

建设项目招标控制价汇总表

工程名称: 市北区房产交易中心改造项目

序号	单项工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	土建改造工程	1754555.924		199450.37	81048.51
2	安装工程	1536545.646			79149.42
3	项目暂列金(25万元)	250000.00	250000.00		
	市北区房产交易中心改造项目 小计	3541101.57	250000.00	199450.37	160197.93
	合计	3541101.57	250000.00	199450.37	160197.93

单项工程招标控制价汇总表

工程名称: 市北区房产交易中心改造项目

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	土建改造工程	1754555.924		199450.37	81048.51
2	顶面	412013.10			24244.36
3	地面	400350.70			22695.75
4	墙面	647830.90		174153.272	16880.91
5	拆除及其它	294566.659		13309.098	17227.49
6	安装工程	1536545.646			79149.42
7	给排水工程	50204.56			3224.52
8	消防工程	236493.10			14737.58
9	通风空调	550134.85			22804.21
10	智能化	311242.486			14426.96
11	强电工程	388470.65			23956.15
12	项目暂列金(25万元)	250000.00	250000.00		
	合计	3541101.57	250000.00	199450.37	160197.93

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市北区房产交易中心改造项目

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

	000002	土建改造工程				1498736.443	199450.37
	000003	顶面				333122.753	0.00
1	0113020 01001	<p>吊顶天棚</p> <p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度： 轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中 距：50 系列轻钢龙骨</p> <p>3. 基层材料种类、规格：9.5mm 厚石膏板</p> <p>4. 面层材料品种、规格：9.5mm 厚石膏板</p> <p>5. 嵌缝材料种类：综合考虑</p> <p>6. 防护材料种类：综合考虑</p> <p>7. 按投影面积计算</p>	m2	471.5 36	157.313	74178.507	
2	0113020 01002	<p>吊顶天棚</p> <p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度： 轻钢龙骨石膏板造型吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中 距：50 系列轻钢龙骨</p> <p>3. 基层材料种类、规格：9.5mm 厚石膏板</p> <p>4. 面层材料品种、规格：9.5mm 厚石膏板</p> <p>5. 嵌缝材料种类：综合考虑</p> <p>6. 防护材料种类：综合考虑</p> <p>7. 按投影面积计算</p>	m2	20.91	176.244	3685.254	
3	0114070 02001	<p>天棚喷刷涂料</p> <p>1. 基层类型：石膏板吊顶</p> <p>2. 喷刷涂料部位：天棚</p> <p>3. 腻子种类：满刮耐水腻子</p> <p>4. 刮腻子要求：三遍</p> <p>5. 涂料品种、喷刷遍数：白色 乳胶漆三遍</p>	m2	506.2 76	40.469	20488.732	
4	0114070 02002	<p>天棚喷刷涂料</p> <p>1. 基层类型：石膏板吊顶</p> <p>2. 喷刷涂料部位：天棚</p> <p>3. 腻子种类：满刮耐水腻子</p> <p>4. 刮腻子要求：三遍</p> <p>5. 涂料品种、喷刷遍数：白色 防水乳胶漆三遍</p>	m2	85.19 2	41.518	3537.039	

5	0113020 01003	<p>穿孔铝板吊顶</p> <p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度： 穿孔铝板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距： 专用配套龙骨，直径 8 镀锌吊筋</p> <p>3. 基层材料种类、规格：综合考虑</p> <p>4. 面层材料品种、规格：600*1200mm 穿孔铝扣板， 2.5mm 厚；</p> <p>5. 压条材料种类、规格：综合考虑</p> <p>6. 嵌缝材料种类：综合考虑</p> <p>7. 防护材料种类：综合考虑</p> <p>8. 按投影面积计算</p>	m2	530.6 34	276.623	146785.622	
6	0113020 01004	<p>硅钙板吊顶</p> <p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度： 硅钙板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距： 轻钢 T 型明龙骨</p> <p>3. 面层材料品种、规格：600*600 硅钙板</p> <p>5. 嵌缝材料种类：综合考虑</p> <p>6. 防护材料种类：综合考虑</p> <p>7. 按投影面积计算</p>	m2	337.6 6	86.364	29161.516	
7	0113020 01005	<p>铝扣板吊顶</p> <p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度： 铝扣板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距： 铝合金龙骨</p> <p>3. 基层材料种类、规格：无</p> <p>4. 面层材料品种、规格：300*300 铝扣板</p> <p>5. 压条材料种类、规格：综合考虑</p> <p>6. 嵌缝材料种类：综合考虑</p> <p>7. 防护材料种类：综合考虑</p> <p>8. 按投影面积计算</p>	m2	18.44	151.259	2789.209	

8	0113020 01006	<p>服务大厅叫号屏造型</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度： 铝板造型吊顶 2. 龙骨材料种类、规格、中距： 专用配套龙骨 3. 基层材料种类、规格：15mm 阻燃板 4. 面层材料品种、规格：2mm 白色铝板、5mm 亚克力板 5. 压条材料种类、规格：综合 考虑 6. 嵌缝材料种类：综合考虑 7. 防护材料种类：综合考虑 8. 按投影面积计算 	m2	26.36	549.460	14483.766	
9	0108100 02001	<p>窗帘盒（石膏板吊顶位置）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗帘盒材质、规格：9.5mm 厚双层石膏板 2. 龙骨材料种类、规格、中 距：50 系列轻钢龙骨 3. 防护材料种类：综合考虑 	m	49.35	54.126	2671.109	
10	0108100 02002	<p>窗帘盒</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 窗帘盒材质、规格：9.5mm 厚单层石膏板、15mm 厚阻燃 板 2. 龙骨材料种类、规格、中 距：50 系列轻钢龙骨 3. 防护材料种类：综合考虑 	m	21.15	77.862	1646.783	
11	0108100 02003	<p>大厅灯槽（不含灯带）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 灯槽材质、规格：9.5mm 厚 双层石膏板 2. 龙骨材料种类、规格、中 距：50 系列轻钢龙骨 3. 防护材料种类：综合考虑 	m	30.43	121.868	3708.443	
12	0108100 02004	<p>灯槽（不含灯带）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 灯槽材质、规格：9.5mm 厚 双层石膏板 2. 龙骨材料种类、规格、中 距：50 系列轻钢龙骨 3. 防护材料种类：综合考虑 	m	10.00	83.247	832.467	
13	0115020 01001	<p>不锈钢收边条</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层类型：15mm 厚阻燃板、 9.5mm 厚单层石膏板 2. 线条材料品种、规格、颜色： 不锈钢收口条 	m	176.8 0	47.562	8409.031	

		3. 防护材料种类: 综合考虑					
14	0113040 02001	定制集成带 1. 基层类型: 15mm 厚阻燃板 2. 材料品种、规格、颜色: 定制集成带 3. 防护材料种类: 综合考虑	m	88.40	234.675	20745.279	
	000004	地面				331155.713	0.00
15	0111010 03001	细石混凝土楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 35mm 厚细石混凝土找平 2. 面层厚度、混凝土强度等级: c20	m2	1429.00	26.474	37830.632	
16	0111020 03001	块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 20-40 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉, 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 面层材料品种、规格、颜色: CT-01 防滑瓷砖 800*800mm; 3. 嵌缝材料种类: 水泥 (或专用勾缝剂) 擦缝 4. 防护层材料种类: 综合考虑 5. 酸洗、打蜡要求: 综合考虑	m2	1085.202	175.275	190208.346	
17	0111020 03002	块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 20-40 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉, 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 面层材料品种、规格、颜色: CT-04 防滑瓷砖 800*800mm 3. 嵌缝材料种类: 水泥 (或专用勾缝剂) 擦缝 4. 防护层材料种类: 综合考虑 5. 酸洗、打蜡要求: 综合考虑	m2	253.619	175.035	44392.151	
18	0111020 03003	块料楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比: 20-40 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉, 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 面层材料品种、规格、颜色: CT-02 防滑瓷砖 600*600mm; 3. 嵌缝材料种类: 水泥 (或专	m2	64.69	167.862	10858.993	

		<p>用勾缝剂)擦缝</p> <p>4. 防护层材料种类:综合考虑</p> <p>5. 酸洗、打蜡要求:综合考虑</p>					
19	0111020 01001	<p>石材楼地面</p> <p>1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉,水泥浆一道(内掺建筑胶)</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:门槛石 ST-01 石材,20mm厚;</p> <p>3. 嵌缝材料种类:水泥(或专用勾缝剂)擦缝</p> <p>4. 防护层材料种类:综合考虑</p> <p>5. 酸洗、打蜡要求:综合考虑</p>	m2	6.90	252.957	1745.402	
20	0111040 04001	<p>防静电地板</p> <p>1. 支架高度、材料种类:详见图纸设计,满足规范及施工要求</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600 铝合金防静电活动地板</p> <p>3. 防护材料种类:详见图纸设计,满足规范及施工要求</p>	m2	18.80	279.011	5245.401	
21	0111060 01001	<p>石材楼梯面层</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉,水泥浆一道(内掺建筑胶)</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:ST-02 石材,20mm厚;</p> <p>3. 嵌缝材料种类:水泥(或专用勾缝剂)擦缝</p> <p>4. 防护层材料种类:综合考虑</p> <p>5. 酸洗、打蜡要求:综合考虑</p> <p>6. 水平投影面积计算</p>	m2	39.85 3	279.680	11146.087	
22	0109040 02001	<p>楼(地)面涂膜防水</p> <p>1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水层</p> <p>2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚</p> <p>3. 增强材料种类:综合考虑</p> <p>4. 反边高度:300mm</p>	m2	41.53	32.058	1331.365	

23	0111050 06001	金属踢脚线 1. 踢脚线高度: 50mm; 2. 基层材料种类、规格: 9mm 厚阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色: 原色不锈钢 (折边背面刨槽)	m	746.5 08	34.765	25952.500	
24	0602120 14001	零星砌体 1. 卫生间地台 2. 砌体类型: 综合考虑	m3	3.228	757.402	2444.893	
	000005	墙面				595352.392	186141.272
25	0114070 01001	墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位: 墙面 2. 腻子种类: 满刮耐水腻子分 遍找平 3. 刮腻子要求: 三遍 4. 涂料品种、喷刷遍数: 乳胶 漆三遍	m2	2051. 889	37.782	77524.840	
26	0112070 01001	铝板墙面 1. 龙骨材料种类、规格、中距: 详见图纸设计, 满足规范及施 工要求 2. 隔离层材料种类、规格: 详 见图纸设计, 满足规范及施工 要求 3. 基层材料种类、规格: 9mm 厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格、颜 色: 2mm 厚白色铝板 5. 压条材料种类、规格: 综合 考虑	m2	27.30 7	369.280	10083.940	
27	0112070 01002	铝板柱面 1. 龙骨材料种类、规格、中距: 详见图纸设计, 满足规范及施 工要求 2. 隔离层材料种类、 规格: 详见图纸设计, 满足规 范及施工要求 3. 基层材料种 类、规格: 9mm 厚阻燃板 4. 面 层材料品种、规格、颜色: 2mm 厚白色铝板 5. 压条材料种 类、规格: 综合考虑	m2	74.39 9	427.372	31796.064	
28	0112040 01001	石材墙面 1. 墙体类型: 综合考虑 2. 专 用胶黏结合层 3. 面层材料品 种、规格、颜色: ST-01 石材,	m2	2.44	251.328	613.241	

		20mm厚; 4. 缝宽、嵌缝材料种类:专用嵌缝剂填缝 5. 防护材料种类:综合考虑 6. 磨光、酸洗、打蜡要求:综合考虑					
29	0112100 03001	玻璃隔断 1. 边框材料种类、规格:满足规范及施工要求 2. 玻璃品种、规格、颜色:双层夹胶钢化玻璃隔断 5+5 (铝合金框架, 规格 80) 3. 嵌缝、塞口材料品种:综合考虑	m2	166.2 6	447.552	74409.996	
30	0112070 01003	墙面木饰面 (大厅) 1. 龙骨材料种类、规格、中距:详见图纸设计,满足规范及施工要求 2. 基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 (达到 B1 级), 需防潮处理 3. 面层材料品种、规格、颜色:木饰面 (10mm 奥松板贴苹果木烤漆) 4. 压条材料种类、规格:综合考虑	m2	18.90	236.533	4470.477	
31	0112070 01004	墙面木饰面 (会议室) 1. 龙骨材料种类、规格、中距:详见图纸设计,满足规范及施工要求 2. 基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 (达到 B1 级), 需防潮处理 3. 面层材料品种、规格、颜色:木饰面 (10mm 奥松板贴苹果木烤漆) 4. 压条材料种类、规格:综合考虑	m2	4.717	236.533	1115.727	
32	0115020 01002	金属装饰线 1. 线条材料品种、规格、颜色:黑色拉丝不锈钢收边条 B=100mm; 2. 防护材料种类:综合考虑	m	18.30	24.455	447.530	
33	0115050 10001	烤漆玻璃墙面 1. 镜面玻璃品种、规格: 5mm厚白色烤漆玻璃 2. 基层材料种类: 15mm厚阻燃板	m2	11.80 2	221.668	2616.127	

34	0108090 04001	<p>石材窗台板</p> <p>1. 粘结层厚度、砂浆配合比:20mm 厚干硬性水泥砂浆 1:3;</p> <p>2. 窗台板材质、规格、颜色:SR-01 人造石, 20mm 厚</p>	m2	46.00	287.912	13243.943	
35	0112040 03001	<p>块料墙面</p> <p>1. 墙体类型:综合考虑</p> <p>2. 专用胶黏结合层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:CT-03 300*600 瓷砖</p> <p>4. 缝宽、嵌缝材料种类:专用嵌缝剂填缝</p> <p>5. 防护材料种类:综合考虑</p> <p>6. 磨光、酸洗、打蜡要求:综合考虑</p>	m2	132.0 19	202.328	26711.074	
36	0108010 02001	<p>木质门带套</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:实木复合门;</p> <p>2. 成品木门带木门套、五金;</p> <p>3. 门套基层及门上方门楣基层综合考虑在内, 不单独记取;</p> <p>4. 门上方门楣已综合考虑, 不单独记取</p>	樘	35.00	977.322	34206.260	
37	0108010 02002	<p>木质门带套</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:双开门</p> <p>2. 成品木门带木门套、五金</p> <p>3. 门套基层及门上方门楣基层综合考虑在内, 不单独记取</p> <p>4. 门上方门楣已综合考虑, 不单独记取</p>	樘	1.00	1608.780	1608.780	
38	0112100 05001	<p>抗倍特板隔断</p> <p>1. 隔断材料品种、规格、颜色:25mm 厚抗倍特板隔断</p> <p>2. 配件品种、规格:含所有五金配件</p>	m2	57.61	277.722	15999.564	
39	0115050 10002	<p>银镜</p> <p>1. 镜面玻璃品种、规格:成品银镜, 暗藏灯带</p> <p>2. 基层材料种类:双层 15mm 厚阻燃板</p>	m2	5.94	236.593	1405.364	

40	0115050 01001	<p>洗手柜（含台面）</p> <p>1. 材料品种、规格、颜色： SR-01 人造石，20mm 厚（含裙边、挡水，含开孔磨边等加工费）</p> <p>2. 15mm 厚深色木饰面洗手柜体 H：660、15mm 厚阻燃板基层</p> <p>3. 水平投影面积计算</p>	m2	3.046	547.452	1667.539	
41	01B003	<p>大厅总服务台</p> <p>1. 高：800mm，宽：900mm</p> <p>2. 15mm 厚阻燃板、20*40 镀锌方管@500、12mm 厚石膏板</p> <p>3. SR-01 人造石台面、2mm 厚白色铝板、15mm 厚木饰面、原色拉丝不锈钢踢脚线、暗藏灯带</p> <p>4. 含柜体及五金配件</p> <p>5. 按延米计算</p>	m	5.713	1778.220	10158.971	
42	01B004	<p>档案查询台</p> <p>1. 高：1050mm，宽：940mm；</p> <p>2. 15mm 厚细木工板、40*40 镀锌方管；</p> <p>3. SR-01 人造石、原色拉丝不锈钢踢脚线</p> <p>4. 含柜体及五金配件</p> <p>5. 按延米计算</p>	m	75.32	1006.992	75846.637	
43	01B005	<p>定制柜体</p> <p>1. 3800*2950*400mm；</p> <p>2. 15mm 厚木饰面、原色拉丝不锈钢踢脚线</p> <p>3. 含柜体及五金配件</p> <p>4. 按正投影计算</p>	m2	11.21	715.284	8018.334	
44	01B006	<p>定制橱柜</p> <p>1. 2900*940*300；</p> <p>2. SR-01 人造石台面、15mm 厚木饰面、原色拉丝不锈钢踢脚线；</p> <p>3. 含柜体及五金配件</p> <p>4. 按延米计算</p>	m	2.90	846.153	2453.844	
45	0108070 01001	<p>锦旗橱窗</p> <p>1. 窗代号及洞口尺寸：详见图纸设计，满足规范及施工要求</p> <p>2. 框、扇材质：详见图纸设计，</p>	m2	6.987	261.618	1827.926	

		<p>满足规范及施工要求</p> <p>3. 玻璃品种、厚度: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求</p> <p>4. 附框做法: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求</p>					
46	0108050 02001	<p>电动旋转门及其感应门厅</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求</p> <p>2. 门框或扇外围尺寸: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求</p> <p>3. 门框、扇材质: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求</p> <p>4. 玻璃品种、厚度: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求</p> <p>5. 启动装置的品种、规格: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求</p> <p>6. 电子配件品种、规格: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求</p>	m2	54.82	3176.820	174153.272	174153.272
47	0108030 01001	<p>电动铝合金卷帘门</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求</p> <p>2. 门材质: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求</p> <p>3. 钢制防火卷帘布做防火封堵</p>	m2	30.64 2	331.798	10166.951	
48	0108030 01002	<p>电动卷帘门电动装置</p> <p>1. 启动装置品种、规格: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求</p>	套	1.00	2817.989	2817.989	
49	0116110 05001	<p>正立面外墙拆除及恢复</p> <p>1. 一层正立面外墙拆除, 重新恢复;</p> <p>2. 暂估计入</p>	项	1.00	11988.00 0	11988.000	11988.00
	000006	拆除及其它				239105.600	13309.098
50	0116010 01001	<p>砌体拆除</p> <p>1. 砌体名称: 原墙体拆除</p> <p>2. 砌体材质: 砖墙</p> <p>3. 拆除高度: 3200mm;</p> <p>4. 拆除砌体的截面尺寸: 综合考虑</p> <p>5. 砌体表面的附着物种类: 综合考虑</p>	m3	21.62 5	184.795	3996.192	

51	0116020 02001	原楼梯拆除 1. 构件名称: 楼梯 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸: 详见图纸设计 3. 构件表面的附着物种类: 综合考虑	m2	21.35	215.295	4596.538	
52	0105060 01001	扩建楼梯 1. 混凝土种类: 满足规范及施工要求 2. 混凝土强度等级: C25 钢筋混凝土楼梯 (无图纸暂估)	m2	21.35	287.712	6142.651	6142.651
53	0115030 01001	金属扶手、栏杆、栏板 1. 扶手材料种类、规格: 不锈钢扶手 2. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢栏杆 3. 栏板材料种类、规格、颜色: 8+1.52+8mm 厚钢化夹胶玻璃 4. 固定配件种类: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求 5. 防护材料种类: 详见图纸设计, 满足规范及施工要求	m	15.22 5	296.352	4511.965	
54	0112070 01005	轻钢龙骨石膏板隔墙 (100mm 宽) 1. 龙骨材料种类、规格、中距: 75 系列轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格: 50 厚防火岩棉; 3. 面层材料品种、规格、颜色: 12mm 厚双层单面石膏板; 4. 耐火时限需达到 1 小时	m2	332.4 3	164.975	54842.606	
55	0112070 01006	轻钢龙骨石膏板隔墙 (50mm 宽) 1. 龙骨材料种类、规格、中距: 50 系列轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格: 50 厚防火岩棉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 12mm 厚单层单面石膏板 4. 耐火时限需达到 0.5 小时	m2	54.12 9	114.046	6173.185	

56	0112070 01007	轻钢龙骨石膏板隔墙（120mm宽） 1. 龙骨材料种类、规格、中距:75 系列轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规格:50 厚防火岩棉 3. 面层材料品种、规格、颜色:12mm 厚双层双面石膏板 4. 耐火时限需达到 2 小时	m2	21.09	258.301	5447.577	
57	0104020 01001	砌块墙（200mm 厚） 1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑	m3	41.35	879.370	36361.941	
58	0104020 01002	砖墙（100mm 厚） 1. 砌块品种、规格、强度等级: 烧结煤矸石普通砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑	m3	1.11	906.213	1005.896	
59	0112010 01001	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:新砌墙体 2. 底层厚度、砂浆配合比:墙面耐碱纤维网格布 一层布 3. 面层厚度、砂浆配合比:9+6mm 厚 1:3 水泥砂浆压实抹平 4. 分格缝宽度、材料种类:综合考虑	m2	217.884	54.585	11893.277	
60	01B008	宣传制作及安装 1. 宣传制作及安装 2. 综合考虑人工,机械等费用	m2	29.043	246.753	7166.447	7166.447
61	01B009	门牌制作安装 1. 门牌制作安装 2. 综合考虑人工,机械等费用	个	36.00	34.845	1254.424	
62	01B010	可折叠换尿布台 1. 可折叠换尿布台 2. 尺寸: 855*560*495mm	个	1.00	346.653	346.653	
63	01B011	休息凳（母婴室） 1. 成品休息凳 2. 1890*600mm	个	1.00	276.723	276.723	
64	0116050 01001	原地面拆除 1. 拆除的基层类型:综合考虑 2. 饰面材料种类:综合考虑原地砖拆除	m2	1429.00	30.160	43098.354	

		3. 工程量按实结算					
65	0116050 02001	立面块料拆除 1. 拆除的基层类型:综合考虑 2. 饰面材料种类:墙面砖拆除 3. 工程量按实结算	m2	112.7 2	30.619	3451.374	
66	0116060 03001	天棚面龙骨及饰面拆除 1. 拆除的基层类型:综合考虑 2. 龙骨及饰面种类:综合考虑 各种龙骨及饰面材料 3. 工程量按实结算	m2	1447. 80	13.706	19843.547	
67	0116060 03002	原灯具及线路拆除 1. 综合考虑各种灯具 2. 综合考虑各种线路 3. 工程量按实结算	m2	1429. 00	2.887	4125.523	
68	0116100 02001	金属门窗拆除 1. 室内高度:综合考虑 2. 门窗洞口尺寸:综合考虑 3. 工程量按实结算	樘	7.00	76.923	538.461	
69	0116040 02001	原墙面铲除打磨 1. 拆除部位:原墙面铲除, 打磨墙面有污染及破损墙面 2. 抹灰层种类:综合考虑 3. 工程量按实结算	m2	2182. 12	1.968	4294.412	
70	0116060 02001	墙柱面龙骨及饰面拆除 1. 拆除的基层类型:轻钢龙骨 2. 龙骨及饰面种类:石膏板	m2	616.8 2	19.111	11788.047	
71	01B012	垃圾外运 1. 从楼上运至楼下堆放点 2. 从堆放点装车运出处理 3. 按实际拆除工程量按实结算	m3	15.00	56.943	854.145	
72	01B013	竣工保洁 1. 包含工地开放前开荒保洁、竣前检查前以及集中交付前精保洁 2. 墙面、地面、顶面, 办公家具清洁, 室内玻璃清洁等精保洁 3. 需满足甲方、物业交付标准	m2	1429. 00	4.965	7094.985	
		安装工程				951793.9233	0.00
		给排水工程				40140.92889	0.00

		室内给排水				40140.92889	0.00
73	0310010 06001	<p>塑料管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:冷水</p> <p>3. 材质、规格:PPR 塑料管 S4 系列 DN15;</p> <p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:参照设计</p> <p>6. 工作内容:管材管件、管卡制作安装、规范设计要求的功能实验</p>	m	115.0 0	34.045	3915.175	
74	0310010 06002	<p>塑料管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:热水</p> <p>3. 材质、规格:PPR 塑料管 S2.5 系列 DN15</p> <p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:参照设计</p> <p>6. 工作内容:管材管件、管卡制作安装、规范设计要求的功能实验</p>	m	35.20	35.924	1264.525	
75	0310010 06003	<p>塑料管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:冷水</p> <p>3. 材质、规格:PPR 塑料管 S4 系列 DN20</p> <p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:参照设计</p> <p>6. 工作内容:管材管件、管卡制作安装、规范设计要求的功能实验</p>	m	95.60	39.111	3739.012	
76	0310010 06004	<p>塑料管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:冷水</p> <p>3. 材质、规格:PPR 塑料管 S4 系列 DN25</p> <p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:参照设计</p> <p>6. 工作内容:管材管件、管卡制作安装、规范设计要求的功</p>	m	15.60	43.566	679.630	

		能实验					
77	0310010 06005	<p>塑料管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:冷水</p> <p>3. 材质、规格:PPR 塑料管 S4 系列 DN32</p> <p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:参照设计</p> <p>6. 工作内容:管材管件、管卡制作安装、规范设计要求的功能实验</p>	m	21.60	50.230	1084.968	
78	0310010 06006	<p>塑料管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:冷水</p> <p>3. 材质、规格:PPR 塑料管 S4 系列 DN40</p> <p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:参照设计</p> <p>6. 工作内容:管材管件、管卡制作安装、规范设计要求的功能实验</p>	m	8.50	62.587	531.990	
79	0310030 01001	<p>螺纹阀门</p> <p>1. 规格型号:铜截止阀 DN15;</p> <p>2. 安装方式:螺纹连接</p> <p>3. 其他要求:详见图纸</p> <p>4. 工作内容:安装及调试</p>	个	1.00	49.480	49.480	
80	0310030 01002	<p>螺纹阀门</p> <p>1. 规格型号:铜截止阀 DN20;</p> <p>2. 安装方式:螺纹连接</p> <p>3. 其他要求:详见图纸</p> <p>4. 工作内容:安装及调试</p>	个	2.00	59.051	118.102	
81	0310030 01003	<p>螺纹阀门</p> <p>1. 规格型号:铜截止阀 DN32;</p> <p>2. 安装方式:螺纹连接</p> <p>3. 其他要求:详见图纸</p> <p>4. 工作内容:安装及调试</p>	个	1.00	94.895	94.895	

82	0310030 01004	<p>螺纹阀门</p> <p>1. 规格型号: 铜截止阀 DN40;</p> <p>2. 安装方式: 螺纹连接</p> <p>3. 其他要求: 详见图纸</p> <p>4. 工作内容: 安装及调试</p>	个	1.00	139.930	139.930	
83	0310030 13001	<p>水表</p> <p>1. 安装部位(室内外): 室内</p> <p>2. 型号、规格: DN20;</p> <p>3. 连接形式: 参照图纸设计说明</p> <p>4. 附件配置:</p>	组	2.00	101.918	203.836	
84	0310020 03001	<p>套管</p> <p>1. 名称、类型: 一般穿墙套管</p> <p>2. 材质: 按设计</p> <p>3. 规格: DN40;</p> <p>4. 填料材质: 按设计</p> <p>5. 工作内容: 打孔、套管制作、安装、封堵</p>	个	2.00	203.856	407.712	
85	0310020 03002	<p>套管</p> <p>1. 名称、类型: 一般穿墙套管</p> <p>2. 材质: 按设计</p> <p>3. 规格: DN32;</p> <p>4. 填料材质: 按设计</p> <p>5. 工作内容: 打孔、套管制作、安装、封堵</p>	个	2.00	165.145	330.290	
86	0310020 03003	<p>套管</p> <p>1. 名称、类型: 一般穿墙套管</p> <p>2. 材质: 按设计</p> <p>3. 规格: DN25</p> <p>4. 填料材质: 按设计</p> <p>5. 工作内容: 打孔、套管制作、安装、封堵</p>	个	2.00	164.176	328.352	
87	0310020 03004	<p>套管</p> <p>1. 名称、类型: 一般穿墙套管</p> <p>2. 材质: 按设计</p> <p>3. 规格: DN20</p> <p>4. 填料材质: 按设计</p> <p>5. 工作内容: 打孔、套管制作、安装、封堵</p>	个	4.00	125.415	501.660	
88	0304130 03001	<p>打洞(孔)</p> <p>1. 名称: 机械钻孔</p> <p>2. 规格: DN15;</p> <p>3. 类型:</p> <p>4. 填充(恢复)方式:</p>	个	2.00	7.972	15.944	

		5. 混凝土标准:					
89	0304130 03002	打洞(孔) 1. 名称:机械钻孔 2. 规格:DN20 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	个	4.00	7.972	31.888	
90	0304130 03003	打洞(孔) 1. 名称:机械钻孔 2. 规格:DN25 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	个	4.00	9.970	39.880	
91	0304130 03004	打洞(孔) 1. 名称:机械钻孔 2. 规格:DN32 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	个	5.00	9.970	49.850	
92	0304130 03005	打洞(孔) 1. 名称:机械钻孔 2. 规格:DN70 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	个	2.00	49.930	99.860	
93	0304130 03006	打洞(孔) 1. 名称:机械钻孔 2. 规格:DN80 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	个	6.00	53.946	323.676	
94	0304130 03007	打洞(孔) 1. 名称:机械钻孔 2. 规格:DN100; 3. 类型: 4. 填充(恢复)方式: 5. 混凝土标准:	个	6.00	71.518	429.108	
95	03B001	堵洞 1、方式:综合考虑 2、规格: DN50 内	个	6.00	16.134	96.804	

96	03B002	堵洞 1、方式：综合考虑 2、规格：DN80 内	个	8.00	22.807	182.456	
97	03B003	堵洞 1、方式：综合考虑 2、规格：DN100 内	个	6.00	26.434	158.604	
98	0310010 06007	塑料管 1. 安装部位（室内、外）： 室内 2. 输送介质：污废水 3. 材质：UPVC 实壁管 4. 规格：DN50； 5. 连接方式：粘接 6. 工作内容：管材管件、管卡 制作安装、规范设计要求的功 能实验	m	21.50	43.007	924.651	
99	0310010 06008	塑料管 1. 安装部位（室内、外）： 室内 2. 输送介质：污废水 3. 材质：UPVC 实壁管 4. 规格：DN100； 5. 连接方式：粘接 6. 工作内容：管材管件、管卡 制作安装、规范设计要求的功 能实验	m	51.80	72.497	3755.345	
100	0310010 06009	塑料管 1. 安装部位（室内、外）： 室内 2. 输送介质：污废水 3. 材质：UPVC 实壁管 4. 规格：DN75； 5. 连接方式：粘接 6. 工作内容：管材管件、管卡 制作安装、规范设计要求的功 能实验	m	47.50	59.820	2841.450	
101	0310040 14001	地漏 1. 规格型号：不锈钢地漏 DN50 2. 安装方式：水封深度不小于 50mm 3. 其他要求：参照图纸	个	10.00	77.562	775.620	

102	0310040 14002	地漏 1. 规格型号: 不锈钢地漏 DN100; 2. 安装方式: 水封深度不小于 50mm 3. 其他要求: 参照图纸	个	3.00	138.881	416.643	
103	0310040 03001	洗脸盆 1. 材质: 白色陶瓷材质 2. 规格、类型: 感应水龙头 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量: 配套全套 给排水组件	组	3.00	820.349	2461.047	
104	0310040 08001	其他成品卫生器具 1. 材质: 白色陶瓷材质, 配水 龙头 2. 规格、类型: 拖布池 3. 组装形式: 落地 4. 附件名称、数量: 配套全套 排水组件	组	4.00	260.899	1043.596	
105	0310040 06001	蹲式大便器 1. 规格型号: 蹲便器配套全套 给排水组件 2. 安装方式: 落地 3. 其他要求: 节水型	组	10.00	487.931	4879.310	
106	0310040 07001	小便器 1. 材质: 参照图纸 2. 规格、类型: 参照图纸 3. 形式: 感应式 4. 附件名称、数量: 配套全套 排水组件	组	4.00	856.692	3426.768	
107	0310040 10001	淋浴喷头 1. 规格型号: 淋浴器 2. 安装方式: 挂墙 3. 其他要求: 配套五金件	套	2.00	266.483	532.966	
108	0310040 06002	坐式大便器 1. 材质: 2. 规格、类型: 坐便器配套全 套给排水组件 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量:	组	1.00	764.475	764.475	
109	0310060 12001	热水器、开水炉 1. 能源种类: 电 2. 型号、容积: 50L 热水器 3. 安装方式: 参照图纸	台	1.00	1045.563	1045.563	

110	0310040 09001	烘手器 1. 材质:参照图纸 2. 型号、规格:参照图纸	个	2.00	365.085	730.170	
111	0310040 04001	洗涤盆 1. 材质:洗菜盆配套全套给排水组件 2. 规格、类型:参照图纸 3. 组装形式:参照图纸 4. 附件名称、数量:参照图纸	组	1.00	421.579	421.579	
112	0312080 02001	管道绝热 1. 绝热材料品种:难燃 B1 级发泡橡塑材料 2. 管径:综合考虑 3. 工作内容:安装	m ³	0.35	3397.399	1189.090	
		消防工程				172189.4782	0.00
		消火栓工程				19687.68261	0.00
113	0309010 02001	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100; 3. 连接形式:卡箍连接 4. 工作内容:管材管件制作安装、规范设计要求的功能实验	m	5.60	156.403	875.859	
114	0309010 02002	消火栓钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65; 3. 连接形式:螺纹连接 4. 工作内容:管材管件制作安装、规范设计要求的功能实验	m	8.50	132.997	1130.475	
115	0312080 02002	管道绝热 1. 绝热材料品种:橡塑材料保温 2. 绝热厚度:20mm 3. 管道外径:综合考虑 4. 软木品种:按设计要求	m ³	0.25	3017.879	754.470	
116	0310030 03001	焊接法兰阀门 1. 类型:蝶阀 DN100 2. 材质:综合考虑 3. 连接方式:法兰 4. 工作内容:安装及调试	个	2.00	572.317	1144.634	
117	0307010 15001	干粉灭火器 1. 规格:MF/ABC5 手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	6.00	121.478	728.870	

		2. 内容: 每套含 2 具 MF/ABC5 及配套箱					
118	0310020 03005	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: 按设计 3. 规格: DN65 4. 填料材质: 按设计 5. 工作内容: 套管制作、安装、封堵	个	2.00	204.705	409.410	
119	0309010 10001	室内消火栓 1. 名称、规格: 乙型单栓柜 SG18E65Z-J, 尺寸为(1800×700×180), 消火栓水带等详见设计要求 2. 工作内容: 箱体及消火栓安装, 配件安装	套	10.00	1212.057	12120.570	
120	0310020 03006	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: 按设计 3. 规格: DN100; 4. 填料材质: 按设计 5. 工作内容: 套管制作、安装、封堵	个	2.00	306.743	613.486	
121	0310020 01001	管道支架 1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 5kg 以内 3. 工作内容: 除锈、防腐、制作安装	Kg	11.50	34.835	400.603	
122	0309050 02001	水灭火控制装置调试 系统形式: 消火栓系统	点	10.00	150.929	1509.289	
		喷淋工程				80859.76929	0.00
123	0309010 01001	水喷淋钢管 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管 DN150; 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 工作内容: 管材管件制作安装、规范设计要求的功能实验	m	6.875	240.559	1653.843	
124	0309010 01002	水喷淋钢管 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管 DN100; 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 工作内容: 管材管件制作安	m	13.12 5	193.337	2537.542	

		装、规范设计要求的功能实验					
125	0309010 01003	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN80; 3. 连接形式:沟槽连接 4. 工作内容:管材管件制作安装、规范设计要求的功能实验	m	4.70	161.798	760.451	
126	0309010 01004	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65; 3. 连接形式:沟槽连接 4. 工作内容:管材管件制作安装、规范设计要求的功能实验	m	5.375	143.826	773.065	
127	0309010 01005	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50; 3. 连接形式:丝接 4. 工作内容:管材管件制作安装、规范设计要求的功能实验	m	11.63 5	119.510	1390.504	
128	0309010 01006	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN40; 3. 连接形式:丝接 4. 工作内容:管材管件制作安装、规范设计要求的功能实验	m	36.50	107.932	3939.518	
129	0309010 01007	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32; 3. 连接形式:丝接 4. 工作内容:管材管件制作安装、规范设计要求的功能实验	m	175.0 0	89.281	15624.105	
130	0309010 01008	水喷淋钢管 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25; 3. 连接形式:丝接	m	385.0 0	67.802	26103.770	

		4. 工作内容:管材管件制作安装、规范设计要求的功能实验					
131	0310020 03007	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: 按设计 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 按设计 5. 工作内容: 打孔、套管制作、安装、封堵	个	1.00	643.426	643.426	
132	0310020 03008	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: 按设计 3. 规格: DN100 4. 填料材质: 按设计 5. 工作内容: 打孔、套管制作、安装、封堵	个	1.00	378.271	378.271	
133	0310020 03009	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: 按设计 3. 规格: DN80; 4. 填料材质: 按设计 5. 工作内容: 打孔、套管制作、安装、封堵	个	1.00	325.494	325.494	
134	0310020 03010	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: 按设计 3. 规格: DN65; 4. 填料材质: 按设计 5. 工作内容: 打孔、套管制作、安装、封堵	个	1.00	276.274	276.274	
135	0310020 03011	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: 按设计 3. 规格: DN50; 4. 填料材质: 按设计 5. 工作内容: 打孔、套管制作、安装、封堵	个	1.00	206.204	206.204	
136	0310020 03012	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: 按设计 3. 规格: DN40; 4. 填料材质: 按设计	个	2.00	203.856	407.712	

		5. 工作内容: 打孔、套管制作、 安装、封堵					
137	0310020 03013	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: 按设计 3. 规格: DN32; 4. 填料材质: 按设计 5. 工作内容: 打孔、套管制作、 安装、封堵	个	2.00	165.145	330.289	
138	0310020 03014	套管 1. 名称、类型: 一般穿墙套管 2. 材质: 按设计 3. 规格: DN25; 4. 填料材质: 按设计 5. 工作内容: 打孔、套管制作、 安装、封堵	个	16.00	164.176	2626.811	
139	0309010 03001	水喷淋(雾)喷头 1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 标准闭 式吊顶型喷头 68℃	个	202.0 0	48.362	9769.041	
140	0309010 08001	末端试水装置 1. 规格: 末端试水装置 DN25 2. 工作内容: 安装及调试	组	1.00	360.589	360.589	
141	0312080 02003	管道绝热 1. 绝热材料品种: 橡塑保温 2. 绝热厚度: 按设计要求 3. 管道外径: 综合考虑 4. 软木品种: 按设计要求	m ³	1.35	3017.879	4074.137	
142	0310020 01002	管道支架 1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 5kg 以内 3. 工作内容: 除锈、防腐、制 作安装	Kg	215.0 0	34.835	7489.525	
143	0309050 02002	水灭火控制装置调试 系统形式: 自动喷洒系统	点	2.00	594.555	1189.110	
		报警工程				71642.02626	0.00
144	0304110 01001	配管 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 套接紧定式镀锌钢管 3. 规格: JDG20 4. 配置形式: 综合考虑 5. 其他内容: 详见设计	m	655.0 0	17.273	11313.619	

145	0304110 01002	配管 1. 名称:金属软管 2. 材质: 3. 规格:DN20	m	36.00	24.056	866.012	
146	0304110 01003	配管 1. 名称:电气配管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他内容:详见设计	m	235.2 0	21.958	5164.522	
147	0304110 04001	配线 1. 名称:多线制手动控制线 2. 配线形式:报警线路 3. 型号规格:ZCN-KVV-7x1.5; 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管穿桥架综合 考虑	m	56.00	15.305	857.062	
148	0309040 08001	模块 1. 名称:消防模块 3. 类型:控制模块 4. 输出形式:输入输出 5. 工作内容:安装,接线,本 体调试	个	2.00	265.724	531.448	
149	0309040 08002	模块 1. 名称:消防模块 3. 类型:控制模块 4. 输出形式:单输入 5. 工作内容:安装,接线,本 体调试	个	2.00	249.161	498.321	
150	0304110 04002	配线 1. 名称:配线 2. 型号规格:ZR-RVS2×1.5; 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:穿管穿桥架综合 考虑	m	1355. 00	5.855	7933.525	
151	0309040 01001	点型探测器 1. 名称:感烟探测器 3. 线制:按照设计 4. 工作内容:安装,接线,本 体调试	个	72.00	135.424	9750.557	
152	0309040 01002	点型探测器 1. 名称:感温探测器 3. 线制:按照设计 4. 工作内容:安装,接线,本	个	2.00	135.834	271.668	

		体调试					
153	0309040 05001	声光报警器 1.名称:声光报警器 3.工作内容:安装,接线,本体调试	个	12.00	194.845	2338.140	
154	0309040 03001	按钮 1.名称:消火栓按钮 3.工作内容:安装,接线,本体调试	个	2.00	229.291	458.581	
155	0304120 04001	装饰灯 1.名称:集中控制型消防应急疏散标志灯 2.型号:1x1W(LED)(单双向综合考虑) 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容:安装,接线	套	25.00	206.873	5171.823	
156	0304120 04002	装饰灯 1.名称:集中控制型消防应急出口标志灯 2.型号:1x1W(LED) 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容:安装,接线	套	12.00	206.903	2482.835	
157	0309040 03002	按钮 1.名称:手动报警按钮(带电话插孔) 3.工作内容:安装,接线,本体调试	个	12.00	147.922	1775.063	
158	0304120 01001	LED灯 1.名称:疏散照明 2.型号:6W/LED; 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容:安装,接线	套	32.00	113.866	3643.712	
159	0304040 17001	配电箱 1.名称:应急照明集中电源 2.接线端子材质、规格:包含接线,铜质 3.安装方式:综合考虑 4.报价内容:满足设计图纸对于系统功能的配置需求,安装、接地	套	2.00	4203.173	8406.346	

160	0304120 04003	装饰灯 1.名称:火灾显示盘 2.型号:ZF-500; 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容:安装,接线	套	2.00	330.449	660.898	
161	0309040 07001	消防广播 1.名称:消防广播 3.安装方式:吸顶 4.工作内容:安装,接线,本体调试	个	11.00	125.844	1384.284	
162	0309050 01001	自动报警系统调试 1.点数:按图纸设计 2.线制:总线制	系统	1.00	2768.758	2768.758	
163	0309040 08003	模块 1.名称:消防模块 3.类型:总线短路隔离器 4.工作内容:安装,接线,本体调试	个	2.00	180.140	360.279	
164	0304110 06001	接线盒 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	136.0 0	10.929	1486.344	
165	0309040 03003	电动闭门器 3.工作内容:安装,接线,本体调试	个	4.00	245.864	983.456	
166	0304130 02001	凿(压)槽 1.名称:剔槽及恢复 2.规格:DN20 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	210.0 0	9.271	1946.847	
167	0304130 02002	凿(压)槽 1.名称:剔槽及恢复 2.规格:DN32 3.类型: 4.填充(恢复)方式: 5.混凝土标准:	m	65.00	9.271	602.596	
		通风空调				273756.3796	0.00
		通风空调工程				128167.9138	0.00

168	0307020 01001	<p>碳钢通风管道</p> <p>1. 名称: 风管</p> <p>2. 材质: 镀锌钢板</p> <p>3. 形状: 矩形</p> <p>4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$</p> <p>5. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计</p> <p>6. 接口形式: 按设计</p> <p>7. 工作内容: 风管制作安装、支架制作安装等</p>	m2	130.0 0	231.408	30083.092	
169	0307020 01002	<p>碳钢通风管道</p> <p>1. 名称: 风管</p> <p>2. 材质: 镀锌钢板</p> <p>3. 形状: 矩形</p> <p>4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$</p> <p>5. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计</p> <p>6. 接口形式: 按设计</p> <p>7. 工作内容: 风管制作安装、支架制作安装等</p>	m2	120.0 0	140.749	16889.892	
170	0307020 01003	<p>碳钢通风管道</p> <p>1. 名称: 风管</p> <p>2. 材质: 镀锌钢板</p> <p>3. 形状: 矩形</p> <p>4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$</p> <p>5. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计</p> <p>6. 接口形式: 按设计</p> <p>7. 工作内容: 风管制作安装、支架制作安装等</p>	m2	65.00	144.765	9409.725	
171	0307020 01004	<p>碳钢通风管道</p> <p>1. 名称: 风管</p> <p>2. 材质: 镀锌钢板</p> <p>3. 形状: 矩形</p> <p>4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$</p> <p>5. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计</p> <p>6. 接口形式: 按设计</p> <p>7. 工作内容: 风管制作安装、支架制作安装等</p>	m2	16.50	156.024	2574.393	
172	0307020 08001	<p>柔性软风管</p> <p>1. 名称: 软管接口</p> <p>2. 材质: 按设计</p> <p>3. 规格: 综合考虑</p>	m2	33.50	510.259	17093.683	

173	0307030 20001	消声器 1. 名称:消声器 2. 规格:400*300*500 3. 工作内容:消声器安装	个	12.00	1151.877	13822.524	
174	0307030 01001	碳钢阀门 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:300*300 3. 工作内容:阀体安装与支架制作安装	个	12.00	290.329	3483.953	
175	0307030 07001	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:铰式可开排风口 2. 型号:600*300	个	2.00	195.544	391.088	
176	0307030 07002	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:双层栅格风口 2. 型号:600*200	个	8.00	177.862	1422.896	
177	0307030 07003	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:双层栅格风口 2. 型号:800*200	个	6.00	215.674	1294.044	
178	0307030 07004	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:双层栅格风口 2. 型号:1050*200	个	15.00	237.772	3566.580	
179	0307030 07005	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:双层栅格风口 2. 型号:1250*200	个	2.00	280.519	561.038	
180	0312080 02004	管道绝热 1. 绝热材料品种:橡塑保温板 2. 绝热厚度:按设计 3. 管道外径:综合考虑 4. 软木品种:按设计 5. 工作内容:风管保温安装	m3	9.50	2456.411	23335.905	
181	0307040 01001	通风工程检测、调试 1. 风管工程量:按设计	系统	1.00	4239.087	4239.087	
		变冷媒流量多联机(VRV)系统				144276.858	0.00
182	0307010 03001	空调器 1. 名称:室外机 2. 设备主要参数: QL=90KW, QR=100KW, 其余详见设计 3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆	台	2.00	4375.021	8750.042	
183	0307010 03002	空调器 1. 名称:室外机 2. 设备主要参数:	台	2.00	4375.021	8750.042	

		<p>QL=95KW, QR=100KW, 其余详见设计</p> <p>3. 工作内容: 本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>					
184	0307010 03003	<p>空调器</p> <p>1. 名称: 室外机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=140.5KW, QR=156KW, 其余详见设计</p> <p>3. 工作内容: 本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	2.00	4375.021	8750.042	
185	0307010 03004	<p>空调器</p> <p>1. 名称: 天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=10KW, QR=11.2KW;</p> <p>3. 工作内容: 本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	1.00	480.959	480.959	
186	0307010 03005	<p>空调器</p> <p>1. 名称: 天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=11.2KW, QR=13KW</p> <p>3. 工作内容: 本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	12.00	480.959	5771.503	
187	0307010 03006	<p>空调器</p> <p>1. 名称: 天花板四方向嵌入式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=11.2KW, QR=13KW</p> <p>3. 工作内容: 本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	2.00	699.490	1398.980	
188	0307010 03007	<p>空调器</p> <p>1. 名称: 天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=12.5KW, QR=14KW</p> <p>3. 工作内容: 本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补</p>	台	1.00	480.959	480.959	

		刷油漆					
189	0307010 03008	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=16KW, QR=18KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	2.00	480.959	961.917	
190	0307010 03009	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板四方向嵌入式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=16KW, QR=18KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	1.00	699.490	699.490	
191	0307010 03010	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=2.5KW, QR=3KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	1.00	480.959	480.959	
192	0307010 03011	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=2.8KW, QR=3.3KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	1.00	480.959	480.959	
193	0307010 03012	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=3.2KW, QR=3.6KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	2.00	480.959	961.917	

194	0307010 03013	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=3.6KW, QR=4.2KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	3.00	480.959	1442.876	
195	0307010 03014	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=4.0KW, QR=4.6KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	2.00	480.959	961.917	
196	0307010 03015	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=4.5KW, QR=5.0KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	2.00	480.959	961.917	
197	0307010 03016	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=5.0KW, QR=5.8KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	1.00	480.959	480.959	
198	0307010 03017	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=5.6KW, QR=6.5KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	2.00	480.959	961.917	
199	0307010 03018	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板四方向嵌入式室内机</p> <p>2. 设备主要参数:</p>	台	1.00	699.490	699.490	

		<p>QL=6.3KW, QR=7.5KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>					
200	0307010 03019	<p>空调器</p> <p>1. 名称:天花板内置风管式室内机</p> <p>2. 设备主要参数: QL=9.0KW, QR=10KW</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	1.00	480.959	480.959	
201	0307010 03020	<p>空调器</p> <p>1. 名称:全热交换器</p> <p>2. 设备主要参数: Q=1500m³/h;</p> <p>3. 工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆</p>	台	2.00	1351.517	2703.034	
202	0310010 04001	<p>冷媒铜管</p> <p>1. 输送介质:冷媒</p> <p>2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管</p> <p>3. 规格:G12.7/L6.35;</p> <p>4. 连接方式:钎焊</p> <p>5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料包扎带</p> <p>6. 分歧管安装</p>	m	65.00	125.405	8151.293	
203	0310010 04002	<p>冷媒铜管</p> <p>1. 输送介质:冷媒</p> <p>2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管</p> <p>3. 规格:G15.88/L6.35</p> <p>4. 连接方式:钎焊</p> <p>5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料包扎带</p> <p>6. 分歧管安装</p>	m	21.50	148.372	3189.987	
204	0310010 04003	<p>冷媒铜管</p> <p>1. 输送介质:冷媒</p> <p>2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管</p> <p>3. 规格:G15.88/L9.53</p> <p>4. 连接方式:钎焊</p> <p>5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料包扎带</p> <p>6. 分歧管安装</p>	m	125.6 0	155.125	19483.662	

205	0310010 04004	冷媒铜管 1. 输送介质:冷媒 2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管 3. 规格:G19.05/L9.53 4. 连接方式:钎焊 5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料 包扎带 6. 分歧管安装	m	15.60	168.811	2633.452	
206	0310010 04005	冷媒铜管 1. 输送介质:冷媒 2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管 3. 规格:G22.2/L9.53 4. 连接方式:钎焊 5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料 包扎带 6. 分歧管安装	m	18.50	187.692	3472.304	
207	0310010 04006	冷媒铜管 1. 输送介质:冷媒 2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管 3. 规格:G25.4/L9.53 4. 连接方式:钎焊 5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料 包扎带 6. 分歧管安装	m	8.20	206.633	1694.391	
208	0310010 04007	冷媒铜管 1. 输送介质:冷媒 2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管 3. 规格:G25.4/L12.7 4. 连接方式:钎焊 5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料 包扎带 6. 分歧管安装	m	8.50	206.633	1756.382	
209	0310010 04008	冷媒铜管 1. 输送介质:冷媒 2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管 3. 规格:G28.58/L12.7 4. 连接方式:钎焊 5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料 包扎带 6. 分歧管安装	m	13.50	216.843	2927.379	

210	0310010 04009	冷媒铜管 1. 输送介质:冷媒 2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管 3. 规格:G28.58/L15.88 4. 连接方式:钎焊 5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料 包扎带 6. 分歧管安装	m	5.50	234.945	1292.196	
211	0310010 04010	冷媒铜管 1. 输送介质:冷媒 2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管 3. 规格:G31.75/L12.7 4. 连接方式:钎焊 5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料 包扎带 6. 分歧管安装	m	21.00	251.039	5271.813	
212	0310010 04011	冷媒铜管 1. 输送介质:冷媒 2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管 3. 规格:G31.75/L15.88 4. 连接方式:钎焊 5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料 包扎带 6. 分歧管安装	m	3.00	271.908	815.723	
213	0310010 04012	冷媒铜管 1. 输送介质:冷媒 2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管 3. 规格:G31.75/L19.05 4. 连接方式:钎焊 5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料 包扎带 6. 分歧管安装	m	12.50	283.446	3543.079	
214	0310010 04013	冷媒铜管 1. 输送介质:冷媒 2. 材质:脱磷脱氧无缝铜管 3. 规格:G44.45/22.2 4. 连接方式:钎焊 5. 保温:橡塑保温, 外缠塑料 包扎带 6. 分歧管安装	m	35.20	407.552	14345.830	

215	0310010 06010	塑料管 1. 安装部位: 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC管 DN25 4. 连接形式: 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	185.0 0	22.947	4245.195	
216	0310010 06011	塑料管 1. 安装部位: 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC管 DN32 4. 连接形式: 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	28.50	27.473	782.966	
217	0310010 06012	塑料管 1. 安装部位: 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC管 DN40; 4. 连接形式: 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	105.0 0	30.410	3193.004	
218	0312080 02005	管道绝热 1. 绝热材料品种:橡塑保温 2. 绝热厚度:按设计要求 3. 管道外径:综合考虑 4. 软木品种:按设计要求	m ³	1.55	3292.284	5103.040	
219	01B015	液晶面板安装	个	34.00	376.753	12809.599	
220	0310090 02001	空调工程系统调试	项	1.00	3906.320	3906.320	
	000155	智能化				172416.6508	0.00
221	0305070 08001	监控摄像设备 1. 类型:半球彩色高清摄像机 2. 规格、型号:详情参照图纸 3. 支架形式:嵌顶安装 4. 防护罩要求:按设计。 5. 报价内容:设备安装	台	46.00	161.728	7439.493	
222	0305070 08002	监控摄像设备 1. 类型:彩色高清摄像机	台	36.00	161.728	5822.212	

		规格、型号:详情参照图纸设计 3. 安装部位:嵌顶安装 4. 报价内容: 设备安装					
223	0305070 08003	监控摄像设备 1. 类型:室外彩色高清球机 2. 规格、型号:详情参照图纸设计 3. 安装部位: 距地 3.0m 壁装 4. 报价内容: 设备安装	台	5.00	241.019	1205.094	
224	0305010 03001	控制设备 1. 名称:人脸考勤机 2. 型号:详情参照图纸设计 3. 安装部位: 距地 1.6m 安装 4. 报价内容: 安装调试	台	2.00	113.716	227.432	
225	0304040 35001	插座 1. 名称:HDMI 插座 2. 材质:详情参照设计 3. 安装部位:距地 1.1m 4. 报价内容:本体安装、接线	个	2.00	58.082	116.164	
226	0304110 06002	接线盒 1. 名称:叫号按钮 2. 材质:详情参照设计 3. 安装部位: 距地 0.3m 安装 4. 报价内容:本体安装	个	27.00	41.099	1109.668	
227	0304040 35002	插座 1. 名称:单口网络插座 2. 材质:详情参照设计 3. 安装部位:墙面暗装 4. 报价内容:本体安装、接线	个	41.00	37.842	1551.527	
228	0304040 35003	插座 1. 名称:双口网络插座 2. 材质:详情参照设计 3. 安装部位:墙面暗装 4. 报价内容:本体安装、接线	个	55.00	57.043	3137.360	
229	0304040 35004	插座 1. 名称:网络地面插座 2. 材质:详情参照设计 3. 安装部位:地面暗装 4. 报价内容:本体安装、接线	个	7.00	182.757	1279.299	
230	0305010 09001	路由器 1. 名称:无线 AP 2. 类别:无线路由器 3. 规格:按设计 4. 报价内容:本体安装、接线	台	12.00	56.503	678.041	
231	0305020 10001	配线架 1. 名称: 24 口六类非屏蔽配	架	13.00	654.994	8514.927	

		线架 2. 型号: 网络配线架 3. 安装方式: 综合考虑 4. 工作内容: 安装, 调试					
232	0305020 10002	配线架 1. 名称: 24 口超五类非屏蔽配线架 2. 型号: 网络配线架 3. 安装方式: 综合考虑 4. 工作内容: 安装, 调试	架	3.00	451.758	1355.273	
233	0305010 12001	交换机 1. 名称: 24 口交换机 (含光口) 2. 型号: 以太网交换机主机, 端口形态: ≥ 24 个千兆电接口, ≥ 2 个光接口 3. 安装方式: 综合考虑 4. 工作内容: 安装调试	台	11.00	464.715	5111.863	
234	0305010 12002	交换机 1. 名称: 24 口 POE 交换机 (含光口) 2. 型号: 以太网交换机主机, 端口形态: ≥ 24 个千兆电接口, ≥ 2 个光接口 3. 安装方式: 综合考虑 4. 工作内容: 安装调试	台	5.00	464.715	2323.574	
235	0305020 09001	跳线 1. 名称: 六类低烟无卤非屏蔽跳线 2. 型号: 网络光缆 3. 安装方式: 综合考虑 4. 工作内容: 安装调试	条	264.0 0	15.215	4016.699	
236	0305020 09002	跳线 1. 名称: 超五类低烟无卤非屏蔽跳线 2. 型号: 网络光缆 3. 安装方式: 综合考虑 4. 工作内容: 安装调试	条	66.00	12.977	856.482	
237	0305070 06001	出入口控制设备 1. 名称: 门禁控制器 2. 规格: 按设计 3. 安装方式: 综合考虑 4. 工作内容: 安装调试	台	3.00	228.162	684.485	
238	0305070 05001	出入口目标识别设备 1. 名称: 出门按钮 2. 规格: 白色、塑料、86 底盒 3. 安装方式: 综合考虑 4. 工作内容: 安装调试	台	3.00	19.870	59.610	

239	0305070 05002	<p>出入口目标识别设备</p> <p>1. 名称: 读卡器 2. 规格: 支持 Mifare 卡, 读卡距离在 3-6cm, 刷卡响应时间<0.1s; 支持 RS485 协议, RS485 波特率为 9600bps; 读取 32 位 MIFARE 序列号, 采用 64 位密钥对扇区内容进行加密, 防止 IC 卡上的数据被复制; 支持防拆报警, 内置看门口狗程序; 所有连接端口均具备过流和过压保护。</p> <p>3. 安装方式: 综合考虑</p> <p>4. 工作内容: 安装调试</p>	台	3.00	128.581	385.744	
240	0305070 07001	<p>出入口执行机构设备</p> <p>1. 名称: 磁力锁</p> <p>2. 规格: 通电上锁, 断电开锁; 承受力 280kg; 内置突波吸收器; 锁状态信号 NO/NC 输出。</p> <p>3. 安装方式: 综合考虑</p> <p>4. 工作内容: 安装调试</p>	台	3.00	79.440	238.321	
241	0305020 05001	<p>双绞线缆</p> <p>1. 名称: 六类 4 对非屏蔽低烟无卤双绞线</p> <p>2. 型号: CAT6</p> <p>3. 安装方式: 穿管</p> <p>4. 工作内容: 配线</p>	m	7945.00	5.664	45002.864	
242	0305020 05002	<p>双绞线缆</p> <p>1. 名称: 超五类 4 对非屏蔽低烟无卤双绞线</p> <p>2. 型号: CAT5E</p> <p>3. 安装方式: 穿管</p> <p>4. 工作内容: 配线</p>	m	2310.00	5.475	12646.095	
243	0304110 04003	<p>配线</p> <p>1. 名称: 磁力锁线</p> <p>2. 规格: RVV4*0.75</p> <p>3. 安装方式: 管内穿线</p> <p>4. 工作内容: 配线</p>	m	210.00	8.770	1841.742	
244	0304110 04004	<p>配线</p> <p>1. 名称: 出门按钮线</p> <p>2. 规格: RVV2*0.5</p> <p>3. 安装方式: 管内穿线</p> <p>4. 工作内容: 配线</p>	m	105.00	3.536	371.328	

245	0304110 04005	<p>配线</p> <p>1. 名称:导线</p> <p>2. 型号规格:WDZ-BYJ2.5</p> <p>3. 材质:铜芯</p> <p>4. 配线部位:穿管穿桥架综合考虑</p> <p>5. 工作内容:配线</p>	m	315.0 0	4.296	1353.146	
246	0304110 01004	<p>配管</p> <p>1. 名称:电气配管</p> <p>2. 材质:JDG 穿线管</p> <p>3. 规格:DN20</p> <p>4. 配置形式:暗敷</p> <p>5. 接地要求:接地</p> <p>6. 工作内容:配管, 接地, 含管配件、过路盒、支吊架等 图纸及技术规范要求之一切 内容</p>	m	1904. 00	14.885	28341.040	
247	0304110 03001	<p>桥架</p> <p>1. 名称:桥架</p> <p>2. 型号规格:300*150; 3. 材质:满足设计及验收要求</p> <p>4. 类型:满足设计及验收要求</p> <p>5. 接地方式:满足设计及验收要求</p> <p>6. 工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件及桥架支撑架</p>	m	184.4 3	183.217	33790.638	
248	0304110 06003	<p>接线盒</p> <p>1. 名称:接线盒</p> <p>2. 材质:钢制</p> <p>3. 规格:86</p> <p>4. 安装形式:综合考虑</p>	个	260.0 0	11.369	2955.841	
	000161	强电工程				293290.4859	0.00
249	0304040 17002	<p>配电箱</p> <p>1. 名称:配电箱</p> <p>2. 型号:1AL1</p> <p>3. 规格型号:</p> <p>4. 接线端子材质、规格:综合考虑</p> <p>5. 安装方式:距地 1m 暗装安装</p> <p>6. 基础形式、材质、规格:综合考虑</p>	台	1.00	405.974	405.974	

250	0304040 17003	<p>配电箱</p> <p>1.名称:配电箱</p> <p>2.型号:1AL2</p> <p>3.规格型号:</p> <p>4.接线端子材质、规格:综合考虑</p> <p>5.安装方式:距地1m暗装安装</p> <p>6.基础形式、材质、规格:综合考虑</p>	台	1.00	319.550	319.550	
251	0304040 17004	<p>配电箱</p> <p>1.名称:配电箱</p> <p>2.型号:1AL3</p> <p>3.规格型号:</p> <p>4.接线端子材质、规格:综合考虑</p> <p>5.安装方式:距地1m暗装安装</p> <p>6.基础形式、材质、规格:综合考虑</p>	台	1.00	319.550	319.550	
252	0304040 17005	<p>配电箱</p> <p>1.名称:配电箱</p> <p>2.型号:AP1</p> <p>3.规格型号:</p> <p>4.接线端子材质、规格:综合考虑</p> <p>5.安装方式:距地1m暗装安装</p> <p>6.基础形式、材质、规格:综合考虑</p>	台	1.00	405.974	405.974	
253	0304040 17006	<p>配电箱</p> <p>1.名称:配电箱</p> <p>2.型号:AP2</p> <p>3.规格型号:</p> <p>4.接线端子材质、规格:综合考虑</p> <p>5.安装方式:距地1m暗装安装</p> <p>6.基础形式、材质、规格:综合考虑</p>	台	1.00	405.974	405.974	

254	0304040 17007	<p>配电箱</p> <p>1.名称:配电箱</p> <p>2.型号:KT1</p> <p>3.规格型号:</p> <p>4.接线端子材质、规格:综合考虑</p> <p>5.安装方式:距地1m暗装安装</p> <p>6.基础形式、材质、规格:综合考虑</p>	台	1.00	319.550	319.550	
255	0304040 17008	<p>配电箱</p> <p>1.名称:配电箱</p> <p>2.型号:KT2</p> <p>3.规格型号:</p> <p>4.接线端子材质、规格:综合考虑</p> <p>5.安装方式:距地1m暗装安装</p> <p>6.基础形式、材质、规格:综合考虑</p>	台	1.00	319.550	319.550	
256	0304040 17009	<p>配电箱</p> <p>1.名称:配电箱</p> <p>2.型号:1AL-JF</p> <p>3.规格型号:</p> <p>4.接线端子材质、规格:综合考虑</p> <p>5.安装方式:距地1m暗装安装</p> <p>6.基础形式、材质、规格:综合考虑</p>	台	1.00	319.550	319.550	
257	0304040 17010	<p>配电箱</p> <p>1.名称:配电箱</p> <p>2.型号:2AL1</p> <p>3.规格型号:</p> <p>4.接线端子材质、规格:综合考虑</p> <p>5.安装方式:距地1.5m暗装安装</p> <p>6.基础形式、材质、规格:综合考虑</p>	台	1.00	405.974	405.974	

258	0304040 17011	<p>配电箱</p> <p>1.名称:配电箱</p> <p>2.型号:2AL2</p> <p>3.规格型号:</p> <p>4.接线端子材质、规格:综合考虑</p> <p>5.安装方式:距地1.5m暗装安装</p> <p>6.基础形式、材质、规格:综合考虑</p>	台	1.00	405.974	405.974	
259	0304140 07001	<p>不间断电源</p> <p>1.名称:UPS2.类型:按设计</p> <p>3.容量:10KVA</p>	套	1.00	3260.636	3260.636	
260	0304110 01005	<p>配管</p> <p>1.名称:电气配管</p> <p>2.材质:镀锌钢管</p> <p>3.规格:SC404.配置形式:综合考虑</p> <p>5.接地要求:按设计及规范要求</p> <p>6.其他:含管道支架</p>	m	34.90	62.088	2166.866	
261	0304110 01006	<p>配管</p> <p>1.名称:电气配管</p> <p>2.材质:镀锌钢管</p> <p>3.规格:SC504.配置形式:综合考虑</p> <p>5.接地要求:按设计及规范要求</p> <p>6.其他:含管道支架</p>	m	33.20	68.821	2284.861	
262	0304110 01007	<p>配管</p> <p>1.名称:电气配管</p> <p>2.材质:JDG</p> <p>3.规格:DN16</p> <p>4.配置形式:明配</p> <p>5.接地要求:按设计及规范要求</p> <p>6.其他:含管道支架</p>	m	368.5 0	13.756	5069.160	
263	0304110 01008	<p>配管</p> <p>1.名称:电气配管</p> <p>2.材质:JDG</p> <p>3.规格:DN20</p> <p>4.配置形式:明配</p> <p>5.接地要求:按设计及规范要求</p> <p>6.其他:含管道支架</p>	m	2199. 30	27.063	59519.436	
264	0304040 17012	<p>配管</p> <p>1.名称:金属软管</p> <p>2.规格:DN20</p>	m	16.00	20.420	326.713	

		3. 配置形式:明配					
265	0304040 17013	配管 1. 名称: 金属软管 2. 规格: DN25 3. 配置形式:明配	m	6.00	21.149	126.893	
266	0304080 01001	电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-5x4; 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 穿桥架 敷设 5. 电压等级(kv): 1KV	m	79.90	51.239	4093.972	
267	0304080 01002	电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-5x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 穿桥架敷 设 5. 电压等级(kv): 1KV	m	96.00	70.020	6721.910	
268	0304080 01003	电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-5x10 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 穿桥架敷 设 5. 电压等级(kv): 1KV	m	105.1 0	43.826	4606.113	
269	0304080 01004	电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-5x6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 穿桥架敷 设 5. 电压等级(kv): 1KV	m	75.40	28.531	2151.237	
270	0304080 01005	电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 型号规 格: WDZB-YJV-4x25+1x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架敷设 5. 电压等级(kv): 1KV	m	11.00	94.306	1037.362	

271	0304080 01006	<p>电力电缆</p> <p>1. 名称: 电力电缆 2. 型号规格: WDZB-YJV-4x50+1x25</p> <p>3. 材质: 铜芯</p> <p>4. 敷设方式、部位: 桥架敷设</p> <p>5. 电压等级 (kv): 1KV</p>	m	11.60	173.007	2006.879	
272	0304080 06001	<p>电力电缆头</p> <p>1. 名称: 电缆终端头</p> <p>2. 型号规格: 10mm² 及以下 5 芯及以下</p> <p>3. 材质、类型: 综合考虑</p> <p>4. 安装部位: 户内</p> <p>5. 电压等级 (kV): 0.6/1KV</p> <p>6. 工作内容: 制作安装、接线、接地</p>	个	26.00	116.563	3030.638	
273	0304080 06002	<p>电力电缆头</p> <p>1. 名称: 电缆终端头</p> <p>2. 型号规格: 35mm² 及以下 5 芯及以下</p> <p>3. 材质、类型: 综合考虑</p> <p>4. 安装部位: 户内</p> <p>5. 电压等级 (kV): 0.6/1KV</p> <p>6. 工作内容: 制作安装、接线、接地</p>	个	10.00	254.795	2547.950	
274	0304080 06003	<p>电力电缆头</p> <p>1. 名称: 电缆终端头</p> <p>2. 型号规格: 120mm² 及以下 5 芯及以下</p> <p>3. 材质、类型: 综合考虑</p> <p>4. 安装部位: 户内</p> <p>5. 电压等级 (kV): 0.6/1KV</p> <p>6. 工作内容: 制作安装、接线、接地</p>	个	2.00	353.606	707.212	
275	0304110 04006	<p>配线</p> <p>1. 名称: 配线</p> <p>2. 配线形式: 管内穿线</p> <p>3. 规格: WDZB-BYJ-2.5</p> <p>4. 材质: 铜芯</p>	m	8103.00	4.296	34808.057	
276	0304110 04007	<p>配线</p> <p>1. 名称: 配线</p> <p>2. 配线形式: 管内穿线</p> <p>3. 规格: WDZB-BYJ-4</p> <p>4. 材质: 铜芯</p>	m	5854.00	4.835	28305.027	

277	0304110 04008	配线 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 规格: BVR-4 4. 材质: 铜芯	m	368.5 0	4.855	1789.068	
278	0304110 03002	桥架 1. 名称: 桥架 2. 型号规格: 300*150 3. 材质: 满足设计及验收要求 4. 类型: 满足设计及验收要求 5. 接地方式: 满足设计及验收要求 6. 工作内容: 安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件及桥架支撑架	m	125.3 0	183.217	22957.040	
279	0304060 06001	低压交流异步电动机调试 1. 名称: 电机检查接线 2. 型号规格: 3KW 3. 工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告	台	8.00	259.131	2073.045	
280	0304060 06002	低压交流异步电动机调试 1. 名称: 电机检查接线 2. 型号规格: 13KW 3. 工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告	台	9.00	487.562	4388.058	
281	0304120 04004	普通灯具 1. 名称: LED600*600 面板灯 2. 型号: 满足设计及验收要求 3. 规格: 详设计 4. 安装形式: 综合考虑	套	75.00	142.138	10660.328	
282	0304120 04005	普通灯具 1. 名称: LED200*1200 面板灯 2. 型号: 满足设计及验收要求 3. 规格: 详设计 4. 安装形式: 综合考虑	套	163.0 0	155.654	25371.635	
283	0304120 04006	普通灯具 1. 名称: LED 灯带(含电源) 2. 型号: 满足设计及验收要求 3. 规格: 详设计 4. 安装形式: 综合考虑	m	113.0 0	92.827	10489.460	

284	0304120 04007	普通灯具 1. 名称: LED 筒灯 18W 2. 型号: 满足设计及验收要求 3. 规格: 详设计 4. 安装形式: 综合考虑	套	95.00	109.950	10445.241	
285	0304120 04008	普通灯具 1. 名称: 吸顶灯 32W 2. 型号: 满足设计及验收要求 3. 规格: 详设计 4. 安装形式: 综合考虑	套	3.00	126.453	379.360	
286	0304120 04009	普通灯具 1. 名称: 吸顶灯(声光控)24W 2. 型号: 满足设计及验收要求 3. 规格: 详设计 4. 安装形式: 综合考虑	套	2.00	135.385	270.769	
287	0304120 04010	普通灯具 1. 名称: LED 灯箱(内含灯带) 2. 型号: 满足设计及验收要求 3. 规格: 详设计 4. 安装形式: 综合考虑	m	113.5 0	185.864	21095.564	
288	0304040 34001	照明开关 1. 名称: 单联单控开关 2. 材质: 满足设计及验收要求 3. 规格: 10A, 86 系列 4. 安装方式: 暗装	个	26.00	27.023	702.597	
289	0304040 34002	照明开关 1. 名称: 双联单控开关 2. 材质: 满足设计及验收要求 3. 规格: 10A, 86 系列 4. 安装方式: 暗装	个	17.00	29.800	506.603	
290	0304040 34003	照明开关 1. 名称: 三联单控开关 2. 材质: 满足设计及验收要求 3. 规格: 10A, 86 系列 4. 安装方式: 暗装	个	7.00	33.556	234.895	
291	0304040 35005	插座 1. 名称: 五孔插座 2. 材质: 按设计要求 3. 规格: 10A 4. 安装方式: 暗装	个	38.00	30.969	1176.822	
292	0304040 35006	插座 1. 名称: 五孔地面插座 2. 材质: 按设计要求 3. 规格: 10A	个	6.00	147.323	883.935	

		4. 安装方式: 暗装					
293	0304040 35007	插座 1. 名称: 五孔防溅插座 2. 材质: 按设计要求 3. 规格: 10A 4. 安装方式: 暗装	个	22.00	34.555	760.210	
294	0304110 06004	接线盒 1. 名称: 接线盒 2. 材质: 钢制 3. 规格: 86 4. 安装形式: 综合考虑	个	396.0 0	11.369	4501.966	
295	0304140 02001	送配电装置系统 1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 型号: 满足设计及验收要求 3. 电压等级(kV): 1kV 以下交流供电 (综合) 4. 类型: 满足设计及验收要求	系统	1.00	700.819	700.819	
296	0304130 02003	凿(压)槽 1. 名称: 墙体剔槽 (及挂网恢复) 2. 规格: 配管公称口径 DN32 以内 3. 类型: 符合设计要求及验收规范 4. 填充(恢复)方式: 综合考虑 5. 混凝土标准: 符合设计要求及验收规范	m	600.0 0	10.220	6131.820	
297	0304090 08001	等电位端子箱、测试板 1. 名称: LEB 端子箱 2. 材质: 金属 3. 规格: 按设计	台	2.00	238.421	476.842	
298	0304040 31001	小电器 1. 名称: 排气扇 2. 型号: 按设计 3. 规格: 按设计 4. 接线端子材质、规格:	个	5.00	239.131	1195.653	
	000162	项目暂列金 (25 万元)				0.000	0.00
		合计				2428453.52	199450.37

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 市北区房产交易中心改造项目

序号	项目名称	金额 (元)
----	------	--------

	顶面	
1	总价措施项目清单	17456.44
2	单价措施项目清单	4798.91
	地面	
3	总价措施项目清单	15623.97
4	单价措施项目清单	
	墙面	
5	总价措施项目清单	12937.28
6	单价措施项目清单	
	拆除及其它	
7	总价措施项目清单	16595.41
8	单价措施项目清单	
	给排水工程	
9	总价措施项目清单	1970.37
10	单价措施项目清单	775.71
	消防工程	
11	总价措施项目清单	13870.95
12	单价措施项目清单	3823.58
	通风空调	
13	总价措施项目清单	15385.29
14	单价措施项目清单	5484.66
	智能化	
15	总价措施项目清单	10814.48
16	单价措施项目清单	3618.14
	强电工程	
17	总价措施项目清单	16318.38
18	单价措施项目清单	5459.60
	项目暂列金（25万元）	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	合计	144933.17

总价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区房产交易中心改造项目

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
	000003	顶面						
1	011707002001	夜间施工	79837.34	3.91	3717.09			
2	011707003001	非夜间施工照明						
3	011707004001	二次搬运	79837.34	3.46	3289.29			
4	011707005001	冬雨季施工	79837.34	4.35	4135.38			

5	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007001	已完工程及设备保护费	264977.72	1.10	3137.15			
7	01B001	疫情防控措施费	79837.34	3.98	3177.53			
	000004	地面						
1	011707002002	夜间施工	66936.92	3.91	3116.47			
2	011707003002	非夜间施工照明						
3	011707004002	二次搬运	66936.92	3.46	2757.80			
4	011707005002	冬雨季施工	66936.92	4.35	3467.17			
5	011707006002	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007002	已完工程及设备保护费	305629.57	1.10	3618.44			
7	01B002	疫情防控措施费	66936.92	3.98	2664.09			
	000005	墙面						
1	011707002003	夜间施工	55462.13	3.91	2582.22			
2	011707003003	非夜间施工照明						
3	011707004003	二次搬运	55462.13	3.46	2285.04			
4	011707005003	冬雨季施工	55462.13	4.35	2872.81			
5	011707006003	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007003	已完工程及设备保护费	252533.91	1.10	2989.82			
7	01B007	疫情防控措施费	55462.13	3.98	2207.39			
	000006	拆除及其它						
1	011707002004	夜间施工	83450.01	3.91	3885.29			
2	011707003004	非夜间施工照明						
3	011707004004	二次搬运	83450.01	3.46	3438.14			
4	011707005004	冬雨季施工	83450.01	4.35	4322.51			
5	011707006004	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007004	已完工程及设备保护费	137521.84	1.10	1628.16			
7	01B014	疫情防控措施费	83450.01	3.98	3321.31			
		给排水工程						
1	031302002001	夜间施工	11555.55	2.50	414.56			
2	031302004001	二次搬运	11555.55	2.70	420.58			
3	031302005001	冬雨季施工	11555.55	2.80	436.15			
4	031302006001	已完工程及设备保护	11555.55	1.70	239.17			
5	03B004	疫情防控措施费	11555.55	3.98	459.91			
		喷淋工程						
1	031302002002	夜间施工	30513.22	2.50	1094.66			
2	031302004002	二次搬运	30513.22	2.70	1110.56			
3	031302005002	冬雨季施工	30513.22	2.80	1151.69			
4	031302006002	已完工程及设备保护	30513.22	1.70	631.55			
		消防工程						

1	031302002003	夜间施工	57957.56	2.50	2079.23			
2	031302004003	二次搬运	57957.56	2.70	2109.42			
3	031302005003	冬雨季施工	57957.56	2.80	2187.55			
4	031302006003	已完工程及设备保护	57957.56	1.70	1199.58			
5	03B005	疫情防控措施费	57957.56	3.98	2306.71			
		通风空调						
1	031302002004	夜间施工	90229.58	2.50	3236.99			
2	031302004004	二次搬运	90229.58	2.70	3284.00			
3	031302005004	冬雨季施工	90229.58	2.80	3405.63			
4	031302006004	已完工程及设备保护	90229.58	1.70	1867.53			
5	03B006	疫情防控措施费	90229.58	3.98	3591.14			
	000155	智能化						
1	031302002005	夜间施工	55758.94	3.10	2480.44			
2	031302004005	二次搬运	55758.94	2.70	2029.40			
3	031302005005	冬雨季施工	55758.94	3.90	2931.36			
4	031302006005	已完工程及设备保护	55758.94	1.70	1154.07			
5	03B007	疫情防控措施费	55758.94	3.98	2219.21			
	000161	强电工程						
1	031302002006	夜间施工	84136.84	3.10	3742.83			
2	031302004006	二次搬运	84136.84	2.70	3062.24			
3	031302005006	冬雨季施工	84136.84	3.90	4423.24			
4	031302006006	已完工程及设备保护	84136.84	1.70	1741.42			
5	03B008	疫情防控措施费	84136.84	3.98	3348.65			
	000162	项目暂列金（25万元）						
1	011707002005	夜间施工		3.91				
2	011707003005	非夜间施工照明						
3	011707004005	二次搬运		3.46				
4	011707005005	冬雨季施工		4.35				
5	011707006005	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007005	已完工程及设备保护费		1.10				
7	01B016	疫情防控措施费		3.98				
		合计			120972.57			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区房产交易中心改造项目

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额（元）		
					综合 单价	合价	其中： 暂估价
	000003	顶面					
脚手架工程							

1	011701006001	满堂脚手架 1. 搭设方式:满堂脚手架 2. 搭设高度:≤8m 3. 脚手架材质:钢管	m2	21.10	36.94	779.43	
2	011701001002	移动脚手架 1. 建筑结构形式:综合考虑 2. 檐口高度:综合考虑	m2	919.79	4.37	4019.48	
	000004	地面					
	000005	墙面					
	000006	拆除及其它					
		给排水工程					
专业措施项目							
1	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		1.00	0.00	0.00	
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		1.00	0.00	0.00	
3	031301012001	工程系统检测、检验		1.00	0.00	0.00	
4	031301017001	脚手架搭拆		1.00	775.71	775.71	
5	031302003001	非夜间施工增加		1.00	0.00	0.00	
6	031302007001	高层施工增加		1.00	0.00	0.00	
		喷淋工程					
专业措施项目							
1	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		1.00	0.00	0.00	
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		1.00	0.00	0.00	
3	031301012002	工程系统检测、检验		1.00	0.00	0.00	
4	031301017002	脚手架搭拆		1.00	0.00	0.00	
5	031302003002	非夜间施工增加		1.00	0.00	0.00	
6	031302007002	高层施工增加		1.00	0.00	0.00	
		消防工程					
专业措施项目							
1	031301010003	安装与生产同时进行施工增加		1.00	0.00	0.00	
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		1.00	0.00	0.00	
3	031301012003	工程系统检测、检验		1.00	0.00	0.00	
4	031301017003	脚手架搭拆		1.00	3823.58	3823.58	
5	031302003003	非夜间施工增加		1.00	0.00	0.00	
6	031302007003	高层施工增加		1.00	0.00	0.00	
		通风空调					
专业措施项目							
1	031301010004	安装与生产同时进行施工增		1.00	0.00	0.00	

		加					
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		1.00	0.00	0.00	
3	031301012004	工程系统检测、检验		1.00	0.00	0.00	
4	031301017004	脚手架搭拆		1.00	5484.66	5484.66	
5	031302003004	非夜间施工增加		1.00	0.00	0.00	
6	031302007004	高层施工增加		1.00	0.00	0.00	
	000155	智能化					
专业措施项目							
1	031301010005	安装与生产同时进行施工增加		1.00	0.00	0.00	
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		1.00	0.00	0.00	
3	031301012005	工程系统检测、检验		1.00	0.00	0.00	
4	031301017005	脚手架搭拆		1.00	3618.14	3618.14	
5	031302003005	非夜间施工增加		1.00	0.00	0.00	
6	031302007005	高层施工增加		1.00	0.00	0.00	
	000161	强电工程					
专业措施项目							
1	031301010006	安装与生产同时进行施工增加		1.00	0.00	0.00	
2	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加		1.00	0.00	0.00	
3	031301012006	工程系统检测、检验		1.00	0.00	0.00	
4	031301017006	脚手架搭拆		1.00	5459.60	5459.60	
5	031302003006	非夜间施工增加		1.00	0.00	0.00	
6	031302007006	高层施工增加		1.00	0.00	0.00	
	000162	项目暂列金（25万元）					
智慧工地费用							
1	01B017	智慧工地费用(仅计取税金)	元	1.00	0.00	0.00	
		合计				23960.60	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:市北区房产交易中心改造项目

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
	顶面			
1	暂列金额	项		
2	承包人分包的专业工程暂估价	项		
3	特殊项目暂估价	项		
4	计日工			
5	采购保管费	元		

6	其他检验试验费	元		
7	总承包服务费			
8	其他	项		
	地面			
9	暂列金额	项		
10	承包人分包的专业工程暂估价	项		
11	特殊项目暂估价	项		
12	计日工			
13	采购保管费	元		
14	其他检验试验费	元		
15	总承包服务费			
16	其他	项		
	墙面			
17	暂列金额	项		
18	承包人分包的专业工程暂估价	项		
19	特殊项目暂估价	项		
20	计日工			
21	采购保管费	元		
22	其他检验试验费	元		
23	总承包服务费			
24	其他	项		
	拆除及其它			
25	暂列金额	项		
26	承包人分包的专业工程暂估价	项		
27	特殊项目暂估价	项		
28	计日工			
29	采购保管费	元		
30	其他检验试验费	元		
31	总承包服务费			
32	其他	项		
	给排水工程			
33	暂列金额	项		
34	承包人分包的专业工程暂估价	项		
35	特殊项目暂估价	项		
36	计日工			
37	采购保管费	元		
38	其他检验试验费	元		
39	总承包服务费			
40	其他	项		
	喷淋工程			
41	暂列金额	项		
42	承包人分包的专业工程暂估价	项		
43	特殊项目暂估价	项		

44	计日工			
45	采购保管费	元		
46	其他检验试验费	元		
47	总承包服务费			
48	其他	项		
	消防工程			
49	暂列金额	项		
50	承包人分包的专业工程暂估价	项		
51	特殊项目暂估价	项		
52	计日工			
53	采购保管费	元		
54	其他检验试验费	元		
55	总承包服务费			
56	其他	项		
	通风空调			
57	暂列金额	项		
58	承包人分包的专业工程暂估价	项		
59	特殊项目暂估价	项		
60	计日工			
61	采购保管费	元		
62	其他检验试验费	元		
63	总承包服务费			
64	其他	项		
	智能化			
65	暂列金额	项		
66	承包人分包的专业工程暂估价	项		
67	特殊项目暂估价	项		
68	计日工			
69	采购保管费	元		
70	其他检验试验费	元		
71	总承包服务费			
72	其他	项		
	强电工程			
73	暂列金额	项		
74	承包人分包的专业工程暂估价	项		
75	特殊项目暂估价	项		
76	计日工			
77	采购保管费	元		
78	其他检验试验费	元		
79	总承包服务费			
80	其他	项		
	项目暂列金（25万元）			
81	暂列金额	项	250000.00	

82	承包人分包的专业工程暂估价	项		
83	特殊项目暂估价	项		
84	计日工			
85	采购保管费	元		
86	其他检验试验费	元		
87	总承包服务费			
88	其他	项		

暂列金额明细表

工程名称:市北区房产交易中心改造项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	顶面			
1	暂列金额	项		
	地面			
1	暂列金额	项		
	墙面			
1	暂列金额	项		
	拆除及其它			
1	暂列金额	项		
	给排水工程			
1	暂列金额	项		
	喷淋工程			
1	暂列金额	项		
	消防工程			
1	暂列金额	项		
	通风空调			
1	暂列金额	项		
	智能化			
1	暂列金额	项		
	强电工程			
1	暂列金额	项		
	项目暂列金(25万元)			
1	暂列金额	项	250000.00	
	合计		250000.00	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:市北区房产交易中心改造项目

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
	土建改造工程			

	顶面			
1	规费			24244.36
1.1	安全文明施工费			15467.50
1.1.1	安全施工费			8300.45
1.1.1.1	安全施工费(常规)	355711.56+(0.00)-22360.33	2.34	7800.42
1.1.1.2	安全生产责任保险	355711.56+(0.00)-22360.33	0.15	500.03
1.1.2	环境保护费	355711.56+(0.00)-22360.33	0.25	833.38
1.1.3	文明施工费	355711.56+(0.00)-22360.33	0.53	1766.76
1.1.4	临时设施费	355711.56+(0.00)-22360.33	1.37	4566.91
1.2	社会保险费	355711.56+(0.00)-22360.33	1.52	5066.94
1.3	住房公积金	84041.55+5254.21	3.80	3393.24
1.4	建设项目工伤保险	355711.56+(0.00)-22360.33	0.095	316.68
1.5	优质优价费	355711.56+(0.00)-22360.33	/	
2	税金	355711.56+24244.36-(0.00)+(0.00)-19182.8	9.00	32469.58
	地面			
1	规费			22695.75
1.1	安全文明施工费			14776.94
1.1.1	安全施工费			7929.87
1.1.1.1	安全施工费(常规)	347111.17+(0.00)-28642.57	2.34	7452.17
1.1.1.2	安全生产责任保险	347111.17+(0.00)-28642.57	0.15	477.70
1.1.2	环境保护费	347111.17+(0.00)-28642.57	0.25	796.17
1.1.3	文明施工费	347111.17+(0.00)-28642.57	0.53	1687.88
1.1.4	临时设施费	347111.17+(0.00)-28642.57	1.37	4363.02
1.2	社会保险费	347111.17+(0.00)-28642.57	1.52	4840.72
1.3	住房公积金	70743.03+2297.45	3.80	2775.54
1.4	建设项目工伤保险	347111.17+(0.00)-28642.57	0.095	302.55
1.5	优质优价费	347111.17+(0.00)-28642.57	/	
2	税金	347111.17+22695.75-(0.00)+(0.00)-25978.48	9.00	30944.56
	墙面			
1	规费			16880.91
1.1	安全文明施工费			10824.00
1.1.1	安全施工费			5808.57
1.1.1.1	安全施工费(常规)	608885.62+(0.00)-375609.41	2.34	5458.66
1.1.1.2	安全生产责任保险	608885.62+(0.00)-375609.41	0.15	349.91

1.1.2	环境保护费	608885.62+(0.00)-375609.41	0.25	583.19
1.1.3	文明施工费	608885.62+(0.00)-375609.41	0.53	1236.36
1.1.4	临时设施费	608885.62+(0.00)-375609.41	1.37	3195.88
1.2	社会保险费	608885.62+(0.00)-375609.41	1.52	3545.80
1.3	住房公积金	58347.26+1902.83	3.80	2289.50
1.4	建设项目工伤保险	608885.62+(0.00)-375609.41	0.095	221.61
1.5	优质优价费	608885.62+(0.00)-375609.41	/	
2	税金	608885.62+16880.91-(0.00)+(0.00)-373402.02	9.00	22712.81
	拆除及其它			
1	规费			17227.49
1.1	安全文明施工费			10230.84
1.1.1	安全施工费			5490.26
1.1.1.1	安全施工费（常规）	255940.34+(0.00)-35448.13	2.34	5159.52
1.1.1.2	安全生产责任保险	255940.34+(0.00)-35448.13	0.15	330.74
1.1.2	环境保护费	255940.34+(0.00)-35448.13	0.25	551.23
1.1.3	文明施工费	255940.34+(0.00)-35448.13	0.53	1168.61
1.1.4	临时设施费	255940.34+(0.00)-35448.13	1.37	3020.74
1.2	社会保险费	255940.34+(0.00)-35448.13	1.52	3351.48
1.3	住房公积金	87816.84+2596.36	3.80	3435.70
1.4	建设项目工伤保险	255940.34+(0.00)-35448.13	0.095	209.47
1.5	优质优价费	255940.34+(0.00)-35448.13	/	
2	税金	255940.34+17227.49-(0.00)+(0.00)-32126.82	9.00	21693.69
	安装工程			
	给排水工程			
1	规费			3224.52
1.1	安全文明施工费			2086.90
1.1.1	安全施工费	42927.19+(0.00)-1021.57	2.34	980.59
1.1.2	环境保护费	42927.19+(0.00)-1021.57	0.29	121.53
1.1.3	文明施工费	42927.19+(0.00)-1021.57	0.59	247.24
1.1.4	临时设施费	42927.19+(0.00)-1021.57	1.76	737.54
1.2	社会保险费	42927.19+(0.00)-1021.57	1.52	636.97
1.3	住房公积金	11471.88+655.55	3.80	460.84
1.4	建设项目工伤保险	42927.19+(0.00)-1021.57	0.095	39.81
1.5	优质优价费	42927.19+(0.00)-1021.57	/	
2	税金	42927.19+3224.52-(0.00)+(0.00)-561.66	9.00	4103.10
	消防工程			

1	规费			14737.58
1.1	安全文明施工费			9349.92
1.1.1	安全施工费	190056.37+(0.00)-2306.71	2.34	4393.34
1.1.2	环境保护费	190056.37+(0.00)-2306.71	0.29	544.47
1.1.3	文明施工费	190056.37+(0.00)-2306.71	0.59	1107.72
1.1.4	临时设施费	190056.37+(0.00)-2306.71	1.76	3304.39
1.2	社会保险费	190056.37+(0.00)-2306.71	1.52	2853.79
1.3	住房公积金	57534.65+4452.35	3.80	2355.51
1.4	建设项目工伤保险	190056.37+(0.00)-2306.71	0.095	178.36
1.5	优质优价费	190056.37+(0.00)-2306.71	/	
2	税金	190056.37+14737.58-(0.00)+12389.38	9.00	19546.50
	通风空调			
1	规费			22804.21
1.1	安全文明施工费			14507.20
1.1.1	安全施工费	294900.36+(0.00)-3591.14	2.34	6816.64
1.1.2	环境保护费	294900.36+(0.00)-3591.14	0.29	844.80
1.1.3	文明施工费	294900.36+(0.00)-3591.14	0.59	1718.72
1.1.4	临时设施费	294900.36+(0.00)-3591.14	1.76	5127.04
1.2	社会保险费	294900.36+(0.00)-3591.14	1.52	4427.90
1.3	住房公积金	89570.72+4965.42	3.80	3592.37
1.4	建设项目工伤保险	294900.36+(0.00)-3591.14	0.095	276.74
1.5	优质优价费	294900.36+(0.00)-3591.14	/	
2	税金	294900.36+22804.21-(0.00)+187511.52	9.00	45469.45
	智能化			
1	规费			14426.96
1.1	安全文明施工费			9203.18
1.1.1	安全施工费	187021.86+(0.00)-2219.21	2.34	4324.38
1.1.2	环境保护费	187021.86+(0.00)-2219.21	0.29	535.93
1.1.3	文明施工费	187021.86+(0.00)-2219.21	0.59	1090.34
1.1.4	临时设施费	187021.86+(0.00)-2219.21	1.76	3252.53
1.2	社会保险费	187021.86+(0.00)-2219.21	1.52	2809.00
1.3	住房公积金	55384.44+3542.52	3.80	2239.22
1.4	建设项目工伤保险	187021.86+(0.00)-2219.21	0.095	175.56
1.5	优质优价费	187021.86+(0.00)-2219.21	/	
2	税金	187021.86+14426.96-(0.00)+84380.57	9.00	25724.65
	强电工程			
1	规费			23956.15
1.1	安全文明施工费			15538.27
1.1.1	安全施工费	315362.05+(0.00)-3348.65	2.34	7301.11
1.1.2	环境保护费	315362.05+(0.00)-3348.65	0.29	904.84
1.1.3	文明施工费	315362.05+(0.00)-3348.65	0.59	1840.88
1.1.4	临时设施费	315362.05+(0.00)-3348.65	1.76	5491.44

1.2	社会保险费	315362.05+(0.00)-3348.65	1.52	4742.60
1.3	住房公积金	83572.27+5345.43	3.80	3378.87
1.4	建设项目工伤保险	315362.05+(0.00)-3348.65	0.095	296.41
1.5	优质优价费	315362.05+(0.00)-3348.65	/	
2	税金	315362.05+23956.15-(0.00)+17433.64	9.00	32107.67
	项目暂列金(25万元)			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费(常规)	250000.+(0.00)-250000	2.34	
1.1.1.2	安全生产责任保险	250000.+(0.00)-250000	0.15	
1.1.2	环境保护费	250000.+(0.00)-250000	0.25	
1.1.3	文明施工费	250000.+(0.00)-250000	0.53	
1.1.4	临时设施费	250000.+(0.00)-250000	1.37	
1.2	社会保险费	250000.+(0.00)-250000	1.52	
1.3	住房公积金	(0.00)+(0.00)	3.80	
1.4	建设项目工伤保险	250000.+(0.00)-250000	0.095	
1.5	优质优价费	250000.+(0.00)-250000	/	
2	税金	250000.+0-(0.00)+(0.00)-250000	9.00	
合计: 1+2				394969.94

8. 供应商同类项目实施情况一览表

包号：第 / 包

项目编号：SBCG2022001712

序号	项目业主	项目名称	工程类别	开工日期	竣工日期	建设规模	合同价格 (元)	联系人及电话
1	青岛玩酷酒店有限责任公司	格林豪泰酒店李沧万达电竞酒店装修改造工程	装修改造	2020.7.1	2020.9.10	/	1758935.00	冯洪丽 /0532-80999970
2	青岛外事服务职业学校	青岛外事学校2021年校舍维修工程	改造	2021.10	2021.8.20	/	1914536.66	郭建东 /0532-82668433
3	青岛城建城市运营发展有限公司	东胜支路12号等老旧房屋维修加固更新项目广饶路64号装修工程	装修改造	2022.3.1	2022.4.1	/	829193.21	/
4	青岛海洋科学与技术国家实验室发展中心	深海多学科交叉研究中心办公区环境改造工程	装修改造	2022.6.20	2022.8.19	/	1616800.27	王少坤 /0532-58719781
5	青岛高新职业学校	2022年高新职校校舍维修改造工程	改造	2022.7.20	2022.8.20	/	1839580.00	秦永世 /0532-58263399