

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：加固工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		钢筋混凝土工程							
1	010501003001	独立基础截面加大	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35无收缩细石混凝土	m3	13.05	33.94	442.92		
2	010501001001	独立基础垫层截面加大	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.92	33.78	64.86		
3	010501001003	条形基础基础垫层截面加大	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	5.89	33.78	198.96		
4	010502001001	柱截面面加大	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35无收缩细石混凝土	m3	10.66	135.61	1445.6		
5	010503002001	梁截面加大梁下及两侧加固	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C45无收缩细石混凝土	m3	8.12	173.51	1408.9		
6	010505003001	板加固原板上浇筑合层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30细石混凝土	m3	32.92	86.72	2854.82		
7	01B001	表面凿毛	1. 新旧混凝土交接处,凿毛原混凝土表面 2. 要求全表面漏出新鲜混凝土 3. 凿毛深度6mm-10mm	m2	995.67	29.69	29561.44		
8	011201001001	墙加固	1. 混凝土种类:喷射法加固60mm厚 2. 混凝土强度等级:C25	m2	855.97	16.85	14423.09		
9	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.67	35.61	23.86		
10	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.57	24.41	38.32		
11	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.85	28.66	24.36		
12	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.01	62.34	62.96		
13	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30细石混凝土	m3	4.12	29.81	122.82		
14	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.85	57.55	164.02		
15	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.42	73.36	30.81		
16	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m2	26.4	22.48	593.47		
17	01051500100	现浇构件钢	1. 钢筋种类、规格:直	t	1.744	768.2	1339.74		
本页小计								52800.95	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：加固工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	1	筋	径：6级别：HPB300					
18	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：8级别：HRB400	t	5.208	703.98	3666.33	
19	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：10级别：HRB400	t	0.865	703.98	608.94	
20	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：12级别：HRB400	t	6.941	675.87	4691.21	
21	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：14级别：HRB400	t	0.207	675.89	139.91	
22	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：16级别：HRB400	t	2.076	562.15	1167.02	
23	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：18级别：HRB400	t	4.437	562.15	2494.26	
24	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：20级别：HRB400	t	0.615	479.8	295.08	
25	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：25级别：HRB400	t	0.16	479.81	76.77	
26	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：6级别：HPB300	t	0.05	1342.8	67.14	
27	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：8级别：HPB300	t	0.018	1342.78	24.17	
28	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：6级别：HRB400	t	0.001	1310	1.31	
29	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：8级别：HRB400	t	0.783	1312.03	1027.32	
30	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：10级别：HRB400	t	0.278	1312.01	364.74	
31	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：12级别：HRB400	t	1.381	742.71	1025.68	
32	010516003001	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊 2. 规格：16	个	30	4.94	148.2	
33	010516003002	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊 2. 规格：18	个	294	4.94	1452.36	
		分部小计					70051.39	
		特殊加固						
34	01B002	碳纤维加固	1. 板底碳纤维加固 2. 单位面积质量（200g/m ² ）	m ²	161.3	149.08	24046.6	
35	01B003	板加固-粘钢压条	1. 粘贴钢板压条100*5	m ²	25.56	320.55	8193.26	
36	01051600100	螺	1. 螺栓种类：化学锚栓	个	1704	25.43	43332.72	
本页小计							92823.02	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：加固工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	1	栓	2. 规格:M10					
37	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:M20水泥砂浆抹面 2. 部位:碳纤维加固处 3. 厚度:25mm	m ²	161.3	23.34	3764.74	
38	040901008001	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C8	根	16336	4.74	77432.64	
39	040901008006	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C10	根	4536	4.74	21500.64	
40	040901008002	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C12	根	76	7.23	549.48	
41	040901008003	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C16	根	234	10.59	2478.06	
42	040901008004	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C18	根	186	10.59	1969.74	
43	040901008005	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C20	根	48	14.65	703.2	
44	011615001001	开孔（打洞）	1. 部位:混凝土楼板开孔 2. 柱加固纵筋贯穿楼板	个	192	39.44	7572.48	
		分部小计					191543.56	
		金属结构工程						
45	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q355B 矩形钢管150*100*5 2. 构件类型:屋面檩条 3. 喷砂除锈	t	0.701	2130.1	1493.2	
46	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:檩条 2. 油漆品种、刷漆遍数: 防锈漆两遍	m ²	18.6	6.56	122.02	
47	011405001002	金属面油漆	1. 构件名称:檩条 2. 油漆品种、刷漆遍数: 薄型防火涂料,耐火时间 1.5h,厚度7mm	m ²	18.6	67.15	1248.99	
48	010606013001	预埋铁件	1. 构件名称:预埋件	t	0.19	4850.26	921.55	
49	010606013002	零星钢构件	1. 构件名称:檩条端口封堵钢板 2. 钢材品种、规格:6mm厚	t	0.017	4352.35	73.99	
50	010901002001	型材屋面	1. 拆除原有彩钢屋面板, 并更换为0.6+150+0.6岩 棉夹心板	m ²	50.21	26.28	1319.52	
51	010902007001	屋面天沟、檐沟	1. 材料品种、规格:6mm不 锈钢板檐沟	m	15.7	40.17	630.67	
本页小计							121780.92	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		门窗工程						
1	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 排烟窗 2. 框、扇材质:70系列平开断桥铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5	m2	23.52	67.12	1578.66	
2	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1. 消防排烟窗 2. 框、扇材质:70系列平开断桥铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5	m2	17.28	67.12	1159.83	
3	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	1. 普通窗 2. 框、扇材质:70系列平开断桥铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5	m2	4.86	67.13	326.25	
4	010809004001	石材窗台板	1. 石材窗台板安装	m2	0.88	34.39	30.26	
5	010801002001	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M0822 2. 成品夹板门	樘	6	63.87	383.22	
6	010801002002	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M0922 2. 成品夹板门	樘	10	63.87	638.7	
7	010801002003	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 成品夹板门	樘	1	63.87	63.87	
8	010801002004	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1222 2. 成品夹板门	樘	2	63.87	127.74	
9	010801002005	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1524 2. 成品夹板门	樘	1	106	106	
10	010802001001	金属（塑钢）门	1. 门代号及洞口尺寸:TLM1022 2. 门框或扇外国尺寸:肯德基门	m2	6.6	55.27	364.78	
11	010802001002	金属（塑钢）门	1. 门代号及洞口尺寸:WM1522 2. 门框或扇外国尺寸:肯德基门	m2	6.6	66.28	437.45	
12	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙0815	m2	3.6	25.73	92.63	
13	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙0822	m2	1.76	25.73	45.28	
本页小计							5354.67	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	010802003003	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1222	m2	2.64	25.73	67.93	
15	011210003001	玻璃隔断	1. 墙体厚度规格:80mm 2. 铝框型材颜色:氧化铝黑色 3. 百叶帘片宽度:16mm 4. 百叶使用方式:手动外置旋钮 5. 玻璃选择:钢化玻璃 6. 玻璃厚度: 5mm 7. 防火等级:甲级防火标准 8. 隔音系数: 42db---52db	m2	31.07	41.4	1286.3	
		分部小计					6708.9	
		屋面工程						
16	011101001001	水泥砂浆屋面	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆找平找坡层	m2	648.88	13.65	8857.21	
17	010902001001	屋面卷材防水	1. 4mm+3mm厚SBS改性沥青防水卷材	m2	716.24	9.17	6567.92	
18	01B005	聚乙烯膜	1. 0.4mm厚聚乙烯膜一层	m2	648.88	2.31	1498.91	
19	011101001002	水泥砂浆屋面	1. 20厚M15水泥砂浆保护层	m2	648.88	13.65	8857.21	
		分部小计					25781.25	
		增加墙体						
20	010401012001	零星砌砖	1. 封堵洞口	m3	1.06	218.57	231.68	
21	010401003001	实心砖墙	1. 恢复已拆除300厚外墙	m3	13.64	185.39	2528.72	
22	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:100厚蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:混合砂浆M5	m3	14.31	101.4	1451.03	
23	011207001001	墙面装饰板	1. 75U型轻钢龙骨框架 2. 双面15mm防火阻燃板 3. 50mm岩棉填充 4. 双面10mm纸面石膏板封面	m2	6.09	54.3	330.69	
24	010401012002	零星砌砖	1. 标准砖零星砌卫生间墩台	m3	3.23	218.56	705.95	
		分部小计					5248.07	
本页小计							32383.55	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		室内装修工程							
		地面工程							
25	011102003001	块料楼地面	1. 8-10mm厚地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 4. 素水泥浆一道	m ²	923.42	32.88	30362.05		
26	010404001001	垫层	1. J~E轴交2~4轴走廊及档案室回填300mm高3:7灰土回填	m ³	14.8	128.88	1907.42		
27	011102003002	块料楼地面	1. 8-10mm厚地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 2mm厚聚合物水泥防水涂料 4. 最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 5. 素水泥浆一道	m ²	35.83	56.89	2038.37		
28	011102001001	石材楼地面	1. 20mm厚花岗石板，稀水泥浆擦缝 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道	m ²	55.73	23.6	1315.23		
29	011106001001	石材楼梯面层	1. 20mm厚花岗石板，稀水泥浆擦缝 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道	m ²	29.37	40.72	1195.95		
30	011105003001	块料踢脚线	1. 配套专用胶粘剂粘结层 2. 5-7mm厚面砖，水泥浆擦缝	m ²	55.67	27.93	1554.86		
31	011104002001	竹、木（复合）地板	演讲台 1. 欧松板框架 2. 18mm欧松板基层 3. 实木复合木地板面层	m ²	8.44	108.38	914.73		
32	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯不锈钢管扶手栏杆 2. 详见图集：12J12-23-7	m	33.72	60.66	2045.46		
		分部小计					41334.07		
		墙面工程							
33	011207001002	墙面装饰板	1. 15mm防火阻燃板框架	m ²	7.93	47.23	374.53		
本页小计								41708.6	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 15mm防火阻燃板基层 3. 木饰面面层（规格：3000*1200*5mm）					
34	011201002001	墙面装饰抹灰	1. 刷配套专用界面剂一遍	m2	1605.08	0.87	1396.42	
35	011001003001	保温隔热墙面	1. 抹25mm厚膨胀玻化微珠保温 2. 位置：与住宅紧邻墙体	m2	40.03	28.07	1123.64	
36	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 2mm厚粉刷石膏罩面 2. 刷封闭底漆1道（干燥后再做面漆） 3. 白色乳胶漆2道	m2	1605.08	22.57	36226.66	
37	011204003001	块料墙面	1. 9mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 2. 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 3. 素水泥浆一道 4. 3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 5. 4-5mm厚釉面砖，白水泥浆擦缝	m2	236.76	83.24	19707.9	
38	011204003002	块料墙面	1. 9mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 2. 素水泥浆一道 3. 3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4. 4-5mm厚釉面砖，白水泥浆擦缝	m2	125.08	62.08	7764.97	
39	011001003002	保温隔热墙面	1. 外墙100mm厚挤塑聚苯板保温	m2	291.68	30.65	8939.99	
40	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 真石漆墙面	m2	291.68	60.83	17742.89	
		分部小计					93277	
		天棚工程						
41	011302001001	吊顶天棚	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 轻钢龙骨双层骨架：主龙骨中距900，次龙骨中距450，横撑龙骨中距900 3. 9.5mm厚纸面石膏板，自攻螺钉拧牢	m2	294.16	24.38	7171.62	
42	011302001002	吊顶天棚	1. 铝方通吊顶 2. 专用卡式龙骨	m2	35.83	17.79	637.42	
本页小计							100711.51	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 尺寸：100*50*80mm 4. 铝方通间距100mm					
43	011302001003	吊顶天棚	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 轻钢龙骨双层骨架：主龙骨中距900，次龙骨中距450，横撑龙骨中距900，金属收边条 3. 600×600矿棉吸音板顶面	m ²	592.77	23.58	13977.52	
44	011302001004	吊顶天棚	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 用膨胀螺栓固定在钢筋混凝土板底 3. 中距横向运1200，纵向运600(与龙骨中距相对应) 4. 吊杆下部固定在吊件上，下端卡在特质三角型轻钢龙骨上 5. 300×300×厚03~06铝扣板 6. 含铝扣板收边线	m ²	57.71	26.62	1536.24	
45	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 刮腻子两遍 2. 无机涂料底漆一遍面漆一遍	m ²	396.07	10.24	4055.76	
46	011304001001	灯带（槽）	1. 暗藏灯槽（直型） 2. 15mm防火阻燃板基层 3. 纸面石膏板面层	m ²	3.05	76.44	233.14	
47	011304001002	灯带（槽）	1. 暗藏灯槽（弧形） 2. 15mm防火阻燃板基层 3. 纸面石膏板面层	m ²	1.01	76.44	77.2	
48	01B006	石膏板党徽造型	1. 石膏板党徽造型 2. 直径3000mm	个	1	156.86	156.86	
		分部小计					27845.76	
		其他装饰工程						
49	01B007	洗手台	1. 名称：洗手台 2. 18mm厚生态板柜体，大理石台面 3. 规格：宽度600mm，高度800mm 4. 含制作安装及台面开孔	m	5.34			
50	01B008	儿童洗手台	1. 名称：儿童洗手台 2. 18mm厚生态板柜体，大	m	5.19			
本页小计							20036.72	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			理石台面 3. 规格:宽度600mm, 高度500mm 4. 含制作安装及台面开孔						
51	011210005001	成品隔断	1. 成品浴厕隔断及小便隔断	m2	19.09	30.48	581.86		
52	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 卫生间成品无障碍扶手	m	22.78	36.46	830.56		
53	011505010001	镜面玻璃	1. 卫生间镜面玻璃安装	m2	2.57	139.87	359.47		
54	011508002001	有机玻璃字	1. 雪弗板亚克力发光MINI字 2. 面积0.2m2以内	个	10	82.64	826.4		
55	011207001003	亚克力展板造型	1. 亚克力展板造型 2. 18mm雪弗板基层, 5mm亚克力板面层	m2	108.96	18.6	2026.66		
56	01B009	服务吧台	1. 名称: 服务吧台 2. 18mm厚生态板柜体, 15mm厚大理石板面 3. 含暗返灯槽 4. 规格: 宽度700mm, 高度800mm 5. 含制作安装	m	6.66				
57	01B010	办公用品柜	1. 办公用品柜 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸: 长2400mm高2400mm厚400mm 4. 含制作安装	m2	5.76				
58	01B011	更衣柜	1. 更衣柜 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸: 长3360mm高2400mm厚500mm 4. 含制作安装	m2	8.06				
59	01B012	二层议事厅木质柜体石材台面	1. 二层议事厅木质柜体石材台面 2. 18mm厚生态板柜体, 石材台面 3. 规格尺寸: 高800mm厚600mm 4. 含制作安装	m	4.55				
60	01B013	二层议事厅木质柜体玻璃柜门	1. 二层议事厅木质柜体玻璃柜门 2. 18mm厚生态板柜体, 玻璃柜门 3. 规格尺寸: 高1200mm厚600mm	m	2.55				
本页小计								4624.95	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 含制作安装					
61	01B014	二层议事厅小吧台	1. 二层议事厅小吧台 2. 18mm厚生态板柜体，石材台面 3. 规格尺寸：高800mm厚600mm 4. 含制作安装	m	2.4			
62	01B015	二层舞蹈教室柜体	1. 二层舞蹈教室柜体 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸：高2000mm厚500mm 4. 含制作安装	m	4.8			
63	01B016	三层储物柜	1. 三层储物柜 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸：高2700mm厚400mm 4. 含制作安装	m	2.98			
64	01B017	三层阅读区定制18mm厚柜体	1. 三层阅读区定制18mm厚柜体 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸：高2800mm厚600mm 4. 含制作安装	m	2.42			
65	01B018	三层阅读区定制18mm厚柜体	1. 三层阅读区定制18mm厚柜体 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸：高2800mm厚400mm 4. 含制作安装	m	13.36			
66	01B019	三层阅读区定制18mm厚柜体	1. 三层阅读区定制18mm厚柜体 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸：高2800mm厚300mm 4. 含制作安装	m	60.8			
67	01B020	三层阅读区定制榻榻米座位	1. 三层阅读区定制榻榻米座位 2. 18mm厚生态板柜体，顶部50mm厚棕垫 3. 规格尺寸：高450mm厚400mm 4. 含制作安装	m	13.95			
68	01B021	三层阅读区定制榻榻米座位	1. 三层阅读区定制榻榻米座位 2. 18mm厚生态板柜体，顶	m	7.76			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			部50mm厚棕垫 3. 规格尺寸:高450mm厚600mm 4. 含制作安装						
69	01B022	三层阅读区定制木质吧台桌	1. 三层阅读区定制木质吧台桌 2. 18mm厚生态板木质吧台桌 3. 规格尺寸:高900mm厚500mm 4. 含制作安装	m	5.52				
70	01B023	三层阅读区定制矮书架	1. 三层阅读区定制矮书架 2. 18mm厚生态板矮书架 3. 规格尺寸:长1600mm高1400mm厚960mm 4. 含制作安装	m ²	6.72				
71	011501009001	厨房低柜	1. 三层橱柜地柜 2. 18mm厚生态板柜体,大理石台面 3. 规格尺寸:高800mm厚600mm 4. 含制作安装	m	6.21				
72	011501010001	厨房吊柜	1. 三层橱柜吊柜 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸:高800mm厚600mm 4. 含制作安装	m	6.21				
		分部小计					4624.95		
		室外工程							
73	011107001001	石材台阶面	1. 20-25mm厚石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 60mm厚C15混凝土上合阶(厚度不包括合阶三角部分) 5. 300mm厚3:7灰土 6. 300mm厚中粗砂防冻层 7. 素土夯实	m ²	80.58	106.83	8608.36		
74	011102001001	坡道	1. 30mm厚火烧面,缝宽5干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 撒素水泥浆 3. 25mm厚1:3干硬性水泥	m ²	5.4	76.59	413.59		
本页小计							9021.95		

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单

工程名称：改造工程

第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费			8519.51			
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2	5679.67			
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1	2839.84			
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5	1419.92			
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1	2839.84			
合 计					12779.27			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：安装拆除

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		给排水							
1	011612001001	管道拆除	1. 名称：地沟内给水塑料管拆除 2. 规格：De75以内	m	21.09	2.04	43.02		
2	011612001002	管道拆除	1. 名称：地沟内给水塑料管拆除 2. 规格：De50以内	m	20.03	1.53	30.65		
3	011612001003	管道拆除	1. 名称：给水塑料管拆除 2. 规格：De75以内	m	28.19	2.04	57.51		
4	011612001004	管道拆除	1. 名称：给水塑料管拆除 2. 规格：De50以内	m	96.57	1.53	147.75		
5	011612001005	管道拆除	1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：De160以内	m	8.03	3.58	28.75		
6	011612001006	管道拆除	1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：De110以内	m	92.51	2.56	236.83		
7	011612001007	管道拆除	1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：De75以内	m	49.07	2.04	100.1		
8	011612001008	管道拆除	1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：De50以内	m	20.53	1.53	31.41		
9	011612002001	卫生洁具拆除	1. 名称：洗脸盆拆除	套	15	15.03	225.45		
10	011612002002	卫生洁具拆除	1. 名称：挂式小便器拆除	套	4	8.03	32.12		
11	011612002003	卫生洁具拆除	1. 名称：蹲式大便器拆除	套	5	28.76	143.8		
12	011612002004	卫生洁具拆除	1. 名称：坐式大便器拆除	套	3	11.07	33.21		
13	011612002005	卫生洁具拆除	1. 名称：洗菜盆拆除	套	2	12.5	25		
		分部小计					1135.6		
		采暖							
14	011612001009	管道拆除	1. 名称：地沟内采暖钢管拆除 2. 规格：DN100以内	m	111.65	4.29	478.98		
15	011612001010	管道拆除	1. 名称：地沟内采暖钢管拆除 2. 规格：DN50以内	m	201.73	2.43	490.2		
16	011612001011	管道拆除	1. 名称：地沟内采暖钢管拆除 2. 规格：DN25以内	m	27.1	1.79	48.51		
17	011612001012	管道拆除	1. 名称：采暖钢管拆除 2. 规格：DN50以内	m	262.68	2.43	638.31		
18	011612001013	管道拆除	1. 名称：采暖钢管拆除 2. 规格：DN25以内	m	346.62	1.79	620.45		
19	031005001001	铸铁散热器拆除	1. 名称：铸铁散热器拆除	组	46	7.22	332.12		
本页小计								3744.17	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单

工程名称：安装拆除

第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费			305.69			
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2	203.79			
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1	101.9			
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5	50.95			
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1	101.9			
合 计					458.54			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		强电							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:AL1配电箱 2. 规格:500*950*160 3. 安装方式:距地1.5米明装	台	1	190.56	190.56		
2	030404017002	配电箱	1. 名称:AL2配电箱 2. 规格:500*830*160 3. 安装方式:距地1.5米明装	台	1	190.56	190.56		
3	030404017003	配电箱	1. 名称:AL3配电箱 2. 规格:500*830*160 3. 安装方式:距地1.5米明装	台	1	190.56	190.56		
4	030404017004	配电箱	1. 名称:ALZ配电箱 2. 规格:600*1000*200 3. 安装方式:距地1.5米明装	台	1	241.3	241.3		
5	030404017005	配电箱	1. 名称:YJX配电箱 2. 规格:500*800*200 3. 安装方式:距地1.5米明装	台	1	190.56	190.56		
6	030404017006	配电箱	1. 名称:热风幕配电箱	台	1	190.56	190.56		
7	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	2162.85	7.37	15940.2		
8	030413002001	凿（压）槽	1. 名称: 墙体开槽 2. 规格: DN20	m	412.2	7.89	3252.26		
9	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	91.9	6.97	640.54		
10	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	5.11	8.84	45.17		
11	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:32 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	15.42	9.72	149.88		
本页小计							21222.15		

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
12	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:40 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	29.83	16.71	498.46		
13	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:80 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	4.51	37.96	171.2		
14	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:100 4. 配置形式: 埋地敷设	m	9.8	38.42	376.52		
15	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:BV16 4. 材质:铜芯	m	171.13	1.33	227.6		
16	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架配线 3. 型号、规格:BV16 4. 材质:铜芯	m	285.99	1.46	417.55		
17	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:BV2.5 4. 材质:铜芯	m	2598.68	1.19	3092.43		
18	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架配线 3. 型号、规格:BV2.5 4. 材质:铜芯	m	393.29	0.97	381.49		
19	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:BV4 4. 材质:铜芯	m	2586.54	0.86	2224.42		
20	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架配线 3. 型号、规格:BV4 4. 材质:铜芯	m	1355.28	1.13	1531.47		
21	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:BV6 4. 材质:铜芯	m	378.33	0.93	351.85		
22	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架配线 3. 型号、规格:BV6	m	847.1	1.13	957.22		
本页小计								10230.21	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			4. 材质:铜芯						
23	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:NH-BV4 4. 材质:铜芯	m	25.92	0.86	22.29		
24	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZN-BY4 4. 材质:铜芯	m	889.39	0.86	764.88		
25	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV22-4*95+1*50 3. 材质:铜芯	m	13.14	13.5	177.39		
26	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV-4*70+1*35 3. 材质:铜芯	m	10.68	11.44	122.18		
27	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV-5*16	m	26.84	6.03	161.85		
28	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:YJV22-4*95+1*50 3. 材质、类型:热(冷)缩式铜芯电力电缆终端头	个	1	196.08	196.08		
29	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:YJV-4*70+1*35 3. 材质、类型:热(冷)缩式铜芯电力电缆终端头	个	2	154.72	309.44		
30	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:YJV-5*16 芯电力电缆终端头	个	4	67.43	269.72		
31	030411003001	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 型号、规格:100*100	m	98.27	17.18	1688.28		
32	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支架制作与安装	kg	61.09	9.81	599.29		
33	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED壁灯(节能型) 2. 型号:10W 3. 安装方式:吸顶安装	套	3	18.78	56.34		
34	030412004001	装饰灯	1. 名称:LED灯带 2. 型号:1W 3. 安装方式:吸顶安装	m	40.54	31.3	1268.9		
35	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED平板灯(节能	套	18	18.78	338.04		
本页小计								5974.68	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			型) 2. 型号:10W 3. 安装方式:吸顶安装						
36	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED平板灯（节能型） 2. 型号:50W 3. 安装方式:吸顶安装	套	47	18.78	882.66		
37	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED条形灯（节能型） 2. 型号:30W 3. 安装方式:吸顶安装	套	45	19.85	893.25		
38	030412004002	装饰灯	1. 名称:LED筒灯（节能型） 2. 型号:3W 3. 安装方式:吸顶安装	套	74	17.96	1329.04		
39	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED筒灯（节能型） 2. 型号:15W 3. 安装方式:吸顶安装	套	16	18.72	299.52		
40	030412004004	装饰灯	1. 名称:LED筒灯（节能型） 2. 型号:24W 3. 安装方式:吸顶安装	套	11	19.97	219.67		
41	030412002001	吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯（防水防潮型） 2. 型号:10W 3. 安装方式:吸顶安装	套	12	18.78	225.36		
42	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯（节能型） 2. 型号:10W 3. 安装方式:吸顶安装	套	9	18.78	169.02		
43	030412004005	装饰灯	1. 名称:LED疏散出口标志灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:门上0.1米壁装	套	10	22.42	224.2		
44	030412004006	装饰灯	1. 名称:LED安全出口标志灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:门上0.1米壁装	套	4	22.42	89.68		
45	030412004007	装饰灯	1. 名称:LED安全疏散指示标志灯 2. 型号:1W	套	10	22.42	224.2		
本页小计								4556.6	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			3. 安装形式:距地0.5米壁装						
46	030412004008	装饰灯	1. 名称:LED单面多信息复合标志灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:距地2.5米吊装	套	6	26.64	159.84		
47	030412004009	装饰灯	1. 名称:LED楼层指示标志灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:距地2.5米壁装	套	6	22.42	134.52		
48	030412004010	装饰灯	1. 名称:LED双面多信息复合标志灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:距地2.5米吊装	套	4	26.64	106.56		
49	030412004011	装饰灯	1. 名称:LED应急照明灯 2. 型号:6W 3. 安装形式:吸顶安装	套	33	26.78	883.74		
50	030412004012	装饰灯	1. 名称:LED应急照明灯 2. 型号:6W 3. 安装形式:距地2.4米壁装	套	6	26.78	160.68		
51	030404034001	照明开关	1. 名称:带指示灯单联大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	7	8.09	56.63		
52	030404034002	照明开关	1. 名称:带指示灯双联大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	25	8.09	202.25		
53	030404034003	照明开关	1. 名称:带指示灯三联大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	3	8.09	24.27		
54	030404034004	照明开关	1. 名称:带指示灯四联大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	1	10.61	10.61		
55	030404034005	照明开关	1. 名称:带指示灯单联防溅水大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	3	11.99	35.97		
56	03040403400	照明开	1. 名称:带指示灯双联防	个	4	11.99	47.96		
本页小计								1823.03	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
	6	关	溅水大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1米						
57	030404035001	插座	1. 名称:单相二、三孔插座-安全型 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地0.3米	个	56	7.81	437.36		
58	030404035002	插座	1. 名称:单相二、三孔插座(地插)-安全型 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:地插	个	21	9.47	198.87		
59	030404035003	插座	1. 名称:单相二、三孔插座-安全型 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.5米	个	6	9.47	56.82		
60	030404035004	插座	1. 名称:三相插座-安全型、防水型 2. 规格:250V-16A 3. 安装方式:距地1.5米	个	1	9.47	9.47		
61	030404035005	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V-16A 3. 安装方式:距地0.5米	个	6	10.64	63.84		
62	030404035006	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V-16A 3. 安装方式:距顶0.5米	个	4	8.34	33.36		
63	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装方式:暗装	个	325	4.77	1550.25		
64	030411006002	接线盒	1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装方式:暗装	个	149	4.77	710.73		
65	030701003001	热风幕	1. 名称:热风幕 2. 规格:15KW	台	2	340.58	681.16		
66	030414002001	送配电装置系统	1. 输配电装置系统调试	系统	1	283.3	283.3		
		分部小计					47831.83		
		呼叫系统							
67	030503003001	控制器	1. 名称:控制器	台	3	181.98	545.94		
68	030904005001	声光报警控制器	1、名称:声光报警器 2、安装方式:门上0.2米	个	3	79.42	238.26		
69	030404034007	按钮	1. 名称:紧急呼叫按钮 2. 安装方式:距地0.4、0.8米处各安一个	个	12	7.42	89.04		
本页小计								4898.4	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费			637.63			
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8	309.15			
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85	328.48			
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5	193.22			
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8	309.15			
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1	38.64			
合 计					1178.64			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		综合布线							
1	030502003001	分线接线箱	1. 名称：TP1接线箱 2. 规格：500*700*160 3. 含ODF光纤配线架1台、SW交换机1台、防火墙、BD总配线架1台、PBX程控交换机1台、路由器1台 4. 安装方式：距地1.5米	个	1	112.15	112.15		
2	030502003002	分线接线箱	1. 名称：TP2、TP3接线箱 2. 规格：500*700*160 3. 包含：LIU光纤配线架1台、SW交换机1台、配线架1台 4. 安装方式：距地1.5米	个	2	112.15	224.3		
3	030502012001	信息插座	1. 名称：双孔计算机+电话出口 2. 安装方式：距地0.3米	个	55	11.57	636.35		
4	030502005001	双绞线缆	1. 名称：双绞线 2. 规格：超五类线 3. 敷设方式：管内穿线	m	984.01	1.34	1318.57		
5	030502005002	双绞线缆	1. 名称：双绞线 2. 规格：超五类线 3. 敷设方式：桥架内穿线	m	2874.03	1.46	4196.08		
6	030502007001	光缆	1. 名称：单模光缆 2. 敷设方式：管内穿线	m	13.74	1.56	21.43		
7	030502007002	光缆	1. 名称：五芯多模光缆 2. 敷设方式：桥架内穿线	m	14.7	3.11	45.72		
8	030502007003	光缆	1. 名称：一芯多模光缆 2. 敷设方式：桥架内穿线	m	20.24	3.11	62.95		
9	030411001007	配管	1. 名称：配管 2. 材质：PVC 3. 规格：25 4. 配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	480.01	7.31	3508.87		
10	030413002002	凿（压）槽	1. 名称：墙体开槽 2. 规格：DN25	m	233.13	9.35	2179.77		
11	030411001008	配管	1. 名称：配管 2. 材质：SC 3. 规格：50 4. 配置形式：埋地	m	21.4	17.01	364.01		
12	030411003002	桥架	1. 名称：弱电桥架 2. 型号、规格：100*50	m	137.55	17.18	2363.11		
13	030413001002	铁构件	1. 名称：桥架支架制作与安装	kg	75.12	9.81	736.93		
本页小计							15770.24		

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费			340.58			
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8	165.13			
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85	175.45			
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5	103.21			
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8	165.13			
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1	20.64			
合 计					629.56			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		给水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内（地沟内） 2. 介质:给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De75 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及管道消毒冲洗	m	21.09	21.35	450.27	
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内（地沟内） 2. 介质:给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及管道消毒冲洗	m	20.03	15.91	318.68	
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De75 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及管道消毒冲洗	m	16.09	18.55	298.47	
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De75 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及管道消毒冲洗	m	1.3	18.55	24.12	
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及管道消毒冲洗	m	6.78	17.65	119.67	
6	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内（超高）	m	4.02	17.65	70.95	
本页小计							1282.16	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De63 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒冲洗					
7	031001006007	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De50 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒冲洗	m	22.68	16.02	363.33	
8	031001006008	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De40 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒冲洗	m	14.97	13.77	206.14	
9	031001006009	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De32 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒冲洗	m	36.8	12.21	449.33	
10	031001006010	塑料管	1. 安装部位：室内（超高） 2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De32 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒冲洗	m	5.35	12.21	65.32	
11	031001006011	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De25 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计	m	16.77	11.26	188.83	
本页小计							1272.95	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			要求:水压试验及管道消毒冲洗						
12	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1	91.09	91.09		
13	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1	91.09	91.09		
14	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称: 水表 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1	314.91	314.91		
15	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称: 截止阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	5	91.09	455.45		
16	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称: Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1	96.91	96.91		
17	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称: 减压阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1	91.09	91.09		
18	031003010001	软接头(软管)	1. 名称: 软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1	90.06	90.06		
19	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力表	台	4	50.22	200.88		
20	031003001001	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	10	18.08	180.8		
21	031003001002	螺纹阀门	1. 名称: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1	20.08	20.08		
22	031003001003	螺纹阀门	1. 名称: 减压阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1	18.08	18.08		
23	031003010002	软接头(软管)	1. 名称: 软接头	个	1	16.63	16.63		
24	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称: 截止阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 法兰连接	个	1	73.35	73.35		
25	03100300100	螺纹阀	1. 名称: 截止阀	个	3	34.16	102.48		
本页小计								1842.9	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	4	门	2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接					
26	031003001005	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1	23.92	23.92	
27	031003001006	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	4	15.2	60.8	
28	031003001007	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	2	16.47	32.94	
29	031208002001	管道绝热	1. 名称:地沟内管道保温 2. 绝热材料品种:橡塑保温棉 3. 绝热厚度:30mm	m3	0.36	550.42	198.15	
30	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃丝布 2. 层数:两道 3. 对象:地沟内管道	m2	16.68	8.69	144.95	
31	031208002002	管道绝热	1. 名称:上行管道保温 2. 绝热材料品种:橡塑保温棉 3. 绝热厚度:30mm	m3	0.19	550.42	104.58	
32	031002001001	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN65	套	28	6.04	169.12	
33	031002001002	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN50	套	8	5.34	42.72	
34	031002001003	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN40	套	20	4.02	80.4	
35	031002001004	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN32	套	36	3.11	111.96	
36	031002001005	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN25	套	39	3.11	121.29	
37	031002001006	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN20	套	16	2.46	39.36	
38	030901013001	灭火器	1. 名称: 灭火器 2. 规格: MF/ABC4	具	34	1.56	53.04	
		分部小计					5581.24	
		排水						
39	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质:UPVC 4. 规格:De160	m	8.03	27.54	221.15	
本页小计							1404.38	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求					
40	031001006013	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De110 5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求	m	83.81	18.73	1569.76	
41	031001006014	塑料管	1. 安装部位: 室内（超高） 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De110 5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求	m	8.7	18.73	162.95	
42	031001006015	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De75 5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求	m	37.94	16.53	627.15	
43	031001006016	塑料管	1. 安装部位: 室内（超高） 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De75 5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求	m	11.13	16.53	183.98	
44	031001006017	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De50 5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求	m	17.03	12.2	207.77	
45	031001006018	塑料管	1. 安装部位: 室内（超高） 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De50 5. 连接形式: 粘接	m	3.5	12.2	42.7	
本页小计							2794.31	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			6. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求						
46	031208002003	管道绝热	1. 名称: 出户管道保温 2. 绝热材料品种: 聚氨酯保温 3. 绝热厚度: 50mm	m3	0.19	1360.84	258.56		
47	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料: 玻璃丝布 2. 层数: 两道 3. 对象: 出户管道	m2	5.07	8.69	44.06		
48	031004003001	洗脸盆	1. 名称: 台上式洗脸盆冷热水 2. 材质: 陶瓷	组	13	305.2	3967.6		
49	031004007001	小便器	1. 名称: 壁挂式小便器手动开关 2. 材质: 陶瓷	组	3	108.47	325.41		
50	031004006001	大便器	1. 名称: 蹲式大便器手动开关 2. 材质: 陶瓷	组	3	105.44	316.32		
51	031004006002	大便器	1. 名称: 坐式大便器分体水箱 2. 材质: 陶瓷	组	3	111.91	335.73		
52	031004003002	洗脸盆	1. 名称: 儿童台上式洗脸盆冷热水 2. 材质: 陶瓷	组	2	305.2	610.4		
53	031004006003	大便器	1. 名称: 儿童蹲式大便器脚踏开关 2. 材质: 陶瓷	组	2	108.56	217.12		
54	031004007002	小便器	1. 名称: 儿童壁挂式小便器手动开关 2. 材质: 陶瓷	组	1	108.47	108.47		
55	031004004001	洗涤盆	1. 名称: 洗菜盆	组	2	79.34	158.68		
56	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称: 清扫口 2. 规格: DN100	个	2	8.57	17.14		
57	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 规格: DN50	个	15	13.71	205.65		
58	031002003001	套管	1. 名称、类型: 阻火圈 2. 规格: DN100	个	9	15.88	142.92		
		分部小计					9723.52		
		雨水							
59	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质: 内外壁热镀锌钢	m	77.2	19.6	1513.12		
本页小计							8221.18		

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费			155.35			
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8	75.32			
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85	80.03			
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5	47.08			
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8	75.32			
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1	9.42			
合 计					287.17			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：采暖工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		采暖入口DN100 12N1-13							
1	031003014001	热量表	1. 名称：热量表 2. 规格：DN100 3. 连接方式：法兰连接 4. 包含DN100过滤器2个、 温度计2个、压力表4个、 DN100闸阀4个	块	1	1271.2	1271.2		
2	031003001008	螺纹阀门	1. 名称：闸板阀 2. 规格：DN40 3. 连接方式：螺纹连接	个	1	34.16	34.16		
3	031003001009	螺纹阀门	1. 名称：闸板阀 2. 规格：DN32 3. 连接方式：螺纹连接	个	1	23.92	23.92		
4	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称：Y型过滤器（含 法兰） 2. 规格：DN100 3. 连接方式：法兰连接	个	1	158.72	158.72		
5	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称：控制阀（含法兰 ） 2. 规格：DN100 3. 连接方式：法兰连接	个	1	147.79	147.79		
		分部小计					1635.79		
		采暖							
6	031001002001	钢管	1. 安装部位：室内（地沟 内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN100 5. 连接形式：焊接 6. 压力试验及吹、洗设计 要求：满足设计要求	m	60.19	38.56	2320.93		
7	031001002002	钢管	1. 安装部位：室内（地沟 内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN80 5. 连接形式：焊接 6. 压力试验及吹、洗设计 要求：满足设计要求	m	31.44	30.79	968.04		
8	031001002003	钢管	1. 安装部位：室内（地沟 内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管	m	20.02	27.51	550.75		
本页小计								5475.51	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：采暖工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 规格：DN65 5. 连接形式：焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求					
9	031001002004	钢管	1. 安装部位：室内（地沟内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN50 5. 连接形式：焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求	m	31.27	23.92	747.98	
10	031001002005	钢管	1. 安装部位：室内（地沟内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN40 5. 连接形式：焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求	m	45.68	19.54	892.59	
11	031001002006	钢管	1. 安装部位：室内（地沟内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN32 5. 连接形式：丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求	m	124.78	22.48	2805.05	
12	031001002007	钢管	1. 安装部位：室内（超高） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN32 5. 连接形式：丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求	m	41.4	22.48	930.67	
13	031001002008	钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN32 5. 连接形式：丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求	m	221.28	22.48	4974.37	
14	031001002009	钢管	1. 安装部位：室内（地沟内） 2. 介质：采暖	m	27.1	20.9	566.39	
本页小计							10917.05	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：采暖工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			3. 材质:无缝钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式:丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求						
15	031001002010	钢管	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:采暖 3. 材质:无缝钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式:丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	15.4	20.9	321.86		
16	031001002011	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 材质:无缝钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式:丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	331.22	20.9	6922.5		
17	031005001003	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 5片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	2	20	40		
18	031005001004	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 6片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	1	20	20		
19	031005001005	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 10片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	25	29.21	730.25		
20	031005001006	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 15片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	18	38.59	694.62		
21	031005001007	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 17片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	4	49.06	196.24		
22	031005001008	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 20片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	65	58.24	3785.6		
23	031003001010	螺纹阀门	1. 名称: 温控阀	个	83	12.77	1059.91		
本页小计								13770.98	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：采暖工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接					
24	031003001011	螺纹阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接	个	83	18.08	1500.64	
25	031003001012	螺纹阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN32 3. 连接方式：螺纹连接	个	46	23.92	1100.32	
26	031003001013	螺纹阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接	个	16	18.08	289.28	
27	031003001014	螺纹阀门	1. 名称：自动排气阀 2. 规格：DN20 3. 连接方式：螺纹连接	个	62	16.47	1021.14	
28	031003001015	螺纹阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：DN20 3. 连接方式：螺纹连接	个	62	15.2	942.4	
29	031003001016	螺纹阀门	1. 名称：手动放风阀 2. 规格：DN10 3. 连接方式：螺纹连接	个	115	2.81	323.15	
30	031002001007	管道支架	1. 名称：管道支架制作与安装（地沟内）	kg	196.36	14.75	2896.31	
31	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈（地沟内） 2. 油漆品种：防锈漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：两遍	kg	196.36	1.19	233.67	
32	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别：轻锈（地沟内） 2. 油漆品种：防锈漆 3. 结构类型：管道 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：两遍	m2	65.74	10.91	717.22	
33	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉（地沟内） 2. 绝热厚度：45mm 3. 管道外径：DN125以下	m3	5.37	344.57	1850.34	
34	031208007003	防潮层、保护层	1. 材料：玻璃丝布、玻璃钢漆 2. 层数：各两道 3. 对象：地沟内管道	m2	175.61	16.18	2841.37	
35	031002001008	管道支架	1. 名称：管道支架制作与安装	kg	156.63	14.75	2310.29	
36	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：银粉漆	kg	156.63	0.78	122.17	
本页小计							16148.3	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单

工程名称：采暖工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费			665.05			
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8	322.45			
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85	342.6			
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5	201.53			
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8	322.45			
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1	40.31			
合 计					1229.34			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单

工程名称：通风工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费			93.97			
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8	45.56			
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85	48.41			
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5	28.48			
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8	45.56			
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1	5.7			
合 计					173.71			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

附件2：

项目名称

响应文件

工程名称：

投标项目：施工劳务

投标人： (盖单位章)

时间：2025年 月 日

附件 1:

一、投标承诺函

致锡林浩特市城光市政工程有限责任公司：

一、我方已仔细研究了(项目名称)施工劳务招标项目的招标文件的全部内容，按上述招标文件规定的条件和要求承包合同规定的全部工作，并承担相关的责任。

二、我方遵照投标须知及有关法令规定，绝无作弊垄断或借用证照、串标、围标等不法事情。严格自律，不向招标方相关人员行贿和送礼，倘有违反规定导致被取消资格时，愿放弃所有与项目有关的权利，绝无异议

三、投标开始后，我们保证履行我单位投标文件中的全部内容，如果我单位撤回投标文件或提高投标报价或不承担招标文件规定的全部义务，或中标书发出后拒绝签订供货合同，我单位将承担因此而发生的一切损失。

四、我方愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

五、我们完全理解你们不保证报价最低的投标人中标的规定，也理解你们选择中标单位的原因不作解释的作法。

六、我们将承担直至分包合同签订时我单位为此项目投标工作所发生的一切费用。

七、一旦通知我单位中标，将按时递交履约保证金和及时签订合同。并立工任即着手进行施工准备工作。

投标人（公章）：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：2025 年 月 日

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：加固工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		钢筋混凝土工程						
1	010501003001	独立基础截面加大	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35无收缩细石混凝土	m3	13.05			
2	010501001001	独立基础垫层截面加大	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.92			
3	010501001003	条形基础基础垫层截面加大	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	5.89			
4	010502001001	柱截面面加大	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35无收缩细石混凝土	m3	10.66			
5	010503002001	梁截面加大梁下及两侧加固	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C45无收缩细石混凝土	m3	8.12			
6	010505003001	板加固原板上浇筑合层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30细石混凝土	m3	32.92			
7	01B001	表面凿毛	1. 新旧混凝土交接处, 凿毛原混凝土表面 2. 要求全表面漏出新鲜混凝土 3. 凿毛深度6mm-10mm	m2	995.67			
8	011201001001	墙加固	1. 混凝土种类:喷射法加固60mm厚 2. 混凝土强度等级:C25	m2	855.97			
9	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.67			
10	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.57			
11	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.85			
12	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.01			
13	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30细石混凝土	m3	4.12			
14	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.85			
15	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.42			
16	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m2	26.4			
17	01051500100	现浇构件钢	1. 钢筋种类、规格:直	t	1.744			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：加固工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	1	筋	径：6级别：HPB300					
18	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：8级别：HRB400	t	5.208			
19	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：10级别：HRB400	t	0.865			
20	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：12级别：HRB400	t	6.941			
21	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：14级别：HRB400	t	0.207			
22	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：16级别：HRB400	t	2.076			
23	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：18级别：HRB400	t	4.437			
24	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：20级别：HRB400	t	0.615			
25	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：25级别：HRB400	t	0.16			
26	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：6级别：HPB300	t	0.05			
27	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：8级别：HPB300	t	0.018			
28	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：6级别：HRB400	t	0.001			
29	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：8级别：HRB400	t	0.783			
30	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：10级别：HRB400	t	0.278			
31	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋直径：12级别：HRB400	t	1.381			
32	010516003001	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊 2. 规格：16	个	30			
33	010516003002	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊 2. 规格：18	个	294			
		分部小计						
		特殊加固						
34	01B002	碳纤维加固	1. 板底碳纤维加固 2. 单位面积质量（200g/m ² ）	m ²	161.3			
35	01B003	板加固-粘钢压条	1. 粘贴钢板压条100*5	m ²	25.56			
36	01051600100	螺	1. 螺栓种类：化学锚栓	个	1704			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：加固工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	1	栓	2. 规格:M10					
37	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:M20水泥砂浆抹面 2. 部位:碳纤维加固处 3. 厚度:25mm	m2	161.3			
38	040901008001	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C8	根	16336			
39	040901008006	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C10	根	4536			
40	040901008002	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C12	根	76			
41	040901008003	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C16	根	234			
42	040901008004	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C18	根	186			
43	040901008005	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:C20	根	48			
44	011615001001	开孔（打洞）	1. 部位:混凝土楼板开孔 2. 柱加固纵筋贯穿楼板	个	192			
		分部小计						
		金属结构工程						
45	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q355B 矩形钢管150*100*5 2. 构件类型:屋面檩条 3. 喷砂除锈	t	0.701			
46	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:檩条 2. 油漆品种、刷漆遍数: 防锈漆两遍	m2	18.6			
47	011405001002	金属面油漆	1. 构件名称:檩条 2. 油漆品种、刷漆遍数: 薄型防火涂料,耐火时间 1.5h,厚度7mm	m2	18.6			
48	010606013001	预埋铁件	1. 构件名称:预埋件	t	0.19			
49	010606013002	零星钢构件	1. 构件名称:檩条端口封堵钢板 2. 钢材品种、规格:6mm厚	t	0.017			
50	010901002001	型材屋面	1. 拆除原有彩钢屋面板, 并更换为0.6+150+0.6岩 棉夹心板	m2	50.21			
51	010902007001	屋面天沟、檐沟	1. 材料品种、规格:6mm不 锈钢板檐沟	m	15.7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单

工程名称：加固工程

第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011703001001	垂直运输费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	7.6				
6	011704001001	超高工程增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2.85				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		门窗工程						
1	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 排烟窗 2. 框、扇材质:70系列平开断桥铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5	m ²	23.52			
2	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1. 消防排烟窗 2. 框、扇材质:70系列平开断桥铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5	m ²	17.28			
3	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	1. 普通窗 2. 框、扇材质:70系列平开断桥铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5	m ²	4.86			
4	010809004001	石材窗台板	1. 石材窗台板安装	m ²	0.88			
5	010801002001	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M0822 2. 成品夹板门	樘	6			
6	010801002002	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M0922 2. 成品夹板门	樘	10			
7	010801002003	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 成品夹板门	樘	1			
8	010801002004	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1222 2. 成品夹板门	樘	2			
9	010801002005	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M1524 2. 成品夹板门	樘	1			
10	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:TLM1022 2. 门框或扇外国尺寸:肯德基门	m ²	6.6			
11	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:WM1522 2. 门框或扇外国尺寸:肯德基门	m ²	6.6			
12	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙0815	m ²	3.6			
13	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙0822	m ²	1.76			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	010802003003	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1222	m2	2.64			
15	011210003001	玻璃隔断	1. 墙体厚度规格:80mm 2. 铝框型材颜色:氧化铝黑色 3. 百叶帘片宽度:16mm 4. 百叶使用方式:手动外置旋钮 5. 玻璃选择:钢化玻璃 6. 玻璃厚度: 5mm 7. 防火等级:甲级防火标准 8. 隔音系数: 42db---52db	m2	31.07			
		分部小计						
		屋面工程						
16	011101001001	水泥砂浆屋面	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆找平找坡层	m2	648.88			
17	010902001001	屋面卷材防水	1. 4mm+3mm厚SBS改性沥青防水卷材	m2	716.24			
18	01B005	聚乙烯膜	1. 0.4mm厚聚乙烯膜一层	m2	648.88			
19	011101001002	水泥砂浆屋面	1. 20厚M15水泥砂浆保护层	m2	648.88			
		分部小计						
		增加墙体						
20	010401012001	零星砌砖	1. 封堵洞口	m3	1.06			
21	010401003001	实心砖墙	1. 恢复已拆除300厚外墙	m3	13.64			
22	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:100厚蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:混合砂浆M5	m3	14.31			
23	011207001001	墙面装饰板	1. 75U型轻钢龙骨框架 2. 双面15mm防火阻燃板 3. 50mm岩棉填充 4. 双面10mm纸面石膏板封面	m2	6.09			
24	010401012002	零星砌砖	1. 标准砖零星砌卫生间墩台	m3	3.23			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		室内装修工程						
		地面工程						
25	011102003001	块料楼地面	1. 8-10mm厚地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 4. 素水泥浆一道	m ²	923.42			
26	010404001001	垫层	1. J~E轴交2~4轴走廊及档案室回填300mm高3:7灰土回填	m ³	14.8			
27	011102003002	块料楼地面	1. 8-10mm厚地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 2mm厚聚合物水泥防水涂料 4. 最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 5. 素水泥浆一道	m ²	35.83			
28	011102001001	石材楼地面	1. 20mm厚花岗石板，稀水泥浆擦缝 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道	m ²	55.73			
29	011106001001	石材楼梯面层	1. 20mm厚花岗石板，稀水泥浆擦缝 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道	m ²	29.37			
30	011105003001	块料踢脚线	1. 配套专用胶粘剂粘结层 2. 5-7mm厚面砖，水泥浆擦缝	m ²	55.67			
31	011104002001	竹、木（复合）地板	演讲台 1. 欧松板框架 2. 18mm欧松板基层 3. 实木复合木地板面层	m ²	8.44			
32	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯不锈钢管扶手栏杆 2. 详见图集：12J12-23-7	m	33.72			
		分部小计						
		墙面工程						
33	011207001002	墙面装饰板	1. 15mm防火阻燃板框架	m ²	7.93			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 15mm防火阻燃板基层 3. 木饰面面层（规格：3000*1200*5mm）					
34	011201002001	墙面装饰抹灰	1. 刷配套专用界面剂一遍	m2	1605.08			
35	011001003001	保温隔热墙面	1. 抹25mm厚膨胀玻化微珠保温 2. 位置：与住宅紧邻墙体	m2	40.03			
36	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 2mm厚粉刷石膏罩面 2. 刷封闭底漆1道（干燥后再做面漆） 3. 白色乳胶漆2道	m2	1605.08			
37	011204003001	块料墙面	1. 9mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 2. 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 3. 素水泥浆一道 4. 3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 5. 4-5mm厚釉面砖，白水泥浆擦缝	m2	236.76			
38	011204003002	块料墙面	1. 9mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 2. 素水泥浆一道 3. 3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4. 4-5mm厚釉面砖，白水泥浆擦缝	m2	125.08			
39	011001003002	保温隔热墙面	1. 外墙100mm厚挤塑聚苯板保温	m2	291.68			
40	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 真石漆墙面	m2	291.68			
		分部小计						
		天棚工程						
41	011302001001	吊顶天棚	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 轻钢龙骨双层骨架：主龙骨中距900，次龙骨中距450，横撑龙骨中距900 3. 9.5mm厚纸面石膏板，自攻螺钉拧牢	m2	294.16			
42	011302001002	吊顶天棚	1. 铝方通吊顶 2. 专用卡式龙骨	m2	35.83			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 尺寸：100*50*80mm 4. 铝方通间距100mm					
43	011302001003	吊顶天棚	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 轻钢龙骨双层骨架：主龙骨中距900，次龙骨中距450，横撑龙骨中距900，金属收边条 3. 600×600矿棉吸音板顶面	m ²	592.77			
44	011302001004	吊顶天棚	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 用膨胀螺栓固定在钢筋混凝土板底 3. 中距横向运1200，纵向运600（与龙骨中距相对应） 4. 吊杆下部固定在吊件上，下端卡在特质三角型轻钢龙骨上 5. 300×300×厚03~06铝扣板 6. 含铝扣板收边线	m ²	57.71			
45	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 刮腻子两遍 2. 无机涂料底漆一遍面漆一遍	m ²	396.07			
46	011304001001	灯带（槽）	1. 暗藏灯槽（直型） 2. 15mm防火阻燃板基层 3. 纸面石膏板面层	m ²	3.05			
47	011304001002	灯带（槽）	1. 暗藏灯槽（弧形） 2. 15mm防火阻燃板基层 3. 纸面石膏板面层	m ²	1.01			
48	01B006	石膏板党徽造型	1. 石膏板党徽造型 2. 直径3000mm	个	1			
		分部小计						
		其他装饰工程						
49	01B007	洗手台	1. 名称：洗手台 2. 18mm厚生态板柜体，大理石台面 3. 规格：宽度600mm，高度800mm 4. 含制作安装及台面开孔	m	5.34			
50	01B008	儿童洗手台	1. 名称：儿童洗手台 2. 18mm厚生态板柜体，大	m	5.19			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			理石台面 3. 规格:宽度600mm, 高度500mm 4. 含制作安装及台面开孔					
51	011210005001	成品隔断	1. 成品浴厕隔断及小便隔断	m2	19.09			
52	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 卫生间成品无障碍扶手	m	22.78			
53	011505010001	镜面玻璃	1. 卫生间镜面玻璃安装	m2	2.57			
54	011508002001	有机玻璃字	1. 雪弗板亚克力发光MINI字 2. 面积0.2m2以内	个	10			
55	011207001003	亚克力展板造型	1. 亚克力展板造型 2. 18mm雪弗板基层, 5mm亚克力板面层	m2	108.96			
56	01B009	服务吧台	1. 名称: 服务吧台 2. 18mm厚生态板柜体, 15mm厚大理石板面 3. 含暗返灯槽 4. 规格: 宽度700mm, 高度800mm 5. 含制作安装	m	6.66			
57	01B010	办公用品柜	1. 办公用品柜 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸: 长2400mm高2400mm厚400mm 4. 含制作安装	m2	5.76			
58	01B011	更衣柜	1. 更衣柜 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸: 长3360mm高2400mm厚500mm 4. 含制作安装	m2	8.06			
59	01B012	二层议事厅木质柜体石材台面	1. 二层议事厅木质柜体石材台面 2. 18mm厚生态板柜体, 石材台面 3. 规格尺寸: 高800mm厚600mm 4. 含制作安装	m	4.55			
60	01B013	二层议事厅木质柜体玻璃柜门	1. 二层议事厅木质柜体玻璃柜门 2. 18mm厚生态板柜体, 玻璃柜门 3. 规格尺寸: 高1200mm厚600mm	m	2.55			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 含制作安装					
61	01B014	二层议事厅小吧台	1. 二层议事厅小吧台 2. 18mm厚生态板柜体，石材台面 3. 规格尺寸：高800mm厚600mm 4. 含制作安装	m	2.4			
62	01B015	二层舞蹈教室柜体	1. 二层舞蹈教室柜体 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸：高2000mm厚500mm 4. 含制作安装	m	4.8			
63	01B016	三层储物柜	1. 三层储物柜 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸：高2700mm厚400mm 4. 含制作安装	m	2.98			
64	01B017	三层阅读区定制18mm厚柜体	1. 三层阅读区定制18mm厚柜体 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸：高2800mm厚600mm 4. 含制作安装	m	2.42			
65	01B018	三层阅读区定制18mm厚柜体	1. 三层阅读区定制18mm厚柜体 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸：高2800mm厚400mm 4. 含制作安装	m	13.36			
66	01B019	三层阅读区定制18mm厚柜体	1. 三层阅读区定制18mm厚柜体 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸：高2800mm厚300mm 4. 含制作安装	m	60.8			
67	01B020	三层阅读区定制榻榻米座位	1. 三层阅读区定制榻榻米座位 2. 18mm厚生态板柜体，顶部50mm厚棕垫 3. 规格尺寸：高450mm厚400mm 4. 含制作安装	m	13.95			
68	01B021	三层阅读区定制榻榻米座位	1. 三层阅读区定制榻榻米座位 2. 18mm厚生态板柜体，顶	m	7.76			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：改造工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			部50mm厚棕垫 3. 规格尺寸:高450mm厚600mm 4. 含制作安装					
69	01B022	三层阅读区定制木质吧台桌	1. 三层阅读区定制木质吧台桌 2. 18mm厚生态板木质吧台桌 3. 规格尺寸:高900mm厚500mm 4. 含制作安装	m	5.52			
70	01B023	三层阅读区定制矮书架	1. 三层阅读区定制矮书架 2. 18mm厚生态板矮书架 3. 规格尺寸:长1600mm高1400mm厚960mm 4. 含制作安装	m ²	6.72			
71	011501009001	厨房低柜	1. 三层橱柜地柜 2. 18mm厚生态板柜体,大理石台面 3. 规格尺寸:高800mm厚600mm 4. 含制作安装	m	6.21			
72	011501010001	厨房吊柜	1. 三层橱柜吊柜 2. 18mm厚生态板柜体 3. 规格尺寸:高800mm厚600mm 4. 含制作安装	m	6.21			
		分部小计						
		室外工程						
73	011107001001	石材台阶面	1. 20-25mm厚石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 60mm厚C15混凝土合阶(厚度不包括合阶三角部分) 5. 300mm厚3:7灰土 6. 300mm厚中粗砂防冻层 7. 素土夯实	m ²	80.58			
74	011102001001	坡道	1. 30mm厚火烧面,缝宽5干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 撒素水泥浆 3. 25mm厚1:3干硬性水泥	m ²	5.4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：安装拆除

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		给排水						
1	011612001001	管道拆除	1. 名称：地沟内给水塑料管拆除 2. 规格：De75以内	m	21.09			
2	011612001002	管道拆除	1. 名称：地沟内给水塑料管拆除 2. 规格：De50以内	m	20.03			
3	011612001003	管道拆除	1. 名称：给水塑料管拆除 2. 规格：De75以内	m	28.19			
4	011612001004	管道拆除	1. 名称：给水塑料管拆除 2. 规格：De50以内	m	96.57			
5	011612001005	管道拆除	1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：De160以内	m	8.03			
6	011612001006	管道拆除	1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：De110以内	m	92.51			
7	011612001007	管道拆除	1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：De75以内	m	49.07			
8	011612001008	管道拆除	1. 名称：排水塑料管拆除 2. 规格：De50以内	m	20.53			
9	011612002001	卫生洁具拆除	1. 名称：洗脸盆拆除	套	15			
10	011612002002	卫生洁具拆除	1. 名称：挂式小便器拆除	套	4			
11	011612002003	卫生洁具拆除	1. 名称：蹲式大便器拆除	套	5			
12	011612002004	卫生洁具拆除	1. 名称：坐式大便器拆除	套	3			
13	011612002005	卫生洁具拆除	1. 名称：洗菜盆拆除	套	2			
		分部小计						
		采暖						
14	011612001009	管道拆除	1. 名称：地沟内采暖钢管拆除 2. 规格：DN100以内	m	111.65			
15	011612001010	管道拆除	1. 名称：地沟内采暖钢管拆除 2. 规格：DN50以内	m	201.73			
16	011612001011	管道拆除	1. 名称：地沟内采暖钢管拆除 2. 规格：DN25以内	m	27.1			
17	011612001012	管道拆除	1. 名称：采暖钢管拆除 2. 规格：DN50以内	m	262.68			
18	011612001013	管道拆除	1. 名称：采暖钢管拆除 2. 规格：DN25以内	m	346.62			
19	031005001001	铸铁散热器拆除	1. 名称：铸铁散热器拆除	组	46			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		强电							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:AL1配电箱 2. 规格:500*950*160 3. 安装方式:距地1.5米明装	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:AL2配电箱 2. 规格:500*830*160 3. 安装方式:距地1.5米明装	台	1				
3	030404017003	配电箱	1. 名称:AL3配电箱 2. 规格:500*830*160 3. 安装方式:距地1.5米明装	台	1				
4	030404017004	配电箱	1. 名称:ALZ配电箱 2. 规格:600*1000*200 3. 安装方式:距地1.5米明装	台	1				
5	030404017005	配电箱	1. 名称:YJX配电箱 2. 规格:500*800*200 3. 安装方式:距地1.5米明装	台	1				
6	030404017006	配电箱	1. 名称:热风幕配电箱	台	1				
7	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	2162.85				
8	030413002001	凿（压）槽	1. 名称: 墙体开槽 2. 规格: DN20	m	412.2				
9	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	91.9				
10	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	5.11				
11	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:32 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	15.42				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:40 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	29.83			
13	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:80 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配	m	4.51			
14	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:100 4. 配置形式: 埋地敷设	m	9.8			
15	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:BV16 4. 材质:铜芯	m	171.13			
16	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架配线 3. 型号、规格:BV16 4. 材质:铜芯	m	285.99			
17	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:BV2.5 4. 材质:铜芯	m	2598.68			
18	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架配线 3. 型号、规格:BV2.5 4. 材质:铜芯	m	393.29			
19	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:BV4 4. 材质:铜芯	m	2586.54			
20	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架配线 3. 型号、规格:BV4 4. 材质:铜芯	m	1355.28			
21	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:BV6 4. 材质:铜芯	m	378.33			
22	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架配线 3. 型号、规格:BV6	m	847.1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 材质:铜芯					
23	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:NH-BV4 4. 材质:铜芯	m	25.92			
24	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:WDZN-BY4 4. 材质:铜芯	m	889.39			
25	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV22-4*95+1*50 3. 材质:铜芯	m	13.14			
26	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV-4*70+1*35 3. 材质:铜芯	m	10.68			
27	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV-5*16	m	26.84			
28	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:YJV22-4*95+1*50 3. 材质、类型:热(冷)缩式铜芯电力电缆终端头	个	1			
29	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:YJV-4*70+1*35 3. 材质、类型:热(冷)缩式铜芯电力电缆终端头	个	2			
30	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:YJV-5*16芯电力电缆终端头	个	4			
31	030411003001	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 型号、规格:100*100	m	98.27			
32	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支架制作与安装	kg	61.09			
33	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED壁灯(节能型) 2. 型号:10W 3. 安装方式:吸顶安装	套	3			
34	030412004001	装饰灯	1. 名称:LED灯带 2. 型号:1W 3. 安装方式:吸顶安装	m	40.54			
35	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED平板灯(节能	套	18			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			型) 2. 型号:10W 3. 安装方式:吸顶安装					
36	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED平板灯（节能型） 2. 型号:50W 3. 安装方式:吸顶安装	套	47			
37	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED条形灯（节能型） 2. 型号:30W 3. 安装方式:吸顶安装	套	45			
38	030412004002	装饰灯	1. 名称:LED筒灯（节能型） 2. 型号:3W 3. 安装方式:吸顶安装	套	74			
39	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED筒灯（节能型） 2. 型号:15W 3. 安装方式:吸顶安装	套	16			
40	030412004004	装饰灯	1. 名称:LED筒灯（节能型） 2. 型号:24W 3. 安装方式:吸顶安装	套	11			
41	030412002001	吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯（防水防潮型） 2. 型号:10W 3. 安装方式:吸顶安装	套	12			
42	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯（节能型） 2. 型号:10W 3. 安装方式:吸顶安装	套	9			
43	030412004005	装饰灯	1. 名称:LED疏散出口标志灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:门上0.1米壁装	套	10			
44	030412004006	装饰灯	1. 名称:LED安全出口标志灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:门上0.1米壁装	套	4			
45	030412004007	装饰灯	1. 名称:LED安全疏散指示标志灯 2. 型号:1W	套	10			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 安装形式:距地0.5米壁装					
46	030412004008	装饰灯	1. 名称:LED单面多信息复合标志灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:距地2.5米吊装	套	6			
47	030412004009	装饰灯	1. 名称:LED楼层指示标志灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:距地2.5米壁装	套	6			
48	030412004010	装饰灯	1. 名称:LED双面多信息复合标志灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:距地2.5米吊装	套	4			
49	030412004011	装饰灯	1. 名称:LED应急照明灯 2. 型号:6W 3. 安装形式:吸顶安装	套	33			
50	030412004012	装饰灯	1. 名称:LED应急照明灯 2. 型号:6W 3. 安装形式:距地2.4米壁装	套	6			
51	030404034001	照明开关	1. 名称:带指示灯单联大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	7			
52	030404034002	照明开关	1. 名称:带指示灯双联大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	25			
53	030404034003	照明开关	1. 名称:带指示灯三联大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	3			
54	030404034004	照明开关	1. 名称:带指示灯四联大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	1			
55	030404034005	照明开关	1. 名称:带指示灯单联防溅水大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	3			
56	03040403400	照明开	1. 名称:带指示灯双联防	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：电气工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	6	关	溅水大翘板开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1米					
57	030404035001	插座	1. 名称:单相二、三孔插座-安全型 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地0.3米	个	56			
58	030404035002	插座	1. 名称:单相二、三孔插座(地插)-安全型 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:地插	个	21			
59	030404035003	插座	1. 名称:单相二、三孔插座-安全型 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:距地1.5米	个	6			
60	030404035004	插座	1. 名称:三相插座-安全型、防水型 2. 规格:250V-16A 3. 安装方式:距地1.5米	个	1			
61	030404035005	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V-16A 3. 安装方式:距地0.5米	个	6			
62	030404035006	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V-16A 3. 安装方式:距顶0.5米	个	4			
63	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装方式:暗装	个	325			
64	030411006002	接线盒	1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装方式:暗装	个	149			
65	030701003001	热风幕	1. 名称:热风幕 2. 规格:15KW	台	2			
66	030414002001	送配电装置系统	1. 输配电装置系统调试	系统	1			
		分部小计						
		呼叫系统						
67	030503003001	控制器	1. 名称:控制器	台	3			
68	030904005001	声光报警控制器	1、名称:声光报警器 2、安装方式:门上0.2米	个	3			
69	030404034007	按钮	1. 名称:紧急呼叫按钮 2. 安装方式:距地0.4、0.8米处各安一个	个	12			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		综合布线						
1	030502003001	分线接线箱	1. 名称：TP1接线箱 2. 规格：500*700*160 3. 含ODF光纤配线架1台、SW交换机1台、防火墙、BD总配线架1台、PBX程控交换机1台、路由器1台 4. 安装方式：距地1.5米	个	1			
2	030502003002	分线接线箱	1. 名称：TP2、TP3接线箱 2. 规格：500*700*160 3. 包含：LIU光纤配线架1台、SW交换机1台、配线架1台 4. 安装方式：距地1.5米	个	2			
3	030502012001	信息插座	1. 名称：双孔计算机+电话出口 2. 安装方式：距地0.3米	个	55			
4	030502005001	双绞线缆	1. 名称：双绞线 2. 规格：超五类线 3. 敷设方式：管内穿线	m	984.01			
5	030502005002	双绞线缆	1. 名称：双绞线 2. 规格：超五类线 3. 敷设方式：桥架内穿线	m	2874.03			
6	030502007001	光缆	1. 名称：单模光缆 2. 敷设方式：管内穿线	m	13.74			
7	030502007002	光缆	1. 名称：五芯多模光缆 2. 敷设方式：桥架内穿线	m	14.7			
8	030502007003	光缆	1. 名称：一芯多模光缆 2. 敷设方式：桥架内穿线	m	20.24			
9	030411001007	配管	1. 名称：配管 2. 材质：PVC 3. 规格：25 4. 配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	480.01			
10	030413002002	凿（压）槽	1. 名称：墙体开槽 2. 规格：DN25	m	233.13			
11	030411001008	配管	1. 名称：配管 2. 材质：SC 3. 规格：50 4. 配置形式：埋地	m	21.4			
12	030411003002	桥架	1. 名称：弱电桥架 2. 型号、规格：100*50	m	137.55			
13	030413001002	铁构件	1. 名称：桥架支架制作与安装	kg	75.12			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		给水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内（地沟内） 2. 介质:给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De75 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及管道消毒冲洗	m	21.09			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内（地沟内） 2. 介质:给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及管道消毒冲洗	m	20.03			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De75 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及管道消毒冲洗	m	16.09			
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De75 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及管道消毒冲洗	m	1.3			
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质: PPR 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及管道消毒冲洗	m	6.78			
6	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内（超高）	m	4.02			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De63 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒冲洗					
7	031001006007	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De50 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒冲洗	m	22.68			
8	031001006008	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De40 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒冲洗	m	14.97			
9	031001006009	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De32 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒冲洗	m	36.8			
10	031001006010	塑料管	1. 安装部位：室内（超高） 2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De32 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒冲洗	m	5.35			
11	031001006011	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质：PPR 4. 规格：De25 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计	m	16.77			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			要求:水压试验及管道消毒冲洗					
12	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1			
13	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1			
14	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称: 水表 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1			
15	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称: 截止阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	5			
16	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称: Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1			
17	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称: 减压阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1			
18	031003010001	软接头(软管)	1. 名称: 软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1			
19	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力表	台	4			
20	031003001001	螺纹阀门	1. 名称: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	10			
21	031003001002	螺纹阀门	1. 名称: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1			
22	031003001003	螺纹阀门	1. 名称: 减压阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1			
23	031003010002	软接头(软管)	1. 名称: 软接头	个	1			
24	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称: 截止阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 法兰连接	个	1			
25	03100300100	螺纹阀	1. 名称: 截止阀	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	4	门	2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接					
26	031003001005	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
27	031003001006	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	4			
28	031003001007	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
29	031208002001	管道绝热	1. 名称:地沟内管道保温 2. 绝热材料品种:橡塑保温棉 3. 绝热厚度:30mm	m3	0.36			
30	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃丝布 2. 层数:两道 3. 对象:地沟内管道	m2	16.68			
31	031208002002	管道绝热	1. 名称:上行管道保温 2. 绝热材料品种:橡塑保温棉 3. 绝热厚度:30mm	m3	0.19			
32	031002001001	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN65	套	28			
33	031002001002	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN50	套	8			
34	031002001003	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN40	套	20			
35	031002001004	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN32	套	36			
36	031002001005	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN25	套	39			
37	031002001006	管道支架	1. 名称:管卡 2. 规格: DN20	套	16			
38	030901013001	灭火器	1. 名称: 灭火器 2. 规格: MF/ABC4	具	34			
		分部小计						
		排水						
39	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质:UPVC 4. 规格:De160	m	8.03			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求					
40	031001006013	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De110 5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求	m	83.81			
41	031001006014	塑料管	1. 安装部位: 室内（超高） 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De110 5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求	m	8.7			
42	031001006015	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De75 5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求	m	37.94			
43	031001006016	塑料管	1. 安装部位: 室内（超高） 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De75 5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求	m	11.13			
44	031001006017	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De50 5. 连接形式: 粘接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求	m	17.03			
45	031001006018	塑料管	1. 安装部位: 室内（超高） 2. 介质: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De50 5. 连接形式: 粘接	m	3.5			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：给排水工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			6. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求					
46	031208002003	管道绝热	1. 名称: 出户管道保温 2. 绝热材料品种: 聚氨酯保温 3. 绝热厚度: 50mm	m3	0.19			
47	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料: 玻璃丝布 2. 层数: 两道 3. 对象: 出户管道	m2	5.07			
48	031004003001	洗脸盆	1. 名称: 台上式洗脸盆冷热水 2. 材质: 陶瓷	组	13			
49	031004007001	小便器	1. 名称: 壁挂式小便器手动开关 2. 材质: 陶瓷	组	3			
50	031004006001	大便器	1. 名称: 蹲式大便器手动开关 2. 材质: 陶瓷	组	3			
51	031004006002	大便器	1. 名称: 坐式大便器分体水箱 2. 材质: 陶瓷	组	3			
52	031004003002	洗脸盆	1. 名称: 儿童台上式洗脸盆冷热水 2. 材质: 陶瓷	组	2			
53	031004006003	大便器	1. 名称: 儿童蹲式大便器脚踏开关 2. 材质: 陶瓷	组	2			
54	031004007002	小便器	1. 名称: 儿童壁挂式小便器手动开关 2. 材质: 陶瓷	组	1			
55	031004004001	洗涤盆	1. 名称: 洗菜盆	组	2			
56	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称: 清扫口 2. 规格: DN100	个	2			
57	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 规格: DN50	个	15			
58	031002003001	套管	1. 名称、类型: 阻火圈 2. 规格: DN100	个	9			
		分部小计						
		雨水						
59	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质: 内外壁热镀锌钢	m	77.2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：采暖工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		采暖入口DN100 12N1-13						
1	031003014001	热量表	1. 名称：热量表 2. 规格：DN100 3. 连接方式：法兰连接 4. 包含DN100过滤器2个、 温度计2个、压力表4个、 DN100闸阀4个	块	1			
2	031003001008	螺纹阀门	1. 名称：闸板阀 2. 规格：DN40 3. 连接方式：螺纹连接	个	1			
3	031003001009	螺纹阀门	1. 名称：闸板阀 2. 规格：DN32 3. 连接方式：螺纹连接	个	1			
4	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称：Y型过滤器（含 法兰） 2. 规格：DN100 3. 连接方式：法兰连接	个	1			
5	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称：控制阀（含法兰 ） 2. 规格：DN100 3. 连接方式：法兰连接	个	1			
		分部小计						
		采暖						
6	031001002001	钢管	1. 安装部位：室内（地沟 内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN100 5. 连接形式：焊接 6. 压力试验及吹、洗设计 要求：满足设计要求	m	60.19			
7	031001002002	钢管	1. 安装部位：室内（地沟 内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN80 5. 连接形式：焊接 6. 压力试验及吹、洗设计 要求：满足设计要求	m	31.44			
8	031001002003	钢管	1. 安装部位：室内（地沟 内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管	m	20.02			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：采暖工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 规格：DN65 5. 连接形式：焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求					
9	031001002004	钢管	1. 安装部位：室内（地沟内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN50 5. 连接形式：焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求	m	31.27			
10	031001002005	钢管	1. 安装部位：室内（地沟内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN40 5. 连接形式：焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求	m	45.68			
11	031001002006	钢管	1. 安装部位：室内（地沟内） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN32 5. 连接形式：丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求	m	124.78			
12	031001002007	钢管	1. 安装部位：室内（超高） 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN32 5. 连接形式：丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求	m	41.4			
13	031001002008	钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖 3. 材质：无缝钢管 4. 规格：DN32 5. 连接形式：丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计要求	m	221.28			
14	031001002009	钢管	1. 安装部位：室内（地沟内） 2. 介质：采暖	m	27.1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：采暖工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 材质:无缝钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式:丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求					
15	031001002010	钢管	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:采暖 3. 材质:无缝钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式:丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	15.4			
16	031001002011	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 材质:无缝钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式:丝接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	331.22			
17	031005001003	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 5片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	2			
18	031005001004	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 6片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	1			
19	031005001005	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 10片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	25			
20	031005001006	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 15片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	18			
21	031005001007	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 17片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	4			
22	031005001008	铸铁散热器	1. 名称: 铸铁散热器 2. 规格: 20片 3. 型号: 柱翼680型内腔无砂散热器	组	65			
23	031003001010	螺纹阀门	1. 名称: 温控阀	个	83			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和招标控制价清单

工程名称：采暖工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接					
24	031003001011	螺纹阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接	个	83			
25	031003001012	螺纹阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN32 3. 连接方式：螺纹连接	个	46			
26	031003001013	螺纹阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接	个	16			
27	031003001014	螺纹阀门	1. 名称：自动排气阀 2. 规格：DN20 3. 连接方式：螺纹连接	个	62			
28	031003001015	螺纹阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：DN20 3. 连接方式：螺纹连接	个	62			
29	031003001016	螺纹阀门	1. 名称：手动放风阀 2. 规格：DN10 3. 连接方式：螺纹连接	个	115			
30	031002001007	管道支架	1. 名称：管道支架制作与安装（地沟内）	kg	196.36			
31	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈（地沟内） 2. 油漆品种：防锈漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：两遍	kg	196.36			
32	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别：轻锈（地沟内） 2. 油漆品种：防锈漆 3. 结构类型：管道 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：两遍	m ²	65.74			
33	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种：超细玻璃棉（地沟内） 2. 绝热厚度：45mm 3. 管道外径：DN125以下	m ³	5.37			
34	031208007003	防潮层、保护层	1. 材料：玻璃丝布、玻璃钢漆 2. 层数：各两道 3. 对象：地沟内管道	m ²	175.61			
35	031002001008	管道支架	1. 名称：管道支架制作与安装	kg	156.63			
36	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：银粉漆	kg	156.63			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单

工程名称：采暖工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单价

工程名称：通风工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

该表报价为单项工程的综合报价(已包含了为完成相应工作而发生的所有费用), 投标人若认为有遗漏、修改或有更细的报价, 可进行增减和补充, 但表样格式不许改变

投标人(盖章):

日期: 年 月 日