# 二、供应商符合性证明文件

## 1.开标一览表

开标一览表

投标报价包含内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 工期 | 备注 |
| 1 | 路面工程检测费用 | 40250 | 合同签订之日起至工程通过竣工验收止 |  |
| 2 | 人行道检测费用 | 5450 |  |
| 3 | 基层检测费用 | 47960 |  |
| 4 | 管材类检测费用 | 160200 |  |
| 5 | 检测井检测费用 | 2950 |  |
| 6 | 沉井检测费用 | 21260 |  |
| 7 | 其他检测费用 | 6900 |  |
| 8 | 合计 | 284970 | 1+2+3+4+5+6+7 |
| 9 | 投标价 | 284970 | 8 |

投标人（公章）：河南省水利基本建设工程质量检测中心站

投标人法定代表人（或代理人）签字：

日期：2018年4月16日

注：工期指完成该项目的最终时间（日历天）。

## 2.投标分项报价一览表

**投标报价包含内容明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程 | 检测项目 | 检测数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
| **路面工程** | **沥青混凝土路面** | 马歇尔（组） | 10 | 500 | 5000 |  |
| 油石比及级配验证 | 10 | 400 | 4000 |  |
| 压实度 | 10 | 200 | 2000 |  |
| 路面构造深度（处） | 10 | 300 | 3000 |  |
| 面层厚度（个） | 20 | 500 | 10000 |  |
| 结构尺寸（处） | 5 | 100 | 500 |  |
| 弯沉（点） | 100 | 80 | 8000 |  |
| **混凝土路面** | C25试块（组） | 5 | 50 | 250 | 　 |
| 抗折强度（组） | 5 | 200 | 1000 | 　 |
| 板厚（个） | 5 | 500 | 2500 | 　 |
| 结构尺寸（处） | 5 | 100 | 500 | 　 |
| 坍落度 | 10 | 100 | 1000 | 　 |
| 构造深度（处） | 5 | 500 | 2500 | 　 |
| **小计** | **40250** |  |
| **人行道** | 级配再生砖基层压实度（组） | 5 | 300 | 1500 | 　 |
| 土基压实度（组） | 10 | 45 | 450 | 　 |
| 透水砖（组） | 10 | 350 | 3500 | 　 |
| **小计** | **5450** |  |
| **基层** | **石灰土基层** | 压实度（点） | 10 | 300 | 3000 | 　 |
| 灰剂量（组） | 10 | 200 | 2000 | 　 |
| 击实（组） | 3 | 500 | 1500 | 　 |
| 曲线（组） | 3 | 1000 | 3000 | 　 |
| 石灰（组） | 3 | 300 | 900 | 　 |
| 无侧限（组） | 5 | 1500 | 7500 | 　 |
| **水稳碎石基层** | 5%水稳配比（组） | 3 | 2500 | 7500 | 　 |
| 4%水稳配比（组） | 3 | 2500 | 7500 | 　 |
| 水泥（组） | 3 | 860 | 2580 | 　 |
| 粉煤灰（组） | 3 | 860 | 2580 | 　 |
| 碎石（组） | 3 | 500 | 1500 | 　 |
| 石屑（组） | 3 | 150 | 450 | 　 |
| 压实度（点） | 10 | 45 | 450 | 　 |
| 无侧限（组） | 5 | 1500 | 7500 | 　 |
| **小计** | **47960** |  |
| **管材类** | **钢管** | 拉伸试验（组） | 1 | 1000 | 1000 | 　 |
| 压扁试验（组） | 1 | 3000 | 3000 | 　 |
| 涂层厚度（点） | 100 | 30 | 3000 |  |
| 探伤（m） | 800 | 120 | 96000 | 　 |
| 闭水试验(有压）（组） | 1 | 8000 | 8000 |  |
| **球墨铸铁管** | 涂层厚度（点） | 150 | 30 | 4500 |  |
| 橡胶圈（组） | 10 | 2500 | 25000 |  |
| 闭水试验(有压）（组） | 1 | 8000 | 8000 |  |
| **钢承口钢筋混凝土套管（Ⅲ级）** | 混凝土强度（构件/个） | 5 | 800 | 4000 |  |
| 结构尺寸（处） | 5 | 100 | 500 |  |
| **预应力钢筒混凝土套管** | 混凝土强度（构件/个） | 8 | 800 | 6400 |  |
| 结构尺寸（组） | 8 | 100 | 800 |  |
| **小计** | **160200** |  |
| **检查井** | M7.5砂浆配比（组） | 1 | 600 | 600 | 　 |
| M10砂浆配比（组） | 1 | 600 | 600 | 　 |
| 标准砖（组） | 5 | 350 | 1750 | 　 |
| **小计** | **2950** |  |
| **沉井** | C40试块（组） | 10 | 50 | 500 | 　 |
| 钢筋原材（组） | 12 | 130 | 1560 | 　 |
| 混凝土强度（构件/个） | 24 | 800 | 19200 | 　 |
| **小计** | **21260** |  |
| **其他** | C15试块（组） | 5 | 50 | 250 | 　 |
| 管沟回填压实度（组） | 50 | 45 | 2250 | 　 |
| 过河架空C30试块（组） | 4 | 50 | 200 |  |
| 过河架空混凝土强度（构件/个） | 4 | 800 | 3200 |  |
| 管顶高程（处） | 10 | 100 | 1000 |  |
| **小计** | **6900** |  |
| **合计** | **284970** |  |

投标人（公章）：河南省水利基本建设工程质量检测中心站

投标人法定代表人（或代理人）签字：