

南院区内科楼地下室改造项目-土建 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)



法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)



编 制 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)



编制时间： 年 月 日

复核时间： 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：南院区内科楼地下室改造项目-土建

标段：南院区内科楼
地下室改造项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		拆除工程							
1	011601001001	砖砌体拆除	砌体拆除 加气混凝土砌块墙	m3	17.08				
2	011610002001	金属门窗拆除	整樘门窗拆除	樘	6				
3	011605002001	立面块料拆除	楼梯道原半高(1.2米) 瓷砖墙裙铲除	m2	49.08				
4	011604002001	立面抹灰层拆除	原乳胶漆墙面基层处理	m2	405.29				
5	010103002001	建筑垃圾外运	建筑垃圾外运10KM	m3	40.42				
6	011612002001	卫生洁具拆除	旧水箱拆除	套	1				
		分部小计							
		砌筑工程							
7	010402001001	砌块墙	1. 墙体：内墙 2. 厚度与材质：240mm加气块砖墙	m3	14.14				
8	011210001001	一体式成品淋浴间	成品淋浴间	套	1				
		分部小计							
		门窗工程							
9	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸：医用钢质门1200*2200 (EM乙1222)	m2	12.6				
10	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸：医用钢质门1500*2200 (EM乙1522)	m2	3.3				
11	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸：医用钢质门1000*2200 (EM乙1022)	m2	4.4				
		分部小计							
		楼地面装饰工程							
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南院区内科楼地下室改造项目-土建

标段：南院区内科楼地下室改造项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	011101002001	固化地坪	固化地坪 1. 清理掉原水泥地面上的污物（例如水泥渣、油漆块、垃圾、灰尘等）。 2. 用水彻底清洗地面，待地面八成干以上即可施工密封固化剂。将固化剂喷涂在地面上，用尘推推均匀。 4. 用树脂磨片（通常300-1000目）抛光。	m2	422.13			
13	011102003001	块料楼地面	600*600防滑地砖 1、刷素水泥浆一道（内掺建筑胶） 2、30厚1：4干硬性水泥砂浆结合层 3、撒素水泥面，洒适量清水 4、铺600×600防滑地砖，美缝处理	m2	138.03			
14	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:150MM. 踢脚线陶瓷地面砖	m2	16.86			
15	011102003002	块料楼地面	芝麻白石材地面 1、原水泥地面水泥砂浆找平 2、20mm厚DS干拌砂浆找平层 3、10mm厚DTA砂浆粘贴层 4、石材铺贴	m2	46.89			
		分部小计						
		墙，柱面装饰工程						
16	011406001001	抹灰面油漆	楼梯间:新做外墙防水乳胶漆 1、基层清理处理,刮防水腻子找平 2、外墙腻子两遍,分层打磨 3、外墙乳胶漆涂刷,底漆一遍面漆两遍。	m2	151.7			
17	011406001002	抹灰面油漆	公共区域墙面含柱子1.2米以上白色无机涂料 1、基层清理处理,刮防水腻子找平 2、砂纸打磨平整 3、墙面乳胶漆涂刷,底漆一遍面漆两遍。	m2	271.2			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南院区内科楼地下室改造项目-土建

标段：南院区内科楼地下室改造项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	011406001003	抹灰面油漆	公共区域墙面含柱子1.2米高 灰色无机涂料 1、基层清理处理,刮防水腻子找平 2、砂纸打磨平整 3、墙面乳胶漆涂刷,底漆一遍面漆两遍。	m2	135.6			
		分部小计						
		天棚工程						
19	011302001001	高晶板吊顶	天棚一,高晶板吊顶 1、安装600×600高晶板 2、T型铝合金主龙骨TB24×38,间距600,用挂件与承载龙骨固定 3、10号镀锌钢丝(圆钢直径8钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(钩)固定,吊环(钩)之间包毛毡 4、现浇混凝土板底预留圆钢直径10钢筋吊环(钩),双向中距≤1200	m2	138.03			
20	011406001004	抹灰面油漆	灰色无机涂料 1、基层清理处理,刮防水腻子找平 2、砂纸打磨平整 3、顶面乳胶漆涂刷,底漆一遍面漆两遍。	m2	422.13			
21	011301001002	天棚抹灰(白色无机涂料) 楼梯间天棚	白色无机涂料,楼梯间天棚 1、基层清理处理,刮防水腻子找平 2、砂纸打磨平整 3、顶面乳胶漆涂刷,底漆一遍面漆两遍。	m2	46.89			
		分部小计						
		措施项目						
22	011701001001	综合脚手架	1.建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:4.2米、1层:	m2	671.58			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南院区内科楼地下室改造项目-水电

标段：南院区内科楼
地下室改造项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		地下室消防水工程						
1	031001001001	镀锌钢管	1、室内镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径 (mm以内)25 2、详见图纸规范说明	m	68.92			
2	031001001002	镀锌钢管	1、室内镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径 (mm以内)65 2、详见图纸规范说明	m	23.6			
3	031001001003	镀锌钢管	1、室内镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径 (mm以内)40 2、详见图纸规范说明	m	22.19			
4	031001001004	镀锌钢管	1、室内镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径 (mm以内)50 2、详见图纸规范说明	m	35.18			
5	031001001005	镀锌钢管	1、室内镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径 (mm以内)32 2、详见图纸规范说明	m	49.27			
6	031001001006	镀锌钢管	1、室内镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径 (mm以内)80 2、详见图纸规范说明	m	25.99			
7	031001001007	镀锌钢管	1、室内镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径 (mm以内)100 2、详见图纸规范说明	m	20.65			
8	031001001008	镀锌钢管	1、室内镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径 (mm以内)150 2、详见图纸规范说明	m	198.76			
9	030411003001	桥架	1、名称：电缆桥架 2、型号与规格：宽240mm*100mm 3、详见图纸设计说明	m	75.54			
10	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1、名称：无吊顶直立型喷头 2、详见图纸设计说明	个	60			
11	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1、名称：有吊顶下垂型喷头 2、详见图纸设计说明	个	20			
		分部小计						
		地下室消防电工程						
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：南院区内科楼地下室改造项目-水电

标段：南院区内科楼
地下室改造项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
12	030412001001	LED200*1200线灯	1、地下室设备区顶面灯饰 2、LED200*1200线灯（防火等级A级） 3、详见图纸规范说明	套	48				
13	030412001002	LED600*600平板灯	1、地下室设备区顶面灯饰 2、LED600*600平板灯 3、详见图纸规范说明	套	12				
14	171413003001	疏散出口标志灯	1、地下室疏散出口标志灯1W 2、安装方式：门上0.2米安装 3、详见图纸规范说明	套	2				
15	171413003003	自带光源疏散照明灯	1、地下室自带光源疏散照明灯5W 2、安装方式：距地2.2米安装 3、详见图纸规范说明	套	10				
16	171413003004	方向标志灯	1、地下室方向标志灯1W 2、安装方式：距地0.3米安装 3、详见图纸规范说明	套	10				
17	171413003002	其他灯具	1、地下室楼层标志灯1W 2、安装方式：距地2.2米安装 3、详见图纸规范说明	套	2				
18	030404034001	照明开关	1、地下室设备区开关 2、普通开关、按钮安装 跷板暗开关单控 ≤3联 3、详见图纸规范说明	个	7				
19	030404035002	插座	1、名称：单联三孔插座 2、详见图纸规范说明	个	12				
20	030411001001	配管	1. 名称： 电线管JDG20 2, 安装方式： 砖、混凝土结构暗配 3, 详见图纸规范说明	m	237.57				
21	040804001001	配管	1. 名称： 钢管SC25 2, 安装方式： 砖、混凝土结构暗配 3, 详见图纸规范说明	m	110.66				
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：南院区内科楼地下室改造项目-水电

标段：南院区内科楼
地下室改造项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
22	171412001001	配线	1. 名称：绝缘导线 ZNRVS-2*2.5， 消防广播线（BC 干线） 2, 安装方式：穿管敷设 3, 详见图纸规范说明	m	72.05				
23	171412001002	配线	1. 名称：绝缘导线 ZNRVS-2*1.5， 消防广播线（BC 支线） 2, 安装方式：穿管敷设 3, 详见图纸规范说明	m	42.05				
24	171412001003	配线	1. 名称：绝缘导线 WZDCN-BYJ-2.5mm ² ， 2, 安装方式：穿管敷设 3, 详见图纸规范说明	m	181.31				
25	171412001004	配线	1. 名称：绝缘导线 ZNRVS-2*2.5，信号总线（S， 干线） 2, 安装方式：穿管敷设 3, 详见图纸规范说明	m	170.69				
26	171412001005	配线	1. 名称：绝缘导线 ZNRVS-2*1.5，信号总线（S， 支线） 2, 安装方式：穿管敷设 3, 详见图纸规范说明	m	64.16				
27	171412001006	配线	1. 名称：绝缘导线 ZNBV-2*4，电源线 2, 安装方式：穿管敷设 3, 详见图纸规范说明	m	168.32				
28	171412001007	配线	1. 名称：绝缘导线 ZNRVS-2*2.5，电话线（F，干 线） 2, 安装方式：穿管敷设 3, 详见图纸规范说明	m	120.69				
29	171412001008	配线	1. 名称：绝缘导线 ZNRVS-2*1.5，电话线（F，支 线） 2, 安装方式：穿管敷设 3, 详见图纸规范说明	m	167.79				
30	030904005001	声光报警器	1、名称：火灾报警器 2、详见图纸规范说明	个	1				
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”。

