120LM/W	1. 名称:洁净单管LED面板灯(600×300)-1X18W 120LM/W 吸顶明装 2. 包含光源及其附件. 管吊(吊链)及软线. 接线(含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	6	215. 43	1292. 58	
109	030412005004	洁净双管LED面板灯-2X28W 120LM/W	1. 名称:洁净双管LED面板灯-2X28W 120LM/W 吸顶明装 2. 包含光源及其附件. 管吊(吊链)及软线. 接线(含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	79	348. 69	27546. 51	
110	030412001005	楼梯间感应吸顶LED灯-1X18W 120LM/W	1. 名称:楼梯间感应吸顶LED灯-1X18W 120LM/W 吸顶明装 2. 包含光源及其附件. 管吊(吊链)及软线. 接线(含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	30	88. 94	2668. 2	
111	030412001006	嵌入式长条灯-1X16W 120LM/W	1. 名称:嵌入式长条灯-1X16W 120LM/W 2. 包含光源及其附件. 管吊(吊链)及软线. 接线(含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	91	156. 82	14270. 62	
112	030412001007	长条灯膜	1. 名称:长条灯膜 2. 包含光源及其附件. 管吊(吊链)及软线. 接线(含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	86. 5	358. 4	31001. 6	
113	030412005006	双管LED面板灯(1200×300)-2X28W 120LM/W	1. 名称:双管LED面板灯(1200×300)-2X28W 120LM/W 吸顶明装 2. 包含光源及其附件. 管吊(吊链)及软线. 接线(含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	24	358. 79	8610. 96	

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
114	030412004001	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	9	87.08	783.72	
115	030412004002	单面方向标志灯	1. 名称:单面方向标志灯 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	4	101.72	406.88	
116	030412004003	方向标志灯	1. 名称:方向标志灯 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	60	101.71	6102.6	
117	030412004004	方向标志灯 双向	1. 名称:方向标志灯 双向 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	2	101.72	203.44	
118	030412004005	双面多信息复合标志灯	1. 名称:双面多信息复合标志灯 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	13	101.71	1322.23	
119	030412004006	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	14	87.08	1219.12	
120	030412004007	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 包含光源及其附件. 管吊 (吊链) 及软线. 接线 (含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	18	87.08	1567.44	

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
121	030412001008	集中电源疏散照明灯(A型)红色	1. 名称:集中电源疏散照明灯(A型)红色 2. 包含光源及其附件. 管吊(吊链)及软线. 接线(含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	72	123. 87	8918. 64	
122	030412001009	集中电源疏散照明灯(A型)红色壁装	1. 名称:集中电源疏散照明灯(A型)红色 壁装 2. 包含光源及其附件. 管吊(吊链)及软线. 接线(含烫锡). 开灯孔. 试亮等工作 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	42	122. 11	5128. 62	
		分部小计					136882. 72	
		开关插座设备						
123	030404034001	单联单控暗装照明开关 250V, 10A	1. 名称:单联单控暗装照明开关 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	56	35. 46	1985. 76	
124	030404034002	双联单控暗装照明开关 250V, 10A	1. 名称:双联单控暗装照明开关 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	91	38. 01	3458. 91	
125	030404034003	三联单控暗装照明开关 250V, 10A	1. 名称:三联单控暗装照明开关 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	20	40. 35	807	
126	030404034004	单联双控暗装照明开关 250V, 10A	1. 名称:单联双控暗装照明开关 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	46	35. 76	1644. 96	
127	030404034005	密闭双级开关 250V, 10A (防爆开关)	1. 名称:密闭双级开关 (防爆开关) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1	43. 67	43. 67	
128	030404035001	单相二、三极插座 (防溅型) 250V, 10A	1. 名称:单相二、三极插座 (防溅型) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	38	44. 44	1688. 72	
129	030404035002	单相二、三极插座 (安全型) 250V, 10A	1. 名称:单相二、三极插座 (安全型) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	680	44. 44	30219. 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
130	030404035003	单相三极空调插座（安全型） 250V，16A	1. 名称:单相三极空调插座（安全型） 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	18	40.62	731.16	
131	030404035006	单相三极热水器插座（安全型） 250V，16A	1. 名称:单相三极热水器插座（安全型） 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	18	40.62	731.16	
132	030404035007	单项二. 三孔地面插座 250V，10A	1. 名称: 单项二. 三孔地面插座 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	24	57.79	1386.96	
133	030404035008	单相三孔工艺插座 250V，16A	1. 名称: 单相三孔工艺插座 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	13	39.31	511.03	
134	030404035009	单相二. 三孔插座（带UPS标识） 250V，10A	1. 名称:单相二. 三孔插座（带UPS标识） 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	69	48.26	3329.94	
135	030404035010	三相插座（带UPS标识） 250V，10A	1. 名称:三相插座（带UPS标识） 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	3	44.06	132.18	
136	030904003001	预留电源	1. 名称:预留电源 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	56	42.38	2373.28	
137	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1716	7.98	13693.68	
		分部小计					62737.61	
		桥架						
138	030411003001	不锈钢防水桥架 300*150	1. 名称:不锈钢防水桥架 300*150 2. 含桥架开孔. 桥架过沉降缝时应做补偿装置等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	32.3	301.82	9748.79	
139	030411003007	不锈钢防水桥架 300*100	1. 名称:不锈钢防水桥架 300*100 2. 含桥架开孔. 桥架过沉降缝时应做补偿装置等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	41	271.06	11113.46	

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
140	030411003004	不锈钢防水桥架 200*100	1. 名称: 不锈钢防水桥架 200*100 2. 含桥架开孔. 桥架过沉降缝时应做补偿装置等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	51.8	233.43	12091.67	
141	030411003002	热镀锌钢制防火槽 200*100	1. 名称: 热镀锌钢制防火槽 200*100 2. 含桥架开孔. 桥架过沉降缝时应做补偿装置等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	26.1	107.02	2793.22	
142	030411003003	镀锌桥架 300*100	1. 名称: 镀锌桥架 300*100 2. 含桥架开孔. 桥架过沉降缝时应做补偿装置等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	326	110.59	36052.34	
143	030411003005	热镀锌桥架 600*150	1. 名称: 热镀锌桥架 600*150 2. 含桥架开孔. 桥架过沉降缝时应做补偿装置等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	26.1	233.97	6106.62	
144	030411003006	镀锌桥架 600*200	1. 名称: 镀锌桥架 600*200 2. 含桥架开孔. 桥架过沉降缝时应做补偿装置等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	16	245.54	3928.64	
145	030411003008	不锈钢防水桥架 100*100	1. 名称: 不锈钢防水桥架 100*100 2. 含桥架开孔. 桥架过沉降缝时应做补偿装置等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	12.3	179	2201.7	
146	FC0202001001	桥架支吊架	1. 材质: 桥架支吊架制作、安装(镀锌) 2. 规格: 型钢. 吊杆等现场制作, 含支吊架防腐等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	kg	293.8	15.98	4694.92	
		分部小计					88731.36	
		接地						
147	030409008001	总等电位联结	1. 名称: 总等电位联结箱 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	327.42	327.42	

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
148	030409008002	局部等电位箱	1. 名称:局部等电位联结箱 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	45	45.72	2057.4	
149	030409002001	接地母线 镀锌扁钢40*4	1. 名称:接地母线 镀锌扁钢40*4 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	499.04	47.26	23584.63	
150	030404032001	等电位接线端子	1. 名称:等电位接线端子 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	12	22.98	275.76	
151	030411004007	配线 BVR-50mm2	1. 电线 BVR-50mm2 2. 敷设方式:管内敷设/桥架敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	50.04	33.68	1685.35	
152	030411001014	PVC40 暗配	1. 名称:配管 PVC40 暗配 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	300	23.73	7119	
153	030409005001	避雷网 圆钢Φ10	1. 名称:Φ10 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	45.76	32.83	1502.3	
		分部小计					36551.86	
		其他						
154	020514001001	防火封堵	1. 名称:防火封堵 2. 规格:防火板, 防火堵料, 防火包, 防火泥 3. 安装方式:墙面/楼板封堵 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	18	386.39	6955.02	
155	030414002001	系统送电调试	1. 名称:系统送电调试 2. 系统范围:供电干线. 电气照明. 电气动力. 接地系统. 不间断电源系统等 3. 测试. 调试. 记录. 资料整理, 包含本项目所有点位 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	系统	1	30117.9	30117.9	

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
156	010101003002	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	300	30.77	9231	
157	010401011001	手孔井 1000*1000*1000	1. 名称: 手孔井 1000*1000*1000 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	座	10	4500	45000	
158	030411001021	PVC50 暗配	1. 名称:配管 PVC50 暗配 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	300	25.16	7548	
		分部小计					98851.92	
		外接电源						
159	030408001019	铠装电力电缆 4*240+1*120	1. 名称:铠装电力电缆 4*240+1*120 2. 敷设方式: 管内敷设/桥架敷设/电缆沟敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	680	1000	680000	
160	030408001024	WDZA-YJY- 4*185+1*95	1. 名称:WDZA-YJY- 4*185+1*95 2. 敷设方式: 管内敷设/桥架敷设/电缆沟敷设 3. 含电缆耐压试验 泄漏试验. 电缆防护. 电缆环保检测等综合考虑 4. 含电缆固定 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	170	577.28	98137.6	
161	030408003001	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:SC150 2. 材质:钢管 3. 规格:150mm以下 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	170	148.49	25243.3	
162	010507003001	电缆沟	1. 名称:电缆沟 2. 包含全部工作内容 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	300	275.6	82680	
163	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	2	30666.39	61332.78	

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
164	030408006004	电力电缆头 240mm ²	1. 名称:电力电缆头 240mm ² 2. 具体详见图纸、图集、 答疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其他资料 ，满足验收要求	个	4	508.63	2034.52	
165	030408006005	电力电缆头 185mm ²	1. 名称:电力电缆头 185mm ² 2. 具体详见图纸、图集、 答疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其他资料 ，满足验收要求	个	4	488.49	1953.96	
		分部小计					951382.16	
		分部分项合计					2878053.29	
15	031301017001	脚手架搭拆		项	1	14207.92	14207.92	
		单价措施合计					14207.92	
合 计							2892261.21	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：强电工程(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			47046.82			
		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	41269.14			
		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	5777.68			
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	0.05	1375.64			
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	0.3	8253.83			
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	0.075	2063.46			
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	0.025	687.82			
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	1.1	30264.03			
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	0.03	825.38			
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	0.06	1650.77			

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					
合计					92167.75			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：强电工程(006)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	18000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	18000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计		18000		

暂列金额明细表

工程名称：强电工程(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：强电工程(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
1	抗震支架	1. 抗震支架制作安装 2. 具体详见图纸、图集、 答疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其他资料 ，满足验收要求	18000			
合计			18000			

计日工表

工程名称：强电工程(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：强电工程(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：强电工程(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	80692.7		80692.7
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	2861443.51	2.4	68674.64
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	2861443.51	0.42	12018.06
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	2861443.51		
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	3083121.66	9	277480.95
合计					358173.65

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：强电工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 强电工程(006)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：弱电工程(007)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	1544351.29	
1.1	人工费	206196.89	
1.2	材料费	1214212.87	
1.3	施工机具使用费	12508.07	
1.4	企业管理费	82515.14	
1.5	利润	28918.35	
2	措施项目	37226.85	
2.1	单价措施项目费	6446.52	
2.2	总价措施项目费	30780.33	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	15711.75	
3	其他项目	800000	
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价	800000	
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	49338.63	
4.1	社会保险费	41990.32	
4.2	住房公积金	7348.31	
4.3	环境保护税		
5	税金	218782.51	
6	工程造价	2649699.28	

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(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
		机房单排微模块						
1	080902001001	动力主柜	1. 名称:动力主柜 2. 42U 玻璃-排柜主柜，IP50防护等级。含侧板，冷热通道封闭。前门带玻璃密闭门，后门钣金密闭门，前后门都带应急弹开门系统。后门带智能LED灯管，机柜前门带三色氛围灯。 3. 含本体、附件、线缆等安装调试 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	14072.07	14072.07	
2	080902001002	IT柜	1. 名称:IT柜 2. 玻璃IT柜 IP50防护等级。冷热通道封闭，前门带玻璃密闭门，后门钣金密闭门，前后门都带应急弹开门系统。后门带智能LED灯管，机柜前门带三色氛围灯。 3. 含本体、附件、线缆等安装调试 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	4	6995.02	27980.08	
3	080902001003	电源分配单元(PDU)	1. 名称:电源分配单元(PDU) 2. 基础型PDU，32A输入，输入线缆2.5米，GB输出接口20*10A+4*16A（左侧安装）1条、基础型PDU，32A输入，GB输出接口20*10A+4*16A，带接线盒（左侧安装）4条；基础型PDU，32A输入，GB输出接口20*10A+4*16A，带接线盒（右侧安装）4条 3. 含本体、附件、线缆等安装调试 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	9227.65	9227.65	
4	080608003001	UPS	1. 名称:UPS 2. 10kVA，标配RS485接口，支持MODBUS协议 蓄电池：16节，12V100AH 3. 含本体、附件、线缆等安装调试 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	25133.61	25133.61	

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	080902001005	配电盘	1. 名称:配电盘 2. 内置市电输入开关、UPS开关、PDU开关和精密空调开关, C级防雷器, 含智能电表 3. 含本体、附件、线缆等安装调试 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	12125.8	12125.8	
6	080902001006	精密空调	1. 名称:精密空调 2. 7kW精密空调, 制冷量: 7kW, 风量: 1500m3/h, 显热比1, 制冷剂: R410A, 直流变频压缩机, EC离心风机, 标配重力排水和冷凝水泵排水, 含室外机 3. 含本体、附件、线缆等安装调试 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	45046.54	45046.54	
7	030501013002	动环系统	1. 名称:动环系统 2. 含动环主机、温湿度传感器、水浸传感器、声光告警器、NVR、摄像头和交换机等设备, 满足柜内监控需求 3. 含本体、附件、线缆等安装调试 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	25049.6	25049.6	
8	03B001	安装及辅材	1. 名称:安装及辅材 2. 安装调试含电池柜、线缆等材料 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	项	1	30000	30000	
9	03B004	通道组件	1. 名称:通道组件 2. 安装调试含电池柜、线缆等材料 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	项	1	6500	6500	
		分部小计					195135.35	
		综合布线系统						
10	030501005001	网络机柜	1. 名称:网络机柜 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	7	1056.21	7393.47	
11	030501012003	24口千兆接入交换机	1. 名称:24口千兆接入交换机 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	7	1485.23	10396.61	

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	030501012009	48口千兆接入交换机	1. 名称:48口千兆接入交换机 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	8	2148.38	17187.04	
13	030502007002	UTP-CAT6	1. 名称:UTP-CAT6 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	16611.43	6.91	114784.98	
14	030502008001	12芯单模光纤	1. 名称:12芯单模光纤 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	283.52	6.06	1718.13	
15	030411001001	配管 JDG32	1. 名称:配管 JDG32 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	86.33	28.8	2486.3	
16	030411001002	配管 JDG25	1. 名称:配管 JDG25 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	376.69	23.89	8999.12	
17	030411001003	配管 JDG20	1. 名称:配管 JDG20 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	2481.98	17.3	42938.25	
18	030411002001	镀锌桥架 200*100	1. 名称:镀锌桥架 200*100 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	372.32	107.02	39845.69	
19	FC0202001001	桥架支吊架	1. 名称:桥架支吊架制作、安装(镀锌) 2. 规格:型钢,吊杆等现场制作,含支吊架防腐等 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	kg	230.34	15.98	3680.83	
20	030502012001	TI 面板	1. 名称:TI 面板 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	60	32.86	1971.6	
21	030502012002	单口电话网络面板	1. 名称:单口电话网络面板 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	32	32.86	1051.52	
22	030502012003	单口数据网络面板	1. 名称:单口数据网络面板 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	302	32.86	9923.72	

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	030502012004	无线网络数据点	1. 名称:无线网络数据点 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	89	578.13	51453.57	
24	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	483	7.98	3854.34	
25	011801001001	剔槽	1. 名称:剔槽 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	842.09	5.6	4715.7	
		分部小计					322400.87	
		门禁及监控系统						
26	030502010002	12光口配架	1. 名称:12光口配架 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	7	276.29	1934.03	
27	030501012004	24口(POE)交换机	1. 名称:24口(POE)交换机 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	7	2844.97	19914.79	
28	030502010003	24口配线架	1. 名称:24口配线架 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	11	606.49	6671.39	
29	030502005002	RVV-3*2.5	1. 名称:RVV-3*2.5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	117.82	7.59	894.25	
30	030502008002	12芯单模光纤	1. 名称:12芯单模光纤 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	150.85	6.06	914.15	
31	030502007003	UTP-CAT6	1. 名称:UTP-CAT6 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	3092.99	6.92	21403.49	
32	030502005003	ZBN-RVS-2*1.0	1. 名称:ZBN-RVS-2*1.0 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	780.49	3.95	3082.94	
33	030502005004	ZBN-RVS-4*1.0	1. 名称:ZBN-RVS-4*1.0 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	1175.23	7.29	8567.43	
34	030502005005	ZBN-RVS-6*1.0	1. 名称:ZBN-RVS-6*1.0 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	1207.03	10.83	13072.13	

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	030411004001	ZBN-BV2.5	1. 名称:ZBN-BV2.5 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	233.39	4.58	1068.93	
36	030411001004	配管 SC20	1. 名称:配管 SC20 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	753.76	18.33	13816.42	
37	030411001005	配管 JDG20	1. 名称:配管 JDG20 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	560.52	17.3	9697	
38	030507008001	室内半球摄像机	1. 名称:室内半球摄像机 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	106	950.36	100738.16	
39	030507008004	室内半球摄像机 (利旧)	1. 名称:室内半球摄像机 (利旧) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	24	210.54	5052.96	
40	030507008002	室内半球摄像机 (防爆型)	1. 名称:室内半球摄像机 (防爆型) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	3	1150.36	3451.08	
41	030507008003	枪式彩色摄像机 (室外型)	1. 名称:枪式彩色摄像机 (室外型) 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	3	1150.36	3451.08	
42	030507007001	单门禁控制器	1. 名称:单门禁控制器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	64	404.83	25909.12	
43	030507007007	互锁门控制器	1. 名称:互锁门控制器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	6	1135.44	6812.64	
44	030507007002	读卡器	1. 名称:读卡器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	68	289.74	19702.32	
45	030507007003	单门磁力锁	1. 名称:单门磁力锁 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	68	387.53	26352.04	
46	030507007004	双门磁力锁	1. 名称:双门磁力锁 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	25	511.43	12785.75	

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
47	030507007005	出门按钮	1. 名称:出门按钮 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	54	26.95	1455.3	
48	030507007006	指纹识别器	1. 名称:指纹识别器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	11	841.47	9256.17	
49	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	363	7.98	2896.74	
50	011801001002	剔槽	1. 名称:剔槽 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	350.3	5.6	1961.68	
		分部小计					320861.99	
		化学品试剂管理系统						
51	030501005002	智能化易制爆试剂安全柜	1. 名称:智能化易制爆试剂安全柜 2. 功能简述:1. 配备7英寸电容式触摸屏,预装专业操作软件 2. 集成RFID无线射频识别器,可自动识别试剂信息 3. 通过RFID射频技术自动精准定位到层区域 4. 人脸识别和账号密码登录或设置双重身份验证登录 5. 采用特氟龙喷涂工艺结合PP材质,耐酸碱性腐蚀试剂。 6. 配有移动侦测摄像头可实时追溯查看领出状态。 7. 具备异常情况报警和预警的能力,物质流转全程追踪 8. 系统提供的统计筛选分析功能,且可根据用户需求定制 9. 外接风道 10. 柜门通过EN 14727安全认证,在承载≥30Kg质量、经历≥10次开关试验后,仍保持开关灵便,且无断裂、松动、磨损及变形现象。 (3)详见施工图、招标文件及技术要求,满足现行相关规范要求 尺寸:900x600x1950mm 11. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	3	19602.08	58806.24	

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
52	030501005003	智能化易制毒试剂安全柜	1. 名称:智能化易制毒试剂安全柜 2. 功能简述:1. 配备7英寸电容式触摸屏, 预装专业操作软件 2. 集成RFID无线射频识别器, 可自动识别试剂信息 3. 通过RFID射频技术自动精准定位到层区域 4. 人脸识别和账号密码登录或设置双重身份验证登录 5. 采用特氟龙喷涂工艺结合PP材质, 耐酸碱腐蚀性试剂。 6. 配有移动侦测摄像头可实时追溯查看领出状态。 7. 具备异常情况报警和预警的能力, 物质流转全程追踪 8. 系统提供的统计筛选分析功能, 且可根据用户需求定制 9. 外接风道 10. 柜门通过EN 14727安全认证, 在承载≥30Kg质量、经历≥10 次开关试验后, 仍保持开关灵便, 且无断裂、松动、磨损及变形现象。 (3) 详见施工图、招标文件及技术要求, 满足现行相关规范要求 尺寸: 900x600x1950mm 11. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	3	19602.08	58806.24	
53	030503002001	危化品管理终端(含软件+硬件)	1. 名称:危化品管理终端(含软件+硬件) 2. 功能简述:1. 配备15.6英寸可触摸显示屏, 预装专业操作软件 2. 集成一维条码识别, 可自动识别试剂信息 3. 人脸识别和账号密码登录或设置双重身份验证登录 4. 扩展将原有库房试剂柜或货架的进出入库进行电子化的流转记录, 实现优化管理 5. 可支持多个试剂柜(库房)组网, 实现信息互通具备异 6. 具备异常情况报警和预警的能力, 物质流转全程追踪 7. 系统提供的统计筛选分析功能 8. 基础系统包含试剂管理模板、耗材管理模块、危化品管理模块 9. 集成称重天平, 自动采集、计算、录入系统(3kg) 10. RFID射频识别系统模块 11. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	19150.5	19150.5	

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
54	030504004001	智能化学品管理软件	<p>1. 名称:智能化学品管理软件</p> <p>2. 功能简述:智能化学品管理模块:内置ASRCS/V2.0危险化学品管理系统,预留IoT数据接口,柜内管理数据可无缝链接到本地液晶触控管理屏也可以无缝对接数据到智慧实验室管理平台,从而提高管理的智能化、合规性、便捷性。</p> <p>2. 安全性要求:符合双人双锁管理需求,配备3D数字降噪监控摄像头,采用移动侦测和实时监控记录,对柜体周边环境及操作人的历史监控录像回放、存储并导出,满足实验安全所需,并设计应急开锁机构,保证断电时可正常领用;</p> <p>3. 基于Windows/Android环境开发,采用Python/Java编程语言;</p> <p>4. 人员身份验证:支持二维码管理卡识别和账号密码登录,具有权限分级,可对人员使用权限进行详细划分,后期可按照需求更改权限,如:删除、添加、功能分配等;</p> <p>5. 系统功能:系统可记录试剂出入库状态,并经过后台分类筛选,生成各类统计报表,具备物品信息的查询、报表统计、预警信息、视频监控、用户管理、柜体管理等操作,统计报表类型包括库存明细、使用明细、入库统计、流转日志、库存量统计、定期盘库等,且可根据用户需求定制,须提供各模块软件界面截图作为证明材料;</p> <p>6. 可在柜体屏幕界面直接进行新品入库、试剂领用、试剂归还等操作,同时支持单品、多品及批量操作,设有异常处置模块;</p> <p>7. 多场景语音播报功能,提高规范的使用指引</p> <p>8. 支持有线、无线组网,多台柜体可组网连接,实现信息互联互通,在同一局域网内,通过柜体内置的IP地址,可在电脑后台直接进行数据的查询、编辑和操作;</p> <p>硬件高集成模块语音播报、电磁锁、摄像头、显示屏、TVOC、温湿度等接口,快速对接部署调试</p> <p>9. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求</p>	套	1	6920.64	6920.64	

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
55	030507013002	RFID打印机	1. 名称:RFID打印机 2. 功能简述:1、分辨率: ≥203DPI; 2、打印速度: ≥8ips (200mm/s); 3、最大打印宽度: 108mm; 打印高度: 4mm-2000mm; 4、标签厚度支持 0.06~1.5mm(0.0024"~0.06"), 同时支持柔性金属标签; 5、人机接口: 三键(进纸、暂停、取消)三灯(就绪、纸张、碳带); 6、集成高性能RFID读写器。 7、耐腐蚀电子标签 1)RFID电子标签频段 920~925 MHz, 满足通讯协议: ISO 18000-6C国际标准; 在化学品环境下使用, 需具有耐腐蚀、抗干扰能力要求。 2)具有一定的耐腐蚀能力, 电子标签需在30%以上浓度的硝酸蒸气、盐酸蒸气环境下放置一周, 并可通过RFID读写设备正常读取电子标签数据 3)电子标签具有抗干扰工作的能力, 能在金属、玻璃、塑料、陶瓷等包装材料环境上使用, 能稳定被读取 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	2	6347.8	12695.6	
		分部小计					156379.22	
		三维可视化系统						

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	030503001003	数智化综合管理平台	1. 名称:数智化综合管理平台 2. 采用数字孪生技术, 蕴含实验室数智化建设先进模式、物联网及大数据应用, 充分支持高端实验室的数智化转型。系统实验室各子系统数据统一采集、处理、存储, 再通过智慧实验室全景三维可视化数据模型, 实时监测环境温度、湿度、压力、报警、设备设施等数据, 确保实验室数据全面三维可视, 实现人机实时交互及数据可视化决策辅助。同时, 保障实验室环境空间及其他专业应用数据的综合管理, 包括实验室用户管理界面配置工具集, 可实现全局、区域、设备无缝对接可视化管理。并且能够加载和集成各专业系统的静态数据及动态数据进行大数据分析和资源调配。可包括但不限于: 智慧实验室智能环境监控系统、智慧实验室送排风控制系统、智慧实验室数据接入与交互系统、智慧实验室三维资产管理系统。 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	1	98581.52	98581.52	
57	030504004002	客户端授权	1. 名称:客户端授权 2. 4个客户端授权服务 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	项	1	19020.64	19020.64	
58	080903004001	视频数据可视化交互模块	1. 名称:视频数据可视化交互模块 2. 将视频数据与可视化技术相结合, 以更清晰直接的方式展示视频数据的方法 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	项	1	7870.34	7870.34	
59	080903004002	门禁数据可视化交互模块	1. 名称:门禁数据可视化交互模块 2. 利用图形化界面展示门禁系统数据, 使用户能够更直观地了解门禁系统的运行情况和数据变化 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	项	1	7870.34	7870.34	
60	080903004003	气路数据可视化交互模块	1. 名称:气路数据可视化交互模块 2. 利用图形、图像、动画等视觉元素来展示气路系统中各种数据, 帮助用户更好地理解气路系统的运行状态、性能特点以及潜在问题 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	项	1	7870.34	7870.34	

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	080903004004	纯水数据可视化交互模块	1. 名称:纯水数据可视化交互模块 2. 将纯水的相关数据(如水质数据、流量数据、处理过程数据等)以直观、易懂的方式呈现给用户,并允许用户与这些数据进行交互,以便更好地理解和分析数据 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	项	1	7870.34	7870.34	
62	080903004005	废水数据可视化交互模块	1. 名称:废水数据可视化交互模块 2. 将废水处理过程中的各种数据以直观、易懂的方式展示出来的过程。通过废水数据可视化交互,用户可以更加直观地了解废水处理的实时数据、历史数据以及分析结果。 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	项	1	7870.34	7870.34	
63	080903004006	冷热源数据可视化交互模块	1. 名称:冷热源数据可视化交互模块 2. 用户通过图形界面以直观的方式查看和理解冷热源系统的数据。这种交互性可视化可以实时展示系统的运行状态,帮助用户快速识别和解决可能出现的问题 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	项	1	7870.34	7870.34	
64	080903004007	实验室房间环境数据可视化交互模块	1. 名称:实验室房间环境数据可视化交互模块 2. 通过特定的系统实现对环境数据的实时监控和调节,同时利用人机交互技术将这些环境参数以可视化的方式展示给用户 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	项	1	10123.54	10123.54	
65	080903004008	通排风数据可是交互模块	1. 名称:通排风数据可是交互模块 2. 将排风系统的各种状态数据进行可视化展示,并通过交互方式让用户能够更方便地理解和操作这些数据 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	项	1	7870.34	7870.34	
66	080903004009	新风空调数据可视化交互模块	1. 名称:新风空调数据可视化交互模块 2. 将新风空调系统的各种状态数据进行可视化展示,并通过交互方式让用户能够更方便地理解和操作这些数据 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	项	1	7870.34	7870.34	

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	080903004010	能耗数据可视化交互模块	1. 名称:能耗数据可视化交互模块 2. 将能耗管理系统的各种状态数据进行可视化展示,并通过交互方式让用户能够更方便地理解和操作这些数据 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	项	1	7870.34	7870.34	
68	030503001004	操作员站	1. 名称:操作员站 2. 规格不低于i7-12700/32G内存/512G固态+4T RTX4060-8G显卡 +显示器、鼠标键盘 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	12738.24	12738.24	
69	030504001001	服务器	1. 名称:服务器 2. 规格:1颗银牌4210R 10核20线程 2. 4G 32G 480G固态+4T SATA 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	11454.6	11454.6	
70	080609003001	数据网关	1. 名称:数据网关 2. 规格:数据协议转化 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	6459.78	6459.78	
71	080606002001	感官品评室屏幕	1. 名称:感官品评室屏幕 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	3641.55	3641.55	
72	030503001005	云平台	1. 名称:云平台 2. 云端数据采集数据存储、报警、可视化界面 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	套	1	20623.5	20623.5	
73	030504004003	手机APP授权	1. 名称:手机APP授权 2. 手机报警接受、远程控制、数据查看,含10个授权 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	套	1	10120.64	10120.64	
74	080609003002	物联网关	1. 名称:物联网关 2. 4G信号数据转发、协议转发 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	2	6459.78	12919.56	
		分部小计					276516.63	
		智慧机器人路线自动门控制系统						

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	03B003	智慧机器人路线自动门控制系统	1. 名称:智慧机器人路线自动门控制系统 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	项	1	15000	15000	
		分部小计					15000	
		智能化管理系统						
76	030503001006	实验室智能化管理平台	1. 名称:实验室智能化管理平台 2. 实验室智能化管理系统集成能耗管理系统、蒸汽发生器控制系统、压缩空气控制系统、气路系统、视频监控系统、门禁系统、智能照明系统、纯水系统、软水系统、动物饮水系统、热水系统、冷热源系统、环境监测系统、地下室集水井系统等各子系统,包括与上述各子系统的通讯协议转换硬件设备的提供和通讯协议的对接,保证各子系统的教据集成至实验室智能化管理系统平台,实验室智能化管理系统平台开放通讯协议及接口接入校方BIM运行管理平台。 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	1	68581.52	68581.52	
77	030501012005	核心交换	1. 名称:核心交换 2. 包含管线安装及材料等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	3123.82	3123.82	
78	030501012006	汇聚交换机	1. 名称:汇聚交换机 2. 包含管线安装及材料等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	3455.4	3455.4	
79	030501012007	楼层交换机	1. 名称:楼层交换机 2. 包含管线安装及材料等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	3289.61	3289.61	

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	030501017001	能耗管理软件	1. 名称:能耗管理软件 2. 通过智能设备的数据实现精确、快速的采集与存储,通过可视化趋势曲线对历史数据进行分析,快速查询异常数据及出现异常的时间。 3. 按照房间、区域、设备、系统等维度,进行独立能源计量 4. 能源分析及历史数据对比 5. 节能与能源优化方案,能耗异常报警 6. 能量计设备运行参数监测,离线报警 7. 输出日常能耗统计报表 8. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	套	1	50075.09	50075.09	
81	030607006001	数据采集器	1. 名称:数据采集器 2. Ethernet网口:RJ45接口10/100M(内嵌2KV电磁隔离,浪涌10/700us共模:2000V/差模1000V)自适应MDI/MDI-X。 3. 网络协议:IP、ICMP、UDP、TCP、HTTP、TELNET、DNS、DHCP 等。 4. 功能:具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	套	8	6224.31	49794.48	
82	030411004002	电线电缆	1. 名称:电线电缆 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	1200	2.99	3588	
83	030502005006	通讯电线	1. 名称:通讯电线 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	2000	7.01	14020	
84	030502007005	六类非屏蔽网线	1. 名称:六类非屏蔽网线 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	500	6.92	3460	
85	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	m	2500	16.86	42150	
		分部小计					241537.92	
		调试						
86	030507017003	弱电系统调试	1. 名称:弱电系统调试 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	项	1	16519.31	16519.31	
		分部小计					16519.31	
		分部分项合计					1544351.29	
15	031301017001	脚手架搭拆		项	1	6446.52	6446.52	

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
		单价措施合计					6446.52	
合计							1550797.81	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程(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			15711.75			
		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	13782.24			
		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	1929.51			
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	0.05	459.41			
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	0.3	2756.45			
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	0.075	689.11			
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	0.025	229.7			
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	1.1	10106.98			
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	0.03	275.64			
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	0.06	551.29			

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					
合计					30780.33			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：弱电工程(007)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	800000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	800000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计		800000		

暂列金额明细表

工程名称：弱电工程(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：弱电工程(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
1	物联网运维系统	<p>1. 名称:物联网运维系统</p> <p>2. ①系统功能 物联网管理系统可以通过互联网，并通过浏览器直接登录物联网管理来对系统进行界面流程制作、修改、数据绑定等操作。</p> <p>②远程系统控制 管理系统提供了对现场设备进行实时控制的数据接口，通过手持设备即可对现场设备进行实时控制。</p> <p>③历史数据查询 管理系统提供了历史数据库，用户可以根据现场的情况对一些关键数据进行存储，实验人员可以通过远程客户端对历史数据进行查看与导出。</p> <p>④数据源修改 管理系统提供对物联网关的数据连接接口，对设备数据进行统计分类、分组，当现场设备更换也可以对数据源进行实时修改，而且不影响现场设备的正常运行。</p> <p>⑤用户安全管理 物联网管理系统提供了账户权限管理，用户可以根据用户的操作需求，对权限进行设置，可以是一个点位、一个操作界面、一个项操作权限的管理。</p> <p>⑥系统发布 远程对系统配置或者修改完成后只需要将文件保存和一键发布即可使用，不需要对系统进行重新配置。</p> <p>3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求</p>	150000			

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
2	综合楼1楼培训室内网会议系统、电教化系统、品评打分软件、会议室手写玻璃、感官讨论区电子屏幕	<p>1. 名称:综合楼一楼大实操室内网会议系统、电教化系统、品评打分软件（带20个终端显示屏）、会议室手写玻璃、感官讨论区电子屏幕</p> <p>2. 综合楼1楼培训室内网会议系统1套: 适配110平方米空间大型会议室; 支持不少于10个有线话筒单元, 具备自动具备自动摄像跟踪功能, 摄像机预置位与话筒联动; 支持会议讨论、投票表决等功能; 音频处理器需支持回声消除、反馈抑制、噪声消除功能;</p> <p>3. 电教化系统: 包含高清投影机（亮度不低于5000流明, 分辨率1920x1200）配备多媒体讲台, 集成电脑、中控、功放、音视频矩阵切换等设备; 中央控制系统需支持一键式场景化控制（如“上课模式”、“会议模式”、“休息模式”），可控制投影幕布升降、设备电源、信号切换等;</p> <p>4. 品评打分软件: 软件需为定制化开发, 界面与品评流程需根据招标方要求设计; 支持样品信息录入、评委在线匿名打分、数据实时统计与分析; 支持生成多种统计图表（如雷达图、柱状图），并支持报告导出（PDF/Word格式）。支持多种检验方法、同步采集评价数据、可对数据质量检查, 及对温湿度进行监控。带20个数据终端显示屏。</p> <p>5. 会议室手写玻璃: 采用钢化玻璃材质, 尺寸待定; 表面需为耐磨、防眩光处理, 支持水性白板笔书写及专用磁吸挂件; 电子手写系统, 能将书写内容同步至大屏并保存</p> <p>6. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求</p>	350000			
3	门自动感应系统、冰箱带感应器刷卡装置	<p>1. 名称:门自动感应系统、冰箱带感应器刷卡装置</p> <p>2. 门自动感应系统: 感应方式采用微波/红外感应器, 感应距离0.5米; 安全功能: 必须配备防夹传感器（光电眼/机械安全边），遇阻自动反弹; 支持与消防系统联动, 收到火警信号时自动解锁开门; 提供断电后手动开闭门扇的功能。</p> <p>3. 冰箱带感应器刷卡装置: 智能管理模块: 每台冰箱需内置温度传感器和门状态传感器; 刷卡门禁: 采用IC卡或指纹识别系统, 仅授权人员可开启; 权限管理: 管理平台可记录所有开关门记录（人员、时间），并支持权限分级管理。</p> <p>4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求</p>	50000			

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
4	三维数字孪生建模	1. 名称:三维数字孪生建模 2. 三维模型制作, 包含区域内房间结构处理、家具, 以及按照图纸完成集成专业的工程模型。其它区域建立房间结构, 该区域内提供标准模型。 3. 通过对于竣工图纸BIM进行分析处理, 完成从既定图纸BIM材料到建筑数字化运维模型的转化, 以形成可载入可视化系统的基础模型。包含室内结构、监控系统数字对象抽取、重组、包装呈现和模型轻量化处理。 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	100000			
5	综合楼大型培训会议室屏幕	1. 名称:综合楼大型培训会议室屏幕 2. 培训室Led大屏: 像素点间距不低于P1.2, 尺寸7米*2.5米; 3. 亮度不低于800cd/m², 刷新率≥3840Hz; 4. 支持4K信号输入;配备高性能视频处理器, 支持多路信号源接入, 实现画中画、漫游、叠加等功能; 5. 整屏亮度、色度一致性>95%。 6. 配套与安装: 包含所有必要的钢结构支架、线缆及接插件。安装方式为壁挂式或嵌入式, 需保证结构安全、散热良好、维护方便。 7. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	150000			
合计			800000			

计日工表

工程名称：弱电工程(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：弱电工程(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：弱电工程(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	49338.63		49338.63
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	1749596.6	2.4	41990.32
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	1749596.6	0.42	7348.31
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	1749596.6		
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	2430916.77	9	218782.51
合计					268121.14

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：弱电工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 弱电工程(007)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：自控系统 (008)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	675992.18	
1.1	人工费	114971.22	
1.2	材料费	487328.22	
1.3	施工机具使用费	11580.63	
1.4	企业管理费	45998.6	
1.5	利润	16113.51	
2	措施项目	20687.87	
2.1	单价措施项目费	5146.01	
2.2	总价措施项目费	15541.86	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	7933.31	
3	其他项目		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	13521.28	
4.1	社会保险费	11507.47	
4.2	住房公积金	2013.81	
4.3	环境保护税		
5	税金	63918.12	
6	工程造价	774119.45	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控系统(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	030608001001	中央操作站	[项目特征] 1. 名称:中央操作站 2. 规格不低于 I7/32G/512固态+1T机械硬盘 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	18982.76	18982.76	
2	030608001003	BMS服务器	[项目特征] 1. 名称:BMS服务器 2. BMS服务器:SR582颗银牌4210R 20核 2. 4G, 64G内存, 3块4T硬盘, RAID。服务器选件授权:服务应用平台软件应用授权, 可视化界面制作、数据查询、报警查看、脚本编写、数据管理及计算等功能。 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	15428.11	15428.11	
3	030501012001	环网交换机	[项目特征] 1. 名称:环网交换机 2. 不低于8电口、4光口 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	2	6530.76	13061.52	
4	030501012002	交换机	[项目特征] 1、名称:24口接入交换机 2、规格:提供10/100/1000Base-T自适应以太网端口≥24个, 万兆SFP+口≥4个 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	2	2891.95	5783.9	
5	080608003001	UPS不间断电源设备	[项目特征] 1. 名称:UPS不间断电源设备 (30min) 2. 规格:塔式三进三出UPS 3. 型号:10KVA 30min 4. 范围:输入电压范围电压138Vac 485Vac 或相电压80Vac~280Vac , 输入电压宽, 适应恶劣电网环境;高频 UPS 应具备发电机智能管理功能, 更好解决发电机配置及控制; 高频 UPS 应能够设置发电机启动模式、发电机额定功率、启动发电机等参数; 通过 UPS 管理界面重新定义发电机供电功率与 UPS 匹配, 可降低用户投资成本。 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1	5032.22	5032.22	

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	030501005001	工频柜	[项目特征] 1. 名称:工频柜 2. 含接触器、继电器、端子排等元件。暗装,距地1.5m,配电设备应选择不易积尘、便于擦拭、外壳不易锈蚀的配电箱及配电柜,内部采用良好的密封及散热措施,配电箱板材均采用冷轧钢板烤漆,壳体无变形、划伤,喷塑层均匀无脱落。 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	35	2070.94	72482.9	
7	030501005002	变频柜	[项目特征] 1. 名称:变频柜 2. 含变频器、接触器、继电器、端子排等元件。暗装,距地1.5m,配电设备应选择不易积尘、便于擦拭、外壳不易锈蚀的配电箱及配电柜,内部采用良好的密封及散热措施,配电箱板材均采用冷轧钢板烤漆,壳体无变形、划伤,喷塑层均匀无脱落。 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	11	2322.94	25552.34	
8	030501005003	成套通讯设备	[项目特征] 1. 名称:成套通讯设备 2. 第三方系统接入数据的驱动模块和通信电缆RVSP-2*1.0,包含制冷机组控制系统、集水坑控制系统、除臭控制系统、冷却塔控制系统等 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	27	1468.3	39644.1	
9	030501005004	电加热控制柜	[项目特征] 1. 名称:电加热控制柜 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	2	11547.91	23095.82	
10	030501005005	电加湿控制柜	[项目特征] 1. 名称:电加湿控制柜 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	2	11547.91	23095.82	
11	030608002001	打印机	[项目特征] 1. 名称:A4彩色激光打印机 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	1	2191.71	2191.71	
12	030501017001	编程软件包/系统监控软件	[项目特征] 1. 名称:编程软件包/系统监控软件 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	套	1	15163.68	15163.68	

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
13	030503004001	PLC控制柜	[项目特征] 1. 名称:PLC控制柜(带HMI显示) 2. 类别:控制器的选型应按照系统控制点位多少和控制的复杂程度进行选择,平均无故障工作时间(MTBF)不少于5万小时。IO模块:实现多模块扩展。CPU型号或类型建议:采用国际知名品牌PLC。每台机组配置响应的不小于7寸的HMI组态监控屏对设备进行参数下发及相关操作。 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	6	20434.86	122609.16	
14	030501005006	智能水表	[项目特征] 1. 名称:智能水表 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	14	286.27	4007.78	
15	030503006001	温湿度传感器	[项目特征] 1. 名称:风道型温湿度传感器 2. 规格:温度量程:-20~60℃精度:±0.3℃湿度量程:0~100%RH精度:±13%RH 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	支	29	997.64	28931.56	
16	030503006002	压差传感器	[项目特征] 1. 名称:压差传感器 2. 规格:量程:0~250Pa,精度:±1%FS 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	支	4	813.24	3252.96	
17	030503006003	压力传感器	[项目特征] 1. 名称:压力传感器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	支	28	722.64	20233.92	
18	030503006005	空气压差开关	[项目特征] 1. 名称:空气压差开关 2. 规格:量程:0~500Pa, 0~1000Pa 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	支	24	234.62	5630.88	
19	030503006006	微压差变送器	[项目特征] 1. 名称:微压差变送器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	支	11	724.82	7973.02	
20	030503006007	温度传感器	[项目特征] 1. 名称:温度传感器 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	支	3	875.26	2625.78	

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	080902008001	电动调节水阀	[项目特征] 1. 名称:电动调节水阀 2. 类型:PN16 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	7	692.1	4844.7	
22	030411003001	桥架	[项目特征] 1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	309.39	100.29	31028.72	
23	031002001001	桥架支架	[项目特征] 1. 名称:桥架支架 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	kg	428.15	16.24	6953.16	
24	030411004001	配线	[项目特征] 1. 名称:ZB-RVV-2*1.0 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	2315.8	6.52	15099.02	
25	030411004002	配线	[项目特征] 1. 名称:ZB-RVV-6*1.0 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	345	7.85	2708.25	
26	030411004003	配线	[项目特征] 1. 名称:ZB-RVV-8*1.0 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	460	12.57	5782.2	
27	030411004004	配线	[项目特征] 1. 名称:ZB-RVVP-2*1.0 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	1200	6.52	7824	
28	030411004005	配线	[项目特征] 1. 名称:ZB-RVVP-3*1.0 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	2500	8.43	21075	
29	030411004006	配线	[项目特征] 1. 名称:ZB-RVVP-4*1.0 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	1600	9.76	15616	
30	030411004008	通讯电缆	[项目特征] 1. 名称:CAT6. STP. 4P 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	1422	6.57	9342.54	

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
31	031101024001	光纤	[项目特征] 1. 名称:光纤 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	500	6.97	3485	
32	030408001001	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*2.5mm ² 3. 敷设方式、部位:管道敷设 4. 含电缆耐压试验 泄漏试验、电缆防护、电缆环保检测等综合考虑 5. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	1650	12.41	20476.5	
33	030411001001	配管	[项目特征] 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:Φ 20 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	1500	17.73	26595	
34	030411001002	配管	[项目特征] 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:Φ 25 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	800	19.94	15952	
35	030503009001	建筑设备自控化系统调试	[项目特征] 1. 名称:建筑设备自控化系统调试 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	台	1	34430.15	34430.15	
		分部分项合计					675992.18	
15	031301017001	脚手架搭拆		项	1	5146.01	5146.01	
		单价措施合计					5146.01	
合 计							681138.19	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：自控系统(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			7933.31			
		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	6959.04			
		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	974.27			
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	0.05	231.97			
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	0.3	1391.81			
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	0.075	347.95			
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	0.025	115.98			
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	1.1	5103.3			
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	0.03	139.18			
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	0.06	278.36			

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					
合计					15541.86			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：自控系统(008)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
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				

暂列金额明细表

工程名称：自控系统(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：自控系统(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：自控系统(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：自控系统(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：自控系统(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	13521.28		13521.28
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	479477.93	2.4	11507.47
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	479477.93	0.42	2013.81
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	479477.93		
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	710201.33	9	63918.12
合计					77439.4

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：自控系统(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 自控系统(008)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：实验室配套设施(009)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	2130970	
1.1	人工费		
1.2	材料费	2130970	
1.3	施工机具使用费		
1.4	企业管理费		
1.5	利润		
2	措施项目	67871.4	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	67871.4	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	40914.62	
3	其他项目		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	62007.32	
4.1	社会保险费	52772.19	
4.2	住房公积金	9235.13	
4.3	环境保护税		
5	税金	203476.38	
6	工程造价	2464325.1	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：实验室配套设施(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
		综合楼1楼						
1	01B001	大实操室主持桌	1. 尺寸:1200*518mm	个	4	1300	5200	
2	01B002	大实操室主持椅		个	4	400	1600	
3	01B003	大实操室桌椅		套	89	750	66750	
4	01B004	感官品评区品鉴台	尺寸: 1100*800mm	个	20	2000	40000	
5	01B005	感官品评区移动拼桌	尺寸: 1200*600mm	个	8	1500	12000	
6	01B006	感官品评区椅子		个	20	330	6600	
7	01B007	电子鼻、舌室桌子	五块拼装, 尺寸: (2740*750mm) + (1000*1000mm) + (4840*750mm) + (1000*1000mm) + (2140*750mm)	个	1	14500	14500	
8	01B008	万向罩		个	2	2000	4000	
9	01B009	门厅实操桌椅	圆桌直径500mm	个	1	700	700	
10	01B010	实操区桌	尺寸: 10800*655	套	1	4300	4300	
11	01B011	实操间工作台	尺寸: 2400*1000	张	2	12000	24000	
12	01B012	水盆	尺寸:500*400mm, 包含龙头	个	2	330	660	
13	01B013	实操区吊柜	900*500*500mm, 尺寸后期可能需定制调整,	套	1	8000	8000	
14	01B015	洽谈室桌椅	圆桌直径700mm	套	1	900	900	
15	01B016	小会议室桌椅	尺寸: 1800*900	套	1	1800	1800	
16	01B017	休息区桌椅	圆桌直径900mm	套	1	900	900	
		分部小计					191910	
		质检大楼1层						
17	01B018	样品桌	尺寸:1500*750mm	个	1	3000	3000	
18	01B019	互动显示沙盘	1. 互动显示沙盘 2. 详见图纸及技术规范书	个	1	20000	20000	
19	01B020	共聚焦显微镜实验桌	尺寸: 2200*800mm	个	1	8000	8000	
20	01B021	数据处理间实验桌	尺寸: 1500*600mm	个	3	3000	9000	
21	01B022	扫描电镜实验桌	尺寸: 2500*1000mm	个	1	8000	8000	
22	01B023	实验桌	三块拼装, 尺寸: (1200*750mm) + (1000*1000mm) + (2760*750mm)	个	1	14000	14000	
23	01B024	万向罩		个	1	2000	2000	
24	01B028	洗眼器		个	3	900	2700	

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
25	01B030	通风柜	尺寸：1500*900mm	个	3	17000	51000	
26	01B031	器皿柜	尺寸：900*450*1800mm	个	1	1500	1500	
27	01B032	实验桌	尺寸：6150*750mm	个	1	8500	8500	
28	01B033	水盆	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	330	330	
29	01B034	试验台	1. 台面下柜自动带废液桶，实验室台面支架	个	1	5500	5500	
		分部小计					133530	
		综合楼2层						
30	01B035	易耗品室货架	尺寸：900*450*1800mm	个	13	1200	15600	
31	01B036	高温灭菌室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2450	2450	
32	01B037	高温灭菌室实验桌	尺寸：3770*750mm	个	1	8800	8800	
33	01B038	高温灭菌室防烫实验桌	尺寸：5820*800mm	个	1	14500	14500	
34	01B039	阳性样品室样品柜	尺寸：900*450mm	个	3	1500	4500	
35	01B040	阳性样品室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2450	2450	
36	01B041	阳性样品室实验桌	尺寸：5270*750mm	个	1	13000	13000	
37	01B042	液体分样室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2450	2450	
38	01B043	液体分样室实验桌	尺寸：5270*750mm	个	1	13000	13000	
39	01B044	液体制备室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2450	2450	
40	01B045	液体制备室实验桌	尺寸：5270*750mm	个	1	13000	13000	
41	01B046	纯水室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2450	2450	
42	01B047	纯水室实验桌	尺寸：5270*750mm	个	1	13000	13000	
43	01B048	存水室内器皿柜	尺寸：900*450*1800mm	个	4	1500	6000	
44	01B049	洗涤室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2500	2500	
45	01B050	洗涤室清洗池	尺寸：800*430mm，包含龙头	个	1	800	800	
46	01B051	洗涤室实验桌	尺寸：5270*750mm	个	1	13000	13000	
47	01B052	洗涤室器皿柜	尺寸：900*450*1800mm	个	4	1500	6000	
48	01B054	标液滴定室排风试剂柜	尺寸：900*450mm	个	2	1500	3000	
49	01B055	标液滴定室通风柜	尺寸：1500*900mm	个	1	17000	17000	
50	01B056	标液滴定室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2450	2450	
51	01B057	标液滴定室实验桌	尺寸：3770*750mm	个	1	8800	8800	
52	01B058	备品备件室货架	尺寸：900*450*1800mm	个	13	1200	15600	
53	01B059	固体制备室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2450	2450	

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	01B060	固体制备室实验桌	尺寸：5270*750mm	个	1	13000	13000	
55	01B061	固体分样室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2450	2450	
56	01B062	固体分样室实验桌	尺寸：5270*750mm	个	1	13000	13000	
57	01B063	PTP包材室耗材柜	尺寸：900*450mm	个	6	1500	9000	
58	01B064	PTP包材室实验桌	尺寸：5270*750mm	个	1	13000	13000	
59	01B065	操作台	尺寸：1500*600mm	个	2	3300	6600	
60	01B066	洗眼器		个	10	900	9000	
61	01B067	紧急喷淋及地漏		套	1	5000	5000	
62	01B068	试验台	1. 台面下柜自动带废液桶，实验室台面支架	个	2	5500	11000	
		分部小计					267300	
		质检大楼2层						
63	01B069	检测大厅通风柜	尺寸：1500*900mm，新增6个，另有6个利旧	个	6	17000	102000	
64	01B070	检测大厅中央台	尺寸：3750*1500mm	个	10	21000	210000	
65	01B071	检测大厅万向罩	利旧	个	10	100	1000	
66	01B072	检测大厅洗眼器		个	11	900	9900	
67	01B073	紧急喷淋及地漏		个	2	5000	10000	
68	01B074	检测大厅实验桌	尺寸：5700*750mm	个	2	11000	22000	
69	01B075	检测大厅实验桌	尺寸：13300*750mm	个	1	15000	15000	
70	01B076	洗眼器		个	4	900	3600	
71	01B077	紧急喷淋及地漏		套	1	5000	5000	
72	01B078	安全岛	1. 规格：采用1.2mm镀锌钢板。 2. 柜体为整体结构，表面无气泡、裂纹、结疤、折叠和夹杂等对使用有害的缺陷。钢板无目视可见分层。 3. 柜体：主体采用优质冷轧钢板加工而成，表层环氧树脂粉末静电喷涂，防腐处理，强吸附、抗酸碱，钢板内部须加钢衬：提高整体承重性及抗冲击能力。 4. 门板：主体采用1.2mm镀锌钢板加工而成，其余材质同柜体，柜门采用3+3夹胶玻璃门板。 5. 调整脚：柜体底部安装4个调整脚，钢制调整脚底部注塑柜体内部可调。 6. 铰链为304不锈钢铰链。 7. 采用高强度不锈钢或者锌合金把手。 8. 所有高柜柜体必须安装防倾倒装置。 9. 表面涂装技术要求：产品表面涂装工艺响应国际规范SEFA 8要求的实验室家具涂装工艺要求标准，颜色按照要求定制。	个	1	14500	14500	

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
73	01B079	试剂架	1. 钢玻结构, L*400*750;	延米	30	500	15000	
74	01B080	PP水槽	1. 水槽采用全新PP料及进口色母料, 无碳酸钙成分	套	30	800	24000	
75	01B081	滴水架	1. 材料:采用高密度PP 2. 款式:滴水棒卡扣设计为嵌入式可拆卸	套	30	300	9000	
76	01B082	三口水龙头	1. 龙头选用H63黄铜管, 使用红冲锻造工艺, 不出现沙眼	套	30	450	13500	
77	01B083	液相实验桌	五块拼装, 尺寸: (1720*750mm) + (1000*1000mm) + (2280*750mm) + (1000*1000mm) + (1720*750mm)	个	1	16700	16700	
78	01B084	液相万向罩	利旧	个	3	100	300	
79	01B085	液相数据处理室实验桌	尺寸: 1500*600mm	个	2	2200	4400	
80	01B086	气相实验桌	五块拼装, 尺寸: (1720*750mm) + (1000*1000mm) + (2280*750mm) + (1000*1000mm) + (1720*750mm)	个	1	16700	16700	
81	01B087	气相万向罩	利旧	个	3	100	300	
82	01B088	气相数据处理室实验桌	尺寸: 1500*600mm	个	2	2200	4400	
83	01B089	气质实验桌	五块拼装, 尺寸: (1720*750mm) + (1000*1000mm) + (2280*750mm) + (1000*1000mm) + (1720*750mm)	个	1	16700	16700	
84	01B090	气质万向罩		个	3	2000	6000	
85	01B091	气质数据处理室实验桌	尺寸: 1500*600mm	个	2	2200	4400	
86	01B092	液质实验桌	五块拼装, 尺寸: (1720*750mm) + (1000*1000mm) + (2280*750mm) + (1000*1000mm) + (1720*750mm)	个	1	16700	16700	
87	01B093	液质万向罩		个	3	2000	6000	
88	01B094	液质数据处理室实验桌	尺寸: 1500*600mm	个	2	2200	4400	
89	01B095	GPC实验桌	三块拼装, 尺寸: (2140*750mm) + (1000*1000mm) + (2500*750)	个	1	12200	12200	
90	01B096	GPC万向罩		个	2	2000	4000	
91	01B097	原吸原荧室实验桌	三块拼装, 尺寸: (2660*750mm) + (1000*1000mm) + (1980*750)	个	1	12000	12000	
92	01B098	原吸原荧室原子吸收罩		个	2	2000	4000	

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
93	01B099	原吸原荧数据处理室实验桌	尺寸：1500*600mm	个	1	2200	2200	
94	01B100	ICP-MS室实验桌	三块拼装，尺寸： (2660*750mm) + (1000*1000mm) + (1980*750)	个	1	2200	2200	
95	01B101	ICP-MS数据处理室实验桌	尺寸：1500*600mm	个	1	2200	2200	
96	01B102	光谱前处理室通风柜	尺寸：1500*900mm	个	2	17000	34000	
97	01B103	光谱前处理室排风试剂柜	尺寸：900*450mm	个	2	1500	3000	
98	01B104	光谱前处理室器皿柜	尺寸：900*450*1800mm	个	1	1500	1500	
99	01B105	光谱前处理室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2400	2400	
100	01B106	光谱前处理室实验桌	尺寸：5100*750mm	个	1	11000	11000	
101	01B107	色谱前处理室通风柜	尺寸：1500*900mm	个	3	17000	51000	
102	01B108	色谱前处理室排风试剂柜	尺寸：900*450mm	个	1	1500	1500	
103	01B109	色谱前处理室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2400	2400	
104	01B110	色谱前处理室实验桌	尺寸：5100*750mm	个	1	11000	11000	
105	01B111	样品处理室通风柜	尺寸：1500*900mm	个	2	17000	34000	
106	01B112	样品处理室样品柜		个	3	1500	4500	
107	01B113	样品处理室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2400	2400	
108	01B114	样品处理室实验桌	尺寸：4825*750mm	个	1	11000	11000	
109	01B115	天平室天平台	尺寸：900*600mm，新增4个，另有4个利旧	个	4	2800	11200	
110	01B116	天平室前室药品柜	尺寸：900*450mm	个	1	1500	1500	
111	01B117	易制毒室安全柜	尺寸：1090*460mm	个	2	4500	9000	
112	01B118	易制毒室实验桌	尺寸：1200*600mm	个	1	2500	2500	
113	01B119	易制爆室智能安全柜	尺寸：1090*460mm	个	2	4500	9000	
114	01B120	易制爆室实验桌	尺寸：1200*600mm	个	1	2500	2500	
115	01B121	试验台废液收集系统	1. 台面下柜自动带废液桶，实验室台面支架	个	5	5500	27500	
		分部小计					823200	
		质检大楼3层						
116	01B122	样品室样品柜	尺寸：900*450mm	个	2	1500	3000	
117	01B123	样品室实验桌	尺寸：3000*750mm	个	1	6800	6800	
118	01B124	天平台	尺寸：900*600mm	个	1	2800	2800	
119	01B125	紧急喷淋及地漏		套	1	5000	5000	

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	01B126	样品制备室传递窗	尺寸：600*600mm	个	1	3000	3000	
121	01B127	试剂准备间超净工作台	尺寸：1500*750mm	个	1	14000	14000	
122	01B128	试剂准备间传递窗	尺寸：600*600mm	个	1	3000	3000	
123	01B129	试剂准备间实验桌	尺寸：2100*750mm	个	1	5000	5000	
124	01B130	样本制备间生物安全柜	尺寸：1500*850mm	个	1	47000	47000	
125	01B131	样本制备间传递窗	尺寸：600*600mm	个	1	4500	4500	
126	01B132	样本制备间实验桌	尺寸：3000*750mm	个	2	6200	12400	
127	01B133	扩增分析室实验桌	尺寸：4000*750mm	个	1	6200	6200	
128	01B134	扩增分析室传递窗	尺寸：600*600mm	个	3	4500	13500	
129	01B135	消洗间器皿柜	尺寸：900*450*1800mm	个	2	1500	3000	
130	01B136	消洗间不锈钢水池	尺寸：800*430mm，包含龙头	个	1	2600	2600	
131	01B137	消洗间不锈钢水池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	800	800	
132	01B138	消洗间实验桌	尺寸：5300*750mm	张	1	13000	13000	
133	01B139	消洗间传递窗	尺寸：600*600mm	个	1	3000	3000	
134	01B140	培养室工作台	尺寸：4000*750mm	个	1	8000	8000	
135	01B141	培养室传递窗	尺寸：600*600mm	个	2	4500	9000	
136	01B142	无菌室不锈钢工作台	尺寸：1900*750mm	个	4	3300	13200	
137	01B143	无菌室超净工作台	尺寸：1500*750mm	个	2	14000	28000	
138	01B145	细菌培养室工作台	尺寸：1500*750mm	个	1	3300	3300	
139	01B146	细菌培养室工作台	尺寸：3100*750mm	个	1	5000	5000	
140	01B147	细菌培养室传递窗	尺寸：600*600mm	个	2	4500	9000	
141	01B148	鉴定室生物安全柜	尺寸：1500*850mm	个	1	47000	47000	
142	01B149	鉴定室工作台	尺寸：1500*750mm	个	2	3300	6600	
143	01B150	细菌培养室传递窗	尺寸：600*600mm	个	1	4500	4500	
144	01B151	培养基制备室传递窗	尺寸：600*600mm	个	1	4500	4500	
145	01B152	样品制备室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2500	2500	
146	01B153	样品制备室实验桌	尺寸：4000*600mm	个	1	9200	9200	
147	01B154	样品制备室实验桌	尺寸：3000*750mm	个	1	8500	8500	
148	01B155	样品制备室通风柜	尺寸：1500*900mm	个	1	17000	17000	
149	01B156	培养基制备室清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	2500	2500	
150	01B157	培养基制备室实验桌	尺寸：3800*750mm	个	1	9200	9200	
151	01B158	更衣柜	尺寸：900*500mm	个	2	1250	2500	

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	01B159	清洗池	尺寸：500*400mm，包含龙头	个	1	1410	1410	
153	01B160	粮食研发室通风柜	尺寸：1500*1000mm	个	2	26000	52000	
154	01B161	粮食研发室落地通风柜	尺寸：2275*1000mm	个	1	28000	28000	
155	01B162	粮食研发室实验桌	尺寸：3750*1500mm	个	1	5000	5000	
156	01B163	粮食研发室排风试剂柜	尺寸：900*450mm	个	1	1500	1500	
157	01B164	粮食研发室器皿柜	尺寸：900*450*1800mm	个	1	1500	1500	
158	01B165	验证实验室移动拼桌	尺寸：1200*600mm	个	2	2600	5200	
159	01B166	验证实验室椅子		个	4	330	1320	
160	01B167	准备室桌椅	尺寸：1800*900mm	套	2	13000	26000	
161	01B168	研究生工作站桌椅	尺寸：3600*1400mm	套	1	5800	5800	
162	01B169	实验工艺间桌椅	尺寸：1800*750mm	套	2	3500	7000	
163	01B170	人才工作室桌椅	尺寸：1800*900mm	套	1	13000	13000	
164	01B171	实验工艺间资料柜	尺寸：900*450mm	个	8	800	6400	
165	01B172	人才工作室桌椅	尺寸：1700*800mm	个	1	1200	1200	
166	01B173	人才工作室资料柜	尺寸：900*450mm	个	1	800	800	
		分部小计					494230	
		综合楼4层						
167	01B174	实操培训配套设施	1. 桌子柜子等 2. 详见图纸及技术规范书	套	14	3500	49000	
		分部小计					49000	
		质检大楼4层						
168	01B175	货架	尺寸：900*450*1800mm	个	10	1200	12000	
169	01B176	实操桌椅	尺寸：5245*1800mm	套	1	9000	9000	
		分部小计					21000	
		综合楼3层						
170	01B177	资料柜	常规	套	50	700	35000	
171	01B178	验证室桌椅	常规	套	31	2000	62000	
172	01B179	会议桌椅	常规带6张椅子	套	1	1800	1800	
173	01B180	会议桌椅	常规带10张椅子	套	2	5000	10000	
174	01B181	书柜	尺寸:2000*800mm	个	18	1500	27000	
175	01B182	更衣柜	尺寸:2000*800mm	个	12	1250	15000	
		分部小计					150800	
		分部分项合计					2130970	
		单价措施合计						
合计							2130970	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：实验室配套设施(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	安全文明施工费			40914.62			
		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	1.7	36226.49			
		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	0.22	4688.13			
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	0.05	1065.49			
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	0.2	4261.94			
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	0.075	1598.23			
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	0.05	1065.49			
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	0.8	17047.76			
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	0.03	639.29			

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	0.06	1278.58			
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					
合计					67871.4			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：实验室配套设施(009)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
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				

暂列金额明细表

工程名称：实验室配套设施(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：实验室配套设施(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：实验室配套设施(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	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：实验室配套设施(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：实验室配套设施(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	社会保险费+住房公积金+环境保护税	62007.32		62007.32
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	2198841.4	2.4	52772.19
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	2198841.4	0.42	9235.13
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	2198841.4		
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	2260848.72	9	203476.38
合计					265483.7

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：实验室配套设施(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 实验室配套设施(009)

[illegible]