**报 价 函**

致：云南省设计院集团建设有限公司

我公司就贵单位 云南春江报废汽车拆解建设项目的工程质量检测和建筑材料试验费作如下报价：

项目概况:该项目共4栋钢结构厂房，总建筑面积15033.77㎡；其中1栋建筑面积为2869.24㎡，2栋建筑面积为2469.58㎡，3栋建筑面积为2280.24㎡，（含地下设备用房449.36㎡），4栋建筑面积为7414.71㎡，4栋有79根DN800的旋挖桩；需要检测的项目如下，若施工过程中有增加的项目，另行协商单价，签订补充协议。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、检验检测项目** | | | | | | | | |
| **序号** | **检测项目名称** | **服务内容** | | **单位** | **单价（元）** | **检测数量** | **合计金额** | **备注** |
| 1 | 混凝土 | 抗压强度试验 | | 组 |  | 120 |  |  |
| 抗渗试验 | | 组 |  | 2 |  |  |
| 2 | 砂浆 | 抗压强度试验 | | 组 |  | 12 |  |  |
| 配合比设计 | | 组 |  | 2 |  |  |
| 3 | 砂 | 原材料检验 | | 组 |  | 2 |  |  |
| 4 | 水泥 | 原材料检验 | | 组 |  | 2 |  |  |
| 5 | 钢筋 | 钢筋原材料及焊接接头 | 10以下 | 组 |  | 6 |  |  |
| 10~22 | 组 |  | 10 |  |  |
| 22以上 | 组 |  | 10 |  |  |
| 6 | 土工试验 | 击实试验 | | 组 |  | 1 |  |  |
| 压实度检测 | | 组 |  | 4 |  |  |
| 7 | 砖 | 实心砖抗压强度 | | 组 |  | 1 |  |  |
| 加气混凝土砌块 | | 组 |  | 1 |  |  |
| 8 | 防水卷材 | 原材料检验 | | 组 |  | 1 |  |  |
| 9 | 植筋、螺栓 | 拉拔试验 | | 组 |  | 5 |  |  |
| 10 | 室内环境 | 室内环境空气检测 | | 组 |  | 1 |  |  |
| 11 | 建筑节能 | 门窗三性检测 | | 组 |  | 1 |  |  |
| 玻璃原材料 | | 组 |  | 1 |  |  |
| 12 | 建筑电气 | 电阻测试 | | 组 |  | 4 |  |  |
| 防雷接地 | | 组 |  | 4 |  |  |
| 13 | 地基与基础检测 | 单桩竖向抗压  静载试验 | | 根 |  | 3 |  |  |
| 桩身完整性（低应变） | | 根 |  | 79 |  |  |
| 桩身完整性（声波） | | 根 |  | 10 |  |  |
| 浅层平板载荷试验 | | 点 |  | 9 |  |  |
| 14 | 建筑沉降观测 | | | ㎡ |  | 15033.77 |  |  |
| 15 | 建筑消防检测 | | | ㎡ |  | 15033.77 |  |  |
| 16 | 钢结构工程检测 | 钢结构原材料检验 | | ㎡ |  | 15033.77 |  |  |
| 钢结构焊接工艺试验 | |
| 高强螺栓抗滑移系数检测 | |
| 高强螺栓扭矩系数检测 | |
| 高强螺栓现场扭矩复检 | |
| 焊缝超声波检测 | |
| 防腐涂层厚度检测 | |
| 防火涂层厚度检测 | |

1、以上报价（含税/不含税），计算税率为\_\_\_%，开具\_\_\_\_%的增值税（专用/普通）发票。

2、支付/结算方式：

1. 质量保证或服务保障：
2. 其他说明：

报价单位：

联系人：

电话：

报价日期： 年 月 日