## 费用组成明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测参数 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
| 一 | 原材料检测 |  |  | / | / |  |  |
| 1 | 水泥 | 组 | 3d、28d抗压强度及抗折强度，细度，凝结时间，安定性 | 10 |  |  |  |
| 2 | 细骨料 | 组 | 细度模数、石粉含量(人工砂)、含泥量、泥块含量 | 10 |  |  |  |
| 3 | 粗骨料 | 组 | 级配、含泥量、泥块含量、软弱颗粒含量、针片状颗粒含量、硫化物及硫酸盐含量、有机质含量 | 10 |  |  |  |
| 4 | 粉煤灰 | 组 | 细度、需水量比、烧失量、含水量 | 5 |  |  |  |
| 5 | 外加剂 | 组 | 减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、塌落度损失、抗压强度比。必要时检验收缩率比、相对耐久性、匀质性。 | 5 |  |  |  |
| 6 | 岩石 | 组 | 单轴抗压强度 | 5 |  |  |  |
| 7 | 土工合成材料 | 组 | 单位面积质量、厚度、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、顶破强度； | 5 |  |  |  |
| 8 | PE管材 | 组 | 平均外径、壁厚、纵向回缩率、静液压试验 | 4 |  |  |  |
| 9 | PVC管材 | 组 | 平均外径、壁厚、纵向回缩率、静液压试验 | 4 |  |  |  |
| 10 | 钢筋 | 组 | 外观质量及直径、重量偏差、抗拉强度、屈服点、伸长率、冷弯 | 20 |  |  |  |
| 11 | 止水带 | 组 | 拉伸强度、拉断伸长率、硬度 | 10 |  |  |  |
| 二 | 半成品、成品检测 |  |  | / | / |  |  |
| 1 | 混凝土抗压 | 组 | 抗压强度 | 40 |  |  |  |
| 2 | 砂浆抗压 | 组 | 抗压强度 | 25 |  |  |  |
| 3 | 混凝土抗渗W6 | 组 | 抗渗等级 | 3 |  |  |  |
| 4 | 混凝土抗冻F150 | 组 | 抗冻性能 | 3 |  |  |  |
| 5 | 喷射混凝土厚度 | 断面 | 混凝土厚度 | 5 |  |  |  |
| 6 | 喷射混凝土强度 | 组 | 混凝土强度 | 5 |  |  |  |
| 7 | 钢筋焊接 | 组 | 拉伸强度 | 5 |  |  |  |
|  | 钢管焊缝（超声探伤） | 处 | 内部缺陷 | 5 |  |  |  |
| 三 | 施工实体质量 |  |  | / | / |  |  |
| 1 | 填筑压实度 | 组 | 压实度（环刀法） | 100 |  |  |  |
| 2 | 锚杆拉拔力 | 根 | 拉拔承载力 | 10 |  |  |  |
| 3 | 锚杆锚固质量 | 根 | 锚固性能 | 10 |  |  |  |
| 5 | 混凝土强度（回弹法） | 测区 | 回弹强度 | 200 |  |  |  |
| 6 | 桩身完整性 | 根 | 超声波检测 | 2 |  |  |  |
| 7 | 钢筋保护层厚度 | 处 | 钢筋保护层厚度 | 100 |  |  |  |
| 8 | 钢筋间距 | 处 | 钢筋间距 | 100 |  |  |  |
| 9 | 地基承载力 | 组 | 承载能力（动力触探、轻型） | 10 |  |  |  |
| 10 | 地基承载力 | 组 | 承载能力（动力触探、重型） | 4 |  |  |  |
| 11 | 结构尺寸外观量测 | 工作日 | 外观尺寸 | 15 |  |  |  |
| 四 | 其他预留 | 按50000元填报 | | |  |  |  |
| 合计大写： | | | | | | 小写： | |

说明：1.供应商必须按本表的格式详细报出磋商总价的各个组成部分的报价，否则作无效响应文件处理；报价精确到小数点后两位；

2.本表各分项报价合计应当与响应文件其他地方的总报价相等；如果按单价计算的结果与报价不一致时，以单价为准修正报价与合计报价。

供应商： （盖单位章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日 期：20 年 月 日