

招标控制价

招 标 人： 丹阳人民医院

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏富华工程造价咨询有限公司

(单位盖章)

2025年11月05日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 58255709.1

(大写): 伍仟捌佰贰拾伍万伍仟柒佰零玖元壹角

招 标 人: 丹阳人民医院

(单位盖章)

造价咨询人:

江苏富华工程造价咨询
有限公司

(单位资质专用章)

法定代表人

或其授权人: 郜黎伟

(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人: 赵小帆

(签字或盖章)

编 制 人: 臧国华

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

赵国美

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:2025年11月05日

复核时间:2025年11月05日

建设项目招标控制价表

工程名称：丹阳市人民医院内科病房楼修缮改造项目

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	丹阳市人民医院内科病房楼修缮改造项目	58255709.1		717850.62	1551003.08
	合计	58255709.1		717850.62	1551003.08

单项工程招标控制价表

工程名称：丹阳市人民医院内科病房楼修缮改造项目

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	修缮工程	16663568.94		231180.19	654120.04
2	电梯	538898.91		1982.93	3983.36
3	加固工程	2489081.05		34721.53	88040.36
4	消防工程	3928264.77		55473.02	97745.9
5	暖通工程	8820364.16		96815.13	173218.37
6	水电工程	15276313.52		171874.92	307848.63
7	医用气体	2159191.79		30538.24	54329.57
8	人民医院智能化	8380025.96		95264.66	171716.85
	合计	58255709.1		717850.62	1551003.08

单位工程招标控制价表

工程名称：修缮工程(001)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	13189574.47	
1.1	人工费	4080841	
1.2	材料费	7213255.41	
1.3	施工机具使用费	135794.46	
1.4	企业管理费	1230042.91	
1.5	利润	529640.69	
2	措施项目费	783983.42	
2.1	单价措施项目费	329734.63	
2.2	总价措施项目费	454248.79	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	231180.19	
3	其他项目费	660000	
3.1	其中:暂列金额	660000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	654120.04	
5	税金	1375891.01	
6	工程造价	16663568.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：修缮工程(001)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		拆除工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	1、砌体名称：内墙、外墙（含内外墙拆门洞） 2、砌体材质：多孔砖、蒸压加气块等 3、砌体表面的附着物种类：水泥砂浆、内墙面砖等	m3	718.35	104.26	74895.17	
2	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1、构件名称：构造柱、圈梁等	m3	80	1079.78	86382.4	
3	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1、龙骨及饰面种类：铝合金龙骨、石膏板吊顶或矿棉板吊顶	m2	20196.43	11.18	225796.09	
4	011605001009	平面块料拆除	1、拆除的基层类型：混凝土垫层，厚度由投标单位综合考虑 2、饰面材料种类：花岗岩 3、部位：室外台阶、坡道等	m2	280	81.35	22778	
5	011610002003	金属门拆除	1、备注：单开钢质门、铝合金门	樘	209	42.13	8805.17	
6	011610002004	金属门拆除	1、备注：双开钢质门	樘	109	50.55	5509.95	
7	011610001002	木门拆除	1、门窗洞口尺寸：单开木门	樘	345	25.28	8721.6	
8	011610001003	木门拆除	1、门窗洞口尺寸：双开木门	樘	355	37.99	13486.45	
9	011610002002	金属窗拆除	1、备注：铝合金窗拆除	m2	47.4	10	474	
10	01B002	玻璃隔断拆除	1、玻璃隔断拆除	m2	68.54	10	685.4	
11	011609002001	隔断隔墙拆除	1、拆除隔墙的骨架种类：轻钢龙骨 2、拆除隔墙的饰面种类：石膏板	m2	50	17.65	882.5	
12	01B003	电梯层门更换	1、耐火完整性≥2.00h，其他要求详见图纸	樘	77	1800	138600	
13	01B004	架空管线拆除	1、位置：病房大楼北 2、具体范围详见平面布置图 3、拆除的废弃物运出现场，运距投标单位综合考虑 4、拆除物中的金属构件，由院方处置；	项	1	1500	1500	
14	011609001001	栏杆、栏板拆除	1、现有楼梯栏杆拆除；	m	464.5	17.07	7929.02	
15	011606002001	墙柱面龙骨及饰面拆除	1、龙骨及饰面种类：金属龙骨，大理石面层	m2	415.2	44.12	18318.62	
16	01B005	外窗开孔（风口百叶留洞）	1、外窗开孔（风口百叶留洞）	m2	22.73	100	2273	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	01B006	卫生洁具拆除	1-15楼卫生洁具、隔断、扶手等拆除 备注：含清运	项	1	12000	12000	
18	01B007	水电线、管拆除	现有水电管、线拆除	工日	30	280	8400	
19	01B047	地面开槽	1、切缝 2、拆地面块料面层、基层，宽度50cm 3、一层地埋排水管路施工结束后，浇C20至地面	m	100	71.82	7182	
20	010103002001	余方弃置	1、废弃料品种：拆除废料 2、运距：投标单位综合考虑，结算不调整。	m3	1419.42	32.77	46514.39	
		分部小计					691133.76	
		墙体、隔断工程						
21	011210003001	玻璃隔断	1、边框材料种类、规格：配套成型型材边框 2、玻璃品种、规格、颜色：6mm+0.76PVB+6mm 3、备注：含铝合金玻璃门	m2	901.88	350	315658	
22	011210003006	玻璃隔断	1、边框材料种类、规格：配套成型型材边框 2、玻璃品种、规格、颜色：耐火玻璃（耐火极限不低于0.75h），具体详见设计说明 3、备注：含铝合金玻璃门	m2	85.79	500	42895	
23	011210003002	玻璃隔断	1、窗台高900：40*40*3镀锌方管@≤600，满填防火隔音棉80KG/m ³ ；面层为双面15MM厚玻镁板基层，双组分抗菌韧釉涂料饰面 2、玻璃品种、规格、颜色：6mm+0.76PVB+6mm，顶高至吊顶底；配套 3、顶部：9.5厚石膏板封堵，封至结构梁、楼板底；其他详大样图	m	25.7	1164.84	29936.39	
24	011210003003	采样窗口	1、窗台高800：40*40*3镀锌方管@≤600；15mm厚阻燃板 2、面层：石膏板+白色无机涂料饰面 3、12mm厚人造石台面 4、玻璃：4+4+0.76钢化加胶玻璃 5、备注：灰色拉丝不锈钢包边，其他详见大样图	m	4.66	2093.49	9755.66	
25	011210001001	木隔断	1、骨架、边框材料种类、规格：含五金配件（不锈钢） 2、隔板材料品种、规格、颜色：20mm木纹抗倍特板	m2	178.29	250	44572.5	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	011210006001	其他隔断	1、骨架、边框材料种类、规格：轻钢龙骨 2、隔音材料：内置10mm不燃隔声板+双面填充30mm岩棉 3、面层：两面钉9mm纤维水泥瓷力板 4、备注：厚度100mm，其他详见说明	m2	199.95	258.61	51709.07	
27	011210006002	其他隔断	1、骨架、边框材料种类、规格：轻钢龙骨 2、隔音材料：内置12mm隔声板+双面填充50mm岩棉 3、面层：两面钉12mm硅酸钙板 4、备注：厚度150mm（耐火极限3小时），其他详见说明	m2	2283.58	240.47	549132.48	
28	010402001001	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级：200或100厚的蒸压加气混凝土砌块 2、墙体类型：内墙 3、砂浆强度等级：Mb5.0 备注：含封堵门洞	m3	131.76	478.84	63091.96	
29	010402001002	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级：150厚加气混凝土砌块墙，（耐火极限不低于3小时） 2、墙体类型：防火墙 3、砂浆强度等级：Mb5.0	m3	8.7	463.57	4033.06	
30	010401003001	实心砖墙	1、砖品种、规格、强度等级：矸实心砖 2、砂浆强度等级、配合比：M5.0	m3	21.62	583.1	12606.62	
31	010503004001	混凝土翻边	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20	m3	2.86	544.75	1557.99	
32	010502002001	构造柱	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25	m3	7.11	659.96	4692.32	
33	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：直径 ϕ 12mm以内	t	0.274	5344.19	1464.31	
34	011810001001	植筋	1、植筋规格：直径 ϕ 12mm	根	100	12.24	1224	
35	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1、附加钢丝网一道 2、保护层总厚度 \geq 50	m2	22.09	66.3	1464.57	
36	011201001001	墙面一般抹灰	1、面层厚度、砂浆配合比：20厚水泥砂浆	m2	2161.12	28.09	60705.86	
37	010501001001	蹲便回填抬高	1、混凝土种类：商品砼 2、部位：蹲便，抬高300mm	m3	2.4	453.41	1088.18	
38	011505010001	镜面玻璃	1、做法：16J914-1-4/XT25	m2	217.86	93.6	20391.7	
39	011505001001	洗漱台	1、材料品种、规格、颜色：人造石台面 2、支架、配件品种、规格：角钢钢架 3、备注：含开孔费用，其他详图纸立面做法	m2	165.1	448.19	73996.17	
40	011505005001	卫生间扶手	1、材料品种、规格、颜色：多用途安全抓杆（座便器），详见16J914-1-XT2	个	155	120.55	18685.25	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
41	011505005002	卫生间扶手	1、材料品种、规格、颜色：靠墙多用途安全抓杆（座便器），详见16J914-1-XT2	个	155	120.55	18685.25	
42	011505005003	卫生间扶手	1、材料品种、规格、颜色：多用途安全抓杆（洗手盆），详见07J902-3-(3/W17)	个	4	138.02	552.08	
43	011505005004	卫生间扶手	1、材料品种、规格、颜色：多用途安全抓杆（小便斗），具体样式见封样	组	1	225.37	225.37	
44	011505005005	卫生间扶手	1、材料品种、规格、颜色：多用途安全抓杆（淋浴器），具体样式见封样	组	145	103.08	14946.6	
45	011505006001	低位挂衣钩	1、材料品种、规格、颜色：不锈钢挂钩，具体样式见封样	套	50	10	500	
46	011505006002	输液吊钩	1、材料品种、规格、颜色：不锈钢挂钩，具体样式见封样	套	59	10	590	
47	011207001004	墙面装饰板	1、基层材料种类、规格：不燃板基层 2、面层材料品种、规格、颜色：1.2mm灰色拉丝不锈钢 3、部位：原有电梯洞口	m ²	203.52	375.55	76431.94	
		分部小计					1420592.33	
		门窗工程						
48	010802003001	钢质防护门	1、门代号及洞口尺寸：防护门（FHM），详防护设计，净宽度不低于850	m ²	35.85	4000	143400	
49	010802003002	钢质防护门	1、门代号及洞口尺寸：ZDM15-Q4 2、门框、扇材质：参17J610-2 S6 STM4-1524C，门高替换为2300，铅玻璃及门体均明确当量为4个铅当量，做法参考本图集S10-S13，电动推拉门	m ²	3.45	4500	15525	
50	010802003003	钢质门	1、门框或扇外围尺寸：门框钢板厚度1.5mm，门扇钢板厚度0.8mm，门扇厚度40mm 2、门框、扇材质：长方形玻璃视窗6厚钢化 3、其他详大样图	m ²	1104.76	400	441904	
51	010802003004	钢质防火门	1、门代号及洞口尺寸：甲级防火门 2、门框、扇材质：详见图纸说明	m ²	214.85	550	118167.5	
52	010802003005	钢质防火门	1、门代号及洞口尺寸：乙级防火门 2、门框、扇材质：详见图纸说明	m ²	744.65	350	260627.5	
53	010801004001	木质防火门	1、门代号及洞口尺寸：丙级防火门 2、镶嵌玻璃品种、厚度：详见图纸说明	m ²	174.72	400	69888	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	010807001001	金属窗	1、窗代号及洞口尺寸： 病房观察窗 2、框、扇材质：铝合金 3、玻璃品种、厚度： 4mm+0.76PVB+4mm钢化夹胶玻璃	m2	2.16	450	972	
55	010807001002	金属窗	1、窗代号及洞口尺寸： 挂号窗口 2、框、扇材质：铝合金 3、玻璃品种、厚度： 4mm+0.76PVB+4mm钢化夹胶玻璃	m2	4.2	420	1764	
56	010807001003	金属窗	1、框、扇材质：边框 1.2厚304不锈钢板 2、玻璃品种、厚度： (Q4)4个铅当量玻璃 /(Q3)3个铅当量玻璃 3、备注：其他见专业防护设计	m2	6.3	720	4536	
57	010807001004	金属窗	1、框、扇材质：断桥隔热铝合金，电动排烟窗，可开启角度不小于70度 2、玻璃品种、厚度： 6low-e+12A+6Low-E双层玻璃	m2	44.17	692.09	30569.62	
58	010807001005	金属窗	1、窗代号及洞口尺寸： C1,调整分格 2、框、扇材质：断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度： 6low-e+12A+6Low-E双层玻璃 4、备注：其他详大样图	m2	187.2	380	71136	
59	010807001006	金属窗	1、窗代号及洞口尺寸： C2' 2、框、扇材质：断桥隔热铝合金 3、玻璃品种、厚度： 6low-e+12A+6Low-E双层玻璃 4、备注：手动开启窗	m2	19.44	638.85	12419.24	
60	010807002001	金属防火窗	1、窗代号及洞口尺寸： 甲级防火窗 2、框、扇材质：骨架： 80*40*2.0镀锌管 3、玻璃品种、厚度：纳 米硅防火玻璃，厚度详见 图纸 4、备注：可开启窗，其 他详见封堵节点	m2	78.3	514.63	40295.53	
61	010807002002	金属防火窗	1、窗代号及洞口尺寸： 甲级防火窗 2、框、扇材质：骨架： 80*40*2.0镀锌管 3、玻璃品种、厚度：纳 米硅防火玻璃，厚度详见 图纸 4、备注：固定窗，其他 详见封堵节点	m2	12.96	461.39	5979.61	
62	010807002003	金属防火窗	1、窗代号及洞口尺寸： 乙级防火窗 2、框、扇材质：骨架： 80*40*2.0镀锌管 3、玻璃品种、厚度：纳 米硅防火玻璃，厚度详见 图纸 4、备注：火灾时自动关 闭，专业厂家深化	m2	161.28	514.63	82999.53	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
63	010807002004	金属防火天窗	1、窗代号及洞口尺寸：防火天窗 2、框、扇材质：L40*5热镀锌角钢，包1.2mm厚不锈钢板，颜色结合室内 3、玻璃品种、厚度：25mm厚防火复合玻璃耐火隔热满足1.0小时 4、备注：其他详见封堵节点	m2	47.52	800	38016	
64	010807001007	金属门联窗	1、框、扇材质：铝合金 2、玻璃品种、厚度：4mm+0.76PVB+4mm钢化夹胶玻璃	m2	223.5	406.38	90825.93	
65	010803002001	防火卷帘（闸）门	1、门代号及洞口尺寸：无机双轨特级防火卷帘，详平面图标注，专业厂家提供 2、启动装置品种、规格：配套电机 3、备注：100x100x5镀锌方钢天地固定，做法见12J609-SWFJ2-97，含轨道包封	m2	820.8	283.05	232327.44	
		分部小计					1661352.9	
		地下一层						
66	010501001002	轻质混凝土回填	1、混凝土种类：轻质混凝土 2、部位：楼梯处	m3	16.35	197.99	3237.14	
		分部小计					3237.14	
		一层						
67	011103004001	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板，用专用胶粘剂粘铺，用滚筒碾压2遍 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净，局部修补找平。 注：塑胶后用专业配套铝合金衬板条，专用钢钉固定侧墙。	m2	177	166.75	29514.75	
68	011105006001	金属踢脚线	1、踢脚线高度：100mm 2、基层材料种类、规格：9mm阻燃板 3、面层材料品种、规格、颜色：1.2mm厚不锈钢踢脚	m	45.2	39.52	1786.3	
69	011207001001	墙面装饰板	1、冰火板饰面，接缝处美缝处理（厂家配套专用结构胶） 2、75系列轻钢龙骨+12mm厚石膏板。空腔内满填满填防火隔声岩棉（100kg/m ³ ）。（另计）	m2	36.9	98.34	3628.75	
70	011207001002	墙面装饰板	1、冰火板饰面，接缝处美缝处理（厂家配套专用结构胶） 2、阻燃夹板调平（15厚100宽阻燃夹板调平（横向@小于600条，竖向接缝处一条，板中一条，排版1200宽） 3、墙面清理干净	m2	90.6	115.05	10423.53	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
71	011302001001	吊顶天棚	1、吊顶形式、吊杆规格、高度：简单吊顶，不上人型，8mm镀锌全丝杆吊筋 2、龙骨材料种类、规格、间距：50主龙骨，配套Z型龙骨 3、面层材料品种、规格、：瓦楞铝板 4、压条材料种类、规格：配套金属收口条 5、含磁吸灯灯槽（2.0厚的灰色铝单板）	m2	149.36	288.11	43032.11	
72	010809004001	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色：20mm厚人造大理石，磨圆边	m2	0.45	541.6	243.72	
73	011501020001	服务台（急诊窗口）	1、台面：宽650mm，人造石窗台板 2、材料种类、规格：钢化加胶玻璃至2.8m 3、防护材料种类：1.2mm灰色拉丝不锈钢套口 4、顶部200高木纹冰火板，做法详见剖面图	m	2.8	600	1680	
74	011503007001	塑料靠墙扶手	1、扶手材料种类、规格：成品PVC靠墙扶手 2、做法详见：07J902-2第5-5页4、第5-7页 4、PVC扶手，安装高度距地900。	m	45.2	169.35	7654.62	
75	011103004002	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板，用专用胶粘剂粘铺，用滚筒碾压2遍 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净，局部修补找平。 注：塑胶后用专业配套铝合金衬板条，专用钢钉固定侧墙。	m2	33.49	166.75	5584.46	
76	011605002001	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	28.42	26.42	750.86	
77	011406001001	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	57.1	69.9	3991.29	
78	011105006002	金属踢脚线	1、踢脚线高度：100mm 2、基层材料种类、规格：9mm阻燃板 3、面层材料品种、规格、颜色：1.2mm厚不锈钢踢脚	m	30.4	39.52	1201.41	
79	011407002001	喷刷涂料（天棚修缮见新）	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	33.49	30.2	1011.4	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
80	011605002002	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	28.42	26.42	750.86	
81	011406001002	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	57.1	69.9	3991.29	
82	011101002001	现浇水磨石楼地面(修补)	1、面层厚度、水泥石子浆配合比：拆除墙体地面增补颜色、材质与原地面相近水磨石	m2	9.2	88.74	816.41	
83	011103004003	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	253.82	171.49	43527.59	
84	011207001003	墙面装饰板	1、冰火板饰面,接缝处美缝处理(厂家配套专用结构胶) 2、阻燃夹板调平(15厚100宽阻燃夹板调平(横向@小于600条,竖向接缝处一条,板中一条,排版1200宽) 3、墙面清理干净	m2	9.46	154.04	1457.22	
85	011605002003	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	387.97	26.45	10261.81	
86	011406001003	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	483.93	69.9	33826.71	
87	011302001002	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	184	137.1	25226.4	
88	011407002002	喷刷涂料(天棚修缮见新)	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	70.5	30.2	2129.1	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
89	011105006003	金属踢脚线	1、踢脚线高度：100mm 2、基层材料种类、规格：9mm阻燃板 3、面层材料品种、规格、颜色：1.2mm厚不锈钢踢脚	m	62.32	39.52	2462.89	
90	010808004001	金属门窗套	1、基层材料种类：阻燃板基层 2、面层材料品种、规格：1.2mm灰色拉丝不锈钢套口 3、部位：急诊窗口、过道门套等	m2	4.08	468.58	1911.81	
91	010809004002	石材窗台板	1、基层：阻燃板 2、窗台板材质、规格、颜色：人造石窗台板	m2	1.32	560.28	739.57	
92	011210003004	玻璃隔断	1、边框材料种类、规格：灰色拉丝不锈钢边框 2、玻璃品种、规格、颜色：8mm钢化玻璃 3、备注：急诊窗口	m2	1.76	250	440	
93	011503007002	塑料靠墙扶手	1、扶手材料种类、规格：成品PVC靠墙扶手 2、做法详见：07J902-2第5-5页4、第5-7页 4、PVC扶手，安装高度距地900。	m	147	169.35	24894.45	
94	040402017001	变形缝	1、类别：楼面变形缝 2、材料品种、规格：铝合金 3、工艺要求：14J936-(3/AD8)	m	11.6	82.22	953.75	
95	040402017002	变形缝	1、类别：顶棚变形缝 2、材料品种、规格：铝合金 3、工艺要求：14J936-(4/AN2)	m	12	38.03	456.36	
96	011103004004	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	54.4	169.51	9221.34	
97	011302001003	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	54.4	137.1	7458.24	
98	011605002004	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	36.96	26.42	976.48	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
99	011406001004	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	107.2	69.9	7493.28	
100	010809004003	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色：20mm厚人造大理石，磨圆边	m2	1.83	541.6	991.13	
101	01B008	原大理石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、专用材料对地面结晶处理 3、对地面逐级打磨、抛光 4、石材缝隙重新切割、填缝 5、地面修补、清理干净	m2	211.8	30	6354	
102	011201001002	墙面修缮见新处理	1、装饰面材料种类：干挂大理石墙面 2、清理、清洁墙面；缝口补胶	m2	195.7	30	5871	
103	011204001001	石材墙面（修缮）	1、安装方式：利用原有墙面龙骨 2、面层材料品种、规格、颜色：大理石（颜色、材质、分缝参考原墙面）	m2	21.8	518.47	11302.65	
104	011204001002	石材墙面	1、墙体类型：内墙 2、安装方式：干挂 3、面层材料品种、规格、颜色：干挂石材，颜色、材质、分缝参考原墙面 4、骨架：镀锌角钢或方钢（二次深化）	m2	63.9	641.11	40966.93	
105	011207001005	墙面装饰板	1、龙骨材料种类、规格、间距：横撑40*40*4镀锌方管，两端固定@≤1200；立杆40*40*4镀锌方管@≤1200 2、面层材料品种、规格、颜色：定制铝方通，配套铝方通插片 3、压条材料种类、规格：暗藏led灯带	m2	75.6	604.67	45713.05	
106	011302001004	吊顶天棚	1、吊顶形式、吊杆规格、高度：简单吊顶，不上人型，8mm镀锌全丝杆吊筋 2、龙骨材料种类、规格、间距：50主龙骨，配套Z型龙骨 3、面层材料品种、规格：瓦楞铝板 4、压条材料种类、规格：配套金属收口条 5、含磁吸灯灯槽（2.0厚的灰色铝单板）	m2	128.72	291.68	37545.05	
107	01B009	L型导医台	1、规格：长6.95m，台面高0.75m 2、台面：12mm厚人造石台面 3、骨架：热镀锌钢方管@≤600 4、板材：18mm厚阻燃板基层+木纹冰火板 5、做法参照L型护士台	套	1	8340	8340	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
108	011503007003	塑料靠墙扶手	1、扶手材料种类、规格：成品PVC靠墙扶手 2、做法详见：07J902-2第5-5页4、第5-7页4，PVC扶手，安装高度距地900。	m	5.8	169.35	982.23	
109	01B010	原大理石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、专用材料对地面结晶处理 3、对地面逐级打磨、抛光 4、石材缝隙重新切割、填缝 5、地面修补、清理干净	m2	31.96	30	958.8	
110	011407002003	喷刷涂料（天棚修缮见新）	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	31.96	30.2	965.19	
111	011201001003	墙面修缮见新处理	1、装饰面材料种类：干挂大理石墙面 2、清理、清洁墙面；缝口补胶	m2	34.41	30	1032.3	
112	011103004005	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板，用专用胶粘剂粘铺，用滚筒碾压2遍（上翻100mm做塑胶踢脚） 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净，局部修补找平。 注：塑胶后用专业配套铝合金衬板条，专用钢钉固定侧墙。	m2	16.93	178.11	3015.4	
113	011302001005	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨，白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2，中距小于等于1200，找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆，双向中距900~1200 5、现浇（或预制）钢筋混凝土板	m2	16.93	137.1	2321.1	
114	011605002005	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	23.58	26.47	624.16	
115	01B011	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层（另计） 5、用修补砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	23.58	106.91	2520.94	
116	011407002004	喷刷涂料	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	19.72	30.2	595.54	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
117	011103004006	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	16.93	172.61	2922.29	
118	011302001006	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	16.93	137.1	2321.1	
119	011605002006	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	20.28	26.42	535.8	
120	011407002005	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新	m2	19.72	25.6	504.83	
121	010809004004	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m2	0.45	541.6	243.72	
122	01B012	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	7.26	10	72.6	
123	011605002007	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	20.74	26.39	547.33	
124	01B013	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	20.74	106.91	2217.31	
125	011407002006	喷刷涂料(天棚修缮见新)	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	7.26	30.2	219.25	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
126	011103004007	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	73.23	169.71	12427.86	
127	011302001007	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	73.23	137.1	10039.83	
128	011605002008	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	73.16	26.47	1936.55	
129	011406001005	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	87.13	69.9	6090.39	
130	040402017003	变形缝	1、类别:墙面变形缝 2、材料品种、规格:铝合金 3、工艺要求:14J936-(3/AN2)	m	9	38.03	342.27	
131	011103004008	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	72.76	171.06	12446.33	
132	011302001008	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	72.76	137.1	9975.4	
133	011605002009	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	70.93	26.42	1873.97	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
134	011406001006	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m ²	70.93	69.9	4958.01	
135	040402017004	变形缝	1、类别：楼面变形缝 2、材料品种、规格：铝合金 3、工艺要求：14J936-(3/AD8)	m	18.31	82.22	1505.45	
136	040402017005	变形缝	1、类别：墙面变形缝 2、材料品种、规格：铝合金 3、工艺要求：14J936-(3/AN2)	m	9	38.03	342.27	
137	040402017006	变形缝	1、类别：顶棚变形缝 2、材料品种、规格：铝合金 3、工艺要求：14J936-(4/AN2)	m	20	38.03	760.6	
138	011103004009	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m ²	153.58	170.13	26128.57	
139	011302001009	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	153.58	137.1	21055.82	
140	011605002010	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m ²	124.66	26.45	3297.26	
141	011406001007	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m ²	124.66	69.9	8713.73	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
142	011103004010	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	6.67	184.4	1229.95	
143	011302001010	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	6.67	137.1	914.46	
144	011605002011	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	28.6	26.42	755.61	
145	011407002007	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新	m2	27.94	25.6	715.26	
146	011103004011	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	21.73	172.18	3741.47	
147	011302001011	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	21.73	137.1	2979.18	
148	010810003001	窗帘盒	1、窗帘盒材质、规格:暗窗帘盒,尺寸详平面图 2、防护材料种类:15厚不燃板+9.5石膏板+无机涂料饰面	m	3.42	82.56	282.36	
149	011605002012	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	60.95	26.42	1610.3	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
150	011406001008	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	60.95	69.9	4260.41	
151	011103004012	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	17.66	173.42	3062.6	
152	011302001012	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	17.66	137.1	2421.19	
153	011605002013	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	51.63	26.45	1365.61	
154	011406001009	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	51.63	69.9	3608.94	
155	011103004013	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	22.73	171.93	3907.97	
156	011302001013	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	22.73	137.1	3116.28	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
157	011407002008	喷刷涂料	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新	m2	51.99	25.6	1330.94	
158	011103004014	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	12.77	175.97	2247.14	
159	011302001014	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	12.77	137.1	1750.77	
160	011407002009	喷刷涂料	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新	m2	38.21	25.6	978.18	
161	011103004015	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	10.26	178.23	1828.64	
162	011302001015	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	10.26	137.1	1406.65	
163	011407002010	喷刷涂料	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新	m2	32.48	25.6	831.49	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
164	011103004016	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	9.9	178.66	1768.73	
165	011302001016	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	9.9	137.1	1357.29	
166	011605002014	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	17.32	26.51	459.15	
167	011407002011	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新	m2	45.76	25.6	1171.46	
168	011102003001	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m2	5.63	217.87	1226.61	
169	011605002015	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	24.2	26.45	640.09	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
170	011204003001	块料墙面	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、1.5厚聚氨酯涂膜防水涂膜,淋浴位高出2000,左右各600,与满做防潮层搭接 3、6厚DP(DCA)M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)分层压实抹平 4、6厚DP(DCA)M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 5、界面剂1道 6、原墙面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 备注:应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢,高度至吊顶上100mm,整个墙面至板底满做防潮层(1.5厚聚氨酯涂膜防水涂料)	m2	28.43	127.98	3638.47	
171	011302001017	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	5.63	173.16	974.89	
172	011103004017	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	16.8	173.76	2919.17	
173	011302001018	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	16.8	137.1	2303.28	
174	011605002016	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	9.52	26.56	252.85	
175	011407002012	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新	m2	43.12	25.6	1103.87	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
176	011103004018	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	17.75	173.39	3077.67	
177	011302001019	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	17.75	137.1	2433.53	
178	011605002017	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	18.1	26.45	478.75	
179	011204003002	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	18.1	106.91	1935.07	
180	011407002013	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	19.92	4.6	91.63	
181	01B014	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	10.44	10	104.4	
182	011605002018	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	30.2	26.45	798.79	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
183	011204003003	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	30.2	106.91	3228.68	
184	011407002014	喷刷涂料(天棚修缮见新)	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	10.44	30.2	315.29	
185	011207001006	墙面防护	1、4厚铅板 2、背贴8厚硅酸钙板 3、钢结构龙骨(50X30X2.0镀锌方管,600@800)	m2	102.83	686.41	70583.54	
186	011101006001	地面防护	1、30厚硫酸钡水泥射线防护材料(3个当量。酸钡与水泥比例4:1。10厚硫酸钡水泥砂浆(p=3.8g/cm ³)相当于1mmpb);	m2	37.8	95.46	3608.39	
187	011302001020	天棚防护	1、3厚铅板 2、贴8厚硅酸钙板 3、钢结构龙骨(50X30X2.0镀锌方管,600@600,M8膨胀螺栓)	m2	37.8	649.46	24549.59	
188	011103004019	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	37.8	169.86	6420.71	
189	011207001007	墙面装饰板	1、接缝处采用防霉硅酮密封胶处理 2、50厚机制岩棉彩钢板 3、净化彩钢板专用槽铝 4、墙面清理干净挂网抹灰至顶板	m2	63.01	230.51	14524.44	
190	011302001021	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	37.8	173.16	6545.45	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
191	011103004020	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	16	174.12	2785.92	
192	011302001022	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	16	137.1	2193.6	
193	011605002019	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	4.5	26.25	118.13	
194	011407002015	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新	m2	37.3	25.6	954.88	
195	010809004005	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m2	1.35	541.6	731.16	
196	011207001008	墙面防护	1、4厚铅板 2、背贴8厚硅酸钙板 3、钢结构龙骨(50X30X2.0镀锌方管,600@800)	m2	98.03	686.41	67288.77	
197	011101006002	地面防护	1、30厚硫酸钡水泥射线防护材料(3个当量。酸钡与水泥比例4:1。10厚硫酸钡水泥砂浆(p=3.8g/cm ³)相当于1mmpb);	m2	33.74	95.46	3220.82	
198	011302001023	天棚防护	1、3厚铅板 2、贴8厚硅酸钙板 3、钢结构龙骨(50X30X2.0镀锌方管,600@600,M8膨胀螺栓)	m2	33.74	649.46	21912.78	
199	011103004021	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	33.74	170.25	5744.24	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
200	011207001009	墙面装饰板	1、接缝处采用防霉硅酮密封胶处理 2、50厚机制岩棉彩钢板 3、净化彩钢板专用槽铝 4、墙面清理干净挂网抹灰至顶板	m2	60.77	230.51	14008.09	
201	011302001024	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	33.74	173.16	5842.42	
202	011102003002	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m2	31.35	217.87	6830.22	
203	011605002020	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	50.35	26.45	1331.76	
204	011204003004	块料墙面	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、1.5厚聚氨酯涂膜防水涂膜,淋浴位高出2000,左右各600,与满做防潮层搭接 3、6厚DP(DCA)M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)分层压实抹平 4、6厚DP(DCA)M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 5、界面剂1道 6、原墙面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 备注:应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢,高度至吊顶上100mm,整个墙面至板底满做防潮层(1.5厚聚氨酯涂膜防水涂料)	m2	124.23	127.98	15898.96	
205	011302001025	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	31.35	173.16	5428.57	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
206	011103004022	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m ²	33.37	170.28	5682.24	
207	011302001026	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	33.37	137.1	4575.03	
208	010810003002	窗帘盒	1、窗帘盒材质、规格:暗窗帘盒,尺寸详平面图 2、防护材料种类:15厚不燃板+9.5石膏板+无机涂料饰面	m	6.4	82.56	528.38	
209	011605002021	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m ²	44.89	26.42	1185.99	
210	011204003005	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m ²	44.89	106.91	4799.19	
211	011407002016	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m ²	35.9	4.6	165.14	
212	010809004006	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m ²	0.9	541.6	487.44	
213	011103004023	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m ²	23.63	171.74	4058.22	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
214	011302001027	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	23.63	137.1	3239.67	
215	010810003003	窗帘盒	1、窗帘盒材质、规格:暗窗帘盒,尺寸详平面图 2、防护材料种类:15厚不燃板+9.5石膏板+无机涂料饰面	m	35.6	82.56	2939.14	
216	011605002022	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m ²	22.76	26.39	600.64	
217	011204003006	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m ²	22.76	106.91	2433.27	
218	011407002017	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m ²	14.9	4.6	68.54	
219	010809004007	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m ²	3.08	541.6	1668.13	
220	011103004024	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m ²	33.95	170.22	5778.97	
221	011302001028	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	33.95	137.1	4654.55	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
222	011605002023	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	39.13	26.47	1035.77	
223	011407002018	喷刷涂料	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新	m2	48.7	25.6	1246.72	
224	011103004025	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	40.3	169.67	6837.7	
225	011302001029	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	40.3	137.1	5525.13	
226	011605002024	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	48.75	26.42	1287.98	
227	011204003007	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	48.75	106.91	5211.86	
228	011407002019	喷刷涂料	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	38.33	4.6	176.32	
229	010809004008	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色：20mm厚人造大理石，磨圆边	m2	1.73	541.6	936.97	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
230	011103004026	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	64.55	168.57	10881.19	
231	011302001030	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	64.55	137.1	8849.81	
232	011605002025	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	84.94	26.42	2244.11	
233	011407002020	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新	m2	173.7	25.6	4446.72	
234	010809004009	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m2	3.45	541.6	1868.52	
235	011103004027	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	30.3	170.64	5170.39	
236	011302001031	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	30.3	137.1	4154.13	
237	011605002026	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	29.7	26.47	786.16	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
238	011406001010	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	54.15	69.9	3785.09	
239	010809004010	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色：20mm厚人造大理石，磨圆边	m2	0.45	541.6	243.72	
240	01B015	原瓷砖地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、专用材料对地面结晶处理 3、对地面逐级打磨、抛光 4、地面修补、清理干净	m2	8.5	6	51	
241	011605002027	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	29.7	26.47	786.16	
242	011302001032	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨，白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2，中距小于等于1200，找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆，双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	8.5	137.1	1165.35	
243	011407002021	喷刷涂料	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新	m2	29.7	25.6	760.32	
244	010809004011	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色：20mm厚人造大理石，磨圆边	m2	0.6	541.6	324.96	
		分部小计					1056864.9	
		二层						
245	011103004028	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板，用专用胶粘剂粘铺，用滚筒碾压2遍（上翻100mm做塑胶踢脚） 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净，局部修补找平。 注：塑胶后用专业配套铝合金衬板条，专用钢钉固定侧墙。	m2	52.9	168.98	8939.04	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
246	011302001033	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	52.9	137.1	7252.59	
247	011605002028	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m ²	38.2	26.45	1010.39	
248	011406001011	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m ²	109	69.9	7619.1	
249	010809004012	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m ²	1.73	541.6	936.97	
250	011102003003	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m ²	20.01	217.87	4359.58	
251	011103004029	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m ²	36.1	170.03	6138.08	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
252	011204003008	块料墙面	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、1.5厚聚氨酯涂膜防水涂膜,淋浴位高出2000,左右各600,与满做防潮层搭接 3、6厚DP(DCA)M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)分层压实抹平 4、6厚DP(DCA)M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 5、界面剂1道 6、原墙面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 备注:应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢,高度至吊顶上100mm,整个墙面至板底满做防潮层(1.5厚聚氨酯涂膜防水涂料)	m2	63.4	127.98	8113.93	
253	011207001010	墙面装饰板	1、电解钢板(1.2MM面层覆合12mm石膏板) 2、50*30*1.5热镀锌钢方管龙骨与结构固定 3、墙面清理干净	m2	58.9	304.46	17932.69	
254	011302001034	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	56.13	173.16	9719.47	
255	010810003004	窗帘盒	1、窗帘盒材质、规格:暗窗帘盒,尺寸详平面图 2、防护材料种类:15厚不燃板+9.5石膏板+无机涂料饰面	m	1.82	82.56	150.26	
256	010809004013	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m2	1.73	541.6	936.97	
257	011605001001	平面块料拆除	1、拆除的基层类型:混凝土楼板 2、饰面材料种类:防滑面砖 3、运距:投标单位综合考虑,结算不调整	m2	92.3	43.76	4039.05	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
258	011102003004	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m ²	92.3	217.87	20109.4	
259	011605002029	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m ²	278.6	26.45	7368.97	
260	011204003009	块料墙面	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、1.5厚聚氨酯涂膜防水涂膜,淋浴位高出2000,左右各600,与满做防潮层搭接 3、6厚DP(DCA)M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)分层压实抹平 4、6厚DP(DCA)M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 5、界面剂1道 6、原墙面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 备注:应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢,高度至吊顶上100mm,整个墙面至板底满做防潮层(1.5厚聚氨酯涂膜防水涂料)	m ²	278.6	127.98	35655.23	
261	011302001035	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	92.3	173.16	15982.67	
262	011103004030	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m ²	28.1	167.49	4706.47	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
263	011302001036	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	28.1	137.1	3852.51	
264	011605002030	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	4.7	26.23	123.28	
265	011406001012	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	55.2	69.9	3858.48	
266	010809004014	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m2	1.73	541.6	936.97	
267	011103004031	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	139.46	164.13	22889.57	
268	011302001037	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	139.46	137.1	19119.97	
269	011605002031	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	190.86	26.45	5048.25	
270	011406001013	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	278.52	69.9	19468.55	
271	010809004015	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m2	2.2	541.6	1191.52	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
272	010810003005	窗帘盒	1、窗帘盒材质、规格：暗窗帘盒，尺寸详平面图 2、防护材料种类：15厚不燃板+9.5石膏板+无机涂料饰面	m	7.7	82.56	635.71	
273	011207001011	墙面防护	1、4厚铅板 2、背贴8厚硅酸钙板 3、钢结构龙骨（50X30X2.0镀锌方管，600@800）	m2	122.61	686.41	84160.73	
274	011101006003	地面防护	1、30厚硫酸钡水泥射线防护材料（3个当量。酸钡与水泥比例4:1。10厚硫酸钡水泥砂浆（ $\rho=3.8\text{g}/\text{cm}^3$ ）相当于1mmpb）；	m2	55	95.46	5250.3	
275	011302001038	天棚防护	1、3厚铅板 2、贴8厚硅酸钙板 3、钢结构龙骨（50X30X2.0镀锌方管，600@600，M8膨胀螺栓）	m2	55	649.46	35720.3	
276	011103004032	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板，用专用胶粘剂粘铺，用滚筒碾压2遍 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净，局部修补找平。 注：塑胶后用专业配套铝合金衬板条，专用钢钉固定侧墙。	m2	55	163.29	8980.95	
277	011207001012	墙面装饰板	1、接缝处采用防霉硅酮密封胶处理 2、50厚机制岩棉彩钢板 3、净化彩钢板专用槽铝 4、墙面清理干净挂网抹灰至顶板	m2	122.61	230.51	28262.83	
278	011302001039	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0，铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、 $\Phi 8$ 钢筋吊杆，中距横向小于等于1200，纵向小于等于1100 5、现浇（或预制）钢筋混凝土板	m2	55	173.16	9523.8	
279	011101002002	现浇水磨石楼地面（修补）	1、面层厚度、水泥石子浆配合比：拆除墙体地面增补颜色、材质与原地面相近水磨石	m2	9.2	88.74	816.41	
280	011103004033	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板，用专用胶粘剂粘铺，用滚筒碾压2遍（上翻100mm做塑胶踢脚） 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净，局部修补找平。 注：塑胶后用专业配套铝合金衬板条，专用钢钉固定侧墙。	m2	397.4	166.31	66091.59	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
281	011207001013	墙面装饰板	1、冰火板饰面,接缝处美缝处理(厂家配套专用结构胶) 2、阻燃夹板调平(15厚100宽阻燃夹板调平(横向@小于600条,竖向接缝处一条,板中一条,排版1200宽) 3、墙面清理干净	m2	9.46	115.05	1088.37	
282	011207001014	墙面装饰板	1、基层材料种类、规格: 不燃板基层 2、面层材料品种、规格、颜色: 1.2mm灰色拉丝不锈钢 3、部位: 新增电梯洞口	m2	8.92	375.55	3349.91	
283	011605002032	立面块料拆除	1、饰面材料种类: 墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	338.2	26.45	8945.39	
284	011406001014	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	680.6	69.9	47573.94	
285	011302001040	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	397.4	137.1	54483.54	
286	010809004016	石材窗台板	1、基层: 阻燃板 2、窗台板材质、规格、颜色: 人造石窗台板	m2	2.8	560.26	1568.73	
287	011210003005	玻璃隔断	1、玻璃品种、规格、颜色: 8mm钢化玻璃 2、备注: 采样窗口,做法详见急诊窗口	m2	3.73	250	932.5	
288	011503007004	塑料靠墙扶手	1、扶手材料种类、规格: 成品PVC靠墙扶手 2、做法详见: 07J902-2第5-5页4、第5-7页 4、PVC扶手,安装高度距地900。	m	147	169.35	24894.45	
289	040402017007	变形缝	1、类别: 楼面变形缝 2、材料品种、规格: 铝合金 3、工艺要求: 14J936-(3/AD8)	m	11.6	82.22	953.75	
290	040402017008	变形缝	1、类别: 顶棚变形缝 2、材料品种、规格: 铝合金 3、工艺要求: 14J936-(4/AN2)	m	12	38.03	456.36	
291	011104004001	架空地板	1、面层材料品种、规格、颜色: 600*600*40 陶瓷防静电地板、防滑等级≥Bd、BW级	m2	234.1	272	63675.2	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
292	011406001015	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m ²	235.7	69.9	16475.43	
293	011105006004	金属踢脚线	1、踢脚线高度：100mm 2、基层材料种类、规格：9mm阻燃板 3、面层材料品种、规格、颜色：1.2mm厚不锈钢踢脚	m	107.4	39.52	4244.45	
294	011302001041	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	41.3	137.1	5662.23	
295	011302001042	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	192.8	173.16	33385.25	
296	011103004034	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m ²	399.1	166.3	66370.33	
297	011302001043	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	399.1	137.1	54716.61	
298	011605002033	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m ²	205.5	26.45	5435.48	
299	011406001016	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m ²	411.3	69.9	28749.87	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
300	011103004035	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	95.73	163.29	15631.75	
301	011605002034	立面块料拆除	1、饰面材料种类: 墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	134.25	26.45	3550.91	
302	011204003010	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘基层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	134.25	106.91	14352.67	
303	011407002022	喷刷涂料	1、腻子种类: 腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	113.64	4.6	522.74	
304	011302001044	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	95.73	137.1	13124.58	
305	011605001002	平面块料拆除	1、拆除的基层类型: 混凝土楼板 2、饰面材料种类: 防滑面砖 3、运距: 投标单位综合考虑,结算不调整	m2	8.5	43.67	371.2	
306	011102003005	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m2	8.5	217.87	1851.9	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
307	011605002035	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	18	26.45	476.1	
308	011204003011	块料墙面	1、5-10厚陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、1.5厚聚氨酯涂膜防水涂膜，淋浴位高出2000，左右各600，与满做防潮层搭接 3、6厚DP(DCA)M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)分层压实抹平 4、6厚DP(DCA)M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 5、界面剂1道 6、原墙面拆除面层至找平层，用修补砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 备注：应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢，高度至吊顶上100mm，整个墙面至板底满做防潮层(1.5厚聚氨酯涂膜防水涂料)	m2	31.2	127.98	3992.98	
309	011302001045	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨，白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2，中距小于等于1200，找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆，双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	8.5	137.1	1165.35	
310	011605002036	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	55.17	26.47	1460.35	
311	01B016	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	55.17	106.91	5898.22	
312	01B017	原瓷砖地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、专用材料对地面结晶处理 3、对地面逐级打磨、抛光 4、地面修补、清理干净	m2	16.8	6	100.8	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
313	011302001046	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	16.8	137.1	2303.28	
314	011103004036	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	22.78	168.46	3837.52	
315	011302001047	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	22.78	137.1	3123.14	
316	011605002037	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	25.08	26.51	664.87	
317	011407002023	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	51.79	30.2	1564.06	
318	010809004017	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m2	0.45	541.6	243.72	
319	01B018	原大理石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、专用材料对地面结晶处理 3、对地面逐级打磨、抛光 4、石材缝隙重新切割、填缝 5、地面修补、清理干净	m2	31.96	30	958.8	
320	011407002024	喷刷涂料(天棚修缮见新)	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	31.96	30.2	965.19	
321	011201001004	墙面修缮见新处理	1、装饰面材料种类:干挂大理石墙面 2、清理、清洁墙面;缝口补胶	m2	34.41	30	1032.3	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
322	011103004037	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	17.67	169.96	3003.19	
323	011302001048	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	17.67	137.1	2422.56	
324	011407002025	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	61.42	30.2	1854.88	
325	011103004038	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	17.12	170.18	2913.48	
326	011302001049	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	17.12	137.1	2347.15	
327	011406001017	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	45.26	69.9	3163.67	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
328	011103004039	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	8.76	176.74	1548.24	
329	011302001050	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	8.76	137.1	1201	
330	011605002038	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	27.76	26.45	734.25	
331	011407002026	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新	m2	27.76	25.6	710.66	
332	011103004040	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	18.05	169.82	3065.25	
333	011302001051	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	18.05	173.16	3125.54	
334	011605002039	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	30.92	26.42	816.91	
335	011406001018	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	29.9	69.9	2090.01	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
336	010809004018	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色：20mm厚人造大理石，磨圆边	m2	0.65	541.6	352.04	
337	01B019	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂，增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	10.6	10	106	
338	011605002040	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	29.7	26.47	786.16	
339	01B020	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层（另计） 5、用修补砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	29.7	106.91	3175.23	
340	011407002027	喷刷涂料（天棚修缮见新）	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	10.6	30.2	320.12	
341	011103004041	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板，用专用胶粘剂粘铺，用滚筒碾压2遍（上翻100mm做塑胶踢脚） 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净，局部修补找平。 注：塑胶后用专业配套铝合金衬板条，专用钢钉固定侧墙。	m2	12.61	172.64	2176.99	
342	011302001052	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨，白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2，中距小于等于1200，找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆，双向中距900~1200 5、现浇（或预制）钢筋混凝土板	m2	12.61	137.1	1728.83	
343	011605002041	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	52.8	26.42	1394.98	
344	011407002028	喷刷涂料	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新	m2	52.8	30.2	1594.56	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
345	011103004042	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	11.22	173.79	1949.92	
346	011302001053	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	4.63	137.1	634.77	
347	011302001054	吊顶天棚	1、面层做法刮腻子三道,无机涂料三道。 2、双层9.5厚纸面石膏板,自攻螺丝拧牢(螺钉中距≤200,螺钉补防锈漆) 3、CS50×15主龙骨(承载龙骨)(主龙骨间隔1000,次龙骨间隔400) 4、M8全牙吊杆,吊点双向中距≤1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	6.59	190.9	1258.03	
348	011605002042	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	53.8	26.45	1423.01	
349	011407002029	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新	m2	24.75	25.6	633.6	
350	01B021	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	29.06	106.91	3106.8	
		分部小计					1026694.63	
		三层						
351	011605001003	平面块料拆除	1、拆除的基层类型:混凝土楼板 2、饰面材料种类:防滑面砖 3、运距:投标单位综合考虑,结算不调整	m2	182.23	43.76	7974.38	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
352	011102003006	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m2	177.05	217.87	38573.88	
353	011605002043	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	550	26.45	14547.5	
354	011204003012	块料墙面	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、1.5厚聚氨酯涂膜防水涂膜,淋浴位高出2000,左右各600,与满做防潮层搭接 3、6厚DP(DCA)M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)分层压实抹平 4、6厚DP(DCA)M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 5、界面剂1道 6、原墙面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 备注:应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢,高度至吊顶上100mm,整个墙面至板底满做防潮层(1.5厚聚氨酯涂膜防水涂料)	m2	761.2	127.98	97418.38	
355	011302001055	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	182.23	173.16	31554.95	
356	011101002003	现浇水磨石楼地面(修补)	1、面层厚度、水泥石子浆配合比:拆除墙体地面增补颜色、材质与原地面相近水磨石	m2	9.2	88.74	816.41	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
357	011103004043	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m ²	428.7	166.09	71202.78	
358	011207001015	墙面装饰板	1、冰火板饰面,接缝处美缝处理(厂家配套专用结构胶) 2、阻燃夹板调平(15厚100宽阻燃夹板调平(横向@小于600条,竖向接缝处一条,板中一条,排版1200宽) 3、墙面清理干净	m ²	9.46	115.05	1088.37	
359	011207001016	墙面装饰板	1、基层材料种类、规格:不燃板基层 2、面层材料品种、规格、颜色:1.2mm灰色拉丝不锈钢 3、部位:新增电梯洞口	m ²	8.92	375.55	3349.91	
360	011605002044	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m ²	604.81	26.45	15997.22	
361	011406001019	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m ²	641.2	69.9	44819.88	
362	011302001056	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	388.9	137.1	53318.19	
363	011302001057	吊顶天棚	1、吊顶形式、吊杆规格、高度:M8全牙吊杆,吊点双向中距≤1200 2、龙骨材料种类、规格、中距:CS50×15主龙骨(承载龙骨)(主龙骨间隔1000,次龙骨间隔400) 3、面层材料品种、规格、:9.5mm厚双层纸面石膏板+软膜天花 4、嵌缝材料种类:板缝贴自粘纸胶带	m ²	39.8	216.04	8598.39	
364	011503007005	塑料靠墙扶手	1、扶手材料种类、规格:成品PVC靠墙扶手 2、做法详见:07J902-2第5-5页4、第5-7页 4、PVC扶手,安装高度距地900。	m	147	169.35	24894.45	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
365	040402017009	变形缝	1、类别：楼面变形缝 2、材料品种、规格：铝合金 3、工艺要求：14J936-(3/AD8)	m	11.6	82.22	953.75	
366	040402017010	变形缝	1、类别：顶棚变形缝 2、材料品种、规格：铝合金 3、工艺要求：14J936-(4/AN2)	m	12	38.03	456.36	
367	01B022	护士站	1、规格：长5.3m,台面高0.75m 2、台面：12mm厚人造石台面 3、骨架：热镀锌钢方管@≤600 4、板材：18mm厚阻燃板基层+木纹冰火板	套	1	6360	6360	
368	01B023	护士站	1、规格：长8.38m,台面高0.75m 2、台面：12mm厚人造石台面 3、骨架：热镀锌钢方管@≤600 4、板材：18mm厚阻燃板基层+木纹冰火板	套	1	10056	10056	
369	01B024	原大理石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、专用材料对地面结晶处理 3、对地面逐级打磨、抛光 4、石材缝隙重新切割、填缝 5、地面修补、清理干净	m2	31.96	30	958.8	
370	011407002030	喷刷涂料(天棚修缮见新)	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	31.96	30.2	965.19	
371	011201001005	墙面修缮见新处理	1、装饰面材料种类：干挂大理石墙面 2、清理、清洁墙面；缝口补胶	m2	34.41	30	1032.3	
372	011103004044	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	126.05	172.83	21785.22	
373	011406001020	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	84.82	69.9	5928.92	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
374	011302001058	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	98.1	137.1	13449.51	
375	010810003006	窗帘盒	1、窗帘盒材质、规格:暗窗帘盒,尺寸详平面图 2、防护材料种类:15厚不燃板+9.5石膏板+无机涂料饰面	m	25.5	68.36	1743.18	
376	010809004019	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m ²	3.5	541.6	1895.6	
377	011103004045	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m ²	30.1	203.25	6117.83	
378	011406001021	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m ²	58.08	69.9	4059.79	
379	011302001059	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	30.1	137.1	4126.71	
380	010810003007	窗帘盒	1、窗帘盒材质、规格:暗窗帘盒,尺寸详平面图 2、防护材料种类:15厚不燃板+9.5石膏板+无机涂料饰面	m	8	68.36	546.88	
381	010809004020	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m ²	2	541.6	1083.2	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
382	01B025	原水磨石地面修缮 见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	357.33	10	3573.3	
383	011605002045	立面块料拆除	1、饰面材料种类: 墙面砖 2、拆除物外运, 运距由投标单位综合考虑, 结算不调整	m2	315.8	26.45	8352.91	
384	011204003013	原瓷砖墙面修缮 见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、1.2mm灰色拉丝不锈钢收边	m2	426.2	116.11	49486.08	
385	011407002031	喷刷涂料	1、腻子种类: 腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料粉刷三道翻新 3、铲除原有涂料	m2	376.36	30.2	11366.07	
386	011302001060	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	332.73	137.1	45617.28	
387	011302001061	吊顶天棚	1、面层做法刮腻子三道,无机涂料三道。 2、双层9.5厚纸面石膏板,自攻螺丝拧紧(螺钉中距≤200,螺钉补防锈漆) 3、CS50×15主龙骨(承载龙骨)(主龙骨间隔1000,次龙骨间隔400) 4、M8全牙吊杆,吊点双向中距≤1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	24.6	190.9	4696.14	
388	011407002032	喷刷涂料(天棚修缮 见新)	1、腻子种类: 腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	10.69	30.2	322.84	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
389	011103004046	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	63.22	182.32	11526.27	
390	011105006005	金属踢脚线	1、踢脚线高度:100mm 2、基层材料种类、规格:9mm阻燃板 3、面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚不锈钢踢脚	m	54	39.52	2134.08	
391	011605002046	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	139.93	26.45	3701.15	
392	011407002033	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新	m2	139.93	25.6	3582.21	
393	011302001062	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	59.38	137.1	8141	
394	011302001063	吊顶天棚	1、面层做法刮腻子三道,无机涂料三道。 2、双层9.5厚纸面石膏板,自攻螺丝拧紧(螺钉中距≤200,螺钉补防锈漆) 3、CS50×15主龙骨(承载龙骨)(主龙骨间隔1000,次龙骨间隔400) 4、M8全牙吊杆,吊点双向中距≤1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	3.84	190.9	733.06	
395	011605001004	平面块料拆除	1、拆除的基层类型:混凝土楼板 2、饰面材料种类:防滑面砖 3、运距:投标单位综合考虑,结算不调整	m2	13.87	43.76	606.95	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
396	011102003007	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m2	13.87	217.87	3021.86	
397	011302001064	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	13.87	173.16	2401.73	
398	011605002047	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	26.73	26.42	706.21	
399	011204003014	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、1.2mm灰色拉丝不锈钢收边	m2	26.73	116.11	3103.62	
400	011407002034	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新	m2	23.39	25.6	598.78	
401	011605001005	平面块料拆除	1、拆除的基层类型:混凝土楼板 2、饰面材料种类:防滑面砖 3、运距:投标单位综合考虑,结算不调整	m2	41.13	43.78	1800.67	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
402	011102003008	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m ²	41.13	217.87	8960.99	
403	011605002048	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m ²	94.16	26.45	2490.53	
404	011204003015	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m ²	94.16	106.91	10066.65	
405	010810003008	窗帘盒	1、窗帘盒材质、规格:暗窗帘盒,尺寸详平面图 2、防护材料种类:15厚不燃板+9.5石膏板+无机涂料饰面	m	5.94	68.36	406.06	
406	011302001065	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	17.78	173.16	3078.78	
407	011302001066	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m ²	23.35	137.1	3201.29	
408	010809004021	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m ²	1	541.6	541.6	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
409	011103004047	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	18.7	227.6	4256.12	
410	011406001022	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	65.86	69.9	4603.61	
411	011302001067	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	18.7	137.1	2563.77	
412	011103004048	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	24.73	211.92	5240.78	
413	011102003009	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m2	3.13	217.87	681.93	
414	011406001023	抹灰面油漆	1、原墙面清理干净 2、界面剂 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、双组份抗菌韧釉涂料	m2	45.01	69.9	3146.2	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
415	011204003016	块料墙面	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、1.5厚聚氨酯涂膜防水涂膜,淋浴位高出2000,左右各600,与满做防潮层搭接 3、6厚DP(DCA)M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)分层压实抹平 4、6厚DP(DCA)M5砂浆(1:1.6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 5、界面剂1道 6、原墙面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 备注:应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢,高度至吊顶上100mm,整个墙面至板底满做防潮层(1.5厚聚氨酯涂膜防水涂料)	m2	14.4	127.98	1842.91	
416	010809004022	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色:20mm厚人造大理石,磨圆边	m2	0.8	541.6	433.28	
417	011302001068	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	3.13	173.16	541.99	
418	011302001069	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	24.73	137.1	3390.48	
419	010810003009	窗帘盒	1、窗帘盒材质、规格:暗窗帘盒,尺寸详平面图 2、防护材料种类:15厚不燃板+9.5石膏板+无机涂料饰面	m	3.84	68.36	262.5	
420	01B026	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	10.6	10	106	
421	011605002049	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	22.22	26.45	587.72	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
422	011204003017	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、1.2mm灰色拉丝不锈钢收边	m2	22.22	116.11	2579.96	
423	011407002035	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、铲除原有涂料	m2	19.58	30.2	591.32	
424	011302001070	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	10.6	137.1	1453.26	
425	011605001006	平面块料拆除	1、拆除的基层类型:混凝土楼板 2、饰面材料种类:防滑面砖 3、运距:投标单位综合考虑,结算不调整	m2	15.15	43.87	664.63	
426	011102003010	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m2	15.15	217.87	3300.73	
427	011605002050	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	50.23	26.45	1328.58	
428	011204003018	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	60	106.91	6414.6	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
429	011302001071	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	15.15	173.16	2623.37	
430	01B027	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	10.34	10	103.4	
431	011605002051	立面块料拆除	1、饰面材料种类: 墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	34.4	26.42	908.85	
432	011407002036	喷刷涂料	1、腻子种类: 腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料粉刷三道翻新	m2	34.4	25.6	880.64	
433	011105006006	金属踢脚线	1、踢脚线高度: 100mm 2、基层材料种类、规格: 9mm阻燃板 3、面层材料品种、规格、颜色: 1.2mm厚不锈钢踢脚	m	11.92	39.52	471.08	
434	011302001072	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	10.34	137.1	1417.61	
435	011103004049	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	4.56	427.03	1947.26	
436	011605002052	立面块料拆除	1、饰面材料种类: 墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	20.2	26.45	534.29	
437	011407002037	喷刷涂料	1、腻子种类: 腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料粉刷三道翻新	m2	20.2	25.6	517.12	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
438	011302001073	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	4.56	137.1	625.18	
439	01B028	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净 6、楼梯踏步防滑条见22J403-1-(3/5-7)	m2	6.8	10	68	
440	011605002053	立面块料拆除	1、饰面材料种类: 墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	19.7	26.47	521.46	
441	011204003019	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	19.7	106.91	2106.13	
442	011302001074	吊顶天棚	1、面层做法刮腻子三道,无机涂料三道。 2、双层9.5厚纸面石膏板,自攻螺丝拧牢(螺钉中距≤200,螺钉补防锈漆) 3、CS50×15主龙骨(承载龙骨)(主龙骨间隔1000,次龙骨间隔400) 4、M8全牙吊杆,吊点双向中距≤1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	6.8	190.9	1298.12	
443	011605001007	平面块料拆除	1、拆除的基层类型: 混凝土楼板 2、饰面材料种类: 防滑面砖 3、运距: 投标单位综合考虑,结算不调整	m2	12.38	43.7	541.01	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
444	011102003011	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m2	12.38	217.87	2697.23	
445	011605002054	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	17.49	26.47	462.96	
446	011204003020	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、1.2mm灰色拉丝不锈钢收边	m2	17.49	116.11	2030.76	
447	011407002038	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、铲除原有涂料	m2	13.76	30.2	415.55	
448	011302001075	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	12.38	137.1	1697.3	
449	011103004050	塑料卷材楼地面	1、表面上保护蜡 2、2厚防静电医用塑胶地板,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍(上翻100mm做塑胶踢脚) 3、3厚水泥基自流平砂浆基层 4、涂刷界面剂。 5、现状地面清理干净,局部修补找平。 注:塑胶后用专业配套铝合金衬板条,专用钢钉固定侧墙。	m2	13.61	251.65	3424.96	
450	011605002055	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	18.2	26.42	480.84	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
451	011204003021	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、1.2mm灰色拉丝不锈钢收边	m2	18.2	116.11	2113.2	
452	011407002039	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、铲除原有涂料	m2	14.63	30.2	441.83	
453	011302001076	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	13.61	137.1	1865.93	
454	01B029	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	28.61	10	286.1	
455	011605002056	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	41.1	26.47	1087.92	
456	011204003022	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、1.2mm灰色拉丝不锈钢收边	m2	41.1	116.11	4772.12	
457	011407002040	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、铲除原有涂料	m2	33.8	30.2	1020.76	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
458	011302001077	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	28.61	137.1	3922.43	
459	01B030	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	68.34	10	683.4	
460	011605002057	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	73.52	26.45	1944.6	
461	011204003023	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、1.2mm灰色拉丝不锈钢收边	m2	73.52	116.11	8536.41	
462	011407002041	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、铲除原有涂料	m2	62.2	30.2	1878.44	
463	011302001078	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	68.34	137.1	9369.41	
464	01B031	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	25.93	10	259.3	
465	011605002058	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	51.58	26.45	1364.29	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
466	011204003024	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、1.2mm灰色拉丝不锈钢收边	m2	51.58	116.11	5988.95	
467	011407002042	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、铲除原有涂料	m2	42.55	30.2	1285.01	
468	011302001079	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	25.93	137.1	3555	
469	011102003012	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m2	5.9	217.87	1285.43	
470	011605002059	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	19.35	27.28	527.87	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
471	011204003025	块料墙面	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、1.5厚聚氨酯涂膜防水涂膜,淋浴位高出2000,左右各600,与满做防潮层搭接 3、6厚DP(DCA)M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)分层压实抹平 4、6厚DP(DCA)M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 5、界面剂1道 6、原墙面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 备注:应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢,高度至吊顶上100mm,整个墙面至板底满做防潮层(1.5厚聚氨酯涂膜防水涂料)	m2	19.35	127.98	2476.41	
472	011302001080	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0,铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆,中距横向小于等于1200,纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	5.9	173.16	1021.64	
473	01B032	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	19.43	10	194.3	
474	011605002060	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	25.98	26.3	683.27	
475	011204003026	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、1.2mm灰色拉丝不锈钢收边	m2	25.98	116.11	3016.54	
476	011407002043	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、铲除原有涂料	m2	23.6	30.2	712.72	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
477	011302001081	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	19.43	137.1	2663.85	
478	01B033	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	10.6	10	106	
479	011605002061	立面块料拆除	1、饰面材料种类: 墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	29.7	26.47	786.16	
480	01B034	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	29.7	106.91	3175.23	
481	011407002044	喷刷涂料(天棚修缮见新)	1、腻子种类: 腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	10.6	30.2	320.12	
		分部小计					827000.17	
		四~十五层						
482	011605001008	平面块料拆除	1、拆除的基层类型: 混凝土楼板 2、饰面材料种类: 防滑面砖 3、运距: 投标单位综合考虑,结算不调整	m2	1229.76	43.76	53814.3	
483	011102003013	块料楼地面	1、5-10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝 2、30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水层+1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5、界面剂1道 6、原地面拆除面层至找平层,用修补砂浆局部修补。	m2	1229.76	217.87	267927.81	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
484	011605002062	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	5988.96	26.45	158407.99	
485	011204003027	块料墙面	1、5-10厚陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、1.5厚聚氨酯涂膜防水涂膜，淋浴位高出2000，左右各600，与满做防潮层搭接 3、6厚DP(DCA)M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)分层压实抹平 4、6厚DP(DCA)M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面或粉刷石膏砂浆打底抹灰 5、界面剂1道 6、原墙面拆除面层至找平层，用修补砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 备注：应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢，高度至吊顶上100mm，整个墙面至板底满做防潮层(1.5厚聚氨酯涂膜防水涂料)	m2	5988.96	127.98	766467.1	
486	011302001082	吊顶天棚	1、0.8厚铝合金扣板面层 2、U型轻钢主龙骨38壁厚1.0，铝扣板专用三角龙骨与主龙骨连接 3、Φ8钢筋吊杆，中距横向小于等于1200，纵向小于等于1100 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	1229.76	173.16	212945.24	
487	01B035	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂，增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	2805.96	10	28059.6	
488	011302001083	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨，白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2，中距小于等于1200，找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆，双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	2301.96	137.1	315598.72	
489	011302001084	吊顶天棚	1、面层做法刮腻子三道，无机涂料三道。 2、双层9.5厚纸面石膏板，自攻螺丝拧牢(螺钉中距≤200，螺钉补防锈漆) 3、CS50×15主龙骨(承载龙骨)(主龙骨间隔1000，次龙骨间隔400) 4、M8全牙吊杆，吊点双向中距≤1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	504	190.9	96213.6	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
490	011605002063	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	3294.72	26.45	87145.34	
491	011204003028	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	3294.72	106.91	352238.52	
492	011407002045	喷刷涂料	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	2995.44	30.2	90462.29	
493	010809004023	石材窗台板	1、粘结层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2、窗台板材质、规格、颜色：20mm厚人造大理石，磨圆边	m2	10.8	541.6	5849.28	
494	01B036	原瓷砖地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、专用材料对地面结晶处理 3、对地面逐级打磨、抛光 4、地面修补、清理干净	m2	797.4	6	4784.4	
495	011302001085	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨，白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2，中距小于等于1200，找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆，双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	650.76	137.1	89219.2	
496	011302001086	吊顶天棚	1、面层做法刮腻子三道，无机涂料三道。 2、双层9.5厚纸面石膏板，自攻螺丝拧牢(螺钉中距≤200，螺钉补防锈漆) 3、CS50×15主龙骨(承载龙骨)(主龙骨间隔1000，次龙骨间隔400) 4、M8全牙吊杆，吊点双向中距≤1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	146.64	190.9	27993.58	
497	011605002064	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	1033.2	26.45	27328.14	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
498	011204003029	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、1.2mm灰色拉丝不锈钢收边	m2	1033.2	116.11	119964.85	
499	011407002046	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	874.8	30.2	26418.96	
500	01B037	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	3354	10	33540	
501	011302001087	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	2876.4	137.1	394354.44	
502	011302001088	吊顶天棚	1、吊顶形式、吊杆规格、高度:M8全牙吊杆,吊点双向中距≤1200 2、龙骨材料种类、规格、中距:CS50×15主龙骨(承载龙骨)(主龙骨间隔1000,次龙骨间隔400) 3、面层材料品种、规格、:9.5mm厚双层纸面石膏板+软膜天花 4、嵌缝材料种类:板缝贴自粘纸胶带	m2	477.6	216.04	103180.7	
503	011605002065	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	5214.6	28.7	149659.02	
504	011204003030	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	4974.42	106.91	531815.24	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
505	011503007006	塑料靠墙扶手	1、扶手材料种类、规格：成品PVC靠墙扶手 2、做法详见：07J902-2第5-5页4、第5-7页4、PVC扶手，安装高度距地900。	m	1704	169.35	288572.4	
506	01B038	护士站	1、规格：长5.3m,台面高0.75m 2、台面：12mm厚人造石台面 3、骨架：热镀锌钢方管@≤600 4、板材：18mm厚阻燃板基层+木纹冰火板	套	2	6360	12720	
507	01B039	护士站	1、规格：长8.38m,台面高0.75m 2、台面：12mm厚人造石台面 3、骨架：热镀锌钢方管@≤600 4、板材：18mm厚阻燃板基层+木纹冰火板	套	11	10056	110616	
508	011207001017	墙面装饰板	1、冰火板饰面,接缝处美缝处理(厂家配套专用结构胶) 2、阻燃夹板调平(15厚100宽阻燃夹板调平(横向@小于600条,竖向接缝处一条,板中一条,排版1200宽) 3、墙面清理干净	m2	204.67	115.05	23547.28	
509	011207001018	护士站灯箱	1、龙骨材料种类、规格、中距：镀锌方钢 2、面层材料品种、规格、颜色：2mm厚浅绿色铝单板	m2	34.11	463.37	15805.55	
510	01B040	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净	m2	2495.52	10	24955.2	
511	011302001089	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	2495.52	137.1	342135.79	
512	011605002066	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	2916	26.45	77128.2	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
513	011204003031	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	2916	106.91	311749.56	
514	011407002047	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	2377.2	30.2	71791.44	
515	01B041	原瓷砖地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、专用材料对地面结晶处理 3、对地面逐级打磨、抛光 4、地面修补、清理干净	m2	903.36	6	5420.16	
516	011302001090	吊顶天棚	1、矿棉板面层 2、配套十字凹槽配套龙骨,白色 3、轻钢主龙骨50系列壁厚1.2,中距小于等于1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、Φ8钢筋吊杆,双向中距900~1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	802.56	137.1	110030.98	
517	011302001091	吊顶天棚	1、面层做法刮腻子三道,无机涂料三道。 2、双层9.5厚纸面石膏板,自攻螺丝拧牢(螺钉中距≤200,螺钉补防锈漆) 3、CS50×15主龙骨(承载龙骨)(主龙骨间隔1000,次龙骨间隔400) 4、M8全牙吊杆,吊点双向中距≤1200 5、现浇(或预制)钢筋混凝土板	m2	100.8	190.9	19242.72	
518	011605002067	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	1022.4	26.45	27042.48	
519	011204003032	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 6、1.2mm灰色拉丝不锈钢收边	m2	1022.4	116.11	118710.86	
520	011407002048	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	784.8	30.2	23700.96	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
521	01B042	原大理石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、专用材料对地面结晶处理 3、对地面逐级打磨、抛光 4、石材缝隙重新切割、填缝 5、地面修补、清理干净	m2	400.8	30	12024	
522	011407002049	喷刷涂料(天棚修缮见新)	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	400.8	30.2	12104.16	
523	011201001006	墙面修缮见新处理	1、装饰面材料种类:干挂大理石墙面 2、清理、清洁墙面;缝口补胶	m2	585.6	30	17568	
		分部小计					5568254.06	
		防护栏杆						
524	011503001001	金属扶手	1、扶手材料种类、规格:上人屋面防护栏杆 2、临边防护高度(自可踏面起)不低于1300mm,防护栏杆参22J403-1,第3-49页, PB37型	m	156.95	280	43946	
525	011503001002	金属扶手	1、扶手材料种类、规格:护窗栏杆 2、防护高度(自可踏面起)不低于900mm,防护栏杆参22J403-1,第3-49页, PB37型	m	300	250	75000	
		分部小计					118946	
		楼梯间1						
526	01B043	原大理石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、专用材料对地面结晶处理 3、对地面逐级打磨、抛光 4、石材缝隙重新切割、填缝 5、地面修补、清理干净 6、楼梯踏步防滑条见22J403-1-(3/5-7)	m2	498.6	72	35899.2	
527	011605002068	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	1189.5	26.45	31462.28	
528	011204003033	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘帖耐碱玻纤网格布	m2	1189.5	106.91	127169.45	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
529	011407002050	喷刷涂料	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	498.6	30.2	15057.72	
530	011503001003	金属扶手	1、扶手材料种类、规格：无障碍楼梯栏杆 2、做法详见12J926-F4	m	208	280	58240	
531	011503005001	金属靠墙扶手	1、扶手材料种类、规格：不锈钢靠墙扶手 2、其他：做法详见22J403-1-（4/5-4）	m	274.5	120	32940	
		分部小计					300768.65	
		楼梯2						
532	01B044	原水磨石地面修缮见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂，增强地面硬度和耐磨性。 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净 6、楼梯踏步防滑条见22J403-1-（3/5-7）	m2	325	10	3250	
533	011605002069	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙面砖 2、拆除物外运，运距由投标单位综合考虑，结算不调整	m2	844.45	26.45	22335.7	
534	011204003034	原瓷砖墙面修缮见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖，DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛，接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	844.45	106.91	90280.15	
535	011407002051	喷刷涂料（修缮见新）	1、腻子种类：腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数：无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	325	30.2	9815	
536	011503001004	金属扶手	1、扶手材料种类、规格：无障碍楼梯栏杆 2、做法详见12J926-F4	m	208	280	58240	
537	011503005002	金属靠墙扶手	1、扶手材料种类、规格：不锈钢靠墙扶手 2、其他：做法详见22J403-1-（4/5-4）	m	165	120	19800	
		分部小计					203720.85	
		楼梯3						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
538	01B045	原大理石地面修缮 见新处理	1、涂刷保护剂 2、专用材料对地面结晶处理 3、对地面逐级打磨、抛光 4、石材缝隙重新切割、填缝 5、地面修补、清理干净 6、楼梯踏步防滑条见22J403-1-(3/5-7)	m2	24.35	72	1753.2	
539	01B046	原水磨石地面修缮 见新处理	1、涂刷保护剂 2、抛光机对地面抛光处理 3、均匀涂刷水泥固化剂,增强地面硬度和耐磨性 4、研磨机逐级打磨 5、水磨石地面修补、清理干净 6、楼梯踏步防滑条见22J403-1-(3/5-7)	m2	42.85	10	428.5	
540	011605002070	立面块料拆除	1、饰面材料种类:墙面砖 2、拆除物外运,运距由投标单位综合考虑,结算不调整	m2	219.25	26.45	5799.16	
541	011204003035	原瓷砖墙面修缮 见新处理	1、5-10厚陶瓷墙砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝 2、5厚DTA砂浆或瓷砖胶粘剂粘结层 3、界面剂1道 4、原墙面拆除面层至找平层(另计) 5、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	219.25	106.91	23440.02	
542	011407002052	喷刷涂料	1、腻子种类:腻子刮白三道 2、涂料品种、喷刷遍数:无机涂料粉刷三道翻新 3、原涂料铲除	m2	67.2	30.2	2029.44	
543	011503001005	金属扶手	1、扶手材料种类、规格:无障碍楼梯栏杆 2、做法详见12J926-F4	m	20.22	280	5661.6	
544	011503005003	金属靠墙扶手	1、扶手材料种类、规格:不锈钢靠墙扶手 2、其他:做法详见22J403-1-(4/5-4)	m	18	120	2160	
		分部小计					41271.92	
		室外						
545	010101002001	挖一般土方	1、土壤类别:三类 2、挖土深度:1.0m以内 3、弃土运距:投标单位综合考虑,结算不调整	m3	10.4	3.93	40.87	
546	010103001001	回填方	1、密实度要求:松填 2、填方材料品种:原土	m3	10.4	15.32	159.33	
547	010103001002	回填方	1、填方材料品种:3:7灰土	m3	0.59	274.75	162.1	
548	010401012001	零星砌砖	1、零星砌砖名称、部位:花坛 2、砖品种、规格、强度等级:非黏土砖	m3	1.68	681.84	1145.49	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
549	010514904001	压顶	1、混凝土强度等级：C20	m3	0.1	544.75	54.48	
550	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：直径 Φ 12mm以内	t	0.001	5344.19	5.34	
551	010903002001	墙面涂膜防水	1、防水膜品种：聚氨脂二涂	m2	3.5	75.58	264.53	
552	011108001001	石材零星项目	1、工程部位：花坛 2、面层材料品种、规格、颜色：花岗石，材质同坡道	m2	5.6	223.68	1252.61	
553	010507004001	台阶	1、30厚花岗石面层，背面及四周边满涂防污剂，灌水泥浆擦缝，台口双层，加厚处粘贴与面层相同的石条 2、20厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层，表面撒素水泥面(洒适量清水) 3、界面剂1道 4、80厚C20混凝土，合阶面向外坡1% 5、300厚粒径10~40碎石灌DMM5砂浆(M5混合砂浆)或300厚3:7灰土分两步夯实，宽出面层100 6、压实填土，压实系数>93%	m2	12	419.52	5034.24	
554	010103001003	回填方	1、填方材料品种：3:7灰土	m3	4.41	274.75	1211.65	
555	010401012002	零星砌砖	1、零星砌砖名称、部位：挡墙 2、砖品种、规格、强度等级：非黏土砖 3、砂浆强度等级、配合比：防水砂浆一道	m3	21.6	693.41	14977.66	
556	011108001002	石材零星项目	1、工程部位：挡墙 2、面层材料品种、规格、颜色：花岗石，材质同坡道	m2	77.4	223.68	17312.83	
557	010101002002	挖一般土方	1、土壤类别：三类 2、挖土深度：1.0m以内 3、弃土运距：投标单位综合考虑，结算不调整	m3	166.6	26.61	4433.23	
558	010103001004	回填方	1、填方材料品种：3:7灰土	m3	99.96	268.11	26800.28	
559	010501001003	垫层	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 3、部位：坡道	m3	33.32	447.96	14926.03	
560	011102001001	石材楼地面	1、100厚毛面花岗石(或其他天然石材)面层，DTG砂浆灌缝 2、30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层，表面撒素水泥面(洒适量清水) 3、界面剂1道	m2	333.2	327.45	109106.34	
561	011503001006	金属扶手	1、扶手材料种类、规格：304不锈钢管扶手，高1300 2、其他详12J003-1A/B11	m	20	260	5200	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
562	011503001007	坡道防护栏杆	1、扶手材料种类、规格：304不锈钢 2、防护栏杆参22J403-1，第3-49页，PB37型，高度不低于1300	m	24.9	280	6972	
563	041001001001	拆除路面	1、材质：混凝土路面 2、厚度：200mm 3、运距：投标单位综合考虑，结算不调整。	m2	300	15.56	4668	
564	010101002003	挖一般土方	1、土壤类别：三类 2、挖土深度：1.0m以内 3、弃土运距：投标单位综合考虑，结算不调整	m3	105	26.61	2794.05	
565	010103001005	回填方	1、填方材料品种：3：7灰土	m3	90	268.11	24129.9	
566	010404001001	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度：碎石 2、部位：道路基层\人行道基层	m3	60	234.27	14056.2	
567	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种：中粒式沥青混凝土 2、厚度：5.0cm	m2	300	50.1	15030	
		分部小计					269737.16	
		分部分项合计					13189574.47	
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1	11575.11	11575.11	
2	011701006001	满堂脚手架	1、脚手架材质：盘扣式脚手	m2	23543	13.1	308413.3	
3	011702008001	圈梁	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20	m2	31.75	73.13	2321.88	
4	011702003001	构造柱	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25	m2	78.92	89.48	7061.76	
5	011702001001	基础	1、混凝土种类：商品砼 2、部位：蹲便，抬高300mm	m2	2.4	83.74	200.98	
6	01B048	补充清单	1、混凝土强度等级：C20	m2	1.11	73.16	81.21	
7	011702027001	台阶	1、30厚花岗石面层，背面及四周边满涂防污剂，灌水泥浆擦缝，台口双层，加厚处粘贴与面层相同的石条 2、20厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层，表面撒素水泥面(洒适量清水) 3、界面剂1道 4、80厚C20混凝土，合阶面向外坡1% 5、300厚粒径10~40碎石灌DMM5砂浆(M5混合砂浆)或300厚3:7灰土分两步夯实，宽出面层100 6、压实填土，压实系数>93%	m2	0.96	83.74	80.39	
		单价措施合计					329734.63	
合计							13519309.1	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：修缮工程(001)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			231180.19			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	202789.64			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	28390.55			
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.6	216308.95			
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.05	6759.65			
13	011707091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					454248.79			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：修缮工程(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	660000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	660000		

暂列金额明细表

工程名称：修缮工程(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		660000	
合计			660000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：修缮工程(001)

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

计日工表

工程名称：修缮工程(001)

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

总承包服务费计价表

工程名称：修缮工程(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：修缮工程(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	654120.04		654120.04
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	14633557.89	3.8	556075.2
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	14633557.89	0.67	98044.84
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	14633557.89		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	15287677.93	9	1375891.01
合计					2030011.05

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：修缮工程(001)

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

单位工程招标控制价表

工程名称：电梯(002)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	465126.02	
1.1	人工费	69671.68	
1.2	材料费	354673.16	
1.3	施工机具使用费	3158.46	
1.4	企业管理费	27868.68	
1.5	利润	9754.04	
2	措施项目费	3293.29	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	3293.29	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	1982.93	
3	其他项目费	22000	
3.1	其中:暂列金额	22000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	3983.36	
5	税金	44496.24	
6	工程造价	538898.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯(002)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
1	030107001001	交流电梯	1、名称：JZ-1，病员电梯（病床梯） 2、型号：无障碍电梯 无机房电梯 3、层数：3 4、站数：3 5、提升高度、速度：0.63 m/s 6、额定载荷：1600kg（21人） 7、曳引比：2：1 8、其他参数详平面图及设计总说明	部	1	232549.7	232549.7		
2	030107001002	交流电梯	1、名称：JZ-2，病员电梯（病床梯） 2、型号：无机房电梯 3、层数：3 4、站数：3 5、提升高度、速度：0.63 m/s 6、额定载荷：1600kg（21人） 7、曳引比：2：1 8、其他参数详平面图及设计总说明	部	1	232576.32	232576.32		
		分部分项合计					465126.02		
		单价措施合计							
合计								465126.02	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯(002)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			1982.93			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	1739.41			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	243.52			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	1275.57			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	34.79			
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					3293.29			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电梯(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	22000		

暂列金额明细表

工程名称：电梯(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		22000	
合计			22000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯(002)

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

计日工表

工程名称：电梯(002)

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

总承包服务费计价表

工程名称：电梯(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：电梯(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	3983.36		3983.36
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	141253.75	2.4	3390.09
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	141253.75	0.42	593.27
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	141253.75		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	494402.67	9	44496.24
合计					48479.6

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电梯(002)

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

单位工程招标控制价表

工程名称：加固工程(003)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1973241.8	
1.1	人工费	882749.43	
1.2	材料费	631291.17	
1.3	施工机具使用费	23958.58	
1.4	企业管理费	326427.87	
1.5	利润	108814.75	
2	措施项目费	125278.44	
2.1	单价措施项目费	57256.73	
2.2	总价措施项目费	68021.71	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	34721.53	
3	其他项目费	97000	
3.1	其中:暂列金额	97000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	88040.36	
5	税金	205520.45	
6	工程造价	2489081.05	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：加固工程(003)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		后加柱及扩大截面柱加固						
1	011604002001	立面抹灰层拆除	1、拆除部位：墙、柱面 2、抹灰层种类：水泥砂浆	m2	46.6	15.78	735.35	
2	011604002002	原柱表面基层处理	1、新旧砼之面凿毛，清洗，刷界面剂一道 2、具体施工要求详见设计图纸 3、部位：柱加大截面	m2	46.6	35.09	1635.19	
3	011810001001	植筋	1、植筋规格：Φ20mm 2、钻孔方向：详见图纸 3、钻孔深度：22d	根	53	73.34	3887.02	
4	011810001004	植筋	1、植筋规格：Φ12mm 2、钻孔方向：详见图纸 3、钻孔深度：22d	根	18	15.44	277.92	
5	011810001002	植筋	1、植筋规格：Φ10mm 2、钻孔方向：详见图纸 3、钻孔深度：22d	根	96	9.2	883.2	
6	011810001003	植筋	1、植筋规格：Φ8mm 2、钻孔方向：详见图纸 3、钻孔深度：150mm	根	608	5.34	3246.72	
7	011801008001	钻孔	1、钻孔部位：楼面 2、钻孔直径：Φ25mm 3、深度：钻透楼面，厚度由投标单位综合考虑	个	36	24	864	
8	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：后加柱及扩大截面柱 钢筋 2、备注：含墙（柱）面层凿除后新旧钢筋焊接	t	1.243	7696.21	9566.39	
9	011804001001	原混凝土柱扩大截面	1、加固材料品种：混凝土 2、强度等级：C55 3、扩大面面数：详见图纸	m3	4.88	1259.67	6147.19	
10	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1、钢筋类型、规格：Φ25以内	个	40	7.97	318.8	
11	010606001008	钢支撑、钢拉条	1、钢材品种、规格：钢板垫板 2、其他做法：详见图纸	t	0.04	9696.3	387.85	
		分部小计					27949.63	
		后加梁及梁加大截面加固						
12	011602001002	混凝土构件拆除	1、构件名称：梁拆除 2、拆除构件的厚度或规格尺寸：详见图纸	m3	1.2	1429.36	1715.23	
13	011604002004	新旧砼交接面基层处理	1、新旧砼之面经修整露出骨料新面后，凿毛，清洗，刷界面剂一道 2、具体施工要求详见设计图纸 3、部位：新增梁、梁扩大截面处	m2	185.16	35.09	6497.26	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	011810001022	植筋	1、植筋规格: ϕ 20mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 20-24d	根	68	73.34	4987.12	
15	011810001020	植筋	1、植筋规格: ϕ 25mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 20-24d	根	72	122.87	8846.64	
16	011810001008	植筋	1、植筋规格: ϕ 22mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 20-24d	根	338	77.36	26147.68	
17	011810001005	植筋	1、植筋规格: ϕ 20mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 20-24d	根	78	73.34	5720.52	
18	011810001021	植筋	1、植筋规格: ϕ 18mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 20-24d	根	88	60.42	5316.96	
19	011810001010	植筋	1、植筋规格: ϕ 16mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 20-24d	根	32	45.37	1451.84	
20	011810001019	植筋	1、植筋规格: ϕ 25mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 12d-15d	根	6	68.07	408.42	
21	011810001009	植筋	1、植筋规格: ϕ 22mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 12d-15d	根	76	43.16	3280.16	
22	011810001018	植筋	1、植筋规格: ϕ 20mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 12d-15d	根	18	40.52	729.36	
23	011810001006	植筋	1、植筋规格: ϕ 18mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 12d-15d	根	6	33.01	198.06	
24	011810001007	植筋	1、植筋规格: ϕ 16mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 12d-15d	根	146	24.85	3628.1	
25	011810001017	植筋	1、植筋规格: Φ 8mm 2、钻孔方向: 详见图纸 3、钻孔深度: 15d	根	1721	5.34	9190.14	
26	011801008002	钻孔	1、钻孔部位: 梁面, 板面 2、钻孔直径: ϕ 30mm及以内 3、深度: 梁面(板面)对穿孔, 厚度由投标单位综合考虑	个	936	36.01	33705.36	
27	010516002001	铁件	1、铁件尺寸: - 80*80*d(穿梁钢筋直径)	t	0.751	9696.3	7281.92	
28	010510006001	后加梁	1、混凝土强度等级: C35 2、备注: 含模板	m ³	18.74	515.57	9661.78	
29	011804002001	混凝土梁扩大截面	1、强度等级: C35细石混凝土 2、扩大面面数: 1 3、备注: 含模板	m ³	12.83	1045.15	13409.27	
30	011804002002	混凝土梁扩大截面	1、强度等级: C35细石混凝土 2、扩大面面数: 2 3、备注: 含模板	m ³	3.6	1375.28	4951.01	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
31	010606001006	钢支撑、钢拉条	1、钢材品种、规格：钢板压条、螺栓M8固定 2、其他做法：详见图纸 3、防火：厚型防火涂料，防火涂料厚度不小于20mm	t	2.272	11806.14	26823.55	
32	01B001	修复砂浆	I级聚合物改性砂浆 部位：临时凿穿的楼板洞口	m3	3	800	2400	
33	011804008001	后加混凝土构件钢筋	1、钢筋种类、规格：后加梁及扩大截面梁 钢筋 2、备注：含新旧钢筋焊接	t	9.615	5167.31	49683.69	
		分部小计					226034.07	
		梁碳纤维加固						
34	041001003005	表面基层处理	1、具体施工要求详见设计图纸 2、部位：粘贴碳纤维布加固处	m2	194.1	11.44	2220.5	
35	010606001005	钢支撑、钢拉条	1、钢材品种、规格：钢板压条、螺栓≥M10固定 2、其他做法：详见图纸 3、防火：厚型防火涂料，防火涂料厚度不小于20mm	t	0.41	12223.41	5011.6	
36	010604001005	粘贴碳纤维布加固	1、铲除粉刷层、磨平表面劣化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、粘浸树脂 5、粘浸树脂粘贴3层碳纤维布，具体材料及施工工艺见图纸	m2	37.89	972.33	36841.58	
37	010604001006	粘贴碳纤维布加固	1、铲除粉刷层、磨平表面劣化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、粘浸树脂 5、粘浸树脂粘贴2层碳纤维布，具体材料及施工工艺见图纸	m2	38.9	791.14	30775.35	
38	010604001007	粘贴碳纤维布加固	1、铲除粉刷层、磨平表面劣化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、粘浸树脂 5、粘浸树脂粘贴1层碳纤维布，具体材料及施工工艺见图纸	m2	133.3	609.95	81306.34	
39	011301001007	梁面碳纤维加固面防护	1、25厚1:3水泥砂浆 2、部位：梁粘贴碳纤维布加固	m2	194.1	53.37	10359.12	
		分部小计					166514.49	
		粘钢加固						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	041001003003	表面基层处理	1、凿除构件表面的建筑做法至混凝土基层,对混凝土缺陷部位应按要求进行相应的修复处理。 2、对原混凝土构件的结合面进行打磨,除去1~2mm厚表层,直至完全露出新面,用清水冲洗除尘,待完全干燥后用脱脂棉沾丙酮擦拭表面。	m2	30	28.6	858	
41	010606001001	钢支撑、钢拉条	1、钢材品种、规格:粘贴钢板可采用人工涂胶法或压力注胶法。 2、防火:厚型防火涂料,防火涂料厚度不小于20mm 3、其他做法详见图纸	m2	37.01	1902.44	70409.3	
		分部小计					71267.3	
		板加固						
42	011602001001	混凝土构件拆除	1、构件名称:楼面屋面开洞(含梁拆除) 2、拆除构件的厚度或规格尺寸:详见图纸 3、备注:保留洞边钢筋锚固长度,详见锚固示意图	m3	8.39	1163.91	9765.2	
43	041001003006	表面基层处理	1、具体施工要求详见设计图纸 2、部位:粘贴碳纤维布加固处	m2	1675.13	11.44	19163.49	
44	010504001001	直形墙	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 3、部位:新增电梯井壁	m3	5.05	608.12	3071.01	
45	010505003001	平板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 3、备注:电梯井坑底板	m3	2.3	446.83	1027.71	
46	011804004001	洞边混凝土修复	1、加固材料品种:细石混凝土 2、强度等级:C35 3、加固部位:新增洞口临边 4、备注:原受力钢筋留头焊接锚固	m3	0.97	5590.67	5422.95	
47	011804004002	楼板洞口封堵	1、加固材料品种:细石混凝土 2、强度等级:C35 3、加固部位:洞口临边	m3	0.98	1138.89	1116.11	
48	010604001011	粘贴碳纤维布加固	1、铲除粉刷层、磨平表面劣化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、粘浸树脂 5、粘浸树脂粘贴4层碳纤维布,具体材料及施工工艺见图纸	m2	51	1153.53	58830.03	
49	010604001008	粘贴碳纤维布加固	1、铲除粉刷层、磨平表面劣化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、粘浸树脂 5、粘浸树脂粘贴3层碳纤维布,具体材料及施工工艺见图纸	m2	12.72	972.33	12368.04	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
50	010604001009	粘贴碳纤维布加固	1、铲除粉刷层、磨平表面劣化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、粘浸树脂 5、粘浸树脂粘贴2层碳纤维布，具体材料及施工工艺见图纸	m2	192	791.14	151898.88	
51	010604001010	粘贴碳纤维布加固	1、铲除粉刷层、磨平表面劣化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、粘浸树脂 5、粘浸树脂粘贴1层碳纤维布，具体材料及施工工艺见图纸	m2	1410	609.95	860029.5	
52	011301001008	梁面碳纤维加固面防护	1、25厚1:3水泥砂浆 2、部位：梁粘贴碳纤维布加固	m2	1675.13	53.37	89401.69	
53	010606001007	钢支撑、钢拉条	1、钢材品种、规格：钢板压条、螺栓≥M10固定 2、防火：厚型防火涂料，防火涂料厚度不小于20mm 3、其他做法：详见图纸	t	14.465	17413.1	251880.49	
54	011804004003	混凝土板扩大截面	1、加固材料品种：混凝土 2、强度等级：C35 3、备注：含模板	m3	0.48	708.6	340.13	
55	011804008002	后加混凝土构件钢筋	1、钢筋种类、规格：扩大截面板钢筋 2、备注：详见图纸	t	0.06	5167.31	310.04	
		分部小计					1464625.27	
		楼梯加固						
56	01B002	楼梯拆除	部位：-3.870~-0.030 含梯段、梯梁、平台、梯柱等	项	1	500	500	
57	011810001016	植筋	1、植筋规格：Φ20mm 2、钻孔方向：详见图纸 3、钻孔深度：20-22d	根	16	73.34	1173.44	
58	011810001011	植筋	1、植筋规格：Φ12mm 2、钻孔方向：详见图纸 3、钻孔深度：20-22d	根	58	22.98	1332.84	
59	011810001013	植筋	1、植筋规格：Φ10mm 2、钻孔方向：详见图纸 3、钻孔深度：12d	根	96	9.2	883.2	
60	011810001014	植筋	1、植筋规格：Φ10mm 2、钻孔方向：详见图纸 3、钻孔深度：20d	根	96	13.87	1331.52	
61	011810001012	植筋	1、植筋规格：Φ8mm 2、钻孔方向：详见图纸 3、钻孔深度：12d	根	48	5.34	256.32	
62	011810001015	植筋	1、植筋规格：Φ8mm 2、钻孔方向：详见图纸 3、钻孔深度：20d	根	48	8.06	386.88	
63	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：直径Φ12mm以内	t	0.805	5034.13	4052.47	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
64	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：直径 ϕ 25mm以内	t	0.188	4301.39	808.66	
65	010505006001	栏板	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35 3、备注：梯段下口	m3	0.78	574.1	447.8	
66	010506001001	直形楼梯	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35	m2	18.43	128.47	2367.7	
67	010502002001	构造柱	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35	m3	0.43	639.93	275.17	
		分部小计					13816	
		设备基础						
68	010501006001	设备基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30	m3	3.59	420.53	1509.7	
69	010515001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：直径 ϕ 12mm以内	t	0.303	5034.13	1525.34	
		分部小计					3035.04	
		分部分项合计					1973241.8	
1	01B003	补充清单	1、加固材料品种：混凝土 2、强度等级：C55 3、扩大面面数：详见图纸	m2	40.02	96.49	3861.53	
2	01B004	补充清单	1、混凝土强度等级：C35 2、备注：含模板	m2	162.66	83.02	13504.03	
3	01B005	补充清单	1、强度等级：C35细石混凝土 2、扩大面面数：1 3、备注：含模板	m2	262.29	106.65	27973.23	
4	011702011001	直形墙	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35 3、部位：新增电梯井壁	m2	74.59	57.35	4277.74	
5	011702016001	平板	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35 3、备注：电梯井坑底板	m2	18.49	68.79	1271.93	
6	011702021001	栏板	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35 3、备注：梯段下口	m2	19.5	85.08	1659.06	
7	011702024001	楼梯	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35	m2	18.43	203.04	3742.03	
8	011702003001	构造柱	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35	m2	4.77	93.78	447.33	
9	011702001001	基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30	m2	8.01	64.9	519.85	
		单价措施合计					57256.73	
合计							2030498.53	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：加固工程(003)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			34721.53			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	30457.48			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	4264.05			
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.6	32487.98			
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.04	812.2			
13	011707091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	011707015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					68021.71			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：加固工程(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	97000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	97000		

暂列金额明细表

工程名称：加固工程(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		97000	
	合计		97000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：加固工程(003)

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

计日工表

工程名称：加固工程(003)

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

总承包服务费计价表

工程名称：加固工程(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：加固工程(003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	88040.36		88040.36
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2195520.24	3.4	74647.69
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2195520.24	0.61	13392.67
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2195520.24		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	2283560.6	9	205520.45
合计					293560.81

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：加固工程(003)

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

单位工程招标控制价表

工程名称：消防工程(004)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	2947981.89	
1.1	人工费	921678.11	
1.2	材料费	1408183.65	
1.3	施工机具使用费	46602.14	
1.4	企业管理费	442524.3	
1.5	利润	128993.69	
2	措施项目费	428184.84	
2.1	单价措施项目费	336054.21	
2.2	总价措施项目费	92130.63	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	55473.02	
3	其他项目费	130000	
3.1	其中:暂列金额	130000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	97745.9	
5	税金	324352.14	
6	工程造价	3928264.77	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程(004)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		消防工程						
1	030901002001	消火栓钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN150镀锌钢管 3、连接形式：凸管抱箍式连接 4、含管件	m	717.8	163.61	117439.26	
2	030901002002	消火栓钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN100镀锌钢管 3、连接形式：双卡压管件连接 4、含管件	m	471.56	116.47	54922.59	
3	030901002003	消火栓钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN65镀锌钢管 3、连接形式：双卡压管件连接 4、含管件	m	132.3	89.23	11805.13	
4	030901001001	水喷淋钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN150镀锌钢管 3、连接形式：凸管抱箍式连接 4、含管件	m	730.2	171.14	124966.43	
5	030901001002	水喷淋钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN100镀锌钢管 3、连接形式：双卡压管件连接 4、含管件	m	406.86	121.52	49441.63	
6	030901001003	水喷淋钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN80镀锌钢管 3、连接形式：双卡压管件连接 4、含管件	m	816.44	101.31	82713.54	
7	030901001004	水喷淋钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN70镀锌钢管 3、连接形式：双卡压管件连接 4、含管件	m	223.58	93.21	20839.89	
8	030901001005	水喷淋钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN65镀锌钢管 3、连接形式：双卡压管件连接 4、含管件	m	17	93.21	1584.57	
9	030901001006	水喷淋钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN50镀锌钢管 3、连接形式：双卡压管件连接 4、含管件	m	524.6	81.38	42691.95	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	030901001007	水喷淋钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN40镀锌镍钢管 3、连接形式：双卡压管件连接 4、含管件	m	845.84	72.42	61255.73	
11	030901001008	水喷淋钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN32镀锌镍钢管 3、连接形式：双卡压管件连接 4、含管件	m	2270.44	62.01	140789.98	
12	030901001009	水喷淋钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN25镀锌镍钢管 3、连接形式：双卡压管件连接 4、含管件	m	3759.91	58.72	220781.92	
13	031202002001	管道防腐蚀	1、除锈级别：轻锈 2、涂刷（喷）品种：除锈后刷樟丹防锈漆二道，再刷调和漆二道	m2	2152.43	27.84	59923.65	
14	031002001001	管道支架	1、材质：管道支架 2、锈后樟丹防锈漆二道，醇酸磁漆二道	Kg	9820	18.97	186285.4	
15	031002002001	抗震支架	1、包括消防工程中抗震支架的深化设计、采购、施工，并满足抗震验收要求，投标人需综合考虑抗震支架相关费用，中标后不在增加费用	项	1	30000	30000	
16	031208002001	管道绝热	1、绝热材料品种：阻燃型柔性橡塑保温B1级 2、绝热厚度：详见图纸 3、PAP保护层	m3	6.2	4279.48	26532.78	
17	031003003001	焊接法兰阀门	1、类型：闸阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN150	个	4	881.66	3526.64	
18	031003003002	焊接法兰阀门	1、类型：蝶阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN150	个	32	645.38	20652.16	
19	031003003003	焊接法兰阀门	1、类型：蝶阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN100	个	23	406.44	9348.12	
20	031003003004	焊接法兰阀门	1、类型：蝶阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN70	个	10	287.37	2873.7	
21	030901010001	室内消火栓	1、型号、规格：室内消火栓 2、附件材质、规格：DN65旋转型留洞1800x700x240，距地100，2具灭火器，参数详见图纸	套	17	955.9	16250.3	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	030901010002	室内消火栓	1、型号、规格：室内减压稳压消火栓 2、附件材质、规格：DN65减压稳压消火栓，箱体尺寸1800×700×240，2具灭火器，参数详见图纸	套	105	1044.63	109686.15	
23	030901010003	室内消火栓	1、型号、规格：室内消火栓兼做试验消火栓 2、附件材质、规格：DN65旋转型留洞1800x700x240，距地100，2具灭火器，参数详见图纸	套	1	955.9	955.9	
24	030901013001	灭火器	1、形式：灭火器箱 2、规格、型号：MF/ABC5*2	具(组)	1	316.71	316.71	
25	030901013002	灭火器	1、形式：柜式七氟丙烷灭火器 2、规格、型号：HFC-227ea ZHG25-2*150详见图纸	具(组)	13	10016.83	130218.79	
26	031003003005	焊接法兰阀门	1、类型：可调式减压阀组 2、规格、压力等级：DN150工作压力2.0MPa 3、连接形式：法兰连接	组	2	3089.29	6178.58	
27	031003003006	焊接法兰阀门	1、类型：比例式减压阀组 2、规格、压力等级：DN150工作压力2.0MPa 3、连接形式：法兰连接	组	4	3089.29	12357.16	
28	030901012001	消防水泵接合器	1、安装部位：室外 2、型号、规格：消防水泵接合器SQS100-A	套	5	1370.03	6850.15	
29	031003001001	螺纹阀门	1、类型：自动排气阀 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接	个	5	89.42	447.1	
30	030901003001	水喷淋（雾）喷头	1、安装部位：室内 2、材质、型号、规格：玻璃球闭式喷头	个	2692	37.22	100196.24	
31	030901004001	报警装置	1、名称：湿式报警阀组 2、型号、规格：ZSFZ150	组	4	2949.9	11799.6	
32	031003001002	螺纹阀门	1、类型：截止阀 2、规格、压力等级：DN25	个	17	57.1	970.7	
33	030901008001	末端试水装置	1、规格：DN25末端试水装置	组	17	332.6	5654.2	
34	031003003007	焊接法兰阀门	1、类型：闸阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN150	个	18	881.66	15869.88	
35	031003003008	焊接法兰阀门	1、类型：信号蝶阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN150	个	18	674.24	12136.32	
36	030901006001	水流指示器	1、规格、型号：DN150水流指示器 2、连接形式：法兰连接	个	18	845.56	15220.08	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
37	030901007001	减压孔板	1、材质、规格：不锈钢减压孔板 2、连接形式：详见图纸	个	12	103.39	1240.68	
38	030413003001	打洞（孔）	1、名称：楼板开孔 2、规格：225mm以内	个	179	66.87	11969.73	
39	031002003001	套管	1、名称、类型：穿楼板套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN150 4、填料材质：详见设计图纸	个	2	85.62	171.24	
40	031002003002	套管	1、名称、类型：穿楼板套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN225 4、填料材质：详见设计图纸	个	129	147.73	19057.17	
41	031002003003	套管	1、名称、类型：刚性防水套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN225 4、填料材质：详见设计图纸	个	4	176.78	707.12	
42	030905002001	水灭火控制装置调试	1.水灭火系统控制装置调试 50点以下	系统	1	1652.03	1652.03	
		分部小计					1748280.9	
		火灾自动报警系统						
43	030411001001	配管	1、名称：配管 2、材质：镀锌钢管 3、规格：SC100 4、配置形式：暗敷	m	20	115.09	2301.8	
44	030411001002	配管	1、名称：钢管 2、材质：镀锌钢管 3、规格：SC25 4、配置形式：暗敷	m	100.25	24.35	2441.09	
45	030411001003	配管	1、名称：钢管 2、材质：镀锌钢管 3、规格：SC20 4、配置形式：暗敷	m	1250.39	18.4	23007.18	
46	030411001004	配管	1、名称：钢管 2、材质：紧定管 3、规格：JDG25 4、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	439.5	15.96	7014.42	
47	030411001005	配管	1、名称：钢管 2、材质：紧定管 3、规格：JDG20 4、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	3152.95	11.45	36101.28	
48	030411001006	配管	1、名称：钢管 2、材质：紧定管 3、规格：JDG20 4、配置形式：吊顶	m	14642.45	13.23	193719.61	
49	030413001002	铁构件	1、名称：线管钢吊架 2、材质：圆钢及角钢	kg	2300	21.88	50324	
50	030413002001	凿（压）槽	1、名称：墙面开槽补槽 2、类型：砖墙	m	3152.95	11.38	35880.57	
51	030413003002	打洞（孔）	1、名称：墙面开孔 2、规格：50mm以内	个	50	32.69	1634.5	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
52	030411003001	桥架	1、名称：弱电防火金属桥架 2、型号：200*100 3、含防火封堵	m	127.9	112.6	14401.54	
53	030411003002	桥架	1、名称：弱电防火金属桥架 2、型号：100*100 3、含防火封堵	m	107.59	94.51	10168.33	
54	030413001001	铁构件	1、名称：桥架支撑架 2、材质：圆钢及角钢	kg	430	21.88	9408.4	
55	030411004001	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZBN-B1-RYJS-2X1.5	m	398.51	5.56	2215.72	
56	030411004002	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZBN-RYJSP-B1-2X1.5	m	723.6	5.56	4023.22	
57	030411004003	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZBN-RYJ-B1-2X1.5	m	605.38	5.56	3365.91	
58	030411004004	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZN-RYJS-B1-2X1.5	m	10273.27	5.56	57119.38	
59	030411004005	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZN-RYJS-B1-6X1.5	m	200	13.43	2686	
60	030411004006	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZN-BYJ(F)-B1-2.5	m	25399.62	4.05	102868.46	
61	030411004007	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZN-BYJ(F)-B1-4	m	1740.9	4.39	7642.55	
62	030411004008	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZBN-GYJS(F)-B1-2.5	m	1246.25	5.38	6704.83	
63	030411004009	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZBN-B1(t1, d1)-BYJ-2.5	m	5689.89	4.05	23044.05	
64	030408002001	控制电缆	1、名称：电缆 2、规格：Z-KVV22-6*1.5	m	205.1	17.02	3490.8	
65	030404032001	端子箱	1、名称：金属模块箱	台	155	274.66	42572.3	
66	030404032002	端子箱	1、名称：消防接线箱	台	19	274.66	5218.54	
67	030411006001	接线盒	1、名称：接线盒 2、材质：铁 3、规格：86型 4、安装形式：暗装	个	456	8.08	3684.48	
68	030411006002	接线盒	1、名称：接线盒 2、材质：铁 3、规格：86型 4、安装形式：明装	个	1851	8.08	14956.08	
69	030904008005	模块（模块箱）	1、名称：输入模块	个	60	235.13	14107.8	
70	030904008001	模块（模块箱）	1、名称：输入输出模块	个	263	296.24	77911.12	
71	030904008002	模块（模块箱）	1、名称：短路隔离器	个 (台)	7	220.28	1541.96	
72	030904005001	声光报警器	1、名称：防护内编码火灾声光报警器	个	7	183.55	1284.85	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
73	030904005002	声光报警器	1、名称：火灾声光报警器（自带输出模块）	个	157	183.55	28817.35	
74	030904001001	点型探测器	1、名称：点型光电感烟火灾探测器	个	943	88.93	83860.99	
75	030904001002	点型探测器	1、名称：点型光电感温火灾探测器	个	28	91.44	2560.32	
76	030904007001	消防广播（扬声器）	1、名称：火灾扬声器	个	260	95.78	24902.8	
77	030904003001	按钮	1、名称：带电话插孔的手动报警按钮	个	174	154.79	26933.46	
78	030904003002	按钮	1、名称：消火栓按钮	个	127	145.79	18515.33	
79	080903017001	火灾显示板（层显）	1、名称：火灾显示盘	台	15	1655.02	24825.3	
80	030404036001	其他电器	1、名称：双门常闭防火门门磁开关带模块	个 (套、台)	74	139.54	10325.96	
81	030404036002	其他电器	1、名称：单门常闭防火门门磁开关带模块	个 (套、台)	37	95.54	3534.98	
82	030404036003	其他电器	1、名称：常开防火门电动闭门器带模块	个 (套、台)	16	681.69	10907.04	
83	030904006001	消防报警电话插孔（电话）	1、名称：消防专用电话	个 (部)	26	90.98	2365.48	
84	030904008003	模块（模块箱）	1、名称：消防电源监控模块	个	34	646.24	21972.16	
85	030904008004	模块（模块箱）	1、名称：电气火灾监控模块	个	42	646.24	27142.08	
86	030904003003	按钮	1、名称：手自动转换开关	个	7	1089.79	7628.53	
87	030904005003	声光报警器	1、名称：气体灭火系统火灾声光报警器	个	7	183.55	1284.85	
88	030904001003	点型探测器	1、名称：气体灭火喷洒指示灯	个	7	556.31	3894.17	
89	030904013001	联动控制主机	1、规格、线制：气体灭火控制器	台	6	4438.24	26629.44	
90	030904013002	联动控制主机	1、规格、线制：消防设备电源状态监控器 2、详见图纸	台	1	6729.58	6729.58	
91	030904013003	联动控制主机	1、规格、线制：电气火灾监控主机 2、详见图纸	台	1	6729.58	6729.58	
92	030904013004	联动控制主机	1、规格、线制：防火门监控主机 2、详见图纸	台	1	6729.58	6729.58	
93	030904017001	报警联动一体机	1、名称：火灾报警主机 2、详见图纸	台	1	27534.06	27534.06	
94	030904013005	联动控制主机	1、规格、线制：应急照明主机 2、详见图纸	台	1	6729.58	6729.58	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
95	030905003001	防火控制装置调试	1、名称：火灾事故广播、消防通信装置、防火卷帘、防火阀调试	个(部)	358	58.32	20878.56		
96	030905001001	自动报警系统调试	1、点数：自动报警系统装置调试 2000点以下	系统	1	37429.04	37429.04		
		分部小计					1199700.99		
		分部分项合计					2947981.89		
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	56968.91	56968.91		
2	031302007001	高层施工增加		项	1	279085.3	279085.3		
		单价措施合计					336054.21		
合计								3284036.1	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程(004)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			55473.02			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	48660.54			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	6812.48			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	35684.4			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	973.21			
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					92130.63			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防工程(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	130000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	130000		

暂列金额明细表

工程名称：消防工程(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		130000	
	合计		130000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程(004)

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

计日工表

工程名称：消防工程(004)

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

总承包服务费计价表

工程名称：消防工程(004)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程(004)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	97745.9		97745.9
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3466166.73	2.4	83188
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3466166.73	0.42	14557.9
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3466166.73		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	3603912.63	9	324352.14
合计					422098.04

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防工程(004)

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

单位工程招标控制价表

工程名称：暖通工程(005)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	7079075.68	
1.1	人工费	1333126.77	
1.2	材料费	4803600.37	
1.3	施工机具使用费	115742.04	
1.4	企业管理费	639992.7	
1.5	利润	186613.8	
2	措施项目费	519783.16	
2.1	单价措施项目费	358990.79	
2.2	总价措施项目费	160792.37	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	96815.13	
3	其他项目费	320000	
3.1	其中:暂列金额	320000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	173218.37	
5	税金	728286.95	
6	工程造价	8820364.16	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程(005)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		空调供水系统						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN150 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	121.05	96.82	11720.06	
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN100 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	54.52	85.14	4641.83	
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN80 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	108.66	62.54	6795.6	
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN65 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	685.11	51.79	35481.85	
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN50 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	655.78	52.05	34133.35	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN40 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	449.75	45.94	20661.52	
7	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN32 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	523.11	38.39	20082.19	
8	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN25 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	216.82	36	7805.52	
9	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN20 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	2286.09	30.77	70342.99	
10	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:无缝钢管-DN250 4. 连接形式:焊接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	8.8	308.26	2712.69	
11	031001002002	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:无缝钢管-DN200 4. 连接形式:焊接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	55.9	218.13	12193.47	
12	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:燃B1级柔性泡沫橡塑 2. 绝热厚度:19mm	m ³	6.69	954.4	6384.94	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:燃B1级柔性泡沫橡塑 2.绝热厚度:22mm	m3	8.71	1031.65	8985.67	
14	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:燃B1级柔性泡沫橡塑 2.绝热厚度:36mm	m3	1.66	1392.15	2310.97	
15	031003003001	焊接法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	1143.35	1143.35	
16	031003003002	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	4	1115.4	4461.6	
17	031003003004	焊接法兰阀门	1.名称:温度计 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	1185.49	1185.49	
18	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	2	77.02	154.04	
19	031003003005	焊接法兰阀门	1.名称:压力传感器 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	1496.01	1496.01	
20	031003003006	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN250 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	3085.15	6170.3	
21	031003003007	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN250 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	3133.06	6266.12	
22	031003003009	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	16	749.17	11986.72	
23	031003003011	焊接法兰阀门	1.名称:电动旁通调节阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	603.46	603.46	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	031003003016	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	582.94	1165.88	
25	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	15	607.78	9116.7	
26	031003003018	焊接法兰阀门	1. 名称:温度传感器 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	3943.33	3943.33	
27	031003003019	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	3304.74	3304.74	
28	031003003020	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	25	543.44	13586	
29	031003003021	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	44	497.8	21903.2	
30	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	12	245.92	2951.04	
31	031003001002	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 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	59	69.53	4102.27	
32	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:不锈钢软接头 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	621	76.09	47251.89	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
33	031003001004	螺纹阀门	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	621	85.05	52816.05	
34	031003001005	螺纹阀门	1. 名称:球阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	621	62.65	38905.65	
35	031002001001	管道支架	1. 材质:碳钢 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	kg	5156.35	17.1	88173.59	
36	030817008001	套管制作安装	1. 类型:一般穿墙套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN300 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	13	382.4	4971.2	
37	030817008002	套管制作安装	1. 类型:一般穿墙套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	5	131.66	658.3	
38	030817008003	套管制作安装	1. 类型:一般穿墙套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN250 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	15	308.37	4625.55	
39	030817008004	套管制作安装	1. 类型:一般穿墙套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN125 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	123.6	123.6	
		分部小计					575318.73	
		空调回水系统						
40	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN150 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	67.69	96.82	6553.75	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
41	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN100 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	53.96	85.14	4594.15	
42	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN80 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	115.51	62.54	7224	
43	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN65 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	720.57	51.79	37318.32	
44	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN50 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	641.44	52.05	33386.95	
45	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN40 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	461.07	45.94	21181.56	
46	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN32 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	492.34	38.39	18900.93	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
47	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN25 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	197.26	36	7101.36	
48	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:白色防腐树脂喷涂铝合金衬塑PE-RT(II型)管材-DN20 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	2032.59	30.77	62542.79	
49	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:无缝钢管-DN250 4. 连接形式:焊接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	9.84	308.26	3033.28	
50	031001002005	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:无缝钢管-DN300 4. 连接形式:焊接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	10.57	399.08	4218.28	
51	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:无缝钢管-DN200 4. 连接形式:焊接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	55.9	218.13	12193.47	
52	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种:燃B1级柔性泡沫橡塑 2. 绝热厚度:19mm	m3	6.21	954.4	5926.82	
53	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种:燃B1级柔性泡沫橡塑 2. 绝热厚度:22mm	m3	7.26	1031.65	7489.78	
54	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种:燃B1级柔性泡沫橡塑 2. 绝热厚度:36mm	m3	2.45	1392.15	3410.77	
55	031003003024	焊接法兰阀门	1. 名称:静态水力平衡阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	3	1229.85	3689.55	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
56	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	2	77.02	154.04	
57	031003003043	焊接法兰阀门	1.名称:压力传感器 2.规格、压力等级:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	4101.25	4101.25	
58	031003003027	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN250 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	3085.15	6170.3	
59	031003003028	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN250 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	3133.06	3133.06	
60	031003003029	焊接法兰阀门	1.名称:静态平衡阀 2.规格、压力等级:DN250 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	3122.42	3122.42	
61	031003003047	焊接法兰阀门	1.名称:静态平衡阀 2.规格、压力等级:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	1796.48	1796.48	
62	031003003031	焊接法兰阀门	1.名称:静态水力平衡阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	15	730.23	10953.45	
63	031003003033	焊接法兰阀门	1.名称:静态平衡阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	543.44	543.44	
64	031003003036	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	24	543.44	13042.56	
65	031003003037	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	582.94	582.94	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
66	031003003038	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	12	607.78	7293.36	
67	031003003039	焊接法兰阀门	1.名称:静态水力平衡阀 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	4	1563.83	6255.32	
68	031003003044	焊接法兰阀门	1.名称:温度传感器 2.规格、压力等级:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	3943.33	3943.33	
69	031003003045	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格、压力等级:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	3125.32	6250.64	
70	031003003046	焊接法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.规格、压力等级:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	2925.7	2925.7	
71	031003003040	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	3304.74	3304.74	
72	031003003049	焊接法兰阀门	1.名称:能量计 2.规格、压力等级:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	3304.74	3304.74	
73	031003003050	焊接法兰阀门	1.名称:温度计 2.规格、压力等级:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	2594.98	2594.98	
74	031003003042	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	42	497.8	20907.6	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
75	031003003048	焊接法兰阀门	1.名称:静态水力平衡阀 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	486.27	486.27	
76	031003001006	螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	12	245.92	2951.04	
77	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 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	57	69.53	3963.21	
78	031003001008	螺纹阀门	1.名称:不锈钢软接头 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	621	76.09	47251.89	
79	031003001009	螺纹阀门	1.名称:电动两通阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	621	80.58	50040.18	
80	031003001010	螺纹阀门	1.名称:球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	621	62.65	38905.65	
81	031002001002	管道支架	1.材质:碳钢 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	kg	4858.35	17.1	83077.79	
82	030817008005	套管制作安装	1.类型:一般穿墙套管 2.材质:碳钢 3.规格:DN300 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	13	382.4	4971.2	
83	030817008006	套管制作安装	1.类型:一般穿墙套管 2.材质:碳钢 3.规格:DN150 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	5	131.66	658.3	
84	030817008007	套管制作安装	1.类型:一般穿墙套管 2.材质:碳钢 3.规格:DN250 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	3	308.37	925.11	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
85	030817008008	套管制作安装	1. 类型:一般穿墙套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN125 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	123.6	123.6	
		分部小计					572500.35	
		空调冷凝水系统						
86	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水 3. 材质、规格:PPR塑铝稳态管-DE50 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	470.75	50.71	23871.73	
87	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水 3. 材质、规格:PPR塑铝稳态管-DE40 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	525.22	41.33	21707.34	
88	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水 3. 材质、规格:PPR塑铝稳态管-DE32 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	932.58	36.18	33740.74	
89	031001006022	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水 3. 材质、规格:PPR塑铝稳态管-DE20 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	2247.24	26.25	58990.05	
90	031001006023	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水 3. 材质、规格:PPR塑铝稳态管-DE25 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	225.37	28.42	6405.02	
91	031003001011	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 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	24	69.53	1668.72	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
92	031002001003	管道支架	1. 材质:碳钢 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	kg	1899.35	17.1	32478.89	
93	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种:柔性泡沫橡塑 2. 绝热厚度:10mm	m ³	5.5	722.65	3974.58	
		分部小计					182837.07	
		蒸汽系统						
94	031001002006	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:无缝钢管-DN50 4. 连接形式:焊接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	95.52	50.85	4857.19	
95	031001002007	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:无缝钢管-DN20 4. 连接形式:焊接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	100.36	33.77	3389.16	
96	031001002008	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调水 3. 材质、规格:无缝钢管-DN15 4. 连接形式:焊接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	50.19	32.48	1630.17	
97	031003001012	螺纹阀门	1. 名称:安全阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	293.89	293.89	
98	031003001013	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	280	560	
99	031003001014	螺纹阀门	1. 名称:蒸汽减压阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	336	336	
100	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	3	77.02	231.06	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
101	031003001015	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 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	69.53	69.53	
102	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:燃B1级柔性泡沫橡塑 2. 绝热厚度:19mm	m3	0.53	954.4	505.83	
103	031002001004	管道支架	1. 材质:碳钢 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	kg	226.31	17.1	3869.9	
104	030817008009	套管制作安装	1. 类型:一般穿墙套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN80 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	15	69.99	1049.85	
105	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种:不燃A级离心玻璃棉管壳保温 2. 绝热厚度:80mm	m3	2.24	2113.15	4733.46	
		分部小计					21526.04	
		空调多联机系统						
106	031001004001	铜管	1. 材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 2. 规格:φ28.6 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按系统支路进行氮气吹扫、抽真空干燥和保压检漏 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	61.89	94.07	5821.99	
107	031001004002	铜管	1. 材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 2. 规格:φ25.4 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按系统支路进行氮气吹扫、抽真空干燥和保压检漏 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	43.18	85.07	3673.32	
108	031001004003	铜管	1. 材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 2. 规格:φ22.2 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按系统支路进行氮气吹扫、抽真空干燥和保压检漏 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	12.25	76.07	931.86	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
109	031001004004	铜管	1. 材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 2. 规格:φ19.05 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按系统支路进行氮气吹扫、抽真空干燥和保压检漏 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	116.78	64.64	7548.66	
110	031001004005	铜管	1. 材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 2. 规格:φ15.88 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按系统支路进行氮气吹扫、抽真空干燥和保压检漏 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	392.29	52.64	20650.15	
111	031001004006	铜管	1. 材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 2. 规格:φ12.7 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按系统支路进行氮气吹扫、抽真空干燥和保压检漏 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	48.18	43.64	2102.58	
112	031001004007	铜管	1. 材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 2. 规格:φ9.53 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按系统支路进行氮气吹扫、抽真空干燥和保压检漏 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	459.43	36.23	16645.15	
113	031001004008	铜管	1. 材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 2. 规格:φ6.35 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按系统支路进行氮气吹扫、抽真空干燥和保压检漏 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	10.8	26.69	288.25	
114	031208002011	管道绝热	1. 绝热材料品种:不燃A级离心玻璃棉管壳保温 2. 绝热厚度:20mm	m ³	8.98	1134.65	10189.16	
115	030804010001	低压铜及铜合金管件	1. 名称:分歧器 2. 规格:φ28.6 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	个	1	172.5	172.5	
116	030804010002	低压铜及铜合金管件	1. 名称:分歧器 2. 规格:φ25.4 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	个	1	159.19	159.19	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
117	030804010003	低压铜及铜合金管 件	1. 名称:分歧器 2. 规格:φ22.2 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足使用功能要求	个	1	145.88	145.88	
118	030804010004	低压铜及铜合金管 件	1. 名称:分歧器 2. 规格:φ19.05 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足使用功能要求	个	2	116.69	233.38	
119	030804010005	低压铜及铜合金管 件	1. 名称:分歧器 2. 规格:φ15.88 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足使用功能要求	个	3	98.94	296.82	
120	030701003001	空调器	1. 名称:室外机 2. 型号:WKT-80 3. 规格:设备制冷量(kW)8	台	1	29800.69	29800.69	
121	030701003002	空调器	1. 名称:室外机 2. 型号:WKT-100 3. 规格:设备制冷量(kW)10	台	3	69800.69	209402.07	
122	030701003003	空调器	1. 名称:室外机 2. 型号:WKT-160 3. 规格:设备制冷量(kW)14	台	1	29325.46	29325.46	
123	030701003004	空调器	1. 名称:室外机 2. 型号:WKT-224 3. 规格:设备制冷量(kW)22.4	台	1	79800.69	79800.69	
124	030701003005	空调器	1. 名称:室外机 2. 型号:WKT-335 3. 规格:设备制冷量(kW)33.5	台	1	113800.69	113800.69	
125	030701003006	空调器	1. 名称:室外机 2. 型号:WKT-560 3. 规格:设备制冷量(kW)56	台	2	60444.94	120889.88	
126	030701004005	风机盘管	1. 名称:室内机天花板内 置风管式 NKT-36(管) 2. 型号:NKT-36(管)	台	1	3436.51	3436.51	
127	030701004006	风机盘管	1. 名称:室内机天花板内 置风管式 NKT-71(管)	台	1	5198.51	5198.51	
128	030701004007	风机盘管	1. 名称:室内机天花板内 置风管式 NKT-80(管)	台	2	6275.59	12551.18	
129	030701004008	风机盘管	1. 名称:室内机天花板内 置风管式 NKT-100(管)	台	1	8404.9	8404.9	
130	030701004009	风机盘管	1. 名称:室内机四面出风 嵌入式 NKT-80(四)	台	5	6363.73	31818.65	
131	030701004010	风机盘管	1. 名称:室内机壁挂式 NKT-40(侧)	台	15	3347.79	50216.85	
132	030701004011	风机盘管	1. 名称:室内机壁挂式 NKT-50(侧)	台	4	3968.84	15875.36	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
133	030409011001	制冷剂	1、名称：制冷剂	kg	1265	20	25300	
134	031002002001	设备支架	1、材质：风机设备减震支吊架	Kg	286.35	15.27	4372.56	
		分部小计					809052.89	
		空调风系统						
135	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质：镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：周长4000mm以下 4. 板材厚度：0.75mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求：型钢支架 6. 接口形式：共板法兰 7. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足相关使用功能要求。	m2	2193.36	115.45	253223.41	
136	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种：加筋铝箔防潮层的复合离心玻璃棉板 2. 绝热厚度：40mm	m3	87.73	1319.35	115746.58	
137	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称：3槽条形喷口 2. 型号：1000*150 2. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足相关使用功能要求。	个	4	477.65	1910.6	
138	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称：方形散流器 2. 型号：120*120 2. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足相关使用功能要求。	个	2	61.65	123.3	
139	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称：方形散流器 2. 型号：180*180 2. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足相关使用功能要求。	个	1	73.65	73.65	
140	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称：方形散流器 2. 型号：250*250 2. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足相关使用功能要求。	个	116	87.65	10167.4	
141	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称：方形散流器 2. 型号：300*300 2. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足相关使用功能要求。	个	239	97.65	23338.35	
142	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称：方形散流器 2. 型号：350*350 2. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足相关使用功能要求。	个	40	138.48	5539.2	
143	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称：双层百叶风口 2. 型号：500*200 2. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足相关使用功能要求。	个	171	120.48	20602.08	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
144	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:格栅回风口 2.型号:500*200 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	118	149.96	17695.28	
145	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:格栅回风口 2.型号:600x200 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	430	161.96	69642.8	
146	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:格栅回风口 2.型号:800x200 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	59	181.96	10735.64	
147	030703011011	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:格栅回风口 2.型号:800x300 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	14	182.96	2561.44	
148	030701003007	空调器	1、名称:AHU-3-1组合式空调机组 2、型号:送风量3000m ³ /h 3、落地安装:弹簧隔振器和双层氯丁橡胶垫片组合	台	1	30752.69	30752.69	
149	030702008001	柔性软接管	1.名称:风管软接管 2.材质:防火软接 3.形式:长度150~300mm 4.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m ²	7.59	310.28	2355.03	
150	030703011053	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:超静电空气消毒净化器 2.型号:最大处理风量L=1360m ³ /h 220v, 15W 阻力:20Pa(风速2m/s下测定)	个	637	593.01	377747.37	
151	030701004012	风机盘管	1、名称:FCU-1 卧式暗装风机盘管 2、型号:风量510 m ³ /h	台	116	863.89	100211.24	
152	030701004013	风机盘管	1、名称:FCU-2 卧式暗装风机盘管 2、型号:风量680 m ³ /h	台	419	1041.33	436317.27	
153	030701004014	风机盘管	1、名称:FCU-3 卧式暗装风机盘管 2、型号:风量850 m ³ /h	台	59	1374.03	81067.77	
154	030701004015	风机盘管	1、名称:FCU-4 卧式暗装风机盘管 2、型号:风量1020m ³ /h	台	14	1573.66	22031.24	
155	030701004016	风机盘管	1、名称:FCU(c)-1卧式暗装风机盘管 2、型号:风量510 m ³ /h	台	2	1057.3	2114.6	
156	030701004017	风机盘管	1、名称:FCU(c)-2 2、型号:卧式暗装风机盘管	台	11	1325.24	14577.64	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
157	030703011092	铝及铝合金风口、散流器	1、名称：百叶下送 2、型号：400mm*200mm 3、其他详见设计图纸、现行标准及规范，并满足相关使用功能	个	116	91.96	10667.36	
158	030703011093	铝及铝合金风口、散流器	1、名称：百叶下送 2、型号：500mm*200mm 3、其他详见设计图纸、现行标准及规范，并满足相关使用功能	个	419	122.79	51449.01	
159	030703011094	铝及铝合金风口、散流器	1、名称：百叶下送 2、型号：600mm*200mm 3、其他详见设计图纸、现行标准及规范，并满足相关使用功能	个	59	122.79	7244.61	
160	030703011095	铝及铝合金风口、散流器	1、名称：百叶下送 2、型号：700mm*200mm 3、其他详见设计图纸、现行标准及规范，并满足相关使用功能	个	14	122.79	1719.06	
161	030404019001	控制开关	1、名称：空调线控器	个	621	94.98	58982.58	
162	031002002002	设备支架	1、材质：风机设备减震支吊架	Kg	6125.35	15.27	93534.09	
		分部小计					1822131.29	
		排风系统						
163	030702001002	碳钢通风管道	1. 材质：镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：周长2000mm以下 4. 板材厚度：0.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求：型钢支架 6. 接口形式：共板法兰 7. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足相关使用功能要求。	m2	1111.29	135.14	150179.73	
164	030702001003	碳钢通风管道	1. 材质：镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：周长2000mm以下 4. 板材厚度：0.6mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求：型钢支架 6. 接口形式：共板法兰 7. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足相关使用功能要求。	m2	349.56	138.67	48473.49	
165	030702001004	碳钢通风管道	1. 材质：镀锌钢板 2. 形状：矩形 3. 规格：周长2000mm以下 4. 板材厚度：0.75mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求：型钢支架 6. 接口形式：共板法兰 7. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足相关使用功能要求。	m2	103.63	144.03	14925.83	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
166	030702001005	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm以下 4. 板材厚度:1mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6. 接口形式:共板法兰 7. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	9.24	152.97	1413.44	
167	030702001006	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:圆形 3. 规格:φ1120mm以下 4. 板材厚度:0.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6. 接口形式:共板法兰 7. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	176.89	130.75	23128.37	
168	030702001007	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:圆形 3. 规格:φ1120mm以下 4. 板材厚度:0.6mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6. 接口形式:共板法兰 7. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	3.35	134.28	449.84	
169	030702001008	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:圆形 3. 规格:φ1120mm以下 4. 板材厚度:0.75mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6. 接口形式:共板法兰 7. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	1.55	139.64	216.44	
170	031208003002	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:加筋铝箔防潮层的复合离心玻璃棉板 2. 绝热厚度:40mm	m3	70.36	1319.35	92829.47	
171	030702008002	柔性软接管	1. 名称:风管软接管 2. 材质:防火软接 3. 形式:长度150~300mm 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m2	20.31	310.28	6301.79	
172	030703011012	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2. 型号:2400*300 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	308.48	308.48	
173	030703011013	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2. 型号:1800*300 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	248.48	248.48	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
174	030703011014	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:800*300 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	148.48	148.48	
175	030703011015	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:500*200 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	15	120.48	1807.2	
176	030703011016	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:800*250 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	150.48	150.48	
177	030703011017	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:600*400 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	132.48	132.48	
178	030703011018	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:500*300 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	121.48	121.48	
179	030703011019	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:1250*400 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	193.48	193.48	
180	030703011020	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:400*200 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	108.48	108.48	
181	030703011021	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:1000*500 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	168.48	168.48	
182	030703011022	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:800*300 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	148.48	148.48	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
183	030703011023	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:500*250 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	4	118.48	473.92	
184	030703011024	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:1000*400 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	172.48	344.96	
185	030703011025	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:200*200 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	7	90.48	633.36	
186	030703011026	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:1000*200 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	170.48	170.48	
187	030703011027	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:500*200 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	120.48	240.96	
188	030703011028	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:400*250 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	12	110.48	1325.76	
189	030703011029	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:500*1600 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	233.48	233.48	
190	030703011030	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:1400*500 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	213.48	213.48	
191	030703011031	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:1000*300 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	198.48	198.48	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
192	030703011032	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:250*200 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	113.48	226.96	
193	030703011033	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:500*250 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	19	118.48	2251.12	
194	030703011034	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:1000*400 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	3	172.48	517.44	
195	030703011035	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:1250*1000 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	193.48	193.48	
196	030703011036	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:500*300 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	121.48	242.96	
197	030703011037	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2.型号:500*500 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	123.48	123.48	
198	030703011038	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:蛋格式风口 2.型号:120*120 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	46	92.48	4254.08	
199	030703011039	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:蛋格式风口 2.型号:180*180 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	33	104.48	3447.84	
200	030703011040	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:蛋格式风口 2.型号:240*240 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	38	116.48	4426.24	
201	030703011041	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:蛋格式风口 2.型号:320*320 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	7	132.48	927.36	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
202	030703011042	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:方形散流器 2. 型号:240*240 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	112.48	112.48	
203	030703011043	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:方形散流器 2. 型号:320*340 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	3	134.48	403.44	
204	030703011044	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:方形散流器 2. 型号:350*350 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	138.48	138.48	
205	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:1000*320 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	713.61	713.61	
206	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:320*120 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	341.61	683.22	
207	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:320*160 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	346.61	693.22	
208	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:320*200 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	382.61	765.22	
209	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:400*200 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	421.61	421.61	
210	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:400*250 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	406.96	813.92	
211	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:500*200 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	401.61	401.61	
212	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:800*250 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	606.61	606.61	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
213	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:800*320 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	613.61	613.61	
214	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*320 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	731.61	731.61	
215	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:120 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	4	241.61	966.44	
216	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:120*120 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	11	243.61	2679.71	
217	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:150 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	11	256.61	2822.71	
218	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:160*120 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	267	264.61	70650.87	
219	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	3	282.11	846.33	
220	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*120 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	287.61	575.22	
221	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*160 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	289.61	289.61	
222	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*120 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	309.11	618.22	
223	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*160 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	38	310.61	11803.18	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
224	030703001020	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	4	306.61	1226.44	
225	030703001021	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*120 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	3	347.61	1042.83	
226	030703001022	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*160 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	5	349.61	1748.05	
227	030703001023	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*200 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	3	370.61	1111.83	
228	030703001024	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	376.61	376.61	
229	030703001025	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	382.61	382.61	
230	030703001026	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*160 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	397.61	397.61	
231	030703001027	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*200 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	401.61	803.22	
232	030703001028	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:400*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	406.61	406.61	
233	030703001029	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*160 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	437.61	437.61	
234	030703001030	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*200 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	401.61	401.61	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
235	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*250 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	1	436.61	436.61	
236	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*320 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	5	413.61	2068.05	
237	030703001033	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*400 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	1	421.61	421.61	
238	030703001034	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*250 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	3	501.61	1504.83	
239	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:定风量阀 2. 规格:1000*320 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	1	713.61	713.61	
240	030703001036	碳钢阀门	1. 名称:定风量阀 2. 规格:1000*400 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	3	721.61	2164.83	
241	030703001037	碳钢阀门	1. 名称:定风量阀 2. 规格:1000*500 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	1	731.61	731.61	
242	030703001038	碳钢阀门	1. 名称:定风量阀 2. 规格:250*200 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	1	306.61	306.61	
243	030703001039	碳钢阀门	1. 名称:定风量阀 2. 规格:320*160 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	2	380.61	761.22	
244	030703001040	碳钢阀门	1. 名称:定风量阀 2. 规格:400 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	1	381.61	381.61	
245	030703001041	碳钢阀门	1. 名称:定风量阀 2. 规格:500*200 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	8	433.61	3468.88	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
246	030703001042	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:500*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	4	447.61	1790.44	
247	030703001043	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:500*300 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	3	466.61	1399.83	
248	030703001044	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:800 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	581.61	581.61	
249	030703001045	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:800*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	3	606.61	1819.83	
250	030703001046	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:800*320 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	613.61	1227.22	
251	030703001047	碳钢阀门	1.名称:易调型自平衡恒风量阀 2.规格:160*120 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	39	266.61	10397.79	
252	030703001048	碳钢阀门	1.名称:易调型自平衡恒风量阀 2.规格:250*160 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	12	316.61	3799.32	
253	030703001049	碳钢阀门	1.名称:易调型自平衡恒风量阀 2.规格:500*200 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	401.61	401.61	
254	030703001050	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:150 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	26	219.63	5710.38	
255	030703001051	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:160*120 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	198	229.63	45466.74	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
256	030703001052	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:200 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	4	269.63	1078.52	
257	030703001053	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:200*200 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	289.63	579.26	
258	030703001054	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:250*160 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	24	325.63	7815.12	
259	030703001055	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:320*120 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	390.63	390.63	
260	030703001056	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	3	594.63	1783.89	
261	030703001057	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:200 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	269.63	269.63	
262	030703001058	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	324.63	324.63	
263	030703001059	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:250*120 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	327.63	655.26	
264	030404033001	风扇	1.名称:TE10 吸顶式暗装通风器 2.规格:最大风量100m ³ /h 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	161	171.18	27559.98	
265	030404033002	风扇	1.名称:TE15 吸顶式暗装通风器 2.规格:最大风量150m ³ /h 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	64	215.54	13794.56	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
266	030404033003	风扇	1. 名称:TE20 吸顶式暗装通风器 2. 规格:最大风量200m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	37	259.9	9616.3	
267	030404033004	风扇	1. 名称:TE30 吸顶式暗装通风器 2. 规格:最大风量300m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	27	348.62	9412.74	
268	030404033005	风扇	1. 名称:TE80 吸顶式暗装通风器 2. 规格:最大风量800m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	45	419.6	18882	
269	030108003001	轴流通风机	1. 名称:EF-B1-1 排风机 2. 规格:风量6000m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	6766.29	6766.29	
270	030108003002	轴流通风机	1. 名称:EF-1-1 排风机 2. 规格:风量2000m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	2766.29	2766.29	
271	030108003003	轴流通风机	1. 名称:EF-1-2 排风机 2. 规格:风量4000m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	4766.29	4766.29	
272	030108003004	轴流通风机	1. 名称:EF-1-3 排风机 2. 规格:风量1000m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1766.29	1766.29	
273	030108003005	轴流通风机	1. 名称:EF-1-4 排风机 2. 规格:风量2000m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	2766.29	2766.29	
274	030108003006	轴流通风机	1. 名称:EF-2-1 排风机 2. 规格:风量4000m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	4766.29	4766.29	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
275	030108003007	轴流通风机	1. 名称:EF-2-2 排风机 2. 规格:风量800m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1566.29	1566.29	
276	030108003008	轴流通风机	1. 名称:EF-2-3 排风机 2. 规格:风量800m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1566.29	1566.29	
277	030108003009	轴流通风机	1. 名称:EF-2-4 排风机 2. 规格:风量800m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1566.29	1566.29	
278	030108003010	轴流通风机	1. 名称:EF-2-5 排风机 2. 规格:风量500m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1266.29	1266.29	
279	030108003011	轴流通风机	1. 名称:EF-2-6 排风机 2. 规格:风量500m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1266.29	1266.29	
280	030108003012	轴流通风机	1. 名称:EF-2-7 排风机 2. 规格:风量2000m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	2766.29	2766.29	
281	030108003013	轴流通风机	1. 名称:EF-2-8 排风机 2. 规格:风量800m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1566.29	1566.29	
282	030108003014	轴流通风机	1. 名称:EF-2-9 排风机 2. 规格:风量800m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1566.29	1566.29	
283	030108003015	轴流通风机	1. 名称:EF-2-10 排风机 2. 规格:风量300m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	3766.29	3766.29	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
284	030108003016	轴流通风机	1. 名称:EF-2-11 排风机 2. 规格:风量3000m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	3766.29	3766.29	
285	030108003017	轴流通风机	1. 名称:EF-2-12 排风机 2. 规格:风量3000m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	3766.29	3766.29	
286	030108003018	轴流通风机	1. 名称:EF-2-13 排风机 2. 规格:风量500m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1266.29	1266.29	
287	030108003019	轴流通风机	1. 名称:EF-2-14 排风机 2. 规格:风量1500m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	2266.29	2266.29	
288	030108003020	轴流通风机	1. 名称:EF-3-1 排风机 2. 规格:风量800m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1566.29	1566.29	
289	030108003021	轴流通风机	1. 名称:EF-3-2 排风机 2. 规格:风量800m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1566.29	1566.29	
290	030108003022	轴流通风机	1. 名称:EF-3-3 排风机 2. 规格:风量800m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1566.29	1566.29	
291	030108003023	轴流通风机	1. 名称:EF-3-4 排风机 2. 规格:风量2000m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	2766.29	2766.29	
292	030108003024	轴流通风机	1. 名称:EF-3-5 排风机 2. 规格:风量5000m3/h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	5766.29	5766.29	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
293	030108003025	轴流通风机	1. 名称:EF-4-1 排风机 2. 规格:风量800m ³ /h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1566.29	1566.29	
294	030108003026	轴流通风机	1. 名称:EF-13-1 排风机 2. 规格:风量1000m ³ /h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	1766.29	1766.29	
295	030108003027	轴流通风机	1. 名称:EF-15-1 排风机 2. 规格:风量4000m ³ /h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	4766.29	4766.29	
296	030108003028	轴流通风机	1. 名称:EF-WD-1 排风机 2. 规格:风量9600m ³ /h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	10366.29	10366.29	
297	030108003029	轴流通风机	1. 名称:EF-WD-2 排风机 2. 规格:风量6000m ³ /h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	6766.29	6766.29	
298	030108003030	轴流通风机	1. 名称:EF-WD-3 排风机 2. 规格:风量3000m ³ /h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	3	3766.29	11298.87	
299	030108003031	轴流通风机	1. 名称:EF-WD-4 排风机 2. 规格:风量1500m ³ /h 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	4	2266.29	9065.16	
300	030108003032	轴流通风机	1. 名称:TA-01 天花式空气净化器 2. 型号:L=800m/h 3 220v, 80W 阻力:15Pa(风速2.5m/s下测定) 最大处理风量	台	31	6747.54	209173.74	
301	030108003033	轴流通风机	1. 名称:TA-02 活性炭净化器 2. 型号:L=800m/h 3 220v, 100W 阻力:80Pa(风速3.5m/s下测定) 最大处理风量	台	6	8631.29	51787.74	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
302	030108003034	轴流通风机	1. 名称:TA-04 壁挂式空气消毒机 2. 型号:风量 L=1000m ³ /h, 220v, 430W, 尺寸1000*400*240, 噪音 ≤40dB, 重量24kg	台	2	15766.29	31532.58	
303	030108003035	轴流通风机	1. 名称:水热风幕 2. 型号:水流量 1. 46m ³ /h, 风量 2230m ³ /h, 散热量36kw, 水 阻力3.4kPa, 风机功率 250w, 尺寸1500*290*270, 噪音 <60dB, 重量31kg	台	8	3966.29	31730.32	
304	030703020001	消声器	1. 名称:ATT-1 消音器-微穿孔板 风量 L=1000M ³ /H 消声量范围 15-20DB(A)	个	8	1954.07	15632.56	
305	030703020002	消声器	1. 名称:ATT-2 消音器-微穿孔板 风量 L=2000M ³ /H 消声量范围 15-20DB(A)	个	5	2486.4	12432	
306	030703020003	消声器	1. 名称:ATT-3 消音器-微穿孔板 风量 L=3000M ³ /H 消声量范围 15-20DB(A)	个	12	3284.89	39418.68	
307	030703020004	消声器	1. 名称:ATT-4 消音器-微穿孔板 风量 L=4000M ³ /H 消声量范围 15-20DB(A)	个	2	3905.94	7811.88	
308	030703020005	消声器	1. 名称:ATT-5 消音器-微穿孔板 风量 L=3000M ³ /H 消声量范围 15-20DB(A)	个	13	2752.56	35783.28	
309	031002002003	设备支架	1、材质: 风机设备减震 支吊架	Kg	568.25	15.27	8677.18	
		分部小计					1200669.36	
		排烟防火系统						
310	030702001009	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以下 4. 板材厚度:1mm 5. 管件、法兰等附件及支 架设计要求:型钢支架 6. 接口形式:共板法兰 7. 其他要求:其他未尽事 宜详见施工图设计、现行 标准及规范, 并满足相关 使用功能要求。	m2	775.4	124.39	96452.01	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
311	030702001010	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以下 4. 板材厚度:1.2mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6. 接口形式:共板法兰 7. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	10.59	131.53	1392.9	
312	031208003003	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:加筋铝箔防潮层的复合离心玻璃棉板 2. 绝热厚度:40mm	m3	31.4	1319.35	41427.59	
313	030703011045	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:板式排烟口 2. 型号:700*700 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	1041.96	1041.96	
314	030703011046	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2. 型号:1250*1000 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	216.96	216.96	
315	030703011047	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:800*600 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	9	171.96	1547.64	
316	030703011048	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:格栅式防火排烟口1000*(500+250) 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	4	1341.96	5367.84	
317	030703011049	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:格栅式防火排烟口600*(1000+250) 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	759.96	759.96	
318	030703011050	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:格栅式防火排烟口600*(700+250) 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	721.96	721.96	
319	030703011051	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:格栅式防火排烟口600*(800+250) 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	746.96	1493.92	
320	030703011052	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:格栅式防火排烟口800*(500+250) 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	24	941.96	22607.04	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
321	030703001060	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.规格:1000*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	4	706.61	2826.44	
322	030703001061	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.规格:800*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	5	606.61	3033.05	
323	030703001062	碳钢阀门	1.名称:排烟阀 2.规格:800*320 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	613.61	1227.22	
324	030703001063	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:1000*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	5	706.61	3533.05	
325	030703001064	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:1000*500 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	10	731.61	7316.1	
326	030703001065	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:1000*800 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	761.61	761.61	
327	030703001066	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:800*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	8	606.61	4852.88	
328	030703001067	碳钢阀门	1.名称:排烟防火阀 2.规格:800*320 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	613.61	1227.22	
329	030108003036	轴流通风机	1.名称:SEF-JF-1 排烟风机 2.规格:风量25000m3/h 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	18766.29	18766.29	
330	030108003037	轴流通风机	1.名称:SEF-2-1 排烟风机 2.规格:风量36000m3/h 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	21766.29	21766.29	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
331	FA0503009001	挡烟垂壁	1.名称:(1)垂壁高度有吊顶房间为自吊顶下500mm,无吊顶房间为自梁下500mm且底面应超出排烟口。 (2)除注明者外,固定式挡烟垂壁采用防火玻璃制作,也可采用其他满足消防要求的防火材料。活动式挡烟垂壁采用卷帘式自动挡烟垂壁,也可采用其他满足消防要求的形式。 (3)长度较长的挡烟垂壁可多块连接安装,连接处及与建筑构件结合处应严密。	m	40	654.34	26173.6	
332	031002002004	设备支架	1、材质:风机设备减震支吊架	Kg	2261.35	15.27	34530.81	
333	030904003001	按钮	1.名称:电动防火阀远程手动控制装置	个	57	160.75	9162.75	
		分部小计					308207.09	
		送风系统						
334	030702001011	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:周长2000mm以下 4.板材厚度:0.6mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6.接口形式:共板法兰 7.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	27.62	138.67	3830.07	
335	030702001012	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:周长2000mm以下 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6.接口形式:共板法兰 7.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	30.11	144.03	4336.74	
336	030703001068	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*200 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	401.61	803.22	
337	030703001069	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	606.77	606.77	
338	030703001070	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*320 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	613.96	613.96	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
339	030703001071	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:800*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	606.61	1213.22	
340	030108003038	轴流通风机	1.名称:SF-B1-1送风机 2.规格:风量6000m3/h 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	台	1	6766.29	6766.29	
341	030703011054	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口(带定风量阀) 2.型号:1000*500 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	173.48	173.48	
342	030703011055	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口(带定风量阀) 2.型号:600*300 2.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	131.48	131.48	
		分部小计					18475.23	
		新风系统						
343	030702001013	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:周长2000mm以下 4.板材厚度:0.5mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6.接口形式:共板法兰 7.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	2138.01	135.14	288930.67	
344	030702001014	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:周长2000mm以下 4.板材厚度:0.6mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6.接口形式:共板法兰 7.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	617.51	138.67	85630.11	
345	030702001015	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:周长2000mm以下 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6.接口形式:共板法兰 7.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	415.55	144.03	59851.67	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
346	030702001016	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:周长2000mm以下 4. 板材厚度:1mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6. 接口形式:共板法兰 7. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	74.33	152.97	11370.26	
347	030702001017	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:圆形 3. 规格:φ1120mm以下 4. 板材厚度:0.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型钢支架 6. 接口形式:共板法兰 7. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m2	196.71	130.75	25719.83	
348	031208003004	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:加筋铝箔防潮层的复合离心玻璃棉板 2. 绝热厚度:40mm	m3	137.68	1319.35	181648.11	
349	030702008003	柔性软接管	1. 名称:风管软接管 2. 材质:防火软接 3. 形式:长度150~300mm 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m2	29.04	310.28	9010.53	
350	030703011056	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2. 型号:1000*400 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	3	172.48	517.44	
351	030703011057	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2. 型号:1000*600 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	174.48	174.48	
352	030703011058	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2. 型号:1000*500 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	12	168.48	2021.76	
353	030703011066	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:带防虫网防雨百叶(带过滤网) 2. 型号:350*250 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	103.48	103.48	
354	030703011086	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:方形散流器 2. 型号:240*240 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	5	112.48	562.4	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
355	030703011089	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:方形散流器 2. 型号:120*120 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	99	92.48	9155.52	
356	030703011090	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:方形散流器 2. 型号:180*180 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	171	104.48	17866.08	
357	030703011088	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:方形散流器 2. 型号:350*350 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	138.48	276.96	
358	030703011091	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:双层百叶风口 2. 型号:120*120 2. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	171	92.48	15814.08	
359	030703001131	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*250 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	706.61	706.61	
360	030703001083	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:120*120 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	42	243.61	10231.62	
361	030703001084	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:160 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	266.86	533.72	
362	030703001085	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:160*120 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	44	264.61	11642.84	
363	030703001087	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*120 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	8	287.61	2300.88	
364	030703001089	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*120 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	23	309.11	7109.53	
365	030703001090	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*160 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	5	310.61	1553.05	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
366	030703001091	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	306.61	306.61	
367	030703001092	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*120 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	347.61	695.22	
368	030703001132	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*200 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	370.61	741.22	
369	030703001097	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*160 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	397.61	397.61	
370	030703001099	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*250 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	15	406.61	6099.15	
371	030703001101	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*200 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	4	401.61	1606.44	
372	030703001103	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*320 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	413.61	413.61	
373	030703001105	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*250 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	7	501.61	3511.27	
374	030703001133	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	501.61	501.61	
375	030703001134	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*250 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	606.77	606.77	
376	030703001135	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*300 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	606.61	606.61	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
377	030703001107	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:1000*400 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	721.61	1443.22	
378	030703001108	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:1000*500 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	12	731.61	8779.32	
379	030703001136	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:1000*600 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	741.61	741.61	
380	030703001137	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:320*250 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	366.61	366.61	
381	030703001138	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:500*320 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	413.61	413.61	
382	030703001139	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:800*300 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	1	613.61	613.61	
383	030703001118	碳钢阀门	1.名称:易调型自平衡恒风量阀 2.规格:160*120 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	4	266.61	1066.44	
384	030703001142	碳钢阀门	1.名称:易调型自平衡恒风量阀 2.规格:120*120 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	184	246.61	45376.24	
385	030703001119	碳钢阀门	1.名称:易调型自平衡恒风量阀 2.规格:200*120 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	24	293.61	7046.64	
386	030703001121	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:120*120 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	12	189.63	2275.56	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
387	030703001122	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:160*120 3.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	22	229.63	5051.86	
388	030703001130	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀-630*250	个	14	453.45	6348.3	
389	030703001140	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀-800*320	个	12	505.45	6065.4	
390	030701003008	空调器	1.名称:FAU-1-1 新风机组 2.型号:风量4000m3/h	台	1	41365.69	41365.69	
391	030701003009	空调器	1.名称:FAU-2-1 新风机组 2.型号:风量2000m3/h	台	1	33956.69	33956.69	
392	030701003010	空调器	1.名称:FAU-2-2 新风机组 2.型号:风量3000m3/h	台	1	30752.69	30752.69	
393	030701003011	空调器	1.名称:FAU-3-1 新风机组 2.型号:风量2000m3/h	台	1	23956.69	23956.69	
394	030701003012	空调器	1.名称:FAU-3-2 新风机组 2.型号:风量3000m3/h	台	1	30752.69	30752.69	
395	030701003013	空调器	1.名称:FAU-3-2 新风机组 2.型号:风量5000m3/h	台	1	34365.69	34365.69	
396	030701003014	空调器	1.名称:FAU-4~15-1 新风机组 2.型号:风量5000m3/h	台	12	27730.69	332768.28	
397	030701003015	空调器	1.名称:RFAU-1-1 溶液热回收新风机组 2.型号:风量3000m3/h	台	1	29752.69	29752.69	
398	030701003016	空调器	1.名称:RFAU-1-2 溶液热回收新风机组 2.型号:风量3000m3/h	台	1	29752.69	29752.69	
399	030701003017	空调器	1.名称:RFAU-2-1 溶液热回收新风机组 2.型号:风量2000m3/h	台	1	33956.69	33956.69	
		分部小计					1465186.66	
		采暖系统						
400	031001006024	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖 3.材质、规格:铝合金衬PE-RT复合管道-DN50 4.连接形式:电熔管件连接 5.其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	m	38.59	52.04	2008.22	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
401	031001006025	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 材质、规格:铝合金衬PE-RT 复合管道-DN40 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	m	25.35	45.94	1164.58	
402	031001006026	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 材质、规格:铝合金衬PE-RT 复合管道-DN32 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	m	41.66	38.39	1599.33	
403	031001006027	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 材质、规格:铝合金衬PE-RT 复合管道-DN25 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	m	548.25	21.63	11858.65	
404	031001006028	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 材质、规格:铝合金衬PE-RT 复合管道-DN20 4. 连接形式:电熔管件连接 5. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	m	468.11	31.3	14651.84	
405	031003001016	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 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足相关使用功能要求。	个	20	49.22	984.4	
406	031005002001	钢制散热器	1. 名称:RU-1 钢制扁柱四柱散热器 2. 型号、规格:单片尺寸高*宽*长:680*164*60, 同侧进出口中心距600mm。标准温差为44.5 °C时, 标准单片散热量123w。实际供回水温度60/45° C, 供回水温差32.5° C, 校核后, 每片实际散热量83W/片, 8片/组。承压1.2MPa, 每组散热器供水管上均设置自动温控调节阀。	组(片)	78	367.11	28634.58	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
407	031005002002	钢制散热器	1. 名称:RU-2 钢制扁柱四柱散热器 2. 型号、规格:单片尺寸高*宽*长:680*164*60,同侧进出口中心距600mm。标准温差为44.5 °C时,标准单片散热量123w。实际供回水温度60/45° C,供回水温差32.5° C,校核后,每片实际散热量83W/片,8片/组。承压1.2MPa,每组散热器供水管上均设置自动温控调节阀。	组(片)	39	367.11	14317.29	
408	031005002003	钢制散热器	1. 名称:RU-3 钢制扁柱四柱散热器 2. 型号、规格:单片尺寸高*宽*长:680*164*60,同侧进出口中心距600mm。标准温差为44.5 °C时,标准单片散热量123w。实际供回水温度60/45° C,供回水温差32.5° C,校核后,每片实际散热量83W/片,8片/组。承压1.2MPa,每组散热器供水管上均设置自动温控调节阀。	组(片)	50	367.11	18355.5	
409	031003003051	焊接法兰阀门	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	2	265.91	531.82	
410	031003001017	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 4. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足相关使用功能要求。	个	167	54.28	9064.76	
		分部小计					103170.97	
		分部分项合计					7079075.68	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	68492.28	68492.28	
2	03B001	施工超高增加费		项	1	290498.51	290498.51	
		单价措施合计					358990.79	
合计							7438066.47	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程(005)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			96815.13			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	84925.55			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	11889.58			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	62278.73			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	1698.51			
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					160792.37			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通工程(005)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	320000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	320000		

暂列金额明细表

工程名称：暖通工程(005)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		320000	
	合计		320000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通工程(005)

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

计日工表

工程名称：暖通工程(005)

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

总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程(005)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：暖通工程(005)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	173218.37		173218.37
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	6142495.44	2.4	147419.89
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	6142495.44	0.42	25798.48
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	6142495.44		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	8092077.21	9	728286.95
合计					901505.32

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：暖通工程(005)

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

单位工程招标控制价表

工程名称：水电工程(006)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	12337515.74	
1.1	人工费	1671714.61	
1.2	材料费	9618025.19	
1.3	施工机具使用费	78623.24	
1.4	企业管理费	735353.55	
1.5	利润	233799.15	
2	措施项目费	789602.16	
2.1	单价措施项目费	504149.08	
2.2	总价措施项目费	285453.08	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	171874.92	
3	其他项目费	580000	
3.1	其中:暂列金额	580000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	307848.63	
5	税金	1261346.99	
6	工程造价	15276313.52	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：水电工程(006)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		电气设备安装工程						
1	030404017001	配电箱	1、名称：配电箱JZ-ZATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装，柜体底部设槽钢固定	台	1	5719.85	5719.85	
2	030404017002	配电箱	1、名称：配电箱JZ-AA1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装，柜体底部设槽钢固定	台	1	10719.85	10719.85	
3	030404017003	配电箱	1、名称：配电箱JZ-AA1-B 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装，柜体底部设槽钢固定	台	1	10719.85	10719.85	
4	030404017004	配电箱	1、名称：配电箱JZ-AA2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装，柜体底部设槽钢固定	台	1	11719.85	11719.85	
5	030404017005	配电箱	1、名称：配电箱JZ-AA2-B 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装，柜体底部设槽钢固定	台	1	11719.85	11719.85	
6	030404017006	配电箱	1、名称：配电箱B1-TJ-ZAL1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5332.7	5332.7	
7	030404017007	配电箱	1、名称：配电箱B1-TJ-ZAL2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	9332.7	9332.7	
8	030404017008	配电箱	1、名称：配电箱BF-AA3 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装，柜体底部设槽钢固定	台	1	11719.85	11719.85	
9	030404017009	配电箱	1、名称：配电箱BF-AA3-B 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装，柜体底部设槽钢固定	台	1	11719.85	11719.85	
10	030404017010	配电箱	1、名称：配电箱BF-AA4-B 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装，柜体底部设槽钢固定	台	1	7719.85	7719.85	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	030404017011	配电箱	1、名称：配电箱XF-ZAP1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装，柜体底部设槽钢固定	台	1	13719.85	13719.85	
12	030404017012	配电箱	1、名称：配电箱XF-ZAP1-B 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装，柜体底部设槽钢固定	台	1	10719.85	10719.85	
13	030404017013	配电箱	1、名称：配电箱XF-ZAP2-B 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装，柜体底部设槽钢固定	台	1	13719.85	13719.85	
14	030404017014	配电箱	1、名称：配电箱PDS-AL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米明装	台	1	3994.96	3994.96	
15	030404017015	配电箱	1、名称：配电箱1-XFATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5444.68	5444.68	
16	030404017016	配电箱	1、名称：配电箱2-XFATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5444.68	5444.68	
17	030404017017	配电箱	1、名称：配电箱3-XFATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5444.68	5444.68	
18	030404017018	配电箱	1、名称：配电箱4~15-XFATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	12	4418.93	53027.16	
19	030404017019	配电箱	1、名称：配电箱2-PYATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米明装	台	1	5422.8	5422.8	
20	030404017020	配电箱	1、名称：配电箱18-PYATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米明装	台	1	6452.85	6452.85	
21	030404017021	配电箱	1、名称：配电箱15-PYATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米明装	台	1	3858.44	3858.44	
22	030404017022	配电箱	1、名称：配电箱17-PYATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米明装	台	1	3858.44	3858.44	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	030404017023	配电箱	1、名称：配电箱4~15-ALE 16-ALE 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	13	4130.5	53696.5	
24	030404017024	配电箱	1、名称：配电箱1-ALE1, 2-ALE, 3-ALE 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	3	3979.01	11937.03	
25	030404017025	配电箱	1、名称：配电箱B1-ALE1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	3944.68	3944.68	
26	030404017026	配电箱	1、名称：配电箱B1-ALE2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	3961.84	3961.84	
27	030404017027	配电箱	1、名称：配电箱1-ZAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	4616.44	4616.44	
28	030404017028	配电箱	1、名称：配电箱2-ZAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	6669.4	6669.4	
29	030404017029	配电箱	1、名称：配电箱1-1XFJAP, 1-2XFJAP, 2-1XFJAP, 3-1XFJAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	4	3542.3	14169.2	
30	030404017030	配电箱	1、名称：配电箱1-3XFJAP, 2-2XFJAP, 2-3XFJAP, 3-1XFJAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	4	3470.16	13880.64	
31	030404017031	配电箱	1、名称：配电箱2-1PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	3466.13	3466.13	
32	030404017032	配电箱	1、名称：配电箱1-2PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	3448.98	3448.98	
33	030404017033	配电箱	1、名称：配电箱1-1PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	3448.98	3448.98	
34	030404017034	配电箱	1、名称：配电箱2-4PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	3991.89	3991.89	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
35	030404017035	配电箱	1、名称：配电箱2-6PFAP、2-3PFAP、2-5PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	3	2440.38	7321.14	
36	030404017036	配电箱	1、名称：配电箱2-2PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	3448.98	3448.98	
37	030404017037	配电箱	1、名称：配电箱2-8PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	4517.64	4517.64	
38	030404017038	配电箱	1、名称：配电箱2-7PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	3461.84	3461.84	
39	030404017039	配电箱	1、名称：配电箱1~15-KSAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.8米明装	台	15	1065.53	15982.95	
40	030404017040	配电箱	1、名称：配电箱3-JH-ZATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	6537.74	6537.74	
41	030404017041	配电箱	1、名称：配电箱3-ZAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5563.48	5563.48	
42	030404017042	配电箱	1、名称：配电箱3-1PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	3423.22	3423.22	
43	030404017043	配电箱	1、名称：配电箱3-2PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	3427.52	3427.52	
44	030404017044	配电箱	1、名称：配电箱3-3PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	5453.27	5453.27	
45	030404017045	配电箱	1、名称：配电箱3-4PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	3423.22	3423.22	
46	030404017046	配电箱	1、名称：配电箱4-KTAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：室外落地明装	台	1	5596.99	5596.99	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
47	030404017047	配电箱	1、名称：配电箱17-KTAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：室外落地明装	台	1	6596.99	6596.99	
48	030404017048	配电箱	1、名称：配电箱15-1PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	3423.22	3423.22	
49	030404017049	配电箱	1、名称：配电箱13-1PFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：底边距地1.5米暗装	台	1	3423.22	3423.22	
50	030404017050	配电箱	1、名称：配电箱4-ZAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	4957.56	4957.56	
51	030404017051	配电箱	1、名称：配电箱5~15-ZAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	11	5470.43	60174.73	
52	030404017052	配电箱	1、名称：配电箱4-XFJAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	4470.16	4470.16	
53	030404017053	配电箱	1、名称：配电箱5~15-XFJAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	11	4470.16	49171.76	
54	030404017054	配电箱	1、名称：配电箱17-TYNAP1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地明装，需做高度100mm槽钢基础	台	1	8719.85	8719.85	
55	030404017055	配电箱	1、名称：配电箱17-TYNAP2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地明装，需做高度100mm槽钢基础	台	1	8719.85	8719.85	
56	030404017056	配电箱	1、名称：配电箱TYNAC1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地明装，需做高度100mm槽钢基础	台	1	8719.85	8719.85	
57	030404017057	配电箱	1、名称：配电箱16-ZAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5393.19	5393.19	
58	030404017058	配电箱	1、名称：配电箱16-ZAL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	1	10562.66	10562.66	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	030404017116	配电箱	1、名称：配电箱18-1AP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	2349.87	2349.87	
60	030404017117	配电箱	1、名称：配电箱16-1AP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	2867.03	2867.03	
61	030404017118	配电箱	1、名称：配电箱16-2AP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	2901.35	2901.35	
62	030404017119	配电箱	1、名称：配电箱16-3AP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	2901.35	2901.35	
63	030404017120	配电箱	1、名称：配电箱16-4AP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	2867.03	2867.03	
64	030404017059	配电箱	1、名称：配电箱5~15-ZAL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	11	9817.69	107994.59	
65	030404017060	配电箱	1、名称：配电箱5~15-ATL1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米暗装	台	11	13620.25	149822.75	
66	030404017061	配电箱	1、名称：配电箱5~15-AL1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米暗装	台	11	6558.92	72148.12	
67	030404017062	配电箱	1、名称：配电箱6-ATL2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	1	6702.64	6702.64	
68	030404017063	配电箱	1、名称：配电箱10-ATL2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	1	6702.64	6702.64	
69	030404017064	配电箱	1、名称：配电箱13-ATL2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	1	6702.64	6702.64	
70	030404017065	配电箱	1、名称：配电箱4-ZAL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	1	9562.66	9562.66	
71	030404017066	配电箱	1、名称：配电箱4-ATL1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米暗装	台	1	13620.25	13620.25	
72	030404017067	配电箱	1、名称：配电箱4-AL1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米暗装	台	1	6558.92	6558.92	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
73	030404017068	配电箱	1、名称：配电箱4-CCU-ZATL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5393.19	5393.19	
74	030404017069	配电箱	1、名称：配电箱4-CCU-ZAL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	6893.19	6893.19	
75	030404017070	配电箱	1、名称：配电箱4-CCU-IT1 ⁵ 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	5	3020.86	15104.3	
76	030404017071	配电箱	1、名称：配电箱3-ZAL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	1	10562.66	10562.66	
77	030404017072	配电箱	1、名称：配电箱3-ATL1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米暗装	台	1	15620.25	15620.25	
78	030404017073	配电箱	1、名称：配电箱3-ATL2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米暗装	台	1	7593.69	7593.69	
79	030404017074	配电箱	1、名称：配电箱3-EICU-ZATL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5393.19	5393.19	
80	030404017075	配电箱	1、名称：配电箱3-EICU-ZAL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	10437.85	10437.85	
81	030404017076	配电箱	1、名称：配电箱3-EICU-IT1 ³ 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	3	3440.86	10322.58	
82	030404017077	配电箱	1、名称：配电箱3-DT-ATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5418.93	5418.93	
83	030404017078	配电箱	1、名称：配电箱3-EICU-ATL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5482.49	5482.49	
84	030404017079	配电箱	1、名称：配电箱2-ZAL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	1	14811.64	14811.64	
85	030404017080	配电箱	1、名称：配电箱2-ATL1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米暗装	台	1	8600.56	8600.56	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
86	030404017081	配电箱	1、名称：配电箱2-ATL2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米暗装	台	1	5482.49	5482.49	
87	030404017082	配电箱	1、名称：配电箱2-SS-ZATL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5393.19	5393.19	
88	030404017083	配电箱	1、名称：配电箱2-SS-ZAL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	9393.19	9393.19	
89	030404017084	配电箱	1、名称：配电箱2-SS-IT1,2-SS-IT2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	2	10393.19	20786.38	
90	030404017085	配电箱	1、名称：配电箱2-SS-ATL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	6561.93	6561.93	
91	030404017086	配电箱	1、名称：配电箱2-SX-IT 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	6456.75	6456.75	
92	030404017087	配电箱	1、名称：配电箱2-DSA-ATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5440.86	5440.86	
93	030404017088	配电箱	1、名称：配电箱2-JY-ZATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5393.19	5393.19	
94	030404017089	配电箱	1、名称：配电箱2-JY-ZATL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	12733.7	12733.7	
95	030404017090	配电箱	1、名称：配电箱1-JZ-ZATL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	1	15818.49	15818.49	
96	030404017091	配电箱	1、名称：配电箱1-JZ-ATL1 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米暗装	台	1	5587.68	5587.68	
97	030404017092	配电箱	1、名称：配电箱1-JZ-ATL2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米暗装	台	1	5574.82	5574.82	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
98	030404017093	配电箱	1、名称：配电箱1-JZ-ATL3 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.5米暗装	台	1	7747.37	7747.37	
99	030404017094	配电箱	1、名称：配电箱1-DR-AP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	3431.82	3431.82	
100	030404017095	配电箱	1、名称：配电箱1-CT-AP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	3431.82	3431.82	
101	030404017096	配电箱	1、名称：配电箱1-QJ-ZATL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	5393.19	5393.19	
102	030404017097	配电箱	1、名称：配电箱1-QJ-ZAL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	6540	6540	
103	030404017098	配电箱	1、名称：配电箱1-QJ-IT1 ⁴ 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	4	3456.75	13827	
104	030404017099	配电箱	1、名称：配电箱B1-RD-ZATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	4393.19	4393.19	
105	030404017100	配电箱	1、名称：配电箱B1-RD-ZAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	8393.19	8393.19	
106	030404017101	配电箱	1、名称：配电箱1~15-RDAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	15	3394.44	50916.6	
107	030404017102	配电箱	1、名称：配电箱B1-YD-ZATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：落地安装	台	1	4562.66	4562.66	
108	030404017103	配电箱	1、名称：配电箱0-ZAL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	4393.19	4393.19	
109	030404017104	配电箱	1、名称：配电箱0-ZATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	4393.19	4393.19	
110	030404017105	配电箱	1、名称：配电箱15-ATL2 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	3193.19	3193.19	
111	030404017106	配电箱	1、名称：配电箱16-1AL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	3193.19	3193.19	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
112	030404017107	配电箱	1、名称：配电箱16-2AL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	3193.19	3193.19	
113	030404017108	配电箱	1、名称：配电箱17-XFDTATP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	4393.19	4393.19	
114	030404017109	配电箱	1、名称：配电箱2-JY-ZAL 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	4393.19	4393.19	
115	030404017110	配电箱	1、名称：配电箱2-KASP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸 3、安装方式：下沿距地1.8米明装	台	1	1065.53	1065.53	
116	030404017111	配电箱	1、名称：配电箱D-1SFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	5393.19	5393.19	
117	030404017112	配电箱	1、名称：配电箱D-1SFAP 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	1	5393.19	5393.19	
118	030404017113	配电箱	1、名称：IT隔离变压器及配电箱 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	2	2893.19	5786.38	
119	030404017114	配电箱	1、名称：插座箱 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	2	881.8	1763.6	
120	030404017115	配电箱	1、名称：移动通信配电箱 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	30	1765.53	52965.9	
121	030404017121	配电箱	1、名称：电能质量控制器AS UPQC-200/0.4, 200kVA 2、规格：配电箱电气元件参数参考设计图纸	台	2	130265.53	260531.06	
122	030404017122	配电箱	1、名称：B1-TJ-UPS 2、规格：参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	71172.58	71172.58	
123	030404017123	配电箱	1、名称：B1-RD-UPS 2、规格：参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	71172.58	71172.58	
124	030404017124	配电箱	1、名称：1-QJ-UPS 2、规格：参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	71172.58	71172.58	
125	030404017125	配电箱	1、名称：2-SS-UPS 2、规格：参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	46172.58	46172.58	
126	030404017126	配电箱	1、名称：3-EICU-UPS 2、规格：参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	46172.58	46172.58	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
127	030404017127	配电箱	1、名称：4-CCU-UPS 2、规格：参数参考设计图纸 3、安装方式：明装	台	1	71172.58	71172.58	
128	030412001001	普通灯具	1、名称：LED吸顶灯 2、型号：LED, 18W	套	108	51.91	5606.28	
129	030412005001	荧光灯	1、名称：单管LED灯 2、规格：LED, 1X30W	套	15	49.91	748.65	
130	030412005002	荧光灯	1、名称：单管应急LED灯 2、规格：LED, 1X30W	套	14	67.83	949.62	
131	030412005003	荧光灯	1、名称：防爆型单管LED灯 2、规格：LED, 1X18W	套	6	110.1	660.6	
132	030412001002	普通灯具	1、名称：壁灯 2、规格：LED, 8W	套	43	42.32	1819.76	
133	030412004001	装饰灯	1、名称：嵌入式防水筒灯(LED) 2、规格：9W (房间内)	套	474	73.88	35019.12	
134	030412004002	装饰灯	1、名称：嵌入式筒灯(LED) 2、规格：18W (公区)	套	437	68.83	30078.71	
135	030412004003	装饰灯	1、名称：筒灯(LED) 2、规格：LED, 9W	套	13	68.83	894.79	
136	030412001003	普通灯具	1、名称：成品LED灯盘 2、规格：600*600 4000K 36W	套	618	114.83	70964.94	
137	030412001004	普通灯具	1、名称：成品LED灯盘 2、规格：600*600 4000K 48W	套	10	124.93	1249.3	
138	030412001005	普通灯具	1、名称：成品LED灯盘 2、规格：300*600 3300K 24W	套	648	104.73	67865.04	
139	030412001006	普通灯具	1、名称：成品LED防尘防水灯盘 2、规格：300*600 3300K 18W	套	58	104.73	6074.34	
140	030412001007	普通灯具	1、名称：成品LED灯盘 2、规格：300*1200 4000K 36W	套	30	124.93	3747.9	
141	030412004004	装饰灯	1、名称：小夜灯 2、型号：LED, 0.3W	套	399	53.68	21418.32	
142	030412001008	普通灯具	1、名称：电梯井道照明灯具(加防护罩IP54) 2、规格：LED, 10W	套	22	42.32	931.04	
143	030412004005	装饰灯	1、名称：70MM宽成品LED灯条亚克力盖板, 铝合金灯盒 2、规格：4000K 12W	m	810.5	64.31	52123.26	
144	030412004006	装饰灯	1、名称：灯带 2、规格：9W/米5050系列 4000K 24W	m	399.25	52.19	20836.86	
145	030412005004	荧光灯	1、名称：医用LED洁净灯	套	47	180.8	8497.6	
146	030412004007	装饰灯	1、名称：安全出口标志灯 2、规格：TY-BLJC系列, 1W	套	12	81.82	981.84	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
147	030412004008	装饰灯	1、名称：疏散出口标志灯 2、规格：TY-BLJC系列，1W	套	140	81.82	11454.8	
148	030412004009	装饰灯	1、名称：避难间标识灯 2、规格：TY-BLJC系列，1W	套	52	81.82	4254.64	
149	030412004010	装饰灯	1、名称：复合信息标志灯-双面方向标志灯 2、规格：TY-BLJC系列，1W	套	72	81.82	5891.04	
150	030412004011	装饰灯	1、名称：集中电源疏散照明灯（IP67）-壁装型 2、规格：TY-BLJC系列，1W	套	11	81.82	900.02	
151	030412004012	装饰灯	1、名称：禁入标识灯 2、规格：TY-BLJC系列，1W	套	2	81.82	163.64	
152	030412004013	装饰灯	1、名称：楼层号指示 2、规格：TY-BLJC系列，1W	套	38	81.82	3109.16	
153	030412004014	装饰灯	1、名称：平时左右向指示 2、规格：TY-BLJC系列，1W	套	239	81.82	19554.98	
154	030412004015	装饰灯	1、名称：应急照明灯具 2、规格：TY-ZFJC系列，6W	套	580	81.82	47455.6	
155	030412004016	装饰灯	1、名称：放射房间红色标识灯 2、规格：LED, 3W	套	3	81.82	245.46	
156	030412004017	装饰灯	1、名称：手术室门灯 2、规格：LED, 3W	套	1	81.82	81.82	
157	030412005005	荧光灯	1、名称：平时兼应急照明灯 2、规格：300mm*1200mm洁净面板灯36W（自带电池）	套	15	180.8	2712	
158	030412005006	荧光灯	1、名称：平时一般照明灯 2、规格：300mm*1200mm洁净面板36W	套	15	130.3	1954.5	
159	030412006001	医疗专用灯	1、名称：紫外线杀菌灯 2、规格：250V, 30W	套	72	124.84	8988.48	
160	030404034001	照明开关	1、名称：单联开关 2、规格：250V, 10A	个	225	15.3	3442.5	
161	030404034002	照明开关	1、名称：双联开关 2、规格：250V, 10A	个	408	18.22	7433.76	
162	030404034011	照明开关	1、名称：单联双控开关 2、规格：250V, 10A	个	8	15.6	124.8	
163	030404034003	照明开关	1、名称：双联双控开关 2、规格：250V, 10A	个	6	18.74	112.44	
164	030404034004	照明开关	1、名称：三联开关 2、规格：250V, 10A	个	371	20.32	7538.72	
165	030404034005	照明开关	1、名称：四联开关 2、规格：250V, 10A	个	15	21.87	328.05	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
166	030404034007	照明开关	1、名称：红外控延时开关 2、规格：250V，10A	个	68	23	1564	
167	030404034008	照明开关	1、名称：无障碍卫生间开关 2、规格：250V，10A	个	21	47.02	987.42	
168	030404034012	照明开关	1、名称：两联防潮型开关 2、规格：250V，10A	个	24	42.57	1021.68	
169	030404034013	照明开关	1、名称：三联防潮型开关 2、规格：250V，10A	个	25	43.23	1080.75	
170	030404034009	照明开关	1、名称：紫外线杀菌灯定时开关 2、规格：250V，10A	个	48	47.02	2256.96	
171	030904003001	按钮	1、名称：气体灭火机械通风室内外按钮	个	17	167.71	2851.07	
172	030404035001	插座	1、名称：普通插座（二、三孔） 2、规格：250V，10A，安全型	个	2350	21.94	51559	
173	030404035002	插座	1、名称：三相插座 2、规格：250V，16A，安全型	个	3	26.97	80.91	
174	030404035003	插座	1、名称：普通插座（二、三孔） 2、规格：250V，16A，安全型	个	2	21.94	43.88	
175	030404035007	插座	1、名称：地面防水防压插座 2、规格：250V，10A，安全型	个	3	152.68	458.04	
176	030404035004	插座	1、名称：防喷溅型安全插座（二、三孔） 2、规格：250V，10A，防水防潮安全型	个	89	35.82	3187.98	
177	030404035005	插座	1、名称：防喷溅型插座（三孔） 2、规格：250V，10A，防水防潮安全型	个	94	33.01	3102.94	
178	030404035006	插座	1、名称：刷手池小厨宝防喷溅型插座（二、三孔） 2、规格：250V，16A，安全型	个	95	35.82	3402.9	
179	030404035008	插座	1、名称：防爆型安全插座（二、三孔） 2、规格：250V，10A	个	22	63.06	1387.32	
180	030404034010	照明开关	1、名称：IT配电系统外接报警显示仪 2、规格：IT配电系统配套提供	个	4	521.32	2085.28	
181	030411006001	接线盒	1、名称：开关盒 2、材质：铁 3、规格：86型 4、安装形式：暗装	个	3957	8.15	32249.55	
182	030411006002	接线盒	1、名称：接线盒 2、材质：铁 3、规格：86型 4、安装形式：暗装	个	1086	7.94	8622.84	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
183	030411006003	接线盒	1、名称：接线盒 2、材质：铁 3、规格：86型 4、安装形式：明装	个	4816	7.94	38239.04	
184	030408001001	电力电缆	1、名称：分支电缆 2、规格：YFD-WDZB-YJY-B1-4X150+1x95 3、材质：铜芯，含分支电缆头	m	251.21	703.15	176638.31	
185	030408001002	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X150+1X95 3、材质：铜芯	m	139.32	620.73	86480.1	
186	030408001003	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X120+1X70 3、材质：铜芯	m	337.65	490.83	165728.75	
187	030408001004	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X95+1X50 3、材质：铜芯	m	203.3	383.77	78020.44	
188	030408001005	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X70+1X35 3、材质：铜芯	m	356.91	290.85	103807.27	
189	030408001006	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X50+1X25 3、材质：铜芯	m	1505.98	211.06	317852.14	
190	030408001007	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X35+1X16 3、材质：铜芯	m	529.52	146.23	77431.71	
191	030408001028	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZBN-YJY-B1-4X35+1X16 3、材质：铜芯	m	20	165.42	3308.4	
192	030408001008	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X25+1X16 3、材质：铜芯	m	63.6	115.93	7373.15	
193	030408001009	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-5X16 3、材质：铜芯	m	1325.62	79.34	105174.69	
194	030408001032	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-3X16 3、材质：铜芯	m	155.6	42.24	6572.54	
195	030408001010	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-5X10 3、材质：铜芯	m	1059.33	55.93	59248.33	
196	030408001034	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-3X10 3、材质：铜芯	m	60	36.03	2161.8	
197	030408001011	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-5X6 3、材质：铜芯	m	999.36	37.24	37216.17	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
198	030408001012	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-5X4 3、材质：铜芯	m	1511.07	27.97	42264.63	
199	030408001013	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X6 3、材质：铜芯	m	30	29.8	894	
200	030408001014	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-4X2.5 3、材质：铜芯	m	251.96	15.2	3829.79	
201	030408001033	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-3x4 3、材质：铜芯	m	60	25.85	1551	
202	030408001015	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1(t1, d1)-3X2.5 3、材质：铜芯	m	88.2	13.18	1162.48	
203	030408001016	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1-4X240+1X120 3、材质：铜芯	m	1138.5	915.65	1042467.53	
204	030408001017	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZBN-YJY-B1-4X240+1X120 3、材质：铜芯	m	540	976.25	527175	
205	030408001018	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1-4X185+1X95 3、材质：铜芯	m	270.23	706.58	190939.11	
206	030408001019	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1-4X150+1X95 3、材质：铜芯	m	218.13	578.31	126146.76	
207	030408001020	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-YJY-B1-4X95+1X50 3、材质：铜芯	m	56.92	360.54	20521.94	
208	030408001031	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZBN-YJY-B1-4X16 3、材质：铜芯	m	15	68.5	1027.5	
209	030408001030	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZBN-YJY-B1-4X10 3、材质：铜芯	m	30	45.12	1353.6	
210	030408001021	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：BTLY-4X240+1X120 3、材质：铜芯	m	33	1141.89	37682.37	
211	030408001029	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：BTLY-4X120+1X70 3、材质：铜芯	m	341.7	510.02	174273.83	
212	030408001022	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：BTLY-4X35+1X16 3、材质：铜芯	m	896.5	135.12	121135.08	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
213	030408001023	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：BTLY-5X16 3、材质：铜芯	m	740.16	85.4	63209.66	
214	030408001024	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-GYJSYJ(F)-4X150+1X95 3、材质：铜芯	m	60	615.68	36940.8	
215	030408001026	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-GYJSYJ(F)-5X10 3、材质：铜芯	m	211.88	58.96	12492.44	
216	030408001027	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格：WDZB-GYJSYJ(F)-3X6 3、材质：铜芯	m	65.7	26.77	1758.79	
217	030408006001	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：截面240mm ² 以下 3、材质、类型：铜芯	个	32	376.63	12052.16	
218	030408006002	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：截面120mm ² 以下 3、材质、类型：铜芯	个	80	269.18	21534.4	
219	030408006003	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：截面35mm ² 以下 3、材质、类型：铜芯	个	158	160.55	25366.9	
220	030411005001	接线箱	1、名称：电缆T接箱	个	87	926.57	80611.59	
221	030411004002	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZN-GYJS(F)-2.5	m	135	5.85	789.75	
222	030411004017	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZ-GYJS(F)-2.5	m	300.25	4.34	1303.09	
223	030411004003	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZN-GYJS(F)-1.5	m	350	2.9	1015	
224	030411004004	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZ-BYJ-B1(t1, d1)-2.5	m	79195.65	3.78	299359.56	
225	030411004005	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZBN-BYJ-B1(t1, d1)-2.5	m	1120.3	4.34	4862.1	
226	030411004015	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZBN-B1-BYJ-2.5	m	11950.16	4.34	51863.69	
227	030411004006	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZ-BYJ-B1(t1, d1)-4	m	74316.2	4.17	309898.55	
228	030411004016	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZ-BYJ-B1(t1, d1)-6	m	2480.2	8.21	20362.44	
229	030411004007	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZN-B1-RYJSP-2X1.5	m	5975.16	5.54	33102.39	
230	030411004008	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZ-RYJS-4X1.5	m	175.2	9.01	1578.55	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
231	030411004009	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZ-RYJS-3X1.5	m	200.15	7.28	1457.09	
232	030411004010	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZ-RYJS-2X1.5	m	250	5.11	1277.5	
233	030411004011	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZ-BYJR-25	m	76	31.15	2367.4	
234	030411004012	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZ-BYJR-16	m	3	18.38	55.14	
235	030411004013	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZ-BYJR-6	m	79.25	8.21	650.64	
236	030411004018	配线	1、名称：配线 2、型号：WDZ-BYJR-4	m	200	4.17	834	
237	030411004014	配线	1、名称：配线 2、型号：RVVP-4X1.0	m	1246.8	8.81	10984.31	
238	030411001001	配管	1、名称：配管 2、材质：镀锌钢管 3、规格：SC150 4、配置形式：暗敷	m	15.2	157.35	2391.72	
239	030411001002	配管	1、名称：钢管 2、材质：镀锌钢管 3、规格：SC70 4、配置形式：暗敷	m	5.8	70.06	406.35	
240	030411001003	配管	1、名称：配管 2、材质：镀锌钢管 3、规格：SC50 4、配置形式：暗敷	m	676.33	50.89	34418.43	
241	030411001004	配管	1、名称：配管 2、材质：PVC管 3、规格：PVC50 4、配置形式：暗敷	m	70	19.28	1349.6	
242	030411001005	配管	1、名称：配管 2、材质：PVC管 3、规格：PVC32 4、配置形式：暗敷	m	3	15.94	47.82	
243	030411001006	配管	1、名称：配管 2、材质：PVC管 3、规格：PVC25 4、配置形式：暗敷	m	72.02	13.6	979.47	
244	030411001014	配管	1、名称：配管 2、材质：PVC管 3、规格：PVC20 4、配置形式：暗敷	m	200	11.59	2318	
245	030411001007	配管	1、名称：钢管 2、材质：紧定管 3、规格：JDG50 4、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	15.2	29.56	449.31	
246	030411001008	配管	1、名称：钢管 2、材质：紧定管 3、规格：JDG40 4、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	398.41	25.16	10024	
247	030411001013	配管	1、名称：钢管 2、材质：紧定管 3、规格：JDG40 4、配置形式：吊顶敷设	m	480	23.29	11179.2	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
248	030411001009	配管	1、名称：钢管 2、材质：紧定管 3、规格：JDG32 4、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	65.8	18.8	1237.04	
249	030411001010	配管	1、名称：钢管 2、材质：紧定管 3、规格：JDG25 4、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	200.56	15.76	3160.83	
250	030411001011	配管	1、名称：钢管 2、材质：紧定管 3、规格：JDG20 4、配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	23713.52	10.27	243537.85	
251	030411001012	配管	1、名称：钢管 2、材质：紧定管 3、规格：JDG20 4、配置形式：吊顶	m	30025.31	12	360303.72	
252	030413001002	铁构件	1、名称：线管钢吊架 2、材质：圆钢及角钢	kg	4740	21.47	101767.8	
253	030413002001	凿（压）槽	1、名称：墙面开槽补槽 2、类型：砖墙	m	7100.05	11.1	78810.56	
254	030413003001	打洞（孔）	1、名称：楼板墙面开孔 2、规格：150mm以内	个	80	65.52	5241.6	
255	030413003002	打洞（孔）	1、名称：墙面开孔 2、规格：50mm以内	个	150	32	4800	
256	030411003001	桥架	1、名称：热镀锌桥架 2、型号：600*200 3、含防火封堵	m	167.3	279.72	46797.16	
257	030411003002	桥架	1、名称：热镀锌桥架 2、型号：500*200 3、含防火封堵	m	76.65	244.55	18744.76	
258	030411003016	桥架	1、名称：热镀锌梯式桥架 2、型号：500*200 3、含防火封堵	m	127.2	244.55	31106.76	
259	030411003004	桥架	1、名称：热镀锌桥架 2、型号：400*200 3、含防火封堵	m	131.95	193.94	25590.38	
260	030411003005	桥架	1、名称：热镀锌桥架 2、型号：400*150 3、含防火封堵	m	11.68	173.84	2030.45	
261	030411003006	桥架	1、名称：热镀锌桥架 2、型号：300*200 3、含防火封堵	m	32.3	163.79	5290.42	
262	030411003018	桥架	1、名称：热镀锌梯式桥架 2、型号：300*200 3、含防火封堵	m	50.7	163.79	8304.15	
263	030411003007	桥架	1、名称：热镀锌桥架 2、型号：300*150 3、含防火封堵	m	191.65	148.72	28502.19	
264	030411003017	桥架	1、名称：热镀锌梯式桥架 2、型号：300*150 3、含防火封堵	m	12.9	148.72	1918.49	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
265	030411003008	桥架	1、名称：热镀锌桥架 2、型号：300*100 3、含防火封堵	m	93.2	110.25	10275.3	
266	030411003009	桥架	1、名称：热镀锌桥架 2、型号：200*150 3、含防火封堵	m	31.53	108.24	3412.81	
267	030411003010	桥架	1、名称：热镀锌桥架 2、型号：200*100 3、含防火封堵	m	1426.39	103.22	147231.98	
268	030411003011	桥架	1、名称：热镀锌桥架 2、型号：150*75 3、含防火封堵	m	25.12	91.16	2289.94	
269	030411003012	桥架	1、名称：热镀锌桥架 2、型号：100*100 3、含防火封堵	m	120.3	85.13	10241.14	
270	030411003013	桥架	1、名称：线槽 2、型号：400*150 3、材质：详见图纸 4、含防火封堵	m	58.35	173.84	10143.56	
271	030411003014	桥架	1、名称：线槽 2、型号：200*100 3、材质：详见图纸 4、含防火封堵	m	58.35	103.22	6022.89	
272	030411003015	桥架	1、名称：线槽 2、型号：100*100 3、材质：详见图纸 4、含防火封堵	m	58.35	85.13	4967.34	
273	030411003019	桥架	1、名称：塑料线槽（墙面敷设） 2、型号：30*15	m	100	49.99	4999	
274	030413001001	铁构件	1、名称：桥架支撑架 2、材质：圆钢及角钢	kg	4500	21.47	96615	
275	031002002001	设备支架	1、包括抗震支架的深化设计、采购、施工，并满足抗震验收要求，投标人需综合考虑抗震支架相关费用，中标后不在增加费用	项	1	20000	20000	
276	030409002001	接地母线	1、名称：户内接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-40*4 4、安装部位：户内	m	5824.2	28.55	166280.91	
277	030409002002	接地母线	1、名称：户内接地母线 2、材质：热镀锌扁钢 3、规格：-25*4 4、安装部位：户内	m	200	26.41	5282	
278	030409008001	等电位端子箱、测试板	1、名称：总等电位联结板	台(块)	4	341.96	1367.84	
279	030409008002	等电位端子箱、测试板	1、名称：辅助等电位联结板	台(块)	362	44.74	16195.88	
280	030409008003	等电位端子箱、测试板	1、名称：病房设备带用等电位联结端子	台(块)	252	44.74	11274.48	
281	030414011001	接地装置	1、名称：接地网调试	系统	1	982.66	982.66	
282	030414002001	送配电装置系统	1、名称：送配电装置系统调试 2、电压等级(kV)：1kV以下交流供电	系统	1	907.81	907.81	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计					8737698.61	
		给排水、采暖、燃气工程						
283	031001003001	不锈钢管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、规格、压力等级：S30408不锈钢管DN100 4、连接形式：凸管抱箍式连接或法兰连接	m	287.74	192.02	55251.83	
284	031001003002	不锈钢管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、规格、压力等级：S30408不锈钢管DN80 4、连接形式：凸管抱箍式连接或法兰连接	m	277.34	165.15	45802.7	
285	031001003003	不锈钢管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、规格、压力等级：S30408不锈钢管DN70 4、连接形式：双卡压式连接	m	431.5	103.35	44595.53	
286	031001003004	不锈钢管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、规格、压力等级：S30408不锈钢管DN50 4、连接形式：双卡压式连接	m	3717.23	85.56	318046.2	
287	031001003005	不锈钢管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、规格、压力等级：S30408不锈钢管DN40 4、连接形式：双卡压式连接	m	634.18	78.33	49675.32	
288	031001003006	不锈钢管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、规格、压力等级：S30408不锈钢管DN32 4、连接形式：双卡压式连接	m	765.66	63.31	48473.93	
289	031001003007	不锈钢管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、规格、压力等级：S30408不锈钢管DN25 4、连接形式：双卡压式连接	m	421.86	55.69	23493.38	
290	031001003008	不锈钢管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、规格、压力等级：S30408不锈钢管DN20 4、连接形式：双卡压式连接	m	523.48	46.81	24504.1	
291	031001003009	不锈钢管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、规格、压力等级：S30408不锈钢管DN15 4、连接形式：双卡压式连接	m	893.1	45.49	40627.12	
292	031001005001	铸铁管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN200柔性接口离心机制铸铁管	m	22.94	336.92	7728.94	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
293	031001005002	铸铁管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN150柔性接口离心机制铸铁管 4、连接形式：详见图纸	m	94	218.81	20568.14	
294	031001005003	铸铁管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN100柔性接口离心机制铸铁管 4、连接形式：详见图纸	m	261.52	189.78	49631.27	
295	031001005004	铸铁管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN75柔性接口离心机制铸铁管 4、连接形式：详见图纸	m	66.62	130.89	8719.89	
296	031001005005	铸铁管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN50柔性接口离心机制铸铁管 4、连接形式：详见图纸	m	29.83	90.42	2697.23	
297	031001006001	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN100HDPE单层管 4、连接形式：压盖式柔性承插连接 5、阻火圈设计要求：阻火圈安装	m	693.27	100.2	69465.65	
298	031001006002	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN100超静音聚乙烯HDPE单叶片螺旋管 4、连接形式：压盖式柔性承插连接 5、阻火圈设计要求：阻火圈安装	m	2009.95	100.16	201316.59	
299	031001006003	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN75超静音聚乙烯HDPE单叶片螺旋管 4、连接形式：压盖式柔性承插连接	m	183.9	60.72	11166.41	
300	031001006004	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN50超静音聚乙烯HDPE单叶片螺旋管 4、连接形式：压盖式柔性承插连接	m	379.18	45.77	17355.07	
301	031001006005	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN150HDPE三层复合静音管 4、连接形式：压盖式柔性承插连接	m	6	171.65	1029.9	
302	031001006006	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN100HDPE三层复合静音管 4、连接形式：压盖式柔性承插连接	m	134.9	93.13	12563.24	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
303	031001006007	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN75 HDPE三层复合静音管 4、连接形式：压盖式柔性承插连接	m	6	72.28	433.68	
304	031001006008	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：DN50 HDPE三层复合静音管 4、连接形式：压盖式柔性承插连接	m	12	51.57	618.84	
305	030901002001	雨水钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN200内外壁热浸镀锌钢管 3、连接形式：沟槽柔性连接 4、含三通、弯头、卡箍件等管件	m	12.5	294.17	3677.13	
306	030901002002	雨水钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN150内外壁热浸镀锌钢管 3、连接形式：沟槽柔性连接 4、含三通、弯头、卡箍件等管件	m	363.8	207.49	75484.86	
307	030901002003	雨水钢管	1、安装部位：室内 2、材质、规格：DN100内外壁热浸镀锌钢管 3、连接形式：沟槽柔性连接 4、含三通、弯头、卡箍件等管件	m	35	117.67	4118.45	
308	031004014001	给、排水附（配件）	1、名称：雨水斗 2、型号、规格：DN100	个(组)	8	108.22	865.76	
309	031202002001	管道防腐蚀	1、除锈级别：轻锈 2、涂刷（喷）品种：除锈后刷樟丹防锈漆二道，再刷调和漆二道	m2	45	27.31	1228.95	
310	031002001001	管道支架	1、材质：管道支架 2、锈后樟丹防锈漆二道，醇酸磁漆二道	Kg	1647	19.12	31490.64	
311	031208002001	管道绝热	1、绝热材料品种：阻燃型柔性橡塑保温B1级 2、绝热厚度：详见图纸 3、PAP保护层	m3	58	4235.35	245650.3	
312	031003003001	焊接法兰阀门	1、类型：闸阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN100 4、连接形式：法兰连接	个	10	554.6	5546	
313	031003003002	焊接法兰阀门	1、类型：闸阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN80 4、连接形式：法兰连接	个	14	470.1	6581.4	
314	031003003003	焊接法兰阀门	1、类型：闸阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN70 4、连接形式：法兰连接	个	17	368.98	6272.66	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
315	031003001001	螺纹阀门	1、类型：球阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN50 4、连接形式：螺纹连接	个	236	148.6	35069.6	
316	031003001002	螺纹阀门	1、类型：球阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN40 4、连接形式：螺纹连接	个	32	123.03	3936.96	
317	031003001003	螺纹阀门	1、类型：球阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN32 4、连接形式：螺纹连接	个	61	71.75	4376.75	
318	031003001004	螺纹阀门	1、类型：球阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN25 4、连接形式：螺纹连接	个	155	56.63	8777.65	
319	031003001005	螺纹阀门	1、类型：球阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN20 4、连接形式：螺纹连接	个	19	44.14	838.66	
320	031003001006	螺纹阀门	1、类型：球阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN15 4、连接形式：螺纹连接	个	9	37.03	333.27	
321	031003003004	焊接法兰阀门	1、类型：Y过滤器 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：法兰连接	个	2	561.91	1123.82	
322	031003003005	焊接法兰阀门	1、类型：Y过滤器 2、规格、压力等级：DN80 3、连接形式：法兰连接	个	1	490.34	490.34	
323	031003003006	焊接法兰阀门	1、类型：Y过滤器 2、规格、压力等级：DN70 3、连接形式：法兰连接	个	14	388.63	5440.82	
324	031003003007	焊接法兰阀门	1、类型：Y过滤器 2、规格、压力等级：DN50 3、连接形式：法兰连接	个	2	290.15	580.3	
325	031003003008	焊接法兰阀门	1、类型：Y过滤器 2、规格、压力等级：DN15 3、连接形式：螺纹连接	个	2	43.24	86.48	
326	031003003009	焊接法兰阀门	1、类型：止回阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN100 4、连接形式：法兰连接	个	4	592.07	2368.28	
327	031003003010	焊接法兰阀门	1、类型：止回阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN80 4、连接形式：法兰连接	个	5	492.28	2461.4	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
328	031003003011	焊接法兰阀门	1、类型：止回阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN70 4、连接形式：法兰连接	个	13	405.36	5269.68	
329	031003001007	螺纹阀门	1、类型：止回阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN50 4、连接形式：螺纹连接	个	2	185.13	370.26	
330	031003001008	螺纹阀门	1、类型：止回阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN32 4、连接形式：螺纹连接	个	13	94.1	1223.3	
331	031003001009	螺纹阀门	1、类型：止回阀 2、材质：详见图纸 3、规格、压力等级：DN15 4、连接形式：螺纹连接	个	2	43.24	86.48	
332	031003013001	水表	1、型号、规格：DN100水表	组(个)	2	776.44	1552.88	
333	031003013002	水表	1、型号、规格：DN80水表	组(个)	1	453.89	453.89	
334	031003013003	水表	1、型号、规格：DN70水表	组(个)	13	368.79	4794.27	
335	031003013004	水表	1、型号、规格：DN50水表	组(个)	16	282.56	4520.96	
336	031003013005	水表	1、型号、规格：DN32水表	组(个)	13	229.16	2979.08	
337	031003001010	螺纹阀门	1、类型：自动排气阀 2、规格、压力等级：DN25 3、连接形式：螺纹连接	个	7	88.58	620.06	
338	031003003012	焊接法兰阀门	1、类型：减压阀 2、规格、压力等级：DN70 3、连接形式：法兰连接	个	13	483.96	6291.48	
339	031003003013	焊接法兰阀门	1、类型：减压阀组 2、规格、压力等级：DN70减压比2:1 3、连接形式：法兰连接	组	1	2703.96	2703.96	
340	031003003014	焊接法兰阀门	1、类型：橡胶软接头 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：法兰连接	个	2	450.68	901.36	
341	031003003015	焊接法兰阀门	1、类型：橡胶软接头 2、规格、压力等级：DN80 3、连接形式：法兰连接	个	8	378.54	3028.32	
342	031003001011	螺纹阀门	1、类型：橡胶软接头 2、规格、压力等级：DN50 3、连接形式：螺纹连接	个	2	136.65	273.3	
343	031003003016	焊接法兰阀门	1、类型：F型波纹伸缩节 2、规格、压力等级：DN80	个	3	319.15	957.45	
344	031003001012	螺纹阀门	1、类型：真空破坏器 2、规格、压力等级：DN50	个	1	136.65	136.65	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
345	031003003017	焊接法兰阀门	1、类型：电磁阀 2、规格、压力等级：DN70 3、连接形式：法兰连接	个	13	653.96	8501.48	
346	031003001013	螺纹阀门	1、类型：电磁阀 2、规格、压力等级：DN50 3、连接形式：螺纹连接	个	2	318.45	636.9	
347	031004014002	给、排水附（配）件	1、材质：DN50不锈钢地漏	个（组）	407	57.7	23483.9	
348	031004014003	给、排水附（配）件	1、材质：UPVC 2、型号、规格：DN100地面扫除口	个（组）	45	21.53	968.85	
349	031002002002	设备支架	1、包括抗震支架的深化设计、采购、施工，并满足抗震验收要求，投标人需综合考虑抗震支架相关费用，中标后不在增加费用	项	1	20000	20000	
350	030109001001	离心式泵	1、名称：低温型循环加热空气源热泵 2、规格：参数详见图纸	台	4	86330.25	345321	
351	031006005001	太阳能集热装置	1、名称：太阳能集热器 2、型号、规格：单块面积6.25mSLL-1500/50型太阳能集热器	套	95	3756.41	356858.95	
352	031006015001	水箱	1、材质、类型：太阳能集热水箱含保温 2、型号、规格：5000×3000×2000mm(h)；有效容积：22.5m³装配式不锈钢焊接水箱	台	1	51197.69	51197.69	
353	031006015002	水箱	1、材质、类型：太阳能集热水箱含保温 2、型号、规格：3000×3000×2000mm(h)；有效容积：13.5m³装配式不锈钢焊接水箱	台	1	34197.69	34197.69	
354	030109001002	离心式泵	1、名称：热水变频供水装置 2、规格：Q=20m³/h；H=0.15MPa；P=2.2kW 温度控制，耐温型	台	2	5830.25	11660.5	
355	030109001003	离心式泵	1、名称：空气源机组循环泵 2、规格：Q=20m³/h；H=0.20MPa；P=2.2kW 温度控制，耐温型	台	2	5830.25	11660.5	
356	030109001004	离心式泵	1、名称：水箱循环泵 2、规格：Q=20m³/h；H=0.15MPa；P=1.5kW 温度控制，耐温型	台	2	4330.25	8660.5	
357	030109001005	离心式泵	1、名称：太阳能循环泵 2、规格：Q=45m³/h；H=0.20MPa；P=5.5kW 温度控制，耐温型	台	2	9330.25	18660.5	
358	030109001006	离心式泵	1、名称：中区热水循环泵P5 2、规格：详见图纸	台	1	6330.25	6330.25	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
359	031006012001	热水器、开水炉	1、能源种类：贮水式电热水器 2、型号、容积：功率N=3Kw	台	10	3091.29	30912.9	
360	031006013001	消毒器、消毒锅	1、类型：AOT消毒器 2、型号、规格：型号：AOT-25-DN80N=180w	台	2	4081.03	8162.06	
361	031004006001	大便器	1、材质：白瓷 2、规格、类型：感应式冲洗阀蹲便器安装	组	34	1029.24	34994.16	
362	031004007001	小便器	1、材质：白瓷 2、规格、类型：感应式冲洗阀小便器安装	组	12	737.7	8852.4	
363	031004006002	大便器	1、材质：白瓷 2、规格、类型：感应式冲洗阀坐便器安装	组	260	1417.72	368607.2	
364	031004004001	洗涤盆	1、材质：白瓷 2、规格、类型：污水池 3、附件名称、数量：带水龙头	组	35	379.25	13273.75	
365	031004003001	洗脸盆	1、材质：白瓷 2、规格、类型：感应式洗手盆安装 3、附件名称、数量：感应水龙头	组	477	617.44	294518.88	
366	031004003002	洗脸盆	1、规格、类型：洗手盆安装双盆 2、附件名称、数量：红外感应水龙头	组	1	1018.81	1018.81	
367	031004003003	洗脸盆	1、规格、类型：盥洗槽单水嘴 2、附件名称、数量：红外感应水龙头	组	1	816.81	816.81	
368	031004003004	洗脸盆	1、规格、类型：盥洗槽双水嘴 2、附件名称、数量：红外感应水龙头	组	1	1018.81	1018.81	
369	031004003005	洗脸盆	1、规格、类型：盥洗槽三水嘴 2、附件名称、数量：红外感应水龙头	组	1	1220.81	1220.81	
370	031004010001	淋浴器	1、材质、规格：淋浴器	套	256	744.79	190666.24	
371	03B002	检验科纯水设备	1、二级反渗透工艺纯水，产水量2000L/h，电功率N=15kW，详见图纸	套	1	70987.53	70987.53	
372	031004018001	饮水器	1、类型：饮水机 2、型号、规格：功率N=9Kw 380V	套	17	1076.16	18294.72	
373	030413002002	凿（压）槽	1、名称：墙面开槽补槽 2、类型：砖墙	m	1200	11.1	13320	
374	030413003003	打洞（孔）	1、名称：楼板墙面开孔 2、规格：150mm以内	个	800	65.52	52416	
375	031002003001	套管	1、名称、类型：穿楼板套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN80 4、填料材质：详见设计图纸	个	47	44.09	2072.23	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
376	031002003002	套管	1、名称、类型：穿楼板套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN100 4、填料材质：详见设计图纸	个	6	44.09	264.54	
377	031002003003	套管	1、名称、类型：穿楼板套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN125 4、填料材质：详见设计图纸	个	19	84.17	1599.23	
378	031002003008	套管	1、名称、类型：穿楼板套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN150 4、填料材质：详见设计图纸	个	576	84.17	48481.92	
379	031002003004	套管	1、名称、类型：刚性防水套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN125 4、填料材质：详见设计图纸	个	4	112.59	450.36	
380	031002003005	套管	1、名称、类型：刚性防水套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN150 4、填料材质：详见设计图纸	个	11	112.59	1238.49	
381	031002003006	套管	1、名称、类型：刚性防水套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN225 4、填料材质：详见设计图纸	个	11	112.59	1238.49	
382	031002003007	套管	1、名称、类型：刚性防水套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN250 4、填料材质：详见设计图纸	个	3	174.42	523.26	
		分部小计					3599817.13	
		分部分项合计					12337515.74	
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	88226.49	88226.49	
2	031302007001	高层施工增加		项	1	415922.59	415922.59	
		单价措施合计					504149.08	
合计							12841664.82	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：水电工程(006)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			171874.92			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	150767.47			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	21107.45			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	110562.81			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	3015.35			
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					285453.08			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：水电工程(006)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	580000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	580000		

暂列金额明细表

工程名称：水电工程(006)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		580000	
	合计		580000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：水电工程(006)

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

计日工表

工程名称：水电工程(006)

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

总承包服务费计价表

工程名称：水电工程(006)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：水电工程(006)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	307848.63		307848.63
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	10916617.9	2.4	261998.83
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	10916617.9	0.42	45849.8
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	10916617.9		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	14014966.53	9	1261346.99
合计					1569195.62

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：水电工程(006)

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

单位工程招标控制价表

工程名称：医用气体(007)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1785861.85	
1.1	人工费	189077.71	
1.2	材料费	1469742.88	
1.3	施工机具使用费	9877.35	
1.4	企业管理费	90769.91	
1.5	利润	26394	
2	措施项目费	50718.48	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	50718.48	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	30538.24	
3	其他项目费	90000	
3.1	其中:暂列金额	90000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	54329.57	
5	税金	178281.89	
6	工程造价	2159191.79	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：医用气体(007)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		医用中心供氧系统						
1	031001004001	铜管	1. 材质:无缝铜管 2. 规格:Φ28×1.5 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	224	116.64	26127.36	
2	031001004002	铜管	1. 材质:无缝铜管 2. 规格:Φ22×1.5 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	206	93.23	19205.38	
3	031001004003	铜管	1. 材质:无缝铜管 2. 规格:Φ15×1.2 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	1457	61.03	88920.71	
4	031001004004	铜管	1. 材质:无缝铜管 2. 规格:Φ10×1.0 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	210	39.93	8385.3	
5	031001004005	铜管	1. 材质:无缝铜管 2. 规格:Φ8×1.0 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范,并满足使用功能要求	m	1029	31.83	32753.07	
6	03B001	医用氧气二级稳压箱	1、医用氧气二级稳压箱 2、详见图纸	套	19	2000	38000	
7	03B002	氧气流量计组件	1、氧气流量计组件 2、详见图纸	套	19	2500	47500	
8	031003001001	螺纹阀门	1、类型:截止阀 2、规格、压力等级:DN20	个	1	44.57	44.57	
9	031003001002	螺纹阀门	1、类型:截止阀 2、规格、压力等级:DN15	个	16	37.46	599.36	
10	031003001003	螺纹阀门	1、类型:氧气维修阀 2、规格、压力等级:TSJ0.6-8	个	51	56.8	2896.8	
11	031003001004	螺纹阀门	1、类型:氧气维修阀 2、规格、压力等级:TSJ1-4	个	221	51.75	11436.75	
12	031002003001	套管	1、名称、类型:房间穿墙套管 2、材质:PVC 3、规格:DN20 4、填料材质:详见设计图纸	个	239	7.33	1751.87	
13	031002001001	管道支架	1、材质:管道支架	Kg	1962	16.38	32137.56	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	03B003	铝合金槽板	1、铝合金槽板 2、60*35	米	367.5	30	11025	
15	031002003002	套管	1、名称、类型：房间穿墙套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN40 4、填料材质：详见设计图纸	个	21	36.26	761.46	
		分部小计					321545.19	
		医用中心吸引系统						
16	031001001001	镀锌钢管	1、安装部位：医用不锈钢无缝钢管 2、规格、压力等级：Φ76×3.0	m	37	67.08	2481.96	
17	031001001002	镀锌钢管	1、安装部位：医用不锈钢无缝钢管 2、规格、压力等级：Φ57×2.5	m	204	43.74	8922.96	
18	031001001003	镀锌钢管	1、安装部位：医用不锈钢无缝钢管 2、规格、压力等级：Φ38×2.5	m	304	33.93	10314.72	
19	031001001004	镀锌钢管	1、安装部位：医用不锈钢无缝钢管 2、规格、压力等级：Φ32×2.5	m	1250	30.69	38362.5	
20	031001004006	铜管	1.材质：无缝铜管 2.规格：Φ12×1.0 3.其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足使用功能要求	m	210	41.93	8805.3	
21	031001004007	铜管	1.材质：无缝铜管 2.规格：Φ10×1.0 3.其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足使用功能要求	m	1029	39.93	41087.97	
22	031002003003	套管	1、名称、类型：套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN100 4、填料材质：详见设计图纸	个	1	60.04	60.04	
23	031002003004	套管	1、名称、类型：套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN80 4、填料材质：详见设计图纸	个	19	44.88	852.72	
24	031003001005	螺纹阀门	1、类型：三片式焊接球阀 2、规格、压力等级：DN32	个	3	71.46	214.38	
25	031003001006	螺纹阀门	1、类型：三片式焊接球阀 2、规格、压力等级：DN25	个	14	56.15	786.1	
26	031003001007	螺纹阀门	1、类型：吸引维修阀 2、规格、压力等级：TSJ1.6-16	个	28	122.45	3428.6	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	031002003005	套管	1、名称、类型：房间穿墙套管 2、材质：PVC 3、规格：DN20 4、填料材质：详见设计图纸	个	235	7.33	1722.55	
		分部小计					117039.8	
		医用压缩空气系统						
28	031001001005	镀锌钢管	1、安装部位：医用不锈钢无缝钢管 2、规格、压力等级：Φ38×2.5	m	164	66.64	10928.96	
29	031001001006	镀锌钢管	1、安装部位：医用不锈钢无缝钢管 2、规格、压力等级：Φ25×2.0	m	37	51.69	1912.53	
30	031001001007	镀锌钢管	1、安装部位：医用不锈钢无缝钢管 2、规格、压力等级：Φ18×2.0	m	206	40.02	8244.12	
31	031001001008	镀锌钢管	1、安装部位：医用不锈钢无缝钢管 2、规格、压力等级：Φ14×1.5	m	230	38.87	8940.1	
32	031001004008	铜管	1. 材质：无缝铜管 2. 规格：Φ10×1.0 3. 其他要求：其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范，并满足使用功能要求	m	210	60.61	12728.1	
33	031003001008	螺纹阀门	1、类型：三片式焊接球阀 2、规格、压力等级：DN20	个	1	44.55	44.55	
34	031003001009	螺纹阀门	1、类型：三片式焊接球阀 2、规格、压力等级：DN15	个	2	36.6	73.2	
35	031003001010	螺纹阀门	1、类型：三片式焊接球阀 2、规格、压力等级：DN10	个	5	31.55	157.75	
36	031003001011	螺纹阀门	1、类型：空气维修阀 2、规格、压力等级：TSJ0.6-8	个	52	56.8	2953.6	
37	031002003006	套管	1、名称、类型：房间穿墙套管 2、材质：PVC 3、规格：DN20 4、填料材质：详见设计图纸	个	25	7.33	183.25	
38	031002003007	套管	1、名称、类型：房间穿墙套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN40 4、填料材质：详见设计图纸	个	16	36.26	580.16	
		分部小计					46746.32	
		特殊气体管网系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
39	031001004009	铜管	1. 材质:无缝铜管 2. 规格:Φ22×1.5 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足使用功能要求	m	23	112.43	2585.89	
40	031001004010	铜管	1. 材质:无缝铜管 2. 规格:Φ15×1.2 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足使用功能要求	m	46	60.61	2788.06	
41	031001004011	铜管	1. 材质:无缝铜管 2. 规格:Φ10×1.0 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足使用功能要求	m	31.2	60.61	1891.03	
42	031001004012	铜管	1. 材质:无缝铜管 2. 规格:Φ12×1.0 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足使用功能要求	m	15.6	65.71	1025.08	
43	031001006001	塑料管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:DN32 UPVC塑料管	m	43	29.9	1285.7	
44	031001006002	塑料管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:DN20 UPVC塑料管	m	15.6	29.9	466.44	
45	031003001012	螺纹阀门	1、类型:氧气维修阀 2、规格、压力等级:TSJ0.6-8	个	8	56.8	454.4	
46	031003001013	螺纹阀门	1、类型:吸引维修阀 2、规格、压力等级:TSJ1.6-16	个	4	122.45	489.8	
47	031002003008	套管	1、名称、类型:房间穿墙套管 2、材质:PVC 3、规格:DN20 4、填料材质:详见设计图纸	个	8	7.33	58.64	
		分部小计					11045.04	
		医用气体供应装置						
48	03B004	三腔设备带	1、三腔设备带 2、详见图纸	米	1096	124.98	136978.08	
49	03B005	侧板	1、侧板 2、详见图纸	付	245	6	1470	
50	031001004013	铜管	1. 材质:无缝铜管 2. 规格:Φ12×1.0 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足使用功能要求	m	78	65.71	5125.38	
51	031001004014	铜管	1. 材质:无缝铜管 2. 规格:Φ10×1.0 3. 其他要求:其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足使用功能要求	m	972	60.61	58912.92	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
52	031001004015	铜管	1. 材质: 无缝铜管 2. 规格: $\Phi 8 \times 1.0$ 3. 其他要求: 其他未尽事宜详见施工图设计、现行标准及规范, 并满足使用功能要求	m	854	60.61	51760.94	
53	03B006	氧气终端	1、氧气终端 2、详见图纸	个	792	251.97	199560.24	
54	03B007	吸引终端	1、吸引终端 2、详见图纸	个	574	251.97	144630.78	
55	03B008	压缩空气终端	1、压缩空气终端 2、详见图纸	个	71	251.97	17889.87	
56	030404034001	照明开关	1、名称: 单联开关 2、规格: 250V, 10A	个	549	15.56	8542.44	
57	030404035001	插座	1、名称: 普通插座(二、三孔) 2、规格: 250V, 10A, 安全型	个	1170	22.26	26044.2	
58	030412004001	装饰灯	1、名称: LED床头灯(含灯罩) 2、规格: 4W	套	549	52.47	28806.03	
59	03B009	床号牌	1、名称: 床号牌	套	549	5	2745	
60	030413003001	打洞(孔)	1、名称: 传呼分机预留开孔	个	549	8	4392	
61	030411001001	配管	1、名称: 钢管 2、材质: 紧定管 3、规格: JDG16	m	1754	11.42	20030.68	
62	030411004001	配线	1、名称: 配线 2、型号: BV-1.5	m	516	2.65	1367.4	
63	030411004002	配线	1、名称: 配线 2、型号: BV-2.5	m	5788	3.42	19794.96	
64	030404019001	控制开关	1、名称: 漏电保护器16A	个	245	39.02	9559.9	
		分部小计					737610.82	
		医用气体监测报警系统						
65	030503006001	传感器	1、名称: 压力传感器	支(合)	48	694.43	33332.64	
66	031003001014	螺纹阀门	1、类型: 铜维修阀门 2、规格、压力等级: TSJ1-4	个	48	51.75	2484	
67	03B010	监视报警器	1、名称: 监视报警器	套	20	1539.25	30785	
68	030607006001	数据采集及巡回检测报警装置	1、名称: 数据采集器	套	26	2664.5	69277	
69	03B011	工控主机	1、名称: 工控主机含主机、显示器、软件等	套	1	62104.81	62104.81	
70	03B012	云盒	1、名称: 云盒配套	套	6	1500	9000	
71	030411004003	配线	1、名称: 配线 2、型号: RVS2*0.75	m	598	4.4	2631.2	
72	030411004004	配线	1、名称: 配线 2、型号: RVSP2*0.75	m	748	4.4	3291.2	
73	030411004005	配线	1、名称: 配线 2、型号: RVVP2*0.75	m	240	4.4	1056	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
74	030411001002	配管	1、名称：钢管 2、材质：紧定管 3、规格：JDG16	m	1110.2	11.42	12678.48	
75	03B013	二氧化碳自动汇流排	1、二氧化碳自动汇流排 2、2*2瓶组（不含钢瓶）带加热装置 3、配套管路、阀门等	套	1	30000	30000	
76	03B014	笑气自动汇流排	1、笑气自动汇流排 2、2*3瓶组（不含钢瓶）带加热装置 3、配套管路、阀门等	套	1	30000	30000	
77	03B015	氮气自动汇流排	1、氮气自动汇流排 2、2*10瓶组（不含钢瓶） 3、配套管路、阀门等	套	1	30000	30000	
78	030502005001	双绞线缆	1、名称：网络线 2、规格：CAT6 3、敷设方式：管内穿线	m	500	3.68	1840	
79	030502007001	光缆	1、名称：4芯铠装单模光缆	m	300	5.39	1617	
80	030409008001	等电位端子箱、测试板	1、名称：辅助等电位联结板	台(块)	15	29.97	449.55	
		分部小计					320546.88	
		隔帘轨道系统						
81	03B016	“T”型帘轨	1、导轨长度：一般为5.5m，铝合金材质，具体由病床长度决定； 2、筋骨能承受15Kg/米以上	套	486	90	43740	
82	03B017	“U”型天轨	1、铝合金材质，伸缩式吊杆，距地1.8米安装； 2、筋骨能承受10Kg/米以上	套	515	112	57680	
83	010810001001	隔帘布（含挂钩）	材质：阻燃隔帘布	m2	7217.1	18	129907.8	
		分部小计					231327.8	
		分部分项合计					1785861.85	
		单价措施合计						
合计							1785861.85	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：医用气体(007)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			30538.24			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	26787.93			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	3750.31			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	19644.48			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	535.76			
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					50718.48			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：医用气体(007)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	90000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	90000		

暂列金额明细表

工程名称：医用气体(007)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		90000	
	合计		90000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：医用气体(007)

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

计日工表

工程名称：医用气体(007)

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

总承包服务费计价表

工程名称：医用气体(007)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：医用气体(007)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	54329.57		54329.57
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1926580.33	2.4	46237.93
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1926580.33	0.42	8091.64
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1926580.33		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1980909.9	9	178281.89
合计					232611.46

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：医用气体(007)

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

单位工程招标控制价表

工程名称：人民医院智能化(008)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	6998163.03	
1.1	人工费	523184.88	
1.2	材料费	6079452.01	
1.3	施工机具使用费	71633.61	
1.4	企业管理费	250712.07	
1.5	利润	73180.46	
2	措施项目费	158217.33	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	158217.33	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	95264.66	
3	其他项目费	360000	
3.1	其中:暂列金额	360000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	171716.85	
5	税金	691928.75	
6	工程造价	8380025.96	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人民医院智能化(008)

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

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	030501012001	内网汇聚交换机	<p>1. 整机设备主控引擎≥2, 整机业务板槽位数≥4 (主控含业务端口); 风扇槽位数≥1, 电源槽位数≥6; 实际配置: 万兆网口≥48个; 千兆电口≥48个。</p> <p>2. 整机交换容量≥68Tbps, 包转发率≥51000 Mpps;</p> <p>3. 采用国产芯片, 自主可控;</p> <p>4. 全端口支持MACsec, 通过部署整网Macsec, 降低信息泄露和遭受恶意网络攻击的风险</p> <p>5. 支持并实配虚拟化功能, 可将多台设备虚拟为一台设备;</p> <p>6. 支持电信级的以太环网保护协议, 保护倒换时间<50ms; 同时支持STP/RSTP/MSTP协议, 双上行主备链路保护, LACP链路聚合等简单高效的冗余保护机制;</p> <p>7. 超高精度的BFD双向链路检测机制, 通过和二、三层协议的联动, 实现毫秒级的故障检测及业务恢复, 极大程度地提高了网络系统的可靠性;</p> <p>8. 支持完善的以太网OAM机制, 支持802.3ah、802.1ag和ITU-T Y.1731, 通过对网络运行状态的实时监控, 实现对故障的快速检测与定位。</p> <p>9. 支持ICMPv6、DHCPv6、ACLv6、IPv6 Telnet、IPv6邻居发现、Path MTU发现、MLD v1/v2、MLD Snooping、IPv6静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+、手工隧道、ISATAP隧道、6to4隧道等;</p> <p>10. 支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF、BGP、IS-IS、BEIGRP、支持策略路由、支持等价路由实现负载均衡、支持BFD for OSPF、BGP;</p> <p>11. 支持相关路由协议的明文或MD5认证, 支持uRPF逆向路由查找技术, 可有效控制非法业务; 硬件级报文深度检测和过滤技术, 支持对控制报文和数据报文的深度检测;</p> <p>12. 支持安全日志功能可包括如安全事件来源、发生时间、事件描述等、操作日志中对用户登陆IP地址、登陆时间、所进行的操作、退出时间进行记录, 可以将操作日志输出至日志服务器;</p> <p>13. 支持Console、Telnet、SSH、WEB、SNMP管理等;</p>	台(套)	2	46400.03	92800.06	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
2	030501012002	外网汇聚交换机	<p>1. 整机≥48个万兆SFP+, ≥6个40/100GE QSFP28;</p> <p>2. 整机交换容量≥48Tbps, 包转发率≥2000Mpps;</p> <p>3. CPU和LSW采用国产芯片</p> <p>4. 支持全端口Macsec, 通过部署整网Macsec, 降低信息泄露和遭受恶意网络攻击的风险</p> <p>6. 支持并实配虚拟化功能, 可将多台设备虚拟为一台设备;</p> <p>5. 支持电信级的以太网保护协议, 保护倒换时间<50ms; 同时支持STP/RSTP/MSTP协议, 双上行主备链路保护, LACP链路聚合等简单高效的冗余保护机制;</p> <p>6. 超高精度的BFD双向链路检测机制, 通过和二、三层协议的联动, 实现毫秒级的故障检测及业务恢复, 极大地提高了网络系统的可靠性;</p> <p>7. 支持完善的以太网OAM机制, 支持802.3ah、802.lag和ITU-Y.1731, 通过对网络运行状态的实时监控, 实现对故障的快速检测与定位。</p> <p>8. 支持ICMPv6、DHCPv6、ACLv6、IPv6 Telnet、IPv6邻居发现、Path MTU发现、MLD v1/v2、MLD Snooping、IPv6静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+、手工隧道、ISATAP隧道、6to4隧道等;</p> <p>9. 支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF、BGP、IS-IS、BEIGRP、支持策略路由、支持等价路由实现负载均衡、支持BFD for OSPF、BGP;</p> <p>10. 支持设备软件硬件标识安全、漏洞扫描、恶意程序扫描、设备功能和访问接口声明等程序防范及敏感数据保护等;</p> <p>11. 支持相关路由协议的明文或MD5认证, 支持uRPF逆向路由查找技术, 可有效控制非法业务; 硬件级报文深度检测和过滤技术, 支持对控制报文和数据报文的深度检测;</p> <p>12. 支持安全日志功能可包括如安全事件来源、发生时间、事件描述等、操作日志中对用户登陆IP地址、登陆时间、所进行的操作、退出时间进行记录, 可以将操作日志输出至日志服务器, , ;</p> <p>13. 支持Console、Telnet、SSH、WEB、SNMP管理等;</p>	台(套)	2	27768.59	55537.18	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	030501012003	设备网汇聚交换机	<p>1. 整机≥48个万兆SFP+, ≥6个40/100GE QSFP28;</p> <p>2. 整机交换容量≥48Tbps, 包转发率≥2000Mpps;</p> <p>3. CPU和LSW采用国产芯片</p> <p>4. 支持全端口Macsec, 通过部署整网Macsec, 降低信息泄露和遭受恶意网络攻击的风险</p> <p>5. 支持并实配虚拟化功能, 可将多台设备虚拟为一台设备;</p> <p>6. 支持电信级的以太网保护协议, 保护倒换时间<50ms; 同时支持STP/RSTP/MSTP协议, 双上行主备链路保护, LACP链路聚合等简单高效的冗余保护机制;</p> <p>7. 超高精度的BFD双向链路检测机制, 通过和二、三层协议的联动, 实现毫秒级的故障检测及业务恢复, 极大程度地提高了网络系统的可靠性;</p> <p>8. 支持完善的以太网OAM机制, 支持802.3ah、802.lag和ITU-Y.1731, 通过对网络运行状态的实时监控, 实现对故障的快速检测与定位。</p> <p>9. 支持ICMPv6、DHCPv6、ACLv6、IPv6 Telnet、IPv6邻居发现、Path MTU发现、MLD v1/v2、MLD Snooping、IPv6静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+、手工隧道、ISATAP隧道、6to4隧道等;</p> <p>10. 支持静态路由、RIP v1/v2、OSPF、BGP、ISIS、BEIGRP、支持策略路由、支持等价路由实现负载均衡、支持BFD for OSPF、BGP;</p> <p>11. 支持设备软件硬件标识安全、漏洞扫描、恶意程序扫描、设备功能和访问接口声明等程序防范及敏感数据保护等;</p> <p>12. 支持相关路由协议的明文或MD5认证, 支持uRPF逆向路由查找技术, 可有效控制非法业务; 硬件级报文深度检测和过滤技术, 支持对控制报文和数据报文的深度检测;</p> <p>13. 支持安全日志功能可包括如安全事件来源、发生时间、事件描述等、操作日志中对用户登陆IP地址、登陆时间、所进行的操作、退出时间进行记录, 可以将操作日志输出至日志服务器, , ;</p> <p>14. 支持Console、Telnet、SSH、WEB、SNMP管理等;</p>	台(套)	2	27768.59	55537.18	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	030501012004	24口接入交换机 (外网)	<p>1、整机≥24个 10/100/1000BASE-T以太网端口, ≥4个万兆SFP+, ≥2个12GE堆叠口;</p> <p>2、交换容量 ≥670Gbps, 包转发率 ≥170Mpps;</p> <p>3、CPU和LSW采用国产芯片, 自主可控;</p> <p>4、支持虚拟化技术, 支持将多台设备虚拟为一台设备;</p> <p>5、支持IGMPv1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM, 支持组播流量跨VLAN复制功能</p> <p>6、支持EAPS、ERPS环网保护协议, 支持HSRP, VRRP;</p> <p>7、支持IPv6邻居发现、ICMPv6、Path MTU 发现, 支持基于IPv6的Ping、Traceroute、Telnet、SSH、ACL等;</p> <p>8、支持硬件实现对报文的分级调度及保护, 支持防范DoS、TCP的SYN Flood、UDP Flood、广播风暴、大流量等对设备的攻击; 支持命令行分级保护, 不同级别用户拥有不同管理权限;</p> <p>9、支持BFD, 可以提供毫秒级的检测, 可以实现链路的快速检测, BFD通过与上层路由协议联动, 可以实现路由等业务的快速收敛, 增强组网容错性;</p> <p>10、支持Console、Telnet、SSH、WEB、SNMP、TFTP等管理功能;</p> <p>11、支持相邻路由器之间的明文验证和MD5密文验证;</p>	台 (套)	15	2660.71	39910.65	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	030501012005	48口接入交换机 (内网)	<p>1、整机≥48个 10/100/1000BASE-T以太网端口, ≥4个万兆SFP+, ≥2个12GE堆叠口;</p> <p>2、交换容量≥670Gbps, 包转发率≥200Mpps;</p> <p>3、CPU和LSW采用国产芯片, 自主可控;</p> <p>4、支持虚拟化技术, 支持将多台设备虚拟为一台设备;</p> <p>7、支持IGMPv1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM, 支持组播流量跨VLAN复制功能</p> <p>5、支持EAPS、ERPS环网保护协议, 支持HSRP, VRRP;</p> <p>6、支持IPv6邻居发现、ICMPv6、Path MTU发现, 支持基于IPv6的Ping、Traceroute、Telnet、SSH、ACL等;</p> <p>7、支持硬件实现对报文的分级调度及保护, 支持防范DoS、TCP的SYN Flood、UDP Flood、广播风暴、大流量等对设备的攻击; 支持命令行分级保护, 不同级别用户拥有不同管理权限;</p> <p>8、支持BFD, 可以提供毫秒级的检测, 可以实现链路的快速检测, BFD通过与上层路由协议联动, 可以实现路由等业务的快速收敛, 增强组网容错性;</p> <p>9、支持Console、Telnet、SSH、WEB、SNMP、TFTP等管理功能;</p> <p>10、支持相邻路由器之间的明文验证和MD5密文验证;</p>	台 (套)	37	6032.41	223199.17	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	030501012006	24口接入交换机 (内网)	<p>1. 整机提供≥24个10/100/1000BASE-T以太网端口, ≥4个万兆SFP+, ≥2个12GE堆叠口, 支持PoE+;</p> <p>2、交换容量≥670Gbps, 包转发率≥170Mpps;</p> <p>3、CPU和LSW采用国产芯片, 自主可控;</p> <p>4、支持静态路由, rip/ospf动态路由, 支持vrrp虚拟路由等;</p> <p>5、支持虚拟化技术, 支持将多台设备虚拟为一台设备;</p> <p>6、支持IGMPv1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM, 支持组播流量跨VLAN复制功能</p> <p>7、支持EAPS、ERPS环网保护协议, 支持HSRP, VRRP;</p> <p>8、支持IPv6邻居发现、ICMPv6、Path MTU 发现, 支持基于IPv6的Ping、Traceroute、Telnet、SSH、ACL等;</p> <p>9、支持硬件实现对报文的分级调度及保护, 支持防范DoS、TCP的SYN Flood、UDP Flood、广播风暴、大流量等对设备的攻击; 支持命令行分级保护, 不同级别用户拥有不同管理权限;</p> <p>10、支持BFD, 可以提供毫秒级的检测, 可以实现链路的快速检测, BFD通过与上层路由协议联动, 可以实现路由等业务的快速收敛, 增强组网容错性;</p> <p>11、支持Console、Telnet、SSH、WEB、SNMP、TFTP等管理功能;</p> <p>12、支持相邻路由器之间的明文验证和MD5密文验证;</p>	台 (套)	1	2660.71	2660.71	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	030501012007	48口POE接入交换机（设备网）	<p>1. 整机提供≥48个10/100/1000BASE-T以太网端口, ≥4个万兆SFP+, ≥2个12GE堆叠口, 支持PoE+;</p> <p>2、交换容量≥670Gbps, 包转发率≥200Mpps;</p> <p>3、CPU和LSW采用国产芯片, 自主可控;</p> <p>4. 支持虚拟化集群交换技术, 支持将多台设备虚拟为一台设备;</p> <p>5. 支持电信级的以太环网保护协议, 保护倒换时间<50ms; 同时支持STP/RSTP/MSTP协议, 双上行主备链路保护, LACP链路聚合等简单高效的冗余保护机制;</p> <p>6. 支持802.3ad端口聚合每组最大8个、支持动态LACP或静态聚合;</p> <p>7. 支持802.1X/RADIUS认证, 支持IP+MAC+端口绑定;</p> <p>8. 支持IGMPv1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM, 支持组播流量跨VLAN复制功能;</p> <p>9. 支持静态路由, rip/ospf动态路由, 支持vrrp虚拟路由, ipv4/ipv6双栈协议;</p> <p>10. 支持IGMPv1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM、支持组播流量跨VLAN复制功能;</p> <p>11. 支持ZTP零接触配置开通 (Zero Touch Provisioning);</p> <p>12. 支持Console、Telnet、SSH、WEB、云管理、移动APP管理等;</p> <p>13. 为了便于管理, 获取相邻设备地址及平台, 支持PDP邻居发现协议;</p>	台(套)	17	6742.25	114618.25	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030501012008	24口POE交换机 (设备网)	<p>1. 整机提供≥24个10/100/1000BASE-T以太网端口, ≥4个万兆SFP+, ≥2个12GE堆叠口, 支持PoE+;</p> <p>2、交换容量≥670Gbps, 包转发率≥170Mpps;</p> <p>3、CPU和LSW采用国产芯片, 自主可控;</p> <p>4、支持静态路由, rip/ospf动态路由, 支持vrrp虚拟路由等;</p> <p>5、支持虚拟化技术, 支持将多台设备虚拟为一台设备;</p> <p>6、支持IGMPv1/v2/v3、PIM-SM、PIM-DM, 支持组播流量跨VLAN复制功能</p> <p>7、支持EAPS、ERPS环网保护协议, 支持HSRP, VRRP;</p> <p>8、支持IPv6邻居发现、ICMPv6、Path MTU 发现, 支持基于IPv6的Ping、Traceroute、Telnet、SSH、ACL等;</p> <p>9、支持硬件实现对报文的分级调度及保护, 支持防范DoS、TCP的SYN Flood、UDP Flood、广播风暴、大流量等对设备的攻击; 支持命令行分级保护, 不同级别用户拥有不同管理权限;</p> <p>10、支持BFD, 可以提供毫秒级的检测, 可以实现链路的快速检测, BFD通过与上层路由协议联动, 可以实现路由等业务的快速收敛, 增强组网容错性;</p> <p>11、支持Console、Telnet、SSH、WEB、SNMP、TFTP等管理功能;</p> <p>12、支持相邻路由器之间的明文验证和MD5密文验证;</p> <p>13、24口POE交换机用于医疗场所监控, 与安防监控分开设置。</p>	台 (套)	4	3370.54	13482.16	
9	030904008001	万兆单模模块	万兆SFP+单模 (10Km, 1310nm, LC, DD M)	个 (台)	280	522.29	146241.2	
		分部小计					743986.56	
		视频监控系統						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	030507008001	人脸识别摄像机	1、传感器类型：1/3英寸CMOS 2、像素：400万 3、最大分辨率：2688×1520 4、最低照度：0.002Lux(彩色模式)；0.0002Lux(黑白模式)；0Lux(补光灯开启) 5、最大补光距离：60m(红外) 6、镜头类型：电动变焦 7、镜头焦距：2.7-13.5mm 8、通用行为分析：物品遗留；物品搬移 9、热度图：支持 10、周界防范：绊线入侵；区域入侵；快速移动(三项均支持人车分类及精准检测)；徘徊检测；人员聚集；停车检测 11、人脸检测：支持人脸检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍(抓图分辨率1080P)；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强，支持人脸曝光；支持人脸抠图区域可设；人脸，单寸照；支持实时抓拍；支持优选抓拍；支持质量优先三种抓拍策略；支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设 12、人数统计：支持对进入、离开以及经过的人员进行数量统计，支持区域内人员进行数量统计，并可显示及输出日、月、年统计报表；支持排队管理，支持4条规则配置，对限定的排队人数和排队时间进行统计并联动报警 13、视频压缩标准：H.265；H.264；H.264H；H.264B；MJPEG(仅辅码流支持) 14、智能编码：H.264；支持H.265；支持 15、宽动态：120dB 16、透雾功能：支持 17、内置MIC：支持 18、接入标准：ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T)；GB/T28181(双国标)；CGI； 19、最大Micro SD卡：256 GB 20、供电方式：DC12V/POE 21、防护等级：IP67	台	5	3324.34	16621.7	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	030507008002	网络红外半球摄像机	1、传感器类型：1/3英寸CMOS 2、像素：400万 3、最大分辨率：2688×1520 4、最低照度：0.002Lux（彩色模式）；0.0002Lux（黑白模式）；0Lux（补光灯开启） 5、最大补光距离：30m（红外） 6、镜头类型：定焦 7、镜头焦距：2.8mm 8、通用行为分析：绊线入侵；区域入侵 9、视频压缩标准：H.265；H.264；H.264B；MJPEG 10、智能编码：H.264：支持H.265：支持 11、宽动态：120dB 12、报警事件：无SD卡；SD卡空间不足；SD卡出错；网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；音频异常侦测；电压检测；外部报警；安全异常 13、接入标准：ONVIF（Profile S/Profile G/Profile T）；CGI；GB/T28181； 14、最大Micro SD卡：128 GB 15、音频输入：1路（RCA头） 16、音频输出：1路（RCA头） 17、报警输入：2路（湿节点，支持直流3V~5V电位，5mA电流）；报警输出：2路（湿节点，支持直流最大12V电位，0.3A电流） 18、供电方式：DC12V 19、防护等级：IK10；IP67 样机的RJ45接口为100M/1000M自适应以太网接口	台	275	548.68	150887	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030507008003	网络红外枪机摄像机	1、传感器类型：1/3英寸CMOS 2、像素：400万 3、最大分辨率：2560×1440 4、最低照度：0.002Lux(彩色模式);0.0002Lux(黑白模式);0Lux(补光灯开启) 5、最大补光距离：60m(红外) 6、镜头类型：电动变焦 7、镜头焦距：2.7-13.5mm 8、通用行为分析：绊线入侵；区域入侵；视频压缩标准：H.265；H.264；H.264B；MJPEG(仅辅码流支持)； 9、智能编码：H.264：支持H.265；支持 10、宽动态：120dB 11、内置MIC：支持 12、报警事件：无SD卡；SD卡空间不足；SD卡出错；网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；音频异常侦测；电压检测；外部报警；安全异常；虚焦侦测 13、接入标准：ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T)；CGI；GB/T28181(双国标)； 14、最大Micro SD卡：128 GB 15、音频输入：1路(RCA头) 16、音频输出：1路(RCA头) 17、报警输入：3路(湿节点,支持直流3V~5V电位,5mA电流) 18、报警输出：2路(湿节点,支持直流最大12V电位,0.3A电流) 19、供电方式：DC12V/POE 防护等级：IP67	台	66	733.68	48422.88	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	030507008004	电梯半球摄像机	1、传感器类型：1/3英寸CMOS 2、像素：400万 3、最大分辨率：2688×1520 4、最低照度：0.002Lux（彩色模式）；0.0002Lux（黑白模式）；0Lux（补光灯开启） 5、最大补光距离：20m（红外） 6、镜头类型：定焦 7、镜头焦距：2.8mm 8、通用行为分析：绊线入侵；区域入侵 9、视频压缩标准：H.265；H.264；H.264B；MJPEG（仅辅码流支持） 10、智能编码：H.264：支持H.265：支持 11、宽动态：120dB 12、内置MIC：支持 13、报警事件：无SD卡；SD卡空间不足；SD卡出错；网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；音频异常侦测；电压检测；外部报警；安全异常 14、接入标准：ONVIF（Profile S/Profile G/Profile T）；CGI；GB/T28181（双国标）； 15、最大Micro SD卡：256 GB 16、音频输入：1路（RCA头） 17、音频输出：1路（RCA头） 18、报警输入：1路（湿节点，支持直流3V~5V电位，5mA电流） 19、报警输出：1路（湿节点，支持直流最大12V电位，0.3A电流） 20、供电方式：DC12V/POE 防护等级：IK10；IP67	台	7	548.68	3840.76	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	030507008005	网络全自动球形摄像机	1、传感器类型：1/2.8英寸CMOS 2、像素：400万 3、最大分辨率：2560×1440 4、最低照度：彩色：0.0051lux@F1.6黑白：0.00051lux@F1.60Lux（红外灯开启） 5、最大补光距离：150m（红外） 6、镜头焦距：4.95mm 198mm 7、光学变倍：40倍 8、可视域功能：支持 9、通用行为分析：支持绊线入侵；支持区域入侵；支持穿越围栏；支持徘徊检测；支持物品遗留；支持物品搬移；支持快速移动；支持停车检测；支持人员聚集；支持联动跟踪 10、防抖功能：电子防抖 11、透雾功能：电子透雾 12、音频输入：1路（LINE IN；裸线） 13、音频输出：1路（LINE OUT；裸线） 14、报警接口：2进1出 15、语音对讲：支持 16、报警输入：2路，开关量输入（0~5V DC） 17、供电方式：AC24V/2.2A±10%（标配） 接口类型：RJ45接口	台	1	3325.65	3325.65	
15	030506001001	拾音器	1、杜比定向环绕声系统，高效降噪。超长音频信号传输，高保真。 2、驻极式全指向咪头，拾音面积10~80平方米（可调）	台	40	699.9	27996	
16	031101001001	开关电源设备	1、种类：电源 2、规格：12V 10A	架(台)	1	101.98	101.98	
17	030507013001	48盘位存储设备	单控制器高速缓存标配8G、设备高度4U支持硬盘48个、1个管理口、4个千兆口可扩展2个万兆口SAS接口2个1个USB2.0和eSATA复用接口1个RS232	台(套)	3	16402.01	49206.03	
18	030501004001	16T硬盘	1、适配于1盘位、4盘位、8盘位、16盘位的、32盘位的、48盘位的NVR/HCVR/XVR/DVR产品，接入路数不超过32路，仅支持单盘使用，不支持RAID 2、16000G；7200RPM；256MB；SATA	块	90	2149.33	193439.7	
19	030507013002	硬盘录像机	1、32路8盘位硬盘录像机，支持H.265+/H.264+混合接入	台(套)	4	3624.67	14498.68	
20	030501004002	10T硬盘	1、10000G；7200RPM；256MB；SATA（用于医疗摄像机存储，与安防不混用）	块	24	1654.22	39701.28	
21	030507008006	摄像机支架	国产支架	个	66	213.2	14071.2	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	030501009001	网桥	国产	对	7	443.61	3105.27	
23	030501013001	平台	1、尺寸：2U机架式服务器机箱 2、处理器：1颗国产化ARM架构kunpeng920 CPU, 24核 主频2.5GHz 3、内存：配置64G内存（2根32G DDR4 ECC内存条）4个DDR4 DIMM插槽 4、硬盘：2块6T 3.5英寸SATA 热插拔机械硬盘，最大支持8块3.5英寸/2.5英寸的SAS/SATA机械硬盘或固态硬盘 5、电源：2个900W交流电源模块，支持1+1冗余； 6、风扇：4个热拔插风扇，支持N+1冗余 7、RAID卡：SAS3408无缓存，支持RAID 0, 1, 10	台(套)	1	12323.55	12323.55	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	030501017001	平台基础模块	<p>包含400路视频监控授权软件集成系统管理、视频管理、报警管理、门禁管理、可视对讲、车辆卡口、设备运维、停车管理、园区工作台、安全数据库10大业务系统；</p> <p>一、软件功能</p> <p>1、视频管理</p> <p>(1) 支持实时视频、录像回放、录像下载、电视墙、雷球联动，热成像；</p> <p>(2) 支持与车载单兵等移动设备的对接，提供车载单兵设备GPS信息接收服务；</p> <p>(3) 支持手机移动客户端进行实时视频监控，音频播放，本地截图，本地录像，云台控制，远程视频回放；</p> <p>(4) 录像支持1/2、1/4、1/8、1/16、1/32、1/64、2、4、8、16、32、64倍速快/慢放；</p> <p>(5) 支持在浏览器中进行多路无插件视频预览；支持设备对讲、抓图、本地录像、声音控制、窗口分割、全屏、自适应、云台控制、预置点、点间巡航等功能；支持在浏览器中进行多路无插件录像回放，可自动查找存储位置；支持设备抓图、本地录像、声音控制、窗口分割、全屏、自适应、倍速、精确定位等功能；支持25路多路数并发，支持软/硬解码；</p> <p>2、报警管理</p> <p>(1) 支持报警主机接入及布撤防；</p> <p>(2) 提供防区管理功能检查，支持自动获取设备防区类型（即时防区、延时防区、24小时防区）并可自定义修改类型，客户端支持防区布防、撤防、消警、旁路、隔离、取消旁路操作；</p> <p>3、车辆卡口</p> <p>(1) 支持道路监控、过车记录、布控记录、违章信息、区间测试；</p> <p>(2) 支持布控报警及相关记录信息查询；</p> <p>4、停车管理</p> <p>(1) 支持出入口管理、场区管理、地图管理、收费规则管理、用户布控设置、场内超速报警；</p> <p>(2) 支持在线支付和无人值守；</p> <p>(3) 支持停车概览引导，可依据停车向导跳转至对应页面，流程化完成停车业务，向导包含：停车设备、场区设置、收费规则管理、二维码管理、支付配置、系统配置；同时包括了部分统计数据，包括：今日泊位概况、今日收款占比、收款统计、车流量统计、用户总览；</p> <p>5、门禁管理</p> <p>(1) 支持门禁设备管理；</p>	套	1	17822.65	17822.65	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			<p>(2) 支持门禁应用, 包括门禁的可视化开门、关门、常开、常闭、恢复正常; 支持按组织、门组、收藏夹快速分类筛选门禁设备; 支持紧急情况下一键常开、恢复正常;</p> <p>(3) 支持门禁控制授权及复核, 支持门禁管理任务查询;</p> <p>(4) 支持门禁系统集群, 分布式方式提升接入能力;</p> <p>(5) 支持门禁可视化权限下发, 实时展示平台当前的授权下发速率、下发进度、预计完成时间, 可根据当前平台总体未完成记录数与总体下发的速率, 综合换算出授权下发预计完成时间;</p> <p>6、可视对讲</p> <p>(1) 支持设备管理、权限分组、呼叫分组、监控权限分组、信息发布分组;</p> <p>(2) 支持卡片、人脸等授权及复核;</p> <p>(3) 支持呼叫通话、信息发布、开门记录查询;</p> <p>(4) 支持在无室内机场景下实现门口机呼叫虚拟室内机转移至管理中心、小区APP和云移动端APP进行接听;</p> <p>7、加密数据库</p> <p>(1) 原生加密: 支持采用多层级密钥保护体系, 对数据做全链路加密;</p> <p>(2) 极致安全: 支持安全网络传输来防护网络拦截造成的信息泄露。支持一机一密的数据密态存储, 让数据可用不可读;</p> <p>(3) 无感对接: 支持非加密数据一键导入到平台, 实现数据切换;</p> <p>(4) 可视化运维: 提供数据库的运行监控大盘, 包括CPU、内存及存储空间实时使用情况, 慢sql统计分析。同时支持数据的备份还原, 及时主机损坏也能通过备份数据快速恢复到新平台上, 保护数据不丢失, 业务稳定运行;</p>					
25	03B001	软件授权	<p>视频业务系统产品需搭配ICC基础框架使用, 是ICC产品最基础的业务子系统, 主要应用于基础视频监控场景, 提供视频基础能力提供视频设备接入管理, 录像存储管理, 电视墙管理, 实时预览, 录像回放, 云台控制, 录像下载, 雷球联动, 热成像等功能</p>	套	354	10	3540	
		分部小计					598904.33	
		入侵报警系统						
26	030904003001	紧急按钮	工作电压: DC12V, 产品尺寸: 88mm*88mm	个	40	98.66	3946.4	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	030904001001	双鉴探测器	探测距离: 8-12M 检测速度: 0.2-3.5/S 工作电压: 9-15V 安装方式: 壁挂式	个	7	114.46	801.22	
28	030904005001	声光报警器	工作电压: 220V 产品功率: 4W 光源: LED灯珠 工作方式: 旋转发光 安装方式: 螺栓安装	个	3	159.04	477.12	
29	030507004001	防区模块	支持1路防区输入扩展 支持地址拨码设置 支持最大传输距离2400m 支持总线供电 遵循MBus通讯协议	个	8	127.74	1021.92	
30	030507002001	防区报警主机	支持本地8路报警输入, 最大可扩展到72路; 支持接入常开或常闭型探测器; 支持探测器防拆、防短、防遮挡功能; 支持本地4路报警输出, 最大可扩展到84路; 支持强制开启、强制关闭、自动控制功能, 支持报警联动; 支持最多64个网络模块接入 (ARM982模块最多32个, ARM2C0模块最多32个, ARM922模块最多64个); 支持最多64个无线设备接入, 最多扩展64个无线防区; 支持即时防区、延时防区、24小时无声等多种防区类型; 支持报警输入输出接口电路保护功能; 支持异常报警, 包括主机防拆报警、键盘防拆报警、主电掉电报警、蓄电池掉电报警、蓄电池欠压报警、PSTN掉线报警、网络断开报警、IP冲突报警、MAC冲突报警等; 支持2路RS-485接口, 支持最大32路键盘接入, 支持打印机接入; 支持火警、医疗、胁迫等紧急报警; 支持CID (Contact ID protocol), 支持话机复用 (拨打个人电话功能需定制PSTN硬件模块) 可选4G模块, 支持短信报警, 设置个人电话后TTS语音报警, 支持4G电话反控, 无线网络支持主动注册; 支持键盘、WEB多种配置方式, 支持快速配置向导, 支持远程配置及查询; 支持最多8个子系统, 支持单防区和子系统布撤防, 支持键盘、遥控器、IC卡、短信等多种布撤防方式; 支持多个接警中心和报警数据上传策略; 支持海量日志查询功能; 支持远程升级; 支持多种设备恢复方式; 支持双网口, 2个有线中心, 2个无线中心;	套	6	5838.04	35028.24	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
31	030507002002	防区报警主机	<p>支持本地16路报警输入，最大可扩展到256路；支持接入常开或常闭型探测器；支持探测器防拆、防短、防遮挡功能；支持本地4路报警输出，最大可扩展到256路；支持强制开启、强制关闭、自动控制功能，支持报警联动；支持最多64个网络模块接入（ARM982模块最多32个，ARM2C0模块最多32个，ARM922模块最多64个）；支持最多64个无线设备接入，最多扩展64个无线防区；支持即时防区、延时防区、24小时无声等多种防区类型；支持报警输入输出接口电路保护功能；支持异常报警，包括主机防拆报警、键盘防拆报警、主电掉电报警、蓄电池掉电报警、蓄电池欠压报警、PSTN掉线报警、网络断开报警、IP冲突报警、MAC冲突报警等；支持2路RS-485接口，支持最大32路键盘接入，支持打印机接入；支持火警、医疗、胁迫等紧急报警；支持CID（Contact ID protocol），支持话机复用（拨打个人电话功能需定制PSTN硬件模块）；可选4G模块，支持短信报警，设置个人电话后TTS语音报警，支持4G电话反控，无线网络支持主动注册；支持键盘、WEB多种配置方式，支持快速配置向导，支持远程配置及查询；支持最多8个子系统，支持单防区和子系统布撤防，支持键盘、遥控器、IC卡等多种布撤防方式；支持多个接警中心和报警数据上传策略；支持海量日志查询功能；支持远程升级；支持多种设备恢复方式；支持双网口，2个有线中心；</p>	套	1	3528.04	3528.04	
32	030501017002	防区软件	<p>1、多级电子地图显示：所有的用户状态，报警情况，用户资料等都可以通过地图显示和控制；按报警类型分别自动处理：按警情分类，每一项警情都可单独选择自动处理、自动打印和报警声音的方式，减轻操作员的负担，提高效率；提供开放协议接口，便于与其他系统集成；</p>	套	1	4514.48	4514.48	
33	030904003002	巡更按钮	<p>1、工程塑料密封存储芯片的信息钮，内置不可修改的全球唯一的ID码 2、安装固定在墙体表面</p>	个	59	111.97	6606.23	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	03B002	巡更打卡手提机	<p>1、巡检人员随身携带，用于巡检，一般根据巡检人员的数量以及班次确定使用量。射频感应，感应距离5CM左右。坚固耐用，一体胶胆，密封防水，防震；超低功耗设计，智能5秒自检功能，带电池更换记录，时间出错记录等。</p> <p>2、精致外形，采用RFID感应读卡技术，读取成功时，有声光提示，数据存储满时有提示功能。金属外壳，防水、防振和防低温设计</p> <p>3、LED强光手电功能，满足夜间使用需求。读卡频率：125k，读卡距离：3-5cm，读卡响应时间：≤0.3s</p> <p>4、采用USB通讯方式，直接与电脑数据交换，速率高，稳定可靠；57600BPS的标准下快速、稳定的数据传输，也具有给巡检器校时等功能</p> <p>5、超低功耗，低电流流量，电池寿命一年以上（正常读卡每天300次），可充电；防护等级：IP55</p> <p>6、工作温度范围：-10℃-55℃，工作湿度范围：30%-95%</p>	台	3	1774.42	5323.26	
35	030501017003	巡更软件	<p>巡更软件支持：200个巡更点位。</p> <p>支持：智能手机，安卓和苹果系统。</p> <p>支持：离线巡查，无网络数据先存手机，网络正常再上传服务端。</p> <p>支持：巡查人员拍照后才能提交。</p> <p>支持：主动提醒巡查任务。</p> <p>支持：自动生成整改通知单。</p> <p>支持：定时导出记录和图片。</p>	套	1	965.63	965.63	
		分部小计					62212.54	
		信息发布及排队叫号系统						
36	030507014001	诊室液晶一体机	<p>1、安卓9或以上；采用≥19英寸液晶屏，分辨率768*1366，超薄贴墙设计，前钢化玻璃防护，整机厚度≤23mm</p> <p>2、运行内存 2G，机身存储32G，国产四核CPU，POE供电</p> <p>3、支持显示分诊叫号系统队列患者信息、信息发布系统音视频、文字信息，专家排班系统医生信息与排班信息等。</p> <p>4、产品具备3C和节能认证证书。</p>	台	11	3117.86	34296.46	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
37	030507014002	窗口叫号网络液晶一体机	1、安卓9或以上；采用≥40英寸液晶屏，分辨率1920*1080，前钢化玻璃防护，超薄设计，屏体含钢化玻璃厚度≤25mm 2、运行内存 2G，机身存储32G，国产四核CPU 3、支持显示分诊叫号系统队列患者信息、信息发布系统音视频、文字信息，专家排班系统医生信息与排班信息等。 4、产品具备3C和节能认证证书。	台	7	6284.34	43990.38	
38	030507014003	自助报道一体机	1、安卓9或以上；采用≥21.5英寸电容式多点触控屏，分辨率1080*1920，直屏超薄设计，最薄处≤80mm，国产四核CPU，2G/32G 2、读卡器：支持IC卡读卡器，身份证、社保卡、磁条卡读卡器 3、热敏打印机电容式多点触控 80mm宽度，半切 4、二维码扫描器：自动感应式 5、支持就诊流程当中二次报到功能，患者自主刷卡、扫描，并自动打印就诊号票；支持医院信息、科室信息、医生信息等查询功能；后台管理系统统一配置和管理，支持设定开关机规则、屏幕亮度调整、终端监控等。 6、产品具备3C和节能认证证书。	台	3	13586.95	40760.85	
39	080605005001	吸顶喇叭	1、输出功率 3W/6W 2、阻抗 3.3KΩ/1.7KΩ 3、频响 120-15KHZ 4、灵敏度 94db 5、扬声器单元：5寸全频扬声器 6、安装方式：嵌入式 7、面罩类型：金属网罩	台	2	249.91	499.82	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	030506001002	多媒体功率放大器	<p>1、名称：多通道连接功率放大器；</p> <p>2、参数：4*4 LED显示，实时状态显示；通用便捷插口，即插即用；</p> <p>具有短路、过载、过热自动保护功能，声光报警指示；</p> <p>温控保护电路，短路保护电路；</p> <p>额定输出功率：4*60W</p> <p>输入灵敏度：0.775V (0dB)；</p> <p>信噪比：大于80dB (A计权)</p> <p>输出电压调整率：≤1dB</p> <p>冷却方式：强迫风冷</p> <p>频响：60Hz---- 18kHz (±3dB)</p> <p>总谐波失真：>0.5% (1kHz) 1/3额定功率</p> <p>指示灯：电源POWER 削波CLIP 信号SIGNAL 保护PROT 高温TEMP</p> <p>保护：电源通断 温度过高 直流输出 负载短路</p> <p>电源：AC220—240V/50-60Hz</p> <p>最大功耗：<300W</p>	台	1	3845.35	3845.35	
41	030501017004	信息系统软件	<p>1、节目管理模块:可编辑节目模板，并添加多媒体内容，支持视频、图片、文字、时间、天气、网页、视频输入、设备输入等各元素自由编辑组合形成节目；可编辑互动节目，为互动节目编辑按钮、菜单及定义按钮事件，从而生成互动触摸节目。</p> <p>2、终端管理模块:管理终端、编辑终端名称、分组、所在地等信息;为终端绑定各类任务，并下发。</p> <p>用户管理模块：管理系统用户、角色，并为用户、角色分配各种系统权限；</p> <p>3、模块：分为服务端、查询端、管理端三块，服务端与查询端以C/S模式连接，服务端与管理端以B/S模式连接；</p> <p>4、管理端能远程通过浏览器连接服务端，并可随时更新各个栏目内容描述，查询端随时查阅最新内容；</p>	套	1	16048.23	16048.23	
		分部小计					139441.09	
		LED显示系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
42	030507014004	全彩LED显示屏	<p>1、像素间距≤ 2 mm, SMD 1515黑灯, 1R1G1B; 像素密度≥ 250000点/m²; 刷新频率≥ 3840HZ,</p> <p>2、换帧频率: 50Hz&60Hz; 画面延时≤ 2ms; 亮度≥ 601nit (0-100%无级可调); 亮度均匀性$\geq 99.2\%$; 显示屏最高对比度$\geq 10920:1$; 灰度等级16bit</p> <p>3、LED像素失控率$\leq 1/1500000$; 像素中心距偏差0.82%; 色域/色准:$\geq 120\%$ NTSC/$\Delta E \leq 0.9$; 色度均匀性:$\pm 0.001C_x, C_y$之内</p> <p>4、整机自然散热, 无风扇, 无孔, 防尘静音设计; 电源、接收卡、模组组合式一体设计, 便于维护检修, 提高安装和维护效率; 支持模组、电源、接收卡前维护</p> <p>5、防眩光黑色电喷工艺, 表面墨色一致性和散热性能好, 屏体正面为黑色亚光处理, 反光率$\leq 1.5\%$; 样品在10Lux/5600K照度下, 对屏幕表面进行光反射率试验, 屏幕表面光反射率(单位面积反射亮度)< 2.2cd/m²;</p> <p>6、工作电压100-240V, 50/60Hz; 峰值功耗≤ 315.8W/m², 平均功耗≤ 104W/m², 单箱功率≤ 49W, 显示屏黑屏不点亮时功耗≤ 40W/m²; 带有智能(黑屏)节电功能, 开启智能节电功能比没有开启节能50%以上, 能源效率值≥ 3cd/W, 睡眠模式功率密度值≤ 125W/m²;</p> <p>7、模组支持双电压DC2.8V/DC3.8V或单电压DC4.2V~DC5V供电方式; 免工具维护, 同时有防呆设计, 预防接错电源线短路而导致的烧毁模组行为; 4档可调节恒流拐点电压(0.16V/0.24V/0.32V/0.4V)</p> <p>8、采用EPWM灰阶控制技术提升低灰视觉效果, 100%亮度时, 16bit灰度; 70%亮度, 16bit灰度; 50%亮度, 16bit灰度; 20%亮度, 14bit灰度, 显示画面无单列或单行像素失控现象; 支持0-100%亮度时, 8-16bits灰度自定义设置;</p> <p>9、人眼视觉健康舒适度VICO指数达到1级, 符合CSA035.2-2017LED照明产品视觉健康舒适度测试第2部分:测试方法-基于人眼生理功能的测试方法及技术要求; LED显示屏图像主观质量评价等级为优, 评分为: 优, 5分; 蓝光危害辐亮度≤ 5.7 W/m²</p>	m2	9	3975.07	35775.63	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			<p>/sr, 对人眼无伤害; 支持摩尔纹抑制功能, 减轻摩尔纹视觉主观效果80%;</p> <p>10、支持UI菜单显示, 可调节屏幕参数、亮度、色温、信号、场景切换, 开关机控制等, 支持在屏幕上显示主要变化信息。支持掌控宝IOS/Android客户端软件控制</p> <p>11、支持任意非标准分辨率信号输入自适应, 输出范围内进行缩放, 实现最佳分辨率自动匹配, 避免屏幕比例和黑边问题的复杂调试; 具有整屏色平衡调整功能, 确保基色一致性; 对色彩及亮度自动调整, 保持色彩亮度一致性; 支持智能的白平衡补偿和修正功能, 具有独特的LED显示屏白平衡控制方法的技术能力; 白场色坐标符合SJ/T 11141-2017 5.10.5规定范围, 亮度鉴别C级 $B_j \geq 21$;</p> <p>12、LED显示屏可确保协议通讯及系统运行稳定性, 屏体控制器与屏体之间有信号加密传输功能, 采用信息相关方式阻止电力通信, 采用电子对抗原理, 防止电磁3传导辐射泄露有用信息, 防止劫持相关控制设备。</p> <p>13、屏体焊盘板材采用玻璃化, 温度能达到覆铜板 $\geq 1500C$; 7×24 小时连续工作无故障, 平均故障间隔时间(MTBF) ≥ 100000小时, 平均故障恢复时间(MTTR) ≤ 1分钟; LED使用寿命100000小时, 设备在正常工作条件下, 连续工作240h, 不出现电、机械或操作系统的故障;</p> <p>14、支持LED显示屏模组模组校正数据自动加载功能, 显示屏在工作过程中更换模组不需要重新上电, 自动识别模组并加载色度校正数据, 即插即用</p> <p>15、可实现远程监督, 对可能发生的潜在故障记录日志, 并向操作员发出报警信号; 可实现远程网络控制, 可实现远程开关机; 支持亮度、色温、场景调节</p> <p>16、本项目要求单元箱体为所投品牌整机出货, 不接受市场装机和模组拼接屏, 采用原厂整机出厂方式供货安装, 并附带有显示屏制造商箱体logo图片和模组logo丝印图片。</p>					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
43	030507009001	视频处理器	1、具有5类视频输入接口，2×HDMI1.4，1×DVI，1×VGA，1×CVBS；1路u盘输入 2、最大带载260万像素，最宽可达3840点，或最高可达2000点 3、最大输入分辨率1920×1080@60Hz，支持分辨率任意设置 4、支持4路千兆网口输出，支持单机或双机冗余备份 5、1路独立音频输入，1路独立音频输出，支持HDMI、U-DISK音频解析输出 6、支持对视频信号任意切换，裁剪，缩放 7、支持画面偏移 8、支持画面调整：对比度、饱和度和色度、亮度补偿，锐度调整 9、支持有限转完全功能 10、支持发送/回读校正系数，高级修缝 11、支持HDCP1.4高带宽数字内容保护技术 12、支持精确颜色管理，可调节显示屏色域，需对应型号接收卡支持 13、支持亮度和色温调节，支持精确色温 14、支持低亮高灰，可有效保持低亮度下灰阶的完整显示 15、支持16个场景保存和调用 16、支持U盘播放 17、支持OSD(屏幕菜单调节：一般是按菜单键后屏幕弹出的显示器各项调节项目信息的矩形菜单，可调节屏幕灰度，色温，恢复出厂设置……) 18、USB接口控制 19、RS232协议控制	台(套)	1	30221.54	30221.54	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	030501007001	接收卡	<p>1、集成HUB75，无需再配转接板，更方便，成本更低；</p> <p>2、减少接插连接件，减少故障点，故障率更低；</p> <p>3、支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度；</p> <p>4、可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题；</p> <p>5、支持14bit精度逐点校正；</p> <p>6、支持所有常规芯片、PWM芯片、视芯芯片和灯饰芯片；</p> <p>7、支持静态到128扫描之间的任意扫描类型，单组数据可支持13312像素点以内的任意走线；</p> <p>8、支持任意抽点，支持数据偏移，可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏；</p> <p>9、单卡支持32组并行RGB全彩数据或32组串行RGB数据，可扩展128组串行RGB数据组，数据组可以自由交换；</p> <p>10、支持超大带载面积，单卡带载常规：128X1024像素点，PWM：256X1024像素点，视芯：162X1024像素点；</p> <p>11、支持（DC3.8V~5.5V，0.6A）超宽工作电压，有效减弱电压波动带来的影响</p> <p>12、低亮高灰，通过对伽马表算法的优化，使得显示屏在降低亮度时能保持灰阶的完整无损失、完美显示，呈现低亮度高灰阶的显示效果。</p> <p>13、画面旋转，单箱体画面以90°/180°/270°角度进行旋转，配合部分主控可实现单箱体画面任意角度旋转显示。</p>	张	22	160.84	3538.48	
45	031101001002	LED专用电源	<p>1、输出功率：200W Max</p> <p>2、泄漏电流：<1mA (Vin:230)</p> <p>3、工作温度：-30℃~60℃</p> <p>4、散热方式：风冷</p> <p>5、储存温度：-40~80℃</p> <p>6、输入电压：200-240Vac, 47-63Hz</p> <p>7、安全标准：GB4943, EN60950</p>	台	90	348.52	31366.8	
46	030404004001	配电柜	<p>1、10KW PLC智能配电柜，含PLC控制系统</p> <p>2、配电柜内装有空气开关、漏电保护开关、熔断器、交流接触器、电源防雷器等，配电柜门上有旋钮开关和信号指示灯等</p> <p>3、配电柜须具备防雷、过压、过流、欠压、短路、断路以及漏电保护措施</p> <p>4、配电柜材质为冷轧钢板，外表喷塑，具备防水、防锈、防腐能力</p>	台	1	2471.65	2471.65	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
47	03B003	线材	视频线（电脑-拼控、拼控-LED发送器），信号线（LED发送器-屏体），其他辅材（包含辅助电缆等）	项	1	3500	3500	
48	03B004	结构	1、显示屏专用支架结构，国标Q235钢管焊接结构架，做防锈、防水、防潮处理	m2	9	800	7200	
49	04B001	包边	铝塑板包边	项	1	5200	5200	
		分部小计					119274.1	
病房呼叫系统（护理呼叫系统）								
50	030404002001	床头屏	<p>1、屏幕尺寸7英寸，屏幕分辨率800*480</p> <p>2、屏幕亮屏时间可由系统后台统一设定，避免影响病患夜间休息，黑屏时可通过触摸屏幕点亮屏幕。</p> <p>3、可实现与护士站主机的双向呼叫及对讲。</p> <p>4、支持护理呼叫、增援呼叫、呼叫清除等功能。</p> <p>5、支持护士定位，可提示和记录护士所在病房号。</p> <p>6、支持新短消息、呼叫存储等语音及弹窗提醒。</p> <p>7、支持对病人姓名、年龄、护理等级、护理标识、科室介绍、医院介绍等信息的显示。</p> <p>8、病人信息界面文字过多时可以滚动显示，可以实现大量文本上移或左移显示。</p> <p>9、病人信息界面可根据文本内容提供块闪烁显示，文字和背景可以指定显示颜色。</p> <p>10、病人信息界面支持同时展示多张图片，用来展示医护头像、护理标识等。</p> <p>11、床头分机内部菜单指向的表格可以定制样式，菜单内容最大支持10万汉字，每个表格可以保存5000条记录，可以实现快速翻页和查看</p> <p>12、支持在线调整病人信息界面的样式和内容，最多可以同时展示5张病人信息界面，可手动切换查看，支持设置正常待机默认界面。</p> <p>13、分机设备程序、素材支持在线升级，可由系统后台统一进行功能升级。</p>	块	552	1330.82	734612.64	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
51	030404002002	门口屏	<p>1、屏幕尺寸10.1英寸，屏幕分辨率1024*600</p> <p>2、采用25色门灯提示本房间的护理级别，呼叫时常亮，护士进入闪烁</p> <p>3、可显示病房号、床位号、患者名、责任护士、责任医生、医护照片、医院介绍、科室介绍等信息。</p> <p>4、支持通过护理键进行护士进入、护士离开操作。</p> <p>5、支持护士定位，可提示和记录护士所在病房号。</p> <p>6、支持显示呼叫消息、呼叫清除、增援呼叫等。</p> <p>7、支持智能门口刷卡，实现护士定位和记录。</p> <p>8、根据系统设置的护理等级信息即患者护理级别，呼叫时门口分机灯显示相应颜色。</p> <p>9、信息界面文字过多时支持滚动显示，可以实现大量文本上移或左移显示。</p> <p>10、展示界面可根据呼叫床位对相应的块闪烁显示，文字和背景可以指定显示颜色。</p> <p>11、支持调整分机信息界面的样式和内容，可同时展示5张及以上信息界面，可手动切换查看，支持设置正常待机默认界面。</p> <p>12、分机设备程序、素材支持在线升级，可由系统后台统一进行功能升级。</p>	块	197	2839.08	559298.76	
52	030904003003	卫生间报警按钮	<p>1、超大红色显著紧急呼叫按钮及拉绳设计，更便于患者在紧急情况进行操作。</p> <p>2、呼叫时有明显的声光报警提示，并在病区中有广播提示，便于医护人员快速响应。</p> <p>3、专用的取消按键，便于及时清除误操作。</p> <p>4、防尘、防水工艺设计，适合卫生间、淋浴间等潮湿环境使用。</p>	个	212	50.93	10797.16	
53	030904005002	声光报警器	无障碍卫生间门口报警器，系统配套提供	个	12	121.11	1453.32	
54	030404002003	走廊屏	<p>1、双面Φ3.75单红色点阵，可显示2行*8个汉字</p> <p>2、呼叫时循环显示护理级别、房间号和床位号</p> <p>3、待机时滚动显示日期、时间、护士位置、温馨提示等内容</p>	块	52	500	26000	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	030904012001	信息交互管理主机	<p>1、主机具有RJ45网络接口，通过标准TCP/IP协议与机房服务器进行数据通信，获取HIS系统中病房科室数据信息。</p> <p>2、主机高带宽两线制总线接口，接口可连接床头分机、门口分机、卫生间分机等设备，总线接口带载能力200W。</p> <p>3、支持连接显示屏、点阵屏设备，进行显示呼叫信息及宣传用语的显示。</p> <p>4、支持扩展医护主机、通用电话机、值班室分机等设备。</p> <p>5、支持扩展门禁分机，系统集成病区门口门禁电磁锁控制功能。</p> <p>6、支持扩展标准CAN、485通讯外设，提供RS232接口。</p> <p>7、具有振铃输出接口，可用于系统振铃音频信号输出，用于外接功放音响。</p> <p>8、主机内嵌WEB服务，具有网页登陆配置功能，方便安装时调试与配置。</p> <p>9、具有防雷击、防浪涌、短路保护、接地保护、过载保护等多重保护电路系统。</p>	台	13	4148.49	53930.37	
56	030404002004	IP网络医护主机	<p>1、屏幕尺寸10.1英寸，屏幕分辨率1024*600</p> <p>2、采用25色LED灯指示呼叫患者的护理级别。护理级别颜色可以系统配置。</p> <p>3、手柄采用磁铁吸附式设计，既满足了可靠性要求，又方便日常清洁擦拭。</p> <p>4、可显示并语音播放呼叫病房号和病床号，播报次数可调，支持循环播报、间隔播报两种播报方式。</p> <p>5、可向某一病人终端或值班终端发起语音呼叫，进行双向对讲操作。</p> <p>6、支持独立广播功能，可通过屏幕选择任意床位进行话筒广播功能，方便进行各种宣教操作。</p> <p>7、可显示床位一览表，并具有标准模式与精简模式两种显示模式。精简模式可以同时显示更多的床位数，而标准模式可以直观展现更多的信息内容。</p> <p>8、支持呼叫对讲、呼叫显示、呼叫未处理提醒与一键清除等功能。</p> <p>9、自动调节系统通话音量，提供4个时段，每个时间段时间可灵活可调。</p> <p>10、支持门禁分机可视对讲功能，并可对门禁电磁锁开关进行控制，方便系统对病区门禁集中管理。</p> <p>11、具有线路检测、故障报警、故障巡检、工作日志记录功能。</p> <p>12、设备支持在线升级功能，可通过服务器进行程序升级</p>	台	14	7401.89	103626.46	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	030507014005	网络液晶一体机	<p>1、CPU:≥4核 1.9GHZ; 操作系统:≥Android11.0; 显示屏尺寸:≥55英寸液晶屏, 支持分辨率:≥3840*2160, 亮度≥250cd/m² (Typ), 运行内存:≥2G, 机身存储:≥16G;背光寿命:≥30000hrs, 对比度5000: 1</p> <p>2、可对科室状态进行数据统计并展示, 如住院人数、病重人数、各护理级别人数、空床数。</p> <p>3、可对需要特别关注的床位进行展示, 如今日入院床位、今日出院床位、今日手术床位、明日手术床位、今日换床床位等。</p> <p>4、可对部分交班信息进行展示, 如当日的值班医生信息、值班护士信息、责任制护理信息、要事留言等。</p> <p>5、可与病房呼叫系统联动, 将呼叫信息实时醒目的显示到液晶电视中。</p> <p>6、可显示电子床头一览表信息, 将床位信息情况更加直观, 实时的展示。</p>	台	16	6045.65	96730.4	
58	030404002005	医护值班主机	<p>1、屏幕尺寸10.1英寸, 屏幕分辨率1024*600</p> <p>2、采用25色LED灯指示呼叫患者的护理级别。护理级别颜色可以系统配置。</p> <p>3、手柄采用磁铁吸附式设计, 既满足了可靠性要求, 又方便日常清洁擦拭。</p> <p>4、可显示并语音播放呼叫病房号和病床号, 播报次数可调, 支持循环播报、间隔播报两种播报方式。</p> <p>5、可向某一病人终端或值班终端发起语音呼叫, 进行双向对讲操作。</p> <p>6、支持独立广播功能, 可通过屏幕选择任意床位进行话筒广播功能, 方便进行各种宣教操作。</p> <p>7、可显示床位一览表, 并具有标准模式与精简模式两种显示模式。精简模式可以同时显示更多的床位数, 而标准模式可以直观展现更多的信息内容。</p> <p>8、支持呼叫对讲、呼叫显示、呼叫未处理提醒与一键清除等功能。</p> <p>9、自动调节系统通话音量, 提供4个时段, 每个时间段时间可灵活可调。</p> <p>10、支持门禁分机可视对讲功能, 并可对门禁电磁锁开关进行控制, 方便系统对病区门禁集中管理。</p> <p>11、具有线路检测、故障报警、故障巡检、工作日志记录功能。</p> <p>12、设备支持在线升级功能, 可通过服务器进行程序升级</p>	台	13	6800	88400	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	030404002006	移动探视主机	<p>1、 安卓操作系统，版本号不低于Android 11；尺寸不低于10.0英寸IPS显示屏，显示屏分辨率不低于1280*800；视角：80/80/80/80deg；电容触摸屏，防指纹，支持多点触控；</p> <p>2、 具备前置摄像头，像素不低于800万；扬声器：双声道,采用下出音方式；</p> <p>3、 CPU不低于4核，主频不低于1.8GHz；运行内存不低于2G，机身存储不低于32G；</p> <p>4、 支持WiFi：2.4G/5G；支持不低于蓝牙4.2；以太网：支持10/100/1000Mbps自适应；支持：光感模块、IC卡模块；支持息屏物理按键；</p> <p>5、 接口：USB2.0、RJ45转接口、呼叫开关接口≥2个、扬声器转接口；支持卫生间接口、门灯接口，可支持≥4个卫生间分机接入；</p> <p>6、 支持电源适配器供电、POE供电、电源箱集中供电三种方式。</p> <p>7、 软件功能要求</p> <p>8、 护理床头卡：显示患者的各项信息。</p> <p>9、 患者信息：全面展示患者的个人信息、过敏史、饮食类型以及预警信息，覆盖面广。</p> <p>10、 医护巡视：医护人员在日常巡房完成后利用床旁分机刷卡留痕，系统自动统计巡视人员、巡视时间、巡视床位等信息。</p> <p>11、 推送消息强提醒：强提醒医护人员手动推送信息，方便了解患者消息阅读情况。</p> <p>12、 患者详情：医护人员查询患者的各类信息，全面覆盖患者各个阶段。</p> <p>13、 患者呼叫：一键直呼医护主机，便捷化操作让护理通讯更有效。</p> <p>14、 增援呼叫：迅速直呼医护主机，方便护理人员迅速定位所需增援床位。</p> <p>15、 屏幕亮度调整：支持后台配置多时间段屏幕亮度或亮、息屏，可根据医院作息灵活控制。</p> <p>16、 终端音量调整：支持后台配置多时间段终端音量，可根据医院作息灵活控制。</p> <p>17、 回音消除：具备回音消除算法，优化通话噪音，提高通话质量。</p> <p>18、 自动增益：患者或家属说话声音小时也可保证通话效果，无需护士到床头二次确认。</p> <p>19、 噪音抑制：通过噪音抑制算法，降低通话中的环境噪音，提高通话质量。</p> <p>20、 网络抖动抑制：可在</p>	台	2	6500	13000	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			<p>弱网环境下提供高效网络传输、通话功能，提升用户体验。</p> <p>21、硬件看门狗：硬件看门狗设计，支持设备异常时自动重启功能。</p> <p>22、硬件重启：支持通过实体按键完成硬件重启功能。</p> <p>23、延时上电：为防止多设备同时启动时瞬时电流过大，设备支持延时上电功能。</p> <p>24、可视对讲：支持与探视管理主机和家属探视分机双向1080P高清可视全双工对讲</p> <p>25、移动推车采用可伸缩式支架，高度可方便调节，采用四个超静音医疗双轮，保证小车在移动中的安静无噪声。采用双踏全制动脚轮，保证稳定与安全，内置锂电供电系统，正常情况下充满电可工作最少6个小时。</p>					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
60	030404002007	移动探视分机	<p>1、安卓操作系统，版本号不低于Android 11.0；显示屏尺寸不低于15.6英寸IPS屏，电容屏，支持10点触控；显示屏分辨率不低于1920×1080；前置摄像头像素不低于1300万，CPU不低于6核，主频至高1.8GHz；运行内存不低于4G，机身存储不低于32G。</p> <p>2、wifi: 2.4G/5G 802.11 b/g/n/ac, 支持WiFi6; 双模蓝牙, 支持蓝牙5.0。</p> <p>3、具备HDMI 2.0、Micro USB2.0、RJ45、3.5mm耳机插孔等接口</p> <p>4、支持：卫生间分机接口、呼叫手柄接口、话筒接口、门灯接口、看门狗，支持IC卡读卡模块；</p> <p>5、支持电源适配器供电、POE供电、电源箱集中供电三种方式。</p> <p>6、软件功能要求</p> <p>7、视频探视：家属可通过探视分机向患者发起视频探视请求，接通后即可与患者进行双向可视通话。</p> <p>8、探视模式：探视分机发起探视请求后，可通过护士站主机转接至相应的床旁分机进行可视对讲，保护其他患者隐私，探视更具有针对性。</p> <p>9、探视记录：系统自动生成家属探视的记录，并将录音录像文件保存在服务器上以供调阅。</p> <p>10、屏幕亮度调整：支持后台配置多时间段屏幕亮度或亮、息屏，可根据医院作息灵活控制。</p> <p>11、终端音量调整：支持后台配置多时间段终端音量，可根据医院作息灵活控制。</p> <p>12、回音消除：具备回音消除算法，优化通话噪音，提高通话质量。</p> <p>13、自动增益：患者或家属说话声音小时也可保证通话效果，无需护士到床头二次确认。</p> <p>14、噪音抑制：通过噪音抑制算法，降低通话中的环境噪音，提高通话质量。</p> <p>15、网络抖动抑制：可在弱网环境下提供高效网络传输、通话功能，提升用户通讯体验。</p> <p>16、硬件看门狗：硬件看门狗设计，支持设备异常时自动重启功能。</p> <p>17、硬件重启：支持通过实体按键完成硬件重启功能。</p>	台	2	3000	6000	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
61	030507006001	门禁分机	<p>1、安卓操作系统，版本号不低于Android 11.0；显示屏尺寸不低于8英寸电容屏，触摸面板：3mm钢化玻璃；支持10点触控；支持湿手操作；支持两层棉布手套操作；显示屏分辨率不低于1280*800；摄像头数量：2，摄像头像素：200W+200W；补光灯：不少于3色；静电性能：接触放电±8kv，空气放电±20kv。</p> <p>2、CPU：不低于6核 至高1.8GHz；运行内存：不低于4G，机身存储：不低于32G；支持读卡模块；WIFI:2.4G/5G 802.11 a/b/g/n/ac；蓝牙：不低于4.2双模蓝牙；以太网：支持10/100/1000Mbps自适应。</p> <p>3、信息展示：展示提示信息，引导用户快速使用终端功能，提示信息可以自行修改。</p> <p>4、自动唤醒人脸识别：用户靠近终端后，终端自动唤醒人脸识别功能，识别用户是否可以打开门禁。</p> <p>5、刷脸开门：终端通过人脸识别验证用户是否具备门禁权限，验证通过后，打开门禁。</p> <p>6、刷卡开门：终端通过门禁卡验证用户是否具备门禁权限，验证通过后，打开门禁。</p> <p>7、密码开门：终端通过门禁密码验证用户是否具备门禁权限，验证通过后，打开门禁，支持一机一码。</p> <p>8、请求开门：访客通过终端向病区医护人员发送视频开门请求，医护人员通过后，打开门禁，支持多终端接收、处理开门请求。</p> <p>9、视频通话：支持单向视频与双向视频两种方式。单向视频时，医护人员不需要接听即可看到终端摄像头的画面，通话过程中终端始终显示本地摄像头画面。</p> <p>10、接收呼叫：能够接收医护主机的主动呼叫，无需接听自动接通。</p> <p>11、远程开门：医护人员使用医护终端打开门禁。</p> <p>12、开门提示：通过补光灯闪烁不同的颜色、语音播报等方式提示用户是否通过验证打开门禁。</p> <p>13、防拆报警：非正常拆卸终端时，终端进行声光报警，屏幕显示报警提示。</p> <p>14、断网工作：终端断网时，不影响使用刷脸开门、刷卡开门、密码开门等功能。</p> <p>15、宕机工作：服务器宕机时，终端断网时，不影</p>	台	13	5287.88	68742.44	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			<p>响使用刷脸开门、刷卡开门、密码开门等功能。</p> <p>16、门禁记录：本机记录开门记录，包括“开门时间”“开门方式”“门禁名称”“是否开门”“体温”“照片”等字段，并统一上传至服务器以供查询。</p> <p>17、定时常开：设定常开时间段后，到时终端自动打开门禁，并保持一直开启。</p> <p>18、控制方式：支持继电器、韦根26、韦根34等门禁控制方式。</p> <p>19、屏幕亮度调整：支持后台配置多时间段屏幕亮度或亮、息屏，可根据医院作息灵活控制。</p> <p>20、终端音量调整：支持后台配置多时间段终端音量，可根据医院作息灵活控制。</p> <p>21、回音消除：具备回音消除算法，优化通话噪音，提高通话质量。</p> <p>22、噪音抑制：通过噪音抑制算法，降低通话中的环境噪音，提高通话质量。</p> <p>23、网络抖动抑制：可在弱网环境下提供高效网络传输、通话功能，提升用户通讯体验。</p> <p>24、硬件看门狗：硬件看门狗设计，支持设备异常时自动重启功能。</p> <p>25、硬件重启：支持通过实体按键完成硬件重启功能。</p> <p>26、延时上电：为防止多设备同时启动时瞬时电流过大，设备支持延时上电功能。</p>					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	030501017005	系统管理软件	<p>1、数据接口服务器平台支持与Oracle、SQLServer、Sybase、DB2、Cache等大型数据库和第三方数据接口对接，提供中间表、触发器、消息机制、WebService等多种连接方式。负责监听各护理单元工作状态，并提供多种调试和查询分析工具。</p> <p>2、护理通讯信息管理平台基于B/S架构，支持床位和房间一览表管理与显示，支持住院人数、护理级别人数统计和关键字搜索，可完成入院登记、出院、换床、二维码扫描等日常工作。提供床头、门口、信息看板等图形用户界面的在线编辑工具，支持日常呼叫护理记录查询、导出，具有完善的医护人员排班、病区公告信息、护理标识预警颜色等管理功能。</p> <p>3、呼叫数据统计分析平台基于B/S架构，通过护士长或院领导账号可登录到系统WEB页面查看自己科室或全院的呼叫数据统计分析，如“房间对比图”、“呼叫日线图”、“分时曲线图”、“呼叫量对比图”、“呼叫响应对比图”、“入住统计图”等一系列图表。</p> <p>4、护理信息公共发布平台通过护士站液晶电视，可显示床位一览表和实时呼叫信息，也可显示护理工作一览表，包括病区当日患者流动、住院人数、病危病重、手术安排、值班医生、要事留言等信息。</p>	套	1	40002.94	40002.94	
63	030501017006	护士站软件	<p>通过护士站液晶电视，可显示床位一览表和实时呼叫信息，也可显示护理工作一览表，包括病区当日患者流动、住院人数、病危病重、手术安排、值班医生、要事留言等信息。</p>	套	14	4514.48	63202.72	
		分部小计					1865797.21	
		门禁系统（智能卡管理系统）						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
64	030507006002	门禁控制器	1、主处理器：高性能嵌入式处理器； 2、网络协议：IPv4；UDP；P2P；IPv6；TCP； 3、OSDP协议：支持； 4、接入标准：CGI； 5、是否支持SDK：支持； 6、产品款式：铁箱门禁控制器； 7、蜂鸣器：支持； 8、外壳材料：SGCC镀锌； 9、远程验证：支持； 10、用户容量：100000； 11、指纹容量：10000； 12、卡片容量：100000； 13、存储记录数量：500000； 14、RS-485接口：9个（8个读卡器接口，1个扩展接口）； 15、韦根接口：8路输入； 16、网络接口：1个RJ-45，10Mbps/100Mbps自适应； 17、报警输入：5路（其中1路为消防接口，另外4路中前2路支持多态报警，含正常/报警/短路/断路四态；另可外接报警模块扩展8路）； 18、报警输出：4路（外接报警模块可扩展8路）； 19、门状态检测：4路； 20、供电方式：开关电源（AC转DC，AC 100V-240V 4A；DC 12V 12.5A）	台	20	3247.29	64945.8	
65	030507005001	门禁读卡器	1、采用PC+ABS材料外壳，亚克力面板，超薄设计、外观时尚 2、支持卡、卡+密码、密码、卡或密码、四种身份识别模式 3、非接触式读卡，可读取Mifare卡（IC卡）卡号、CPU序列号、身份证序列号 4、读卡频率13.56MHZ 5、支持RS485通信和韦根通信 6、韦根接口支持国际标准W26\W34，可无缝兼容第三方产品 7、支持在线升级 8、带蜂鸣器和指示灯提示功能 9、支持防拆报警，内置看门狗程序，能够监控设备的异常运行状态，并执行修复处理，确保设备长期运行 10、具备防雷防静电防短接功能 11、所有连接端口均具备过流和过压保护	台	59	411.54	24280.86	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
66	030507007001	磁力锁(单门)	1、最大拉力：280kgx2(600Lbsx2)直线拉力 2、输入电压：DC12V或DC24V+10% 3、工作电流：12V/450mAx2 24V/220mAx2 4、适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门 5、表面温度：低于环境温度+20℃以内 6、适用温度：-10℃~55℃ 7、适用湿度：环保锌电镀0~90%相对湿度 8、外壳处理 阳极硬化电镀处理 9、锁体处理 环保锌电镀处理 10、吸板处理 环保锌电镀处理 11、可自行设定12VDC或24VDC，出厂时电压标准设置为12VDC 12、内置反向电流保护装置(MOV) 13、防残磁设计，选用防磨损材料 14、铝外壳采用高强度合金材料，阳极硬化处理 15、磁力锁无机械故障，完全采用电磁吸力工作 16、加大电磁吸力，专业设计、双重锁体绝缘处理	台	1	446.57	446.57	
67	030507007002	磁力锁(双门)	1、最大拉力：280kgx2(600Lbsx2)直线拉力 2、输入电压：DC12V或DC24V+10% 3、工作电流：12V/450mAx2 24V/220mAx2 4、适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门 5、表面温度：低于环境温度+20℃以内 6、适用温度：-10℃~55℃ 7、适用湿度：环保锌电镀0~90%相对湿度 8、外壳处理 阳极硬化电镀处理 9、锁体处理 环保锌电镀处理 10、吸板处理 环保锌电镀处理 11、可自行设定12VDC或24VDC，出厂时电压标准设置为12VDC 12、内置反向电流保护装置(MOV) 13、防残磁设计，选用防磨损材料 14、铝外壳采用高强度合金材料，阳极硬化处理 15、磁力锁无机械故障，完全采用电磁吸力工作 16、加大电磁吸力，专业设计、双重锁体绝缘处理	台	58	546.57	31701.06	
68	030904003004	开门按钮	优质PVC工程塑料，暗装型，输出NO信号可配合86电器盒	个	59	43.69	2577.71	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
69	030507016001	发卡器	1、工作频率:13.56MHz; 2、具有完整的读写卡操作功能,刷卡响应时间快,精度高; 3、读写器和射频卡之间的数据传输采用加密算法,同时卡和设备双向验证,通信错误自动侦查; 4、配备LED指示灯和蜂鸣器; 5、兼容的卡类型:符合ISO/ICE 14443A/B标准,Mifare1卡/CPU卡/金融IC卡、手机卡(RF-SIM/RF-UIM卡/双界面卡)、NFC应用终端(SWP-SIM卡,NFC全卡)、社保卡等。 6、安全性:数据加密和双向验证功能,接口:USB; 7、读卡距离不低于4cm,响应时间小于0.5S。	台(套)	2	1766.85	3533.7	
70	030501017007	管理软件	1、门禁管理系统要求在已建成在用的门禁管理系统中扩容授权许可,实现统一配置管理、统一访问授权、统一账户管理。 2、本次建设的一卡通系统要求与已建成在用的一卡通系统互联互通,一卡通账户余额及身份ID统一管理无缝兼容;系统建成后,无需任何操作,可持现有IC卡在一卡通系统各场景实现支付及身份识别功能,达到“一卡、一密、一账户、一库、一网”的建设效果。	套	1	5401.69	5401.69	
71	03B005	IC卡	含个性化版面印刷,卡片材料:PVC卡片,芯片卡长76~86mm卡宽:53~56mm卡厚:0.2~1.8mm	张	1	20	20	
		分部小计					132907.39	
		能耗监测系统						
72	030507004002	水表能耗采集器	多功能水表系统网关,带独立IP地址和32位以上CPU运算能力的控制器	套	2	766.59	1533.18	
73	030507004003	电表能耗采集器	多功能电表系统网关,带独立IP地址和32位以上CPU运算能力的控制器	套	1	766.59	766.59	
		分部小计					2299.77	
		无线网络系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
74	030404016001	无线基站	1、802.11标准：IEEE802.11a/b/g/n/ac； 2、无线信号强度：病房内2.4GHz及5GHz无线信号强度 $\geq -75\text{dBm}$ ，并满足同时实现单一病区内移动终端零漫游，零切换； 3、安全标准：802.11i, WEP, Dynamic WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA, WPA2； 4、多SSID：支持； 5、VLAN：支持； 6、冗余备份、负载均衡：可升级； 7、内、外网物理隔离：可升级持内、外网物理隔离，并非同一设备VLAN隔离或同一设备的两个网口分开使用，不能共用任何有源设备； 8、QoS 802.11e：支持； 9、频率范围、工作信道： - 中国标准：2.412 to 2.472 GHz；13信道 5.150 至 5.350 GHz；8信道 5.725 至 5.850 GHz；5信道； 10、RF接口：N-female 标准接口； 网络接口： : 10/100/1000Mbps以太网接口 ≥ 1 个，Console端口 ≥ 1 个；	台	2	20405.87	40811.74	
75	031102001001	宽频天线	1、制造商：与WLAN 2、频率范围：400-6000MHz； 3、增益： : $\geq 0.2\text{dBi}$ (400-600MHz)、 $\geq 1.3\text{dBi}$ (600-700MHz)、 $\geq 5\text{dBi}$ (700-6000MHz)； 4、电压驻波比： : ≤ 8 (400-600MHz)、 ≤ 3.5 (600-700MHz)、 ≤ 2.5 (700-6000MHz)； 5、效率： $\geq 40\%$ (400-600MHz)、 $\geq 60\%$ (600-700MHz)、 $\geq 80\%$ (700-6000MHz)； 6、阻抗： 50Ω ； 7、极化方向： : Vertical； 8、物理尺寸：直径 $\leq 240\text{mm}$ ，高度 $\leq 85\text{mm}$ ； 9、功率容量：30W； 接口形式：N Female；	副	649	1650	1070850	
76	03B006	无线物联网信号处理器	1、设备类别：信号处理器； 2、工作频率： : 400 - 6000MHz； 3、带内插入损耗： : $\leq 5.8\text{dB}$ ； 4、输入驻波比： : ≤ 1.85 ； 5、阻抗： 50 OHMS ； 6、接口形式：N-Female； 7、功率容量：20W；	台	32	3105.24	99367.68	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
77	030502018001	宽带7dB耦合器	1、设备类别：7dB耦合器； 2、工作频率：400-6000MHz； 3、插入损耗： ≤ 1.55 dB； 4、耦合度： ≤ 9.5 dB（433MHz）、 7 ± 1 dB（500-5850MHz）； 5、输入驻波比： ≤ 1.5 ； 6、阻抗：50 OHMS； 7、功率容量：20W； 接口形式：N-Female；	个	148	65	9620	
78	030502018002	宽带5dB耦合器	1、设备类别：5dB耦合器； 2、工作频率：400-6000MHz； 3、插入损耗： ≤ 2.35 dB； 4、耦合度： ≤ 7.5 dB（433MHz）、 5 ± 1 dB（500-5850MHz）； 5、输入驻波比： ≤ 1.5 ； 6、阻抗：50 OHMS； 7、功率容量：20W； 接口形式：N-Female；	个	72	65	4680	
79	030505013001	宽带三功分器	1、设备类别：三功分器； 2、工作频率：400-6000MHz； 3、带内插入损耗： ≤ 5.8 dB； 4、输入驻波比： ≤ 1.85 ； 5、阻抗：50 OHMS； 6、接口形式：N-Female； 7、功率容量：20W；	个	161	68	10948	
80	030505013002	宽带二功分器	1、设备类别：二功分器； 2、工作频率：400-6000MHz； 3、带内插入损耗： ≤ 3.6 dB； 4、输入驻波比： ≤ 1.85 ； 5、阻抗：50 OHMS； 6、接口形式：N-Female； 7、功率容量：20W；	个	164	68	11152	
81	03B007	信号连接器	系统配套，电信级全铜长接头，（1/2）50-9馈线超柔接头，1/2短款接头	个	2615	25	65375	
82	030505005001	1/2"阻燃馈线	1、内导体：铜包铝线、 $\Phi 4.80\pm 0.05$ mm； 2、绝缘体：泡沫聚乙烯、 $\Phi 12.10\pm 0.30$ mm； 3、外导体：皱纹铜管、 $\Phi 13.90\pm 0.25$ 最大mm； 4、最大衰减常数： 11.95 dB/100m（2400MHz）、 20.10 dB/100m（5800MHz）； 内导体最大直流电阻： 1.62 Ω /km； 6、外导体最大直流电阻： 2.42 Ω /km；	m	8400	10.85	91140	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
83	03B008	软件授权	接入授权每增加一个AP对应增加一个授权	项	1	100	100	
84	030404016002	无线基站利旧安装调试	原有设备28台，需利旧使用（需要安装调试）	台	28	1000	28000	
		分部小计					1432044.42	
		公共广播系统（背景音乐系统）						
85	030506001006	寻呼话筒	1. 支持≥7寸TFT真彩色液晶屏，分辨率800*480，画面大小154*86mm 2. 支持背光关闭，触摸自动控制. ≥8个数字/分区快捷按键，一键选择寻呼 3. 支持蓝牙功能. 自带收音机功能. 自带USB接口播放MP3，提供佐证此参数的省级（含以上）质量监督检验机构出具的检测报告并加盖原厂公章，检测报告内容支持二维码查询，检测报告编号可在国家市场监督管理总局官方认证认可信息公共服务平台查询； 4. 网络接口：标准RJ45输入 5. 网络协议：TCP/IP. UDP. IGMP(组播) 6. 内置扬声器输出阻抗：4Ω，3W 7. 辅助输入输出信号：双莲花	台	13	2760.35	35884.55	
86	03B009	四通道IP网络编码器	1、支持嵌入式PC技术和DSP音频处理技术设计，内置嵌入式网络语音解码模块，完成网络音频流的同步接收和解码； 2、支持高速工业级ARM芯片，启动时间达到毫秒级，提高设备使用稳定性； 3、支持≥4寸IPS电容屏显示，可显示设备当前状态（在线. 离线. 连接中）； 4、支持触摸屏任务点播功能，可点播服务器歌曲至指定终端； 5、支持消防24V输出信号可控制音量控制开关； 6、支持≥4路网络信号输入，1路立体声音频信号输出； 7、支持≥4路电源控制(220V)，最大承受功率2000W；同时支持手动. 软件控制外接功放设备的电源； 8、支持智能电源管理功能，待机功率≤0.2W，当有播放任务时，功放自动启动。 9、频带宽度：20Hz-20KHz 10、灵敏度：92dB	台	15	3815.01	57225.15	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
87	030506001007	四通道定压功放	1、支持≥4通道LINE不平衡RCA输入，≥4通道LINE不平衡TRS级联输出； 2、具有短路.过载.过热自动保护功能。 3、输出功率:4*60W 4、输出方式:4-16Ω定阻输出，70V定压输出，100V定压输出 5、线路输入：±385mv/10kΩ,775mv/10kΩ(-10db),不平衡莲花输入端子 5、频率响应:60-18KHZ 6、失真度：<0.1%at1kHz,1/3额定功率输出 7、信噪比:线路：70dB, 话筒：66dB	台	15	3313.02	49695.3	
		分部小计					142805	
		会议一体机系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
88	030507014006	会议一体机	<p>1. 整机屏幕采用≥65英寸UHD超高清LCD液晶屏，分辨率≥3840(H)×2160(V)，可视角度178°，显示比例16:9，对比度为5000:1，屏亮度≥280cd/m²，显示响应时间≤8ms，触摸点数≥40点触摸。</p> <p>2. 整机液晶屏与屏幕保护层零贴合技术，钢化玻璃和液晶屏间隙≤0.86mm，减少显示面板与玻璃间的散射，偏光，画面显示更加通透清晰</p> <p>3. 色域≥72%NTSC，可显示更真实更鲜艳的色彩；提供≥3种图像模式，提供≥6种色彩空间模式</p> <p>4. 支持屏幕亮度自适应功能，根据不同光照环境调整屏幕亮度，且支持手动开启或关闭此功能</p> <p>5. 超薄窄边框设计，整机屏占比≥84%，整机最薄处≤27mm</p> <p>6. 整机前面一个独立物理按键，可实现开机、熄屏(待机)、唤醒、关机功能</p> <p>7. 支持遥控器开机、熄屏(待机)、唤醒、关机等远程遥控功能，遥控距离≥8米</p> <p>8. 无线STA模块采用WiFi6技术，支持802.11a/b/g/n/ac/ax协议，工作距离≥20米</p> <p>9. 支持蓝牙5.3，工作频率2.4GHz，工作距离0-12米</p> <p>10. 整机正面上居中内置单颗5000W像素高清摄像头，可拍摄不低于4K30fps高清视频画面，支持智能全景模式，无需机械转动，可根据与会人数自动调整焦距，聚焦会议全员</p> <p>11. 采用2.0声道，内置2*10W发声扬声器，频响范围180Hz-20kHz</p> <p>12. 内置8阵列麦克风，支持前向≥180°拾音，有效拾音距离≥12米</p> <p>13. 采用内嵌安卓方案，安卓系统版本为Android 14.0，支持选配OPS模块，支持双系统并行运行，无需关机可一键切换操作系统</p> <p>14.2 安卓系统CPU≥四核ARM Cortex-A55，内存≥4G，存储≥64G</p> <p>15. 整机除OPS模块外，前置面板具备如下接口：1*Type-C, 2*USB 2.0 Type-A, 侧置具备如下接口：1*TOUCH 2.0; 2*HDMI IN; 1*RS232; 1*USB 3.0; 1*RJ45 IN; 1*AUDIO OUT; 1*AUDIO IN</p> <p>16. 采用国产化的主要元器件，包括但不限于：可编程逻辑芯片、音视频硬件编解码单元、摄像机镜头等</p>	台	12	10897.84	130774.08	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			17. 采用红外触控技术，支持采用被动红外笔及手指进行 触摸书写，触控分辨率：32768(W)*32768(D)，触摸精度±2mm，最小识别物3mm，响应时间≤8ms，书写高度≤3mm 18. 触摸屏具有防光干扰功能，在照度≥100K LUX(勒克 司)环境下仍能正常工作					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
89	030507014007	会议一体机	<p>1. 整机屏幕采用≥85英寸UHD超高清LCD液晶屏,分辨率≥3840(H)×2160(V),可视角度178°,显示比例16:9,对比度为5000:1,屏亮度≥280cd/m²,显示响应时间≤8ms,触摸点数≥40点触摸。</p> <p>2. 整机液晶屏与屏幕保护层零贴合技术,钢化玻璃和液晶屏间隙≤0.86mm,减少显示面板与玻璃间的散射,偏光,画面显示更加通透清晰</p> <p>3. 色域≥72%NTSC,可显示更真实更鲜艳的色彩;提供≥3种图像模式,提供≥6种色彩空间模式</p> <p>4. 支持屏幕亮度自适应功能,根据不同光照环境调整屏幕亮度,且支持手动开启或关闭此功能</p> <p>5. 超薄窄边框设计,整机屏占比≥84%,整机最薄处≤27mm</p> <p>6. 整机前面一个独立物理按键,可实现开机、熄屏(待机)、唤醒、关机功能</p> <p>7. 支持遥控器开机、熄屏(待机)、唤醒、关机等远程遥控功能,遥控距离≥8米</p> <p>8. 无线STA模块采用WiFi6技术,支持802.11a/b/g/n/ac/ax协议,工作距离≥20米</p> <p>9. 支持蓝牙5.3,工作频率2.4GHz,工作距离0-12米</p> <p>10. 整机正面上居中内置单颗5000W像素高清摄像头,可拍摄不低于4K30fps高清视频画面,支持智能全景模式,无需机械转动,可根据与会人数自动调整焦距,聚焦会议全员</p> <p>11. 采用2.0声道,内置2*10W发声扬声器,频响范围180Hz-20kHz</p> <p>12. 内置8阵列麦克风,支持前向≥180°拾音,有效拾音距离≥12米</p> <p>13. 采用内嵌安卓方案,安卓系统版本为Android 14.0,支持选配OPS模块,支持双系统并行运行,无需关机可一键切换操作系统</p> <p>14.2 安卓系统CPU≥四核ARM Cortex-A55,内存≥4G,存储≥64G</p> <p>15. 整机除OPS模块外,前置面板具备如下接口:1*Type-C,2*USB 2.0 Type-A,侧置具备如下接口:1*TOUCH 2.0;2*HDMI IN;1*RS232;1*USB 3.0;1*RJ45 IN;1*AUDIO OUT;1*AUDIO IN</p> <p>16. 采用国产化的主要元器件,包括但不限于:可编程逻辑芯片、音视频硬件编解码单元、摄像机镜头等</p>	台	1	12672.26	12672.26	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			17. 采用红外触控技术，支持采用被动红外笔及手指进行触摸书写，触控分辨率：32768(W)*32768(D)，触摸精度±2mm，最小识别物3mm，响应时间≤8ms，书写高度≤3mm 18. 触摸屏具有防光干扰功能，在照度≥100K LUX(勒克司)环境下仍能正常工作					
90	030503001001	OPS电脑	1、为了保证触控一体机产品后续可扩展性，一体机采用符合INTEL标准协议的PC接口 2、处理器：Intel I5 12代及以上内存：8G DDR4或以上硬盘：SSD256G或以上显卡支持3840*2160分辨率 3、内置无线网卡：IEEE802、11n标准，具有外置天线设计，内置网卡：10M/100M/1000M 4、具有至少6个USB Type-A 接口，HDMI视频输出接口≥1，音频输出接口≥1。	台	13	2717.98	35333.74	
91	030501017008	系统软件	一体机需包含满足基本会议、基本办公的软件；支持对终端系统广告弹窗实时进行内容及特征分析，并对包含低俗信息的广告弹窗进行拦截处理，保证设备安全的运行环境。	套	13	965.63	12553.19	
92	03B010	无线投屏器	1. 整机内置接收模块，除无线传屏器外不需要连接任何附加设备，可实现外部电脑音视频信号实时传输到触摸一体机上，且支持触摸回传，支持免安装驱动，即插即用 2. 无线传屏软硬件均支持win10及以上系统/MAC系统扩展屏显示 3. 无线传屏器支持≤5s配对，≤3S快速连接 4. 应用窗口传屏时，电脑屏幕仍能打开别的应用处理其他事情，个人端隐私保护，能避免微信等弹窗干扰 5. 传屏开启独占模式之后，进入沉浸模式，阻止其他人传屏，避免在使用过程中，用户经常被其他人传屏顶替掉，造成使用中断 6. 用户电脑与大屏无需连接在同一网络，可通过建立WiFi P2P点对点链路，快速传屏	套	13	200	2600	
93	031002002001	移动支架	国产定制	套	13	500	6500	
		分部小计					200433.27	
		智能化照明控制系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
94	030501009002	IP网关	220VAC单相电源输入,用于RS485与TCP/IP网络通讯协议转换,支持TCP-server功能(用于跨TCP支线间的设备控制)	台(套)	1	823.07	823.07	
95	03B011	开关驱动模块	1、220VAC单相电源输入,8回路开关输出,20A/路,KNX通讯接口	台	15	2000	30000	
96	03B012	开关驱动模块	1、220VAC单相电源输入,12回路开关输出,20A/路,KNX通讯接口	台	1	2500	2500	
97	03B013	开关驱动模块	1、220VAC单相电源输入,4回路开关输出,20A/路,KNX通讯接口	台	1	1200	1200	
98	03B014	照度传感器	1、嵌入式安装,雷达、红外双鉴动静感应光照度探测,KNX通讯接口	套	1	800	800	
99	030404019001	智能控制面板	1、12VDC电源输入,6键可编程控制面板,每个按键独立背光,不锈钢表面,KNX通讯接口,86型底盒安装	个	49	927.82	45463.18	
100	031101001003	控制电源	12V20A	台	17	366.26	6226.42	
		分部小计					87012.67	
		数字时钟系统						
101	03B015	双面时钟	1、60*22cm双面卫星授时版	个	13	443.61	5766.93	
102	03B016	单面时钟	1、60*22cm单面卫星授时版	个	2	266.16	532.32	
		分部小计					6299.25	
		综合管线系统(含各系统管线)						
103	030502012003	信息插座	1、86型,面板由ABS或高质量热塑材料制成。 2、方形86式双层面板结构单口; 3、可以支持垂直或者45度安装信息模块;自带防尘门和可更换式标签。 4、标准尺寸:国标;满足验收要求。 模块: 1、符合ANSI/TIA-568-C.2标准; 2、插拔寿命:至少750次重复插拔插头/插口; 3、连接件:卡接导体线径:0.5mm~0.65mm,24AWG~22AWG; 4、插头与插座插合次数≥1000次; 5、导线端接次数≥250次; 6、满足验收要求。	个	510	58.36	29763.6	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
104	030502012004	信息插座	1、86型，面板由ABS或高质量热塑材料制成。 2、方形86式双层面板结构，双口； 3、可以支持垂直或者45度安装信息模块；自带防尘门和可更换式标签。 4、标准尺寸：国标；满足验收要求。 模块： 1、符合 ANSI/TIA-568-C.2 标准； 2、插拨寿命：至少750次重复插拨插头/插口； 3、连接件：卡接导体线径：0.5mm~0.65mm，24AWG~22AWG； 4、插头与插座插合次数≥1000 次； 5、导线端接次数≥250 次； 6、满足验收要求。	个	370	162.36	60073.2	
105	030502012005	吊塔上4口面板	1、86型，每个吊塔按2个双孔设置 模块： 1、符合 ANSI/TIA-568-C.2 标准； 2、插拨寿命：至少750次重复插拨插头/插口； 3、连接件：卡接导体线径：0.5mm~0.65mm，24AWG~22AWG； 4、插头与插座插合次数≥1000 次； 5、导线端接次数≥250 次； 6、满足验收要求。	组	55	324.72	17859.6	
106	030502010001	24口网络配线架	1、标准19英寸机架式传统安装；24口六类非屏蔽配线架 2、技术参数：24口模块化配线架；每端口具有可更换标识，配有后置理线架；可卡接22~26AWG规格芯线；插拔次数不小于1000次； 2、可拆卸式线缆托架，保证线缆垂直进线； 3、RJ45端口金针：磷青铜、50μ镀金， 4、导线端接次数≥250；可接受：22-26线规格，插头与插座的插合次数≥1500次； 5、每个模块都可以单独拆卸； 6、满足验收要求。 模块： 1、符合 ANSI/TIA-568-C.2 标准； 2、插拨寿命：至少750次重复插拨插头/插口； 3、连接件：卡接导体线径：0.5mm~0.65mm，24AWG~22AWG； 4、插头与插座插合次数≥1000 次； 5、导线端接次数≥250 次； 6、满足验收要求。	个	112	1182.42	132431.04	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
107	030501008001	理线架	1U机架式,标准19"机架式安装、SPCC冷轧钢板表面静电喷塑处理;盖板采用卡扣式设计可单边开启;满足验收要求。	台(套)	199	260.07	51753.93	
108	030502012006	信息插座	1、国产,组合式结构,前后双层面板设计,避免固定螺丝孔外露; 2、带有标识纸和标识盖,方便维护和使用; 3、端口:LC双工。 4、带防尘盖。 5、规格:面板外形尺寸符合国标86型;支持2芯或4芯光纤接口;嵌入式外框,安装方便;适用于LC等多种光纤适配器。满足验收要求。	个(块)	2	16.22	32.44	
109	030502010002	24口光纤配线架	1、24口机架式光纤配线架;单个配线架可端接48芯;提供光纤熔接盘、配线管理; 2、持LC、FC、SC和ST不同类型的光纤适配器;19英寸机柜安装。 3、含光纤熔接 4、满足验收要求。	个	89	596.91	53124.99	
110	030502014001	光纤连接	光纤熔接	芯(端口)	1452	42.61	61869.72	
111	030502016001	布放尾纤	1、名称:光纤尾纤	根	1452	30.89	44852.28	
112	030502009001	光纤跳线	1、LC-LC	条	280	30.25	8470	
113	030502009002	网络跳线	1、名称:2米,网络跳线采用不同颜色,方便后期维护。	条	1500	12.5	18750	
114	030411003002	桥架	1、300*100(mm)冷轧钢板钢制防火桥架,符合国标要求,壁厚不低于2.0mm,含盖板、弯通制作、吊架、支撑架制作安装;	m	1984	92.68	183877.12	
115	030411003003	桥架	1、200*100(mm)冷轧钢板钢制防火桥架,符合国标要求,壁厚不低于1.2mm,含盖板、弯通制作、吊架、支撑架制作安装;	m	2098.5	88.23	185150.66	
116	030411003004	桥架	1、150*100(mm)冷轧钢板钢制防火桥架,符合国标要求,壁厚不低于1.2mm,含盖板、弯通制作、吊架、支撑架制作安装;	m	46.4	97.14	4507.3	
117	030411003005	桥架	1、100*100(mm)冷轧钢板钢制防火桥架,符合国标要求,壁厚不低于1.2mm,含盖板、弯通制作、吊架、支撑架制作安装;	m	65	79.3	5154.5	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
118	030502007004	光缆	单模4芯光纤; 1. 标准: ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568.3-D, TIA/EIA-455; 2. 护套: 低烟无卤护套外皮LSZH; 燃烧性能B1; 3. 采用紧套光纤结构, 具有折射率分布控制精确、几何特性优越和衰减低等优点; 4. 结构: 采用优质芳纶提供高抗拉力; 5、满足验收要求。	m	90	4.42	397.8	
119	030502007005	光缆	单模6芯光纤; 1、标准: ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568.3-D, TIA/EIA-455; 2、护套: LSZH, 低烟无卤护套; 燃烧性能B1; 3、采用紧套光纤结构, 具有折射率分布控制精确、几何特性优越和衰减低等优点; 4、结构: 采用优质芳纶提供高抗拉力; 满足验收要求。	m	600	4.06	2436	
120	030502007006	光缆	单模12芯光纤; 标准: ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568.3-D, TIA/EIA-455; 护套: LSZH, 低烟无卤护套; 燃烧性能B1; 采用紧套光纤结构, 具有折射率分布控制精确、几何特性优越和衰减低等优点; 结构: 采用优质芳纶提供高抗拉力; 满足验收要求。	m	1800	4.09	7362	
121	030502007007	24芯光纤(铠装)	单模24芯室外型光纤; 标准: ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568.3-D, TIA/EIA-455; 护套: LSZH, 低烟无卤护套; 燃烧性能B1; 采用紧套光纤结构, 具有折射率分布控制精确、几何特性优越和衰减低等优点; 结构: 采用优质芳纶提供高抗拉力; 满足验收要求。	m	520	4.87	2532.4	
122	030502005005	双绞线缆	1、名称: 六类非屏蔽双绞线 2、技术参数: 4对六类非屏蔽双绞线; 低烟无卤护套外皮(LSZH); 燃烧性能B1; 十字隔离骨架隔离线对; 不低于23AWG实芯裸铜导线; 性能符合ANSI/TIA-568-C.2标准。 3、敷设方式: 管内敷设或桥架内敷设 4、带宽: $\geq 500\text{MHz}$; 5、线规尺寸: 23AWG; 6、标称传播速率: 不低于0.66; 7、满足验收要求。	m	85000	3.76	319600	
123	030411004001	配线	WDZB1-RYY2*1.0, 国产优质 部位: 门禁出门按钮等	m	2270	2.66	6038.2	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
124	030411004002	配线	1、型号：WDZB1-RYJS2*1.5	m	900	2.95	2655	
125	030411004003	配线	1、型号：WDZB1-RYJSP4*1.0	m	400	7.03	2812	
126	030411004004	配线	1、型号：WDZB1-RYY4*1.0	m	2560	4.15	10624	
127	030411004005	配线	1、型号：WDZB1-RYY6*1.0	m	1900	5.72	10868	
128	030411004006	配线	1、型号：WDZB1-RYY3*1.0	m	100	4.34	434	
129	030411004007	配线	1、型号：WDZB1-RYYP2*1.5	m	100	3.66	366	
130	030411004008	配线	1、型号：WDZB1-RYY2*1.5	m	5000	3.66	18300	
131	030411004009	排队叫号喇叭线	1、型号：RVH2*1.0	m	30	2.7	81	
132	030411004010	智能照明总线	1、型号：KNX总线J-Y(ST)YH-2*2*0.8	m	1200	3.87	4644	
133	030411004011	电梯五方通话通讯线	1、型号：WDZNB1-RYYP4*1.0	m	1000	4.15	4150	
134	030411004012	通讯线	1、型号：WDZB1-RYY3*2.5	m	1620	4.85	7857	
135	030411004013	电源线	1、型号：WDZB1-BYJ-3*2.5	m	90	4.85	436.5	
136	030411001001	配管	1、规格：JDG25	m	600	13.73	8238	
137	030411001002	配管	1、规格：JDG20	m	10547	11.83	124771.01	
138	031101001004	PDU	1、规格：国产，优质	台	33	50	1650	
139	030502001001	机柜、机架	600*600*2000机柜 1) 容量：42U，尺寸为600*600mm； 2) 材料：SPCC优质冷扎钢板制作，方孔条厚度不小于2.0mm，安装梁厚度不小于1.5mm，其它厚度不小于1.2mm； 3) 外观：表面脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑处理，防护等级IP20； 4) 门体：前后均采用网状门，侧门为脱卸式结构，无网孔，顶部有网孔且主动排风； 5) 承载：静载承重可达1000KG； 6) 配件：8位10A PDU插排2个、固定板部件3个、散热风扇2套等。	台	22	2200	48400	
140	030411003006	桥架	1、400*200(mm)冷轧钢板钢制防火桥架，符合国标要求，壁厚不低于2.0mm，含盖板、弯通制作、吊架、支撑架制作安装；	m	90	164.15	14773.5	
		分部小计					1457096.79	
		建筑设备监控系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
141	030501009003	IP网关	支持: 4G频段 B1 B3 B5 B8 B34 B38 B39 B40 B41 支持: 802.11B/G/N 支持: AP&CLIENT模式 支持: 扩展 支持: 多路并发	台 (套)	2	823.07	1646.14	
142	030411004014	建筑设备监控系统	1、型号: WDZB1-RYJSP4*1.0	m	550	4.15	2282.5	
		分部小计					3928.64	
		无线输液管理系统						
143	03B018	输液管理主机	利旧, 确保与已有系统兼容	台	1	600	600	
144	03B019	输液呼叫显示屏	利旧, 与院内原有系统兼容	台	2	150	300	
145	03B020	输液呼叫器	利旧, 与院内原有系统兼容	台	94	30	2820	
		分部小计					3720	
		分部分项合计					6998163.03	
		单价措施合计						
合计							6998163.03	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：人民医院智能化(008)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			95264.66			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	83565.49			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.21	11699.17			
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.1	61281.36			
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	1671.31			
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					158217.33			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：人民医院智能化(008)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	360000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	360000		

暂列金额明细表

工程名称：人民医院智能化(008)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		360000	
	合计		360000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：人民医院智能化(008)

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

计日工表

工程名称：人民医院智能化(008)

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

总承包服务费计价表

工程名称：人民医院智能化(008)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：人民医院智能化(008)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	171716.85		171716.85
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	6089249.81	2.4	146142
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	6089249.81	0.42	25574.85
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	6089249.81		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	7688097.21	9	691928.75
合计					863645.6

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：人民医院智能化(008)

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

