

报价表

工程项目：东院放射科新增业务用房工程

序号	工程名称	项目特征描述	单位	数量	单价	合价
1	金属门拆除	1. 金属门拆除, 4m2以内 2. 部位: DR室、质控室、控制室及卫生间	m2	24.38		
2	拆除原有DR与控制室隔墙玻璃窗	1. 门窗拆除(整樘) 金属 4m2以内 人工*1.3	m2	1.28		
3	砖砌体拆除	1. 墙体拆除 砖砌墙体 实心砖墙 2. 部位: 控制室、控制室	m3	20.93		
4	拆除卫生间地台	1. 拆除卫生间地台	m3	0.87		
5	柜体拆除	1. 拆除资料柜	个	1		
6	拆除废料外运20km	1. 拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20	m3	19.35		
7	新建180mm厚砖内墙	1. 混水砖内墙 墙体厚度 180 2. 砌筑用水泥砂浆M7.5 3. 部位: 设备室、磁体室	m3	16.07		
8	封门窗洞 砖墙砌体	1. 混水砖内墙 墙体厚度 180 2. 砌筑用水泥砂浆M7.5 3. 部位: 卫生间、控制室、DR室3樘	m3	2.08		
9	240mm厚砖墙新开门洞	1. 开门窗洞口 240墙 2. 预拌砌筑砂浆M7.5 3. 部位: 登记室、控制室、卫生间3樘	m2	6.3		
10	墙面涂膜防水	1. 聚合物水泥(JS)防水涂料 平面 1.5mm厚 实际厚度(mm):3	m2	11.41		
11	楼(地)面涂膜防水	1. 聚氨酯二遍 2mm厚 2. 部位: 男卫生间、女卫生间	m2	3.2		
12	块料墙面	1. 卫生间封门洞部位贴600*300釉面砖 2. 15mm厚1:2.5水泥抹灰砂浆底层抹灰砂浆	m2	11.41		
13	块料外墙面	1. 贴条形外墙砖 2. 1:2.5水泥抹灰砂浆 3. 部位: 设备室、磁体室外墙侧	m2	23.18		
14	踢脚线(新建墙体)	1. 新建墙体两面镶贴600*100踢脚线砖H=0.1m 2. 水泥砂浆 1:2 3. 部位: 设备室、磁体室	m2	1.77		
15	墙面一般抹灰(新建墙体)	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 2. 水泥砂浆 1:2.5 3. 部位: 设备室、控制室	m2	90.48		
16	墙面满刮耐水腻子	1. 成品腻子粉(耐水型)N型 墙面 满刮一遍 实际腻子遍数(遍):2	m2	43.55		
17	墙面油防霉乳胶漆二底二面	1. 乳胶漆底油二遍面油二遍 抹灰面 墙柱面	m2	43.55		
18	M1不锈钢门套及单扇木门制安	1. 不锈钢门套及单扇木门制安; 2. M1=1000*2130*260 3. 门锁、磁吸等五金配件安装	樘	1		
19	不锈钢大门(双扇)	1. 名称: 不锈钢大门(含门套) 2. 规格: M2=1210*2200*260 3. 门锁安装 4. 特殊五金安装 门磁吸安装	樘	1		
20	铝合金玻璃门	1. 铝合金玻璃门 2. M3=830*2130*260 3. 不锈钢门套	樘	1		
21	C1观察窗制安	1. 观察窗制安 2. 规格: C1=1800*1300 3. 4个铅当量防辐射不锈钢框及铅玻璃	樘	1		
22	C1观察窗不锈钢窗套制安(单边)	1. 不锈钢窗套制安(单边) 2. 规格: C1=1800*1300	樘	1		
23	门槛地面	1. 地面铺贴花岗岩 2. 大理石表面刷保护液 3. 部位: M1、M2、M3	m2	0.55		
24	门槛大理石磨斜边	1. 门槛大理石磨斜边	m	3.04		
25	轻钢龙骨600*600*1.2mm厚铝扣板天花吊顶	1. 装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(mm) 600×600 平面 2. 方型铝扣板面层 600*600*1.2mm厚 3. 部位: 设备室、控制室	m2	38.79		
26	地面1:2水泥砂浆找平层30mm厚	1. 地面1:2水泥砂浆找平层30mm厚 2. 部位: 设备室、控制室	m2	25.42		

27	地面自流平	1. 水泥自流平地面 厚度3-5mm 平地面 2. 部位: 设备室、控制室	m ²	25.42		
28	地面铺贴3mm厚PVC卷材地板胶	1. 地面铺贴3mm厚PVC卷材地板胶 2. 部位: 设备室、控制室	m ²	25.42		
29	双层4mmSBS防潮层	1. 卷材品种、规格、厚度: 4mm 2. 防水层数: 2层 3. 反边高度: 500mm 4. 部位: 磁体室地面	m ²	50.6		
30	地面铺贴300*300防滑砖	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2水泥砂浆找平 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 1:3 水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑砖 4. 部位: 卫生间	m ²	3.2		
31	墙体开孔300*300mm (风管安装穿墙处)	1. 人工打孔(洞) 砖结构(洞口截面mm) 300×300以内 2. 孔洞边1:2水泥砂浆修复	个	2		
32	墙伸缩缝做防水	1. 设备室西侧墙伸缩缝做防水处理	m	4.1		
33	资料柜	1. 资料柜规格: 3000*2500*400 2. 底板、顶板、侧板、层板、门页: 18厘厚实木多层生态板, 甲醛含量达E0标准, 阻燃, 防污, 耐冲击, 耐冲击, 耐刮损, 耐磨性强。 3. 背板: 9厘厚实木多层生态板	m ²	7.5		
34	空调、水冷机室外机平台	1. 空调、水冷机室外机平台 2. 厚度250mm, 混凝土强度为C25	m ²	16		
35	平整场地	1. 平整场地、原土打夯 机械夯实 夯实机夯实 2. 部位: 空调、水冷机室外机平台	m ²	16		
36	磁体承重基座土方	1. 人工开挖磁体承重基座土方	m ³	12.96		
37	磁体承重基座	1. 磁体承重基座 2. C30商品混凝土	m ³	9		
38	凿除原有地面混凝土	1. 人工拆除现浇钢筋混凝土 垫层	m ³	3.89		
39	回填方	1. 垫层 8:2人工级配砂石	m ³	3.96		
40	磁体间的地面下降后重新捣浇C30砼	1. 磁体间的地面下降后重新捣浇C30混凝土 2. 厚度300mm, 混凝土强度为C30	m ²	12.96		
41	揭开原有盖板及盖回	1. 揭开原有盖板及盖回 2. 部位: A-B、B-C、C-D段	m	95		
42	清除沟内淤泥	1. 名称: 人工清理沟内淤泥 2. 部位: A-B、B-C段	m ³	22.95		
43	抬高电缆沟150 (B-C段)	1. 两边1/2砖砌电缆线槽沟 2. 1:2.5水泥砂浆抹光	m	35		
44	凿打电缆沟单边沟墙	1. 凿打电缆沟单边沟墙, 厚120mm, 高800mm	m ³	0.96		
45	打洞(孔)	1. 开600*300mm孔洞	个	1		
46	挖沟槽土方	1. 名称: 挖沟槽土方 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 深2m以内 4. 部位: B-C、D-E、E-F-G段	m ³	17.74		
47	回填方	1. 名称: 回填方 2. 填方材料品种: 一般土壤 3. 密实度: 按规范要求 人工夯实	m ³	0.56		
48	余方弃置	1. 人工装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距	m ³	39.65		
49	旧路面机械切缝20cm (D-E段)	1. 拆除旧路面机械切缝20cm 2. 部位: 连廊地面 (D-E段)	m	12		
50	拆除路面	1. 名称: 拆除路面 2. 材质: 水泥混凝土 3. 厚度: 路面厚度200mm 4. 废料外运: 运距20km	m ²	3.6		
51	电缆沟、地沟	1. 名称: 砖砌电缆沟 2. 垫层厚度、材料品种: C15混凝土、厚120mm 3. 沟道材料、尺寸、壁厚: 砖砌体 600*1000mm 200mm壁厚 4. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆砌砖 1:2.5水泥砂浆抹面 5. 盖板: 安装预制C20钢筋混凝土盖板 8000*600*150mm	m	8		
52	电缆保护管	1. 名称: 预埋管 2. 材质: PVC管 3. 规格: Φ110mm	m	24		

53	水泥混凝土	1.名称:修复水泥混凝土路面 2.混凝土强度等级: C30商砼 3.厚度:200mm 4.水泥混凝土路面养生 水养生	m2	3.6		
54	仿磨石抛光砖	1.找平层材料种类、厚度:1:3水泥砂浆20mm厚 2.面层材料品种、规格:600*600mm仿磨石抛光	m2	3.6		
55	墙面活动脚手架搭设	1.墙面活动脚手架搭设	m2	113.47		
56	天花装饰活动脚手架搭设	1.天花装饰活动脚手架搭设	m2	63.32		
57	迁移配电箱至登记室新砌墙体处	1.拆除原有配电线及暗敷管道、电缆 2.原有管道、电缆迁移部位安装 3.原有配电箱安装 4.恢复用电线路及检测	台	1		
58	迁移网络交换机箱	1.拆除原有迁移网络交换机箱 2.原有网络线迁移部位安装 3.原有网络交换机箱安装 4.恢复网络线路及检测	台	1		
59	控制室开关箱制安(含断路器)	1.名称:开关箱(含断路器) 2.安装方式:嵌入式 3.部位:控制室、设备室	台	1		
60	MR辅助设备配电箱制安(箱内配设详见图纸)	1.MR辅助设备配电箱 2.箱内配设详见图纸	台	2		
61	600*600LED灯盘嵌入式安装	1.名称:LED天花灯盘 2.型号、规格:600*600 3.安装形式:嵌入式	套	4		
62	12寸盒式排气扇制安	1.名称:盒式排气扇 2.规格:12寸 3.其他:满足设计要求	台	1		
63	三位开关连底盒安装	1.名称:三联单控开关 2.安装:暗装 3.其他:开关底盒	个	2		
64	10A二三插座连底盒安装	1.名称:10A二三插座 2.安装:暗装 3.其他:开关底盒	个	9		
65	电话插座	1.电话插座 2.安装方式:暗装	个	1		
66	单口网络插座连底盒安装	1.名称:单口网络插座 2.安装:暗装 3.其他:开关底盒	个	5		
67	16A三孔空调插座连底盒安装	1.名称:16A三孔空调插座 2.安装:暗装 3.其他:开关底盒	个	1		
68	2P分体式空调安装	1.分体式室内空调器安装 挂墙式 制冷量(kW) 3以下 2.分体式室外空调器安装 制冷量(kW) 8以下	台	1		
69	(分体空调排水预留管)UPVC冷凝排水管 DN25	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质(给水、排水、热媒体、燃气、雨水):冷凝排水 3.材质:UPVC塑料管 4.型号、规格:DN25 5.连接方式:粘接 6.管道绝热及保护层:发泡橡塑管套(带复合铝箔)保温厚度20mm 7.套管制作安装	m	10		
70	PVC风管	1.名称:PVC风管 2.材质:PVC 3.型号、规格:DN110 4.连接方式:粘接连接	m	2		
71	管内穿线 ZR-BVV-16mm2	1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:ZR-BVV-16mm2	m	30		
72	送配电装置系统	1.送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流	系统	1		
73	镀锌线槽安装100*50*1.5mm厚	1.名称:线槽 2.材质:镀锌 3.规格:100*50*1.5mm 4.配置形式及部位:砖、混凝土结构	m	4.7		
74	Φ20mmPVC电线管	1.名称:PVC电线管 2.规格:Φ20mm 3.配置形式:暗敷	m	85		

75	Φ50mmPVC电线管	1.名称:PVC电线管 2.规格:Φ50mm 3.配置形式:暗敷	m	30		
76	管内穿线 ZR-BVV-1.5mm ²	1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:ZR-BVV-1.5mm ² 3.敷设部位或线制:照明	m	120		
77	管内穿线 ZR-BVV-2.5mm ²	1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:ZR-BVV-2.5mm ² 3.敷设部位或线制:插座	m	350		
78	管内穿线 ZR-BVV-4mm ²	1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:ZR-BVV-4mm ² 3.敷设部位或线制:空调插座	m	200		
79	电气管道暗装凿槽及修补	1.凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内) 70×70	m	60		
80	(从配电房至设备间配电柜) ZR-YJV4*120-1*70mm ² 电缆敷设	1.配线形式:铜芯电力电缆敷设 2.导线型号、材质、规格:ZR-YJV4*120-1*70mm ² 电缆 3.敷设部位或线制:从配电房至设备间配电柜	m	139		
81	(从配电房至设备间配电柜) ZR-YJV4*70-1*50mm ² 电缆敷设	1.配线形式:铜芯电力电缆敷设 2.导线型号、材质、规格:ZR-YJV4*70-1*50mm ² 电缆 3.敷设部位或线制:从配电房至设备间配电柜	m	139		
82	电力电缆头	1.名称:电力电缆终端头 2.型号、规格:热缩式 4×120+1×70mm ²	个	2		
83	电力电缆头	1.名称:电力电缆终端头 2.型号、规格:热缩式 4*70-1*50mm ²	个	2		
84	线槽	1.名称:镀锌铁线槽 2.材质:镀锌铁 3.规格:400*200*1.5mm	m	25		
85	管道支架	1.形式:吊托支架 2.材质:L50*5角铁 3.除锈、刷油:人工除锈、刷防锈两遍、刷调和漆两遍	kg	113.13		
86	设备间天花至电柜暗敷PVC配管	1.设备间天花至电柜暗敷DN110PVC管	m	5		
87	墙面100mm宽PVC线槽凿槽及修补	1.凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内) 100×140 2.沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 100×140	m	5		
88	UPVC排水管 Φ50*2.1mm	1.安装部位:室内 2.输送介质:排水 3.材质:UPVC 4.型号、规格:Φ50*2.1mm 5.连接方式:粘接连接	m	8		
89	DN25PP-R给水管	1.安装部位:室内 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.型号、规格:Φ25mm 5.连接方式:热熔粘接连接	m	15		
90	DN50地漏安装	1. DN50地漏安装	个	3		
91	DN25不锈钢球阀安装	1. DN25不锈钢球阀安装	个	3		
92	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆	项	1		
93	室外新建独立接地体(含土方开挖、回填恢复路面、接地体安装并满足图纸要求)	1. 室外新建独立接地体 2. (含土方开挖、回填恢复路面、接地体安装并满足图纸要求) 3. 接地电阻小于1欧姆 4. 暂按30000元/项计取, 结算时按实计取。	项	1		
94	磁体吊装平台尺寸3000*3000	磁体吊装平台尺寸3000*3000, 承重13吨, 平台表面与室内地面平齐(一般用混凝土或钢结构制作), 进磁体后拆除, 该项暂按15000.00元/项计取, 结算时按实计取。	项	1		
95	合计 (1+2+……+94)			0.00		
96	税金 (1+2+……+94)*9%			0.00		
97	总价 (93+94)			0.00		

报价单位(加盖公章):

项目负责人(签名):

注:

1. 必须统一使用我方发出的格式《报价表》报价，不得自行编制。
2. 凡使用宗、组、樁、套、项作计量单位的项目,若工作内容不发生较大变化,结算时概不调整（均以最终效果为报价标志、包括报价方理解消化不到位的）。
3. 凡使用具体工程量(米、平方米、立方米)表述的项目,报价时数量不能变，结算时工程量与实际相差在5%以内（含5%）的不再调整，5%以外的扣除5%后再计算超出部分的工程量。
4. 本项目为交钥匙工程。
5. 本报价表截止2020年7月28日12时前装入信封，封口粘合后骑缝口签章送中山一院东院基建科。合理低价优先，入选与否，恕不解释。