

康复院区一楼大厅CT房改造 工程

---

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康复院区一楼大厅CT房改造

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		拆除工程						
1	011605001001	平面块料拆除	地面地板砖拆除800*800	m <sup>2</sup>	51.8			
2	011602001001	拆除基层	设备基础地板砖下面及地面混凝土垫层拆除60mm	m <sup>3</sup>	1.94			
3	011604002001	铲除原墙体涂料面	1. 铲除部位名称:原墙面涂料铲除至基层 2. 垃圾归类清理,运至甲方指定位置	m <sup>2</sup>	53			
4	010103002001	余方弃置	人工转运建筑垃圾运距50m、人工上车、自卸车外运、运距16km	m <sup>3</sup>	5.16			
		分部小计						
		设备基础						
5	010515003001	钢筋网片	预制钢筋网片Φ12@150	t	0.057			
6	010501006001	设备基础	C25混凝土基础长度 2100mm 宽度1600mm、厚度50mm	m <sup>3</sup>	0.16			
7	010606013001	零星钢构件	三角承重支架16#槽钢160**65*8.5,80角钢80**80*8制作安装	t	0.785			
8	010507003001	电缆沟、地沟(硫酸钡水泥砂浆)	硫酸钡砂浆预制电缆沟、沟底部20mm、沟壁厚度30mm、沟宽度250mm、深度50mm	m	9			
9	040402016001	沟道盖板	不锈钢盖板宽度350mm	m	9			
		分部小计						
		砌筑部分						
10	010401012001	实心砖墙	实心红砖砌筑24四周墙体高度4800mm,中间墙体高度5400mm	m <sup>3</sup>	20.88			
11	170403007001	植筋	新砖砌墙和剪力墙处每500mm间距植Φ12钢筋两根、长度600mm	根	68			
12	010515001001	现浇构件钢筋	砌体内加固钢筋Φ12、每处2根、含植筋	t	0.067			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康复院区一楼大厅CT房改造

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	010502002001	构造柱	构造柱1：300*240mm高度构4800mm。构造柱2：：840*240+300*240mm	m3	2.84			
14	170403007002	植筋	构造柱底部和顶部植筋Φ12长度600mm 和构造柱钢筋焊接10d	根	64			
15	010515001002	现浇构件钢筋	构造柱钢筋、含植筋Φ12、箍筋Φ6@150	t	0.153			
16	011702003001	构造柱（模板）	构造柱 胶合板模板高度4.2m	m2	20.16			
17	040901002001	预制构件钢筋	过梁钢筋3Φ12@200双层双向	t	0.05			
18	010503005001	过梁	制作安装混凝土过梁2000*240*150一条、1500*240*150二条	m3	0.23			
19	011201001001	墙面一般抹灰	墙面一般抹灰16+4mm	m2	199.2			
20	011701002001	墙面脚手架		m2	86.94			
		分部小计						
		防护部分						
21	010606013002	零星钢构件	40*60*4镀锌方管制作安装、包括新风设备过控制室管道防辐射	t	0.729			
22	041102037001	其他现浇构件模板	木工板铺设在制作钢构上面、包括控制室管道防辐射	m2	28.93			
23	050102015001	挂网	硫酸钡水泥砂浆抹灰铺设玻纤网格布包括地面、墙面	m2	199.2			
24	011201001002	墙面一般抹灰	机房墙面硫酸钡防辐射厚度20mm包括地面、控制室管道保护	m2	199.2			
25	011302001003	CT室天花楼板安装二层1200mm*2400mm*15mm厚硫酸钡板	1. CT室天花楼板采用轻钢龙骨拼接，作为吊顶承重骨架，成井字型骨架，承重龙骨架用膨胀螺丝固定在顶板上，骨架上面安装二层15mm厚硫酸钡板	m2	51.71			
26	011406001001	抹灰面油漆	乳胶漆两遍. 高度3000mm	m2	171			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康复院区一楼大厅CT房改造

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
27	01B001	新风设备		套	1				
28	011701003001	墙面脚手架		m2	239.4				
		分部小计							
		天棚工程、地面							
29	011302001001	吊顶天棚	装配式U型轻钢天棚龙骨600*600、硅酸钙板天棚面层 安在U型轻钢龙骨上	m2	39.6				
30	011302001002	石膏板吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度 :跌级吊顶 2. 龙骨材料种类、规格、中距 :轻钢龙骨 600*600 3. 基层材料种类、规格:9厚胶合板基层 4. 压条材料种类、规格:满足设计要求	m2	12				
31	010802003001	成品钢制套装门带门套,单扇门	1. 门代号及洞口尺寸:钢制套装门子母门, 100mm*2200mm	m2	2.2				
32	011101001001	平面砂浆找平	1. 找平层厚度、砂浆配合比:50厚1:2水泥砂浆找平高差层	m2	51.5				
33	011101005001	水泥自流平,环氧树脂地坪漆、塑胶地板,基层找平	自流平水泥砂浆,快速凝固环保净味防裂处理硬度高水泥砂浆	m2	51.5				
34	011103001001	塑料卷材楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 3mm厚进口塑胶地板	m2	51.5				
		分部小计							
		电气							
35	011615001001	开孔(打洞)	凝土楼板钻孔108、电缆线、空调洞口	个	3				
36	030413002001	凿(压)槽	剔堵槽、预埋PVC线管、70*70	m	55				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：康复院区一楼大厅CT房改造

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
37	030411001001	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢制 3. 规格: JDG20 4. 敷设方式: 暗敷 5. 接地要求: 满足设计及规范要求	m	121.5			
38	030411006001	接线盒	1. 名称: (插座) 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86型	个	35			
39	030411004001	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 动力线 3. 型号: BVR-6.0mm <sup>2</sup> 4. 配线部位: 桥架、JDG穿管敷设	m	55			
40	030411004002	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 动力线 3. 型号: BVR-4.0mm <sup>2</sup> 4. 配线部位: 桥架、JDG穿管敷设	m	265.5			
41	030411004003	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 动力线 3. 型号: BVR-2.5mm <sup>2</sup> 4. 配线部位: 桥架、JDG穿管敷设	m	189.5			
42	030408001001	电力电缆	主电源线WDZ-YJY-3*50+2*25 电缆线	m	55			
43	030411003001	桥架	1. 名称: 强电桥架 2. 规格: 200*100	m	55			
44	030413001001	铁构件	1. 名称: 桥架支架制作安装 2. 材质: 型钢综合	kg	82.4			
45	030404035001	空调插座	1. 名称: 五孔插座 2. 规格: 220V 16A 3. 安装方式: 暗装, 距地2米	个	1			
46	030404035002	空开插座	1. 名称: 柜机空调空开 2. 规格: 380V 60A 3. 安装方式: 暗装, 距地0.4米	个	1			
47	030404035003	插座	1. 名称: 五孔插座 2. 规格: 220V 10A 3. 安装方式: 暗装, 距地1米	个	17			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



