**询价通知书**

项目名称：实验小学屋面防水及外墙修缮工程

采购人（盖章）：新疆师范高等专科学校

联系人：热依扎

联系电话：19999480707

地址：新疆乌鲁木齐市光明路333号

二〇二二年七月

# 第一章 询价须知

**一、项目名称：**实验小学屋面防水及外墙修缮工程

**二、项目概况**

（一）采购内容：实验小学屋面防水及外墙修缮工程

（二）项目地点：实验小学

（三）采购预算：740000元

（四）工期要求：18天

**三、招标工程量清单（详见附件）**

**四、供应商资格要求**

1、供应商必须是在中华人民共和国境内，且具有独立法人资格的企业；

2、供应商须为新疆政府采购网服务市场的正式供应商；

3、供应商须具备防水防腐保温工程专业承包贰级及以上资质；

4、供应商须具有效的营业执照副本；

5、法人代表或其委托代理人应携带本人身份证原件及复印件，委托代理人还应携带《法人代表授权委托书》；

6、本项目不接受联合体投标。

**五、响应文件的要求**

1、响应文件分一正两副，要求装订成册，含所投标的物的服务说明、报价等。2、标书应文字表达清楚，字迹工整规范，并在封口处加盖骑缝章。

**六、投标报价**

1、供应商的报价应当包括满足本次采购全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务。所有报价均应以人民币报价。

2、本项目采用工程固定总价合同，总价包含全部维修工程施工及材料费用，所有变更与签证不再另行计价。如出现新增工程超过原投标金额10%以上，另行签订合约。

3、采购人不接受具有附加条件的报价。

**七、评标原则**

评分办法：最低评标价法。

**八、领取询价通知书时间、地点**

时间：2022年 月 日至2022年 月 日，每天上午10:30至13:30，下午15:30至18:00（北京时间，法定节假日除外）；地点：新疆乌鲁木齐市光明路333号。

**九、响应文件开启时间与地点**

时 间：2022年 月 日 11:00（北京时间）

地 点：新疆师范高等专科学校会议室

**十、联系方式**

采购人：新疆师范高等专科学校

地 址：新疆乌鲁木齐市光明路333号

联系人：热依扎

联系方式：19999480707

# 第二章 询价响应文件格式

询价响应文件

项目名称：

项目编号：

供应商（盖章）

年 月 日

## 响应文件（格 式）

致:

根据贵方，正式授权下述签字人 （姓名和职务）代表供应商 （供应商名称），提交下述文件:

一、投标报价表

二、投标分项报价表

三、资格证明文件

四、供应商认为有必要提供的其他资料

据此书，签字人兹宣布同意如下:

1、投标报价 :人民币（大写） 元(￥ )。

2、我方已详细审阅询价通知书，同意供应商须知规定的截标日期起遵守本询价通知书，并按时到场参加招标。

3、我方承诺已经具备询价通知书中规定的供应商资质要求:

（1）具备独立承担民事责任的能力；

（2）具有履行合同所必需的能力；

（3）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（4）法律、行政法规规定的其他条件。

4、我方根据询价通知书的规定，承担完成合同的责任和义务。

5、我方已详细审核询价通知书，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

6、我方声明在投标有效期内撤回投标或者有其他违约行为，我方同意被没收全部投标保证金。

7、同意向贵方提供贵方可能要求的与本次投标有关的任何数据或资料。

8、若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，供应商有下列情形之一的，处以采购金额5‰以上10‰以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加我校政府采购活动，并处没收投标保证金:

1. 提供虚假材料谋取中标、成交的；
2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
3. 与其他供应商恶意串通的；
4. 向采购人行贿或者提供其他不正当利益的；
5. 未经同意，在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
6. 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本投标有关的正式通讯地址为:

地址: 邮政编码:

电话、传真:

开户名称:

开户银行:

账号:

法定代表人或委托代理人签名:

供应商（公章）:

谈判日期:

注:未按照本响应文件要求填报的响应文件将被视为非实质性响应谈判，从而导致该投标被拒绝。**1. 投标报价表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 投标报价 |
|  | 小写： （元）  大写： |
| 报价说明： | |

供应商（公章）

法定代表人或委托代理人签字

**2. 投标分项报价表**

（按照工程量清单进行报价）

**3.资格证明文件**

（复印件加盖单位公章）

**填写须知**

1） 供应商应填写和提交下述规定的资格证明文件，复印件均须加盖公章；

2） 所附格式中要求填写的全部内容都必须如实填写；

3） 本资格声明的签字人应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的；

**3.1 供应商须为新疆政府采购网服务市场的正式供应商；（网站截图）**

**3.2 供应商须具备防水防腐保温工程专业承包贰级及以上资质；（资质证书复印件）**

**3.3 营业执照副本；**

**3.4 法人代表或其委托代理人应携带本人身份证原件及复印件，委托代理人还应携带《法人代表授权委托书》（见附件格式）**

**附件**

**法人授权委托书**

新疆师范高等专科学校:

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的（ 项目）采购活动的投标代表人，全权代表我公司处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

授权单位（盖章）:

法定代表人（签字）:

签发日期: 年 月 日

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人及被授权人身份证（复印件） |

**4.供应商认为有必要提供的其他资料**

附件：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 实验小学屋面防水及外墙修缮 | | **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 | |  |
|  | |  | | 封—1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验小学屋面防水及外墙修缮 | | | | | **工程** | |
|  | | **招标工程量清单** | | |  | |
|  |  | |  |  | |  |
| 招 标 人： |  | |  | 造价咨询人： | |  |
|  | (单位盖章) | |  |  | | (单位资质专用章) |
| 法定代表人 或其授权人： |  | |  | 法定代表人 或其授权人： | |  |
|  | (签字或盖章) | |  |  | | (签字或盖章) |
| 编 制 人： |  | |  | 复 核 人： | |  |
|  | (造价人员签字盖专用章) | |  |  | | (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 |
|  | |  | | | 扉—1 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **总 说 明** | |
| 工程名称：实验小学屋面防水及外墙修缮工程 | 第 1 页 共 1 页 |
| 一、 工程概况  工程地点：实验小学   1. 工程招标范围：实验小学屋面防水及外墙修缮 2. 清单编制依据  1、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《房屋建筑与装饰工 程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856 -2013及相关解释。  3、与本工程有关的标准（包括标准图集）、规范、技术资料。  4、关于印发自治区贯彻实施2020版《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范 》和《市政工程工程量计算规范》补充规定（新建标[2014]9号）、招标文件、 补充通知。  5、其他相关文件、资料。   四、其他说明事项 1、一般说明 （1）施工现场情况：以现场踏勘情况为准。 （2）交通运输情况：以现场踏勘情况为准。 （3）环境保护要求：满足乌鲁齐市及当地政府对环境保护的相关要求和规定。 2、特殊说明： （1）本工程所有建筑垃圾清运费用全部综合考虑在单价中，不另行计算 （2）本工程所有材料搬运费综合考虑在单价中，施工单位应现场踏勘后综合考虑。不另计二次搬运费。 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程投标报价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：实验小学屋面防水及外墙修缮工程 | | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 汇总内容 | | 金额(元) | | 其中：暂估价(元) |
| 一 | 分部分项工程费 | |  | |  |
| 1.1 | 拆除工程 | |  | |  |
| 1.2 | 建筑维修工程 | |  | |  |
| 二 | 措施项目费 | |  | |  |
| 2.1 | 单价措施项目费 | |  | |  |
| 2.2 | 总价措施项目费 | |  | |  |
| 2.21 | 其中：安全文明施工费 | |  | |  |
| 三 | 其他项目费 | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | |  | |  |
| 3.2 | 暂估价 | |  | |  |
| 3.3 | 计日工 | |  | |  |
| 3.4 | 总承包服务费 | |  | |  |
| 四 | 规费 | |  | |  |
| 五 | 税前工程造价 | |  | |  |
| 六 | 税金 | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=一+二+三+四+五 | | |  | |  |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总 | | | | | |
|  | |  | | 表—04 | |
|  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：实验小学屋面防水及外墙修缮工程 | | | | | | | | 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 |
|  |  | 分部分项 | | |  |  |  | |  |  |
|  |  | 拆除工程 | | |  |  |  | |  |  |
| 1 | 011607002001 | 防水层拆除 | 1.防水层种类:：防水涂料、防水卷材 2.建筑垃圾清运费综合考虑在内。 | | m2 | 2600 |  | |  |  |
| 2 | 011607001001 | 刚性层拆除 | 1.刚性层厚度:发泡混凝土保温层 2.建筑垃圾清运费综合考虑在内。 | | m2 | 2600 |  | |  |  |
| 3 | 011601001001 | 拆除破损女儿墙 | 1.砌体名称:女儿墙 2.砌体材质:多孔砖 3.拆除高度:1.5米 4.拆除砌体的截面尺寸:240 5.砌体表面的附着物种类:女儿墙压顶 6.建筑垃圾清运费综合考虑在内。 | | m3 | 35.2 |  | |  |  |
| 4 | 011602002001 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1.构件名称:外墙凸出造型 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:40CM 3.构件材质:钢筋砼 4.建筑垃圾清运费综合考虑在内。 | | m3 | 21.6 |  | |  |  |
| 5 | 011609001001 | 栏杆、栏板拆除 | 1.保护性拆除原有护栏（不锈钢） 2.焊接点拆除 | | m | 200 |  | |  |  |
|  |  | 分部小计 | | |  |  |  | |  |  |
|  |  | 建筑维修工程 | | |  |  |  | |  |  |
| 1 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1.名称:不上人屋面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:100厚XPS板保温（去表皮），表面密度≥25kg/m³，燃烧性能等级为B1级，导热系数0.030W/（m.K）,修正系数1.10 3. 无机轻集料保温砂浆 | | m2 | 2600 |  | |  |  |
| 2 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:SBS改性沥青防水卷材 | | m2 | 2600 |  | |  |  |
| 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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | 表—08 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：实验小学屋面防水及外墙修缮工程 | | | | | | | | 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 |
|  |  |  | 2.防水层数:2 3.防水层做法:墙边上翻施工单位综合考虑，价格体现在综合单价里 | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.焊接原有护栏 2.（利旧） | | m | 200 |  | |  |  |
| 4 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 1.工程部位:外墙面局部 2.原有部分铝塑板修复（人工打磨） 3.利旧 | | m2 | 150 |  | |  |  |
| 5 | 011201002001 | 墙面装饰抹灰 | 1.墙体类型:外墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20mm 1:2水泥砂浆 3.装饰面材料种类:高级丙烯酸外墙涂料无光 | | m2 | 100 |  | |  |  |
| 6 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1.保温隔热部位:外墙修复面 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:100厚岩棉（竖丝）构造保温（A级）；密度100kg/m³，导热系数≥1.8，岩棉应选用垂摆法竖丝岩棉板 3.增强网及抗裂防水砂浆种类:3mm外墙保温薄抹灰 | | m2 | 100 |  | |  |  |
| 7 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1.保温隔热部位:女儿墙修复 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:300厚岩棉（竖丝）构造保温（A级）；密度30kg/m³，导热系数≥1.8，岩棉应选用垂摆法竖丝岩棉板 3.增强网及抗裂防水砂浆种类:3mm外墙保温薄抹灰 | | m2 | 100 |  | |  |  |
| 8 | 010401004001 | 女儿墙修补 | 1.砖品种、规格、强度等级:多孔砖 2.墙体类型:女儿墙 | | m3 | 35.2 |  | |  |  |
| 9 | 010507005001 | 女儿墙压顶 | 1.断面尺寸:250 2.混凝土种类:预拌 | | m3 | 0.5 |  | |  |  |
| 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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | 表—08 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |  | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：实验小学屋面防水及外墙修缮工程 | | | | | | | | 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 |
|  |  |  | 3.混凝土强度等级:C20 | |  |  |  | |  |  |
|  |  | 分部小计 | | |  |  |  | |  |  |
|  |  | 分部小计 | | |  |  |  | |  |  |
|  |  | 措施项目 | | |  |  |  | |  |  |
| 1 | 011701008001 | 外装饰吊篮 |  | | m2 | 300 |  | |  |  |
|  |  | 分部小计 | | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | 表—08 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |  | | |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：实验小学屋面防水及外墙修缮工程 | | | | | | | | 第 1 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | | 调整后金额(元) | 备注 |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工 | |  |  |  |  | |  |  |
| 2 | 011707001002 | 其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 | 2.8 |  |  | |  |  |
| 3 | 011707001003 | 其中：临时设施费 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 | 1.38 |  |  | |  |  |
| 4 | 011707001004 | 其中：智慧工地基础配置费 | |  |  |  |  | |  |  |
| 5 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | |  | 0 |  |  | |  | 按实际发生计取，不发生不计取。 |
| 6 | 011707004001 | 二次搬运费 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 | 0 |  |  | |  |  |
| 7 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | |  | 0 |  |  | |  | 不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。 |
| 8 | 011707007001 | 已完工程及设备保护费 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 | 0.07 |  |  | |  |  |
| 9 | X011707008001 | 工程定位复测、点交清理费 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 | 0.08 |  |  | |  |  |
| 10 | X011707010001 | 检验试验费 | |  |  |  |  | |  |  |
| 11 | X011707010002 | 其中：自检试验费 | |  | 0 |  |  | |  |  |
| 12 | X011707010003 | 其中：检验试验配合费 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 | 0.11 |  |  | |  |  |
| 13 | X011707011001 | 特殊地区增加费 | |  | 0 |  |  | |  | 结合工程实际情 |
| 编制人（造价人员）： | | |  | | | | | 复核人（造价工程师）： | | |
| 注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | 表-11 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：实验小学屋面防水及外墙修缮工程 | | | | | | | | 第 2 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | | 调整后金额(元) | 备注 |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  | 况，按相关规定计取 |
| 14 | 01B991 | 竣工档案编制费 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 | 0.27 |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | |  |  | |  |  |
| 编制人（造价人员）： | | |  | | | | | 复核人（造价工程师）： | | |
| 注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | | |
| **规费、税金项目计价表** | | | | | | | |
| 工程名称：实验小学屋面防水及外墙修缮工程 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | 计算基数 | | 计算费率(%) | 金额（元） |
| 1 | 规费 | | 社会保险费+住房公积金 |  | |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费 |  | |  |  |
| 1.11 | 养老保险费 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 |  | | 4.31 |  |
| 1.12 | 失业保险费 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 |  | | 0.38 |  |
| 1.13 | 医疗保险费 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 |  | | 1.37 |  |
| 1.14 | 工伤保险费 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 |  | | 0.19 |  |
| 1.2 | 住房公积金 | | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 |  | | 0.94 |  |
| 2 | 税金 | | 税前工程造价 |  | | 9 |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
| 合计 | | | | | | |  |
| 编制人（造价人员）： | |  | | | 复核人（造价工程师）： | | |
|  | |  | | | 表-13 | | |