

目 录

- 1、工程量清单填报说明
- 2、工程量清单编制总说明
- 3、工程量清单报价汇总表
- 4、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表
- 5、其他措施项目费汇总表
- 6、其他项目费汇总表
- 7、规费汇总表
- 8、主要材料价格明细表
- 9、综合单价分析表
- 10、子目工料机分析表
- 11、其它合价分析表（各投标人自行附后）

工程量清单填报说明

填写本报价表前，各投标单位务必认真阅读本规定。

1、工程量清单报价表的有效性按招标文件第一卷第二章第 5.5 条“废标规定”中的相关条款执行。

2、若投标单位自行计算的工程量与工程量清单报价表的工程量不符时按招标文件第一卷第二章第 3.2 条“投标报价”中的有关规定处理。

3、所有项目的金额栏均应填报数字，并以符号“/”代表“0”。所有填报符号“/”处或出现空白处，均视投标人对该项目的金额让利。

4、“综合单价分析表”中的“人工费”、“管理费”、“利润”应每项分别填写，若出现漏填者，则视投标人不考虑这些费用而作出让利。

5、“工程量清单综合单价报价表”中的综合单价若大于或小于“定额”单价 10 %，投标人应进行综合单价分析，并提供“综合单价分析表”和“子目工料机分析表”。

6、“主要材料价格明细表”中的材料均应按招标文件要求，注明产地、厂家等。

7、若“工程量清单综合单价报价表”中的“综合单价”和“主要材料价格明细表”中的“编制价”与“综合单价分析表”的相应数据不符，投标时以“综合单价”、“编制价”为准。

8、投标人必须认真计算、填写并核对所有数据，若出现差错的投标单位中标，将以最不利于该投标单位的情况进行工程结算。

工程量清单编制总说明

编制单位（盖公司法人公章）： _____

造价工程师（盖注册章并签名）： _____ 或造价员（盖专用章并签名）： _____

工程量清单报价汇总表（ ）

序号	名称	费率	计算基础	金额（元）
1	分部分项工程费			
2	其他措施项目费			
3	其他项目费			
4	规费			
5				
6				
7				
8				
9	不含税工程造价			
10	税金			
11	含税工程造价			

编制单位（盖公司法人公章）： _____ 法定代表人（签名或盖私章）： _____

造价工程师（盖注册章并签名）或造价员（盖专用章并签名）： _____ 编制日期： _____年____月____日

1、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表

序号	分部工程名称	金额（元）	备注
一			
二			
三			
四			
五			
六			
七			
八			
九			
十			
合 计			

附：工程量清单综合单价报价表（共 页）

造价工程师(盖注册章并签名)： _____ 或造价员(盖专用章并签名)： _____

2、其他措施项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	措施一般项目费				
2	措施其他项目费				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时，应附分析说明

造价工程师（盖注册章并签名）：_____或造价员（盖专用章并签名）_____

3、其他项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	材料检验试验费				
2	工程优质费				
3	暂列金额				
4	暂估价				
5	计日工				
6	总包服务费				
7	预算包干费				
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时，应附分析说明

造价工程师(盖注册章并签名)： _____ 或造价员(盖专用章并签名)： _____

4、规费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	防洪工程维护费				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(盖注册章并签名): _____或造价员(盖专用章并签名)_____

主要材料价格明细表 ()

序号	材料编码	材料名称	规格	单位	编制价 (元)	产地	厂家	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(盖注册章并签名): _____ 或造价员(盖专用章并签名) _____

综合单价分析表 ()

清单编码	清单项目	单位	清单项目 工程量	综合单价= $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元)							
定额编号	定额子目	单位	工程 量	子目综合单价分析						子目 综合 单价	合计
				人工费	材料费	机械费	工料机 小计	管理费	利润		
子目合价											
备注											

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(盖注册章并签名): _____ 或造价员(盖专用章并签名): _____

子目工料机分析表 ()

清单编码	清单项目	定额编号	定额子目	定额子目计量单位	
工料机编码	工料机名称	单 位	单价 (元)	消耗量	合计 (元)
人工费	材料费	机械费		工料机小计	分析表序号
备注					

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(盖注册章并签名): _____或造价员(盖专用章并签名): _____

分部分项工程清单与计价表

工程名称：东城一中校园改造--教学楼树林空地、石堤校园文化-
-园林工程

标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价		
						综合单价	综合合价	其中：人工费
1	011605001001	平面块料拆除	1. 饰面材料种类：拆除6cm厚六角菱形砖及结合层 2. 运距：综合考虑	m2	1120.32			
2	041001005001	拆除树池石	1. 材质：拆除混凝土树池 2. 运距：综合考虑	m	90.2			
3	011603001001	拆除树池木凳	1. 拆除种类：拆除树池木凳	m	37			
4	010101001001	平整场地	1. 内容：清理树根、平整场地	m2	880.501			
5	040202015001	6%水泥石粉垫层	1. 水泥含量：6% 2. 材料种类：水泥稳定石粉 3. 厚度：100mm厚	m2	880.501			
6	050201001003	地面铺装600*300*30烧面芝麻灰花岗岩密封收边	1. 路面厚度、宽度、材料种类：600*300*30烧面芝麻灰花岗岩 2. 砂浆强度等级：20厚1:2.5水泥砂浆 3. 垫层厚度、材料种类：150厚C20砼垫层	m2	88.711			
7	050201001002	地面铺装600*600*30烧面芝麻灰花岗岩	1. 路面厚度、宽度、材料种类：600*600*30烧面芝麻灰花岗岩 2. 砂浆强度等级：20厚1:2.5水泥砂浆 3. 垫层厚度、宽度、材料种类：150厚C20砼垫层、100厚6%的水泥石粉垫层	m2	175.39			
8	050201001004	地面铺装(300~500)*30青石板	1. 路面厚度、宽度、材料种类：300~500)*30青石板 2. 砂浆强度等级：20厚1:2.5水泥砂浆 3. 垫层厚度、材料种类：150厚C20砼垫层	m2	616.4			
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”。

投标编制人：

编制日期：

76

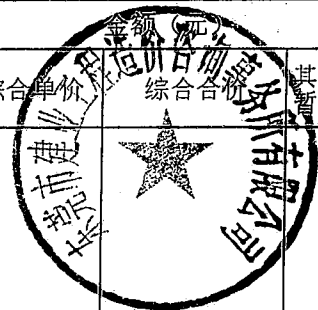
分部分项工程清单与计价表

工程名称：东城一中校园改造--教学楼树林空地、石堤校园文化-园林工程

标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价		其中：暂估价
						综合单价	综合合价	
9	050201004001	圆形树池	1. 面层:300*150*300 烧面芝麻灰花岗岩 2. 结合层:30厚1:3水 泥砂浆结合层 3. 垫层:100厚C15 4. 保护脚 :C20混凝 土 5. 挖沟槽:人工 深度 在2m内 6. 回填土:回填土 夯 实机夯实 槽、坑 7. 弃土:余土弃置运距 综合考虑 8. 备注:详园施1、2/ YS-02	个	14			
10	011108001001	方形树池-600*300*50芝麻灰光面花岗岩压顶	1. 贴结合层厚度、材 料种类:20厚1:2.5水 泥砂浆 2. 面层材料品种、规 格、颜色:600*300*5 0芝麻灰光面花岗岩 3. 备注:详园施7/YS- 02	m2	10.33			
11	011204001001	方形树池-400*400*50自然面花岗岩墙面	1. 结合层厚度、材料 种类:20厚1:2.5水泥 砂浆 2. 面层材料品种、规 格、颜色:400*400*5 0自然面芝麻灰花岗岩 3. 备注:详园施7/YS- 02	m2	20.66			
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”。

投标编制人：

3/6

编制日期：

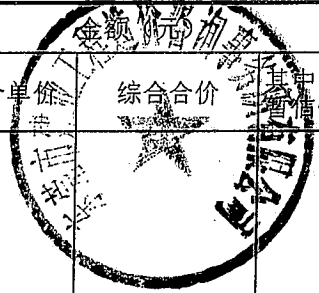
分部分项工程清单与计价表

工程名称：东城一中校园改造--教学楼树林空地、石堤校园文化-
-园林工程

标段：

清单编制日期：

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	
						综合单价	综合价
12	050305007002	不同形状树池	1. 种类:15厚混凝土浅灰色水磨石(粒径1-2mm) 2. 砌体:M7.5水泥砂浆MU10砖 3. 结合层:20厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 4. 砖砌:M7.5水泥砂浆MU10砖 5. 挖沟槽:人工 深度在2m内 6. 垫层:100厚C15 7. 回填土:回填土 夯机夯实 槽、坑 8. 弃土:余土弃置运距综合考虑 9. 周边:卵石铺设 10. 备注:详园施3/YS-02、	个	6		
13.	050305007003	坐凳矮墙一	1. 种类:15厚混凝土浅灰色水磨石(粒径1-2mm) 2. 砌体:M7.5水泥砂浆MU10砖 3. 结合层:20厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 4. 砖砌:M7.5水泥砂浆MU10砖 5. 挖沟槽:人工...深度在2m内 6. 垫层:100厚C15 7. 回填土:回填土 夯机夯实 槽、坑 8. 弃土:余土弃置运距综合考虑 9. 水磨石上刻字:14个字 150*150书法字体 阴刻5mm喷黄色漆 书本图案:书本喷黑色漆及白色漆 10. 桌面形状、尺寸、支墩高度:详园施6、8/YS-02	个	1		
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”。

投标编制人：

编制日期：

4/6

分部分项工程清单与计价表

工程名称：东城一中校园改造--教学楼树林空地、石堤校园文化-
-园林工程

标段：

清单编制日期：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
14	050201004003	矮墙一树池框	1. 面层:300*150*300 烧面芝麻灰花岗岩 2. 结合层:30厚1:3水 泥砂浆结合层 3. 垫层:100厚C15 4. 保护脚 :C20混凝土 5. 挖沟槽:人工 深度 在2m内 6. 回填土:回填土 夯 实机夯实 槽、坑 7. 弃土:余土弃置运距 综合考虑 8. 备注:详园施1、2/ YS-02	个	1			
15	050305007004	坐凳矮墙二	1. 种类:15厚混凝土浅 色灰色水磨石(粒径1 -2mm) 2. 砌体:M7.5水泥砂 浆MU10砖 3. 结合层:20厚1:2.5 水泥砂浆掺防水剂 4. 砖砌:M7.5水泥砂 浆MU10砖 5. 水磨石上刻字:14个 字 150*150书法字体 阴刻5mm喷黄色漆 钟 图案:钟喷黑色漆、 白色漆及黄色漆 6. 挖沟槽:人工 深度 在2m内 7. 垫层:100厚C15 8. 回填土:回填土 夯 实机夯实 槽、坑 9. 弃土:余土弃置运距 综合考虑 10. 桌面形状、尺寸、 支墩高度:详园施6/YS -02 11. 桌面形状、尺寸、 支墩高度:详园施6、9 /YS-02	个	1			
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”。

投标编制人：

5/6

编制日期：

