

南院区内科楼西侧化粪池新方案改造
项目 _____ 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： _____
(造价人员签字盖专用章)

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：南院区内科楼西侧化粪池新方案改造项目

标段：

第 1 页 共 3 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
		整个项目						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.56			
2	011702001001	基础	1. 模板名称:基础垫层模板 2. 模板材质施工单位自行考虑 3. 超高模板增加费用由施工单位自行考虑到综合单价中	m2	0.86			
3	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 抗渗等级P6	m3	3.88			
4	011702001002	基础	1. 模板名称:满堂基础模板 2. 模板材质施工单位自行考虑 3. 超高模板增加费用由施工单位自行考虑到综合单价中	m2	4.1			
5	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土池壁 2. 混凝土强度等级:C30 抗渗等级P6	m3	14			
6	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 超高模板增加费用由施工单位自行考虑到综合单价中	m2	110.53			
7	010505002001	无梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 抗渗等级P6	m3	1.66			
8	011702015001	无梁板	1. 模板名称:无梁板模板 2. 模板材质施工单位自行考虑 3. 超高模板增加费用由施工单位自行考虑到综合单价中	m2	9.62			
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋带肋钢筋 HRB400以内 直径≤ 10mm	t	0.186			
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋HRB400以内 φ10以内	t	0.797			
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋HRB400以内 φ12	t	2.007			
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋HRB400以内 φ14	t	0.06			
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：南院区内科楼西侧化粪池新方案改造项目

标段：

第 2 页 共 3 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	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋HRB400以内 ϕ 16	t	0.214			
14	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋HRB400以内 ϕ 20	t	0.349			
15	010903003001	墙面砂浆防水（防潮）	1. 砂浆厚度、配合比：防水砂浆1:2 掺防水剂 20mm厚	m ²	89.28			
16	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：平整场地 2. 弃土运距：投标单位自行考虑	m ²	21.12			
17	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一二类土方 2. 挖土深度：3.5米以内 3. 人工挖基坑土方	m ³	71.81			
18	010103001001	回填方	1. 密实度要求： \geq 97% 2. 填方材料品种：回填土 3. 填方来源、运距：投标单位自行考虑	m ³	27.8			
19	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余土外运 2. 运距：投标单位自行考虑	m ³	44.01			
20	010202006001	钢板桩	1. 钢材品种、规格：打拔拉森钢板桩（包IV型）、使用天数暂按45天考虑	t	26.848			
21	010202011001	钢支撑	1. 钢材品种、规格：钢支撑	t	7.479			
22	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称：拆除墙体 2. 砌体材质：240mm厚砌体 3. 拆除高度：3.3米	m ³	8.24			
23	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：蒸压灰砂砖 240*115*53 2. 墙体类型：240厚 3. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆砌筑	m ³	8.24			
24	011201001001	墙面一般抹灰	1. 20厚水泥砂浆面层 2. 基层墙体	m ²	1			
25	010607005001	钢板加固	1. 材料品种、规格：10mm厚钢板与砖墙间缝隙灌注结构胶	m ²	30.64			
26	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m ³	1.15			
27	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋HRB400 ϕ 16	t	0.046			
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：南院区内科楼西侧化粪池新方案改造项目

标段：

第 3 页 共 3 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
28	011702001003	基础	1. 模板名称:独立基础模板 2. 模板材质施工单位自行考虑 3. 超高模板增加费用由施工单位自行考虑到综合单价中	m2	4.8			
29	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土构件拆除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:120 3. 构件表面的附着物种类:防水	m3	4.85			
30	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:拆除地面 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:200mm	m3	4.22			
31	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级:200mm厚C25商品混凝土,面层压光	m2	21.12			
32	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除外运 2. 运距:投标人自行考虑	m3	17.31			
33	010505002002	无梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.85			
34	011702015002	无梁板	1. 模板名称:无梁板模板 2. 模板材质施工单位自行考虑 3. 超高模板增加费用由施工单位自行考虑到综合单价中	m2	4.42			
35	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋HRB400以内 φ10以内	t	0.319			
36	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:综合脚手架	m2	21.12			
37	011701002001	外脚手架	1. 搭设方式:外脚手架	m2	66.64			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 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”。

