附件1：

门诊楼医用病床电梯工程建设项目工程材料检测服务报价单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、建材检测 | | | | | |
| 检测项目 | | 检测数量 | 综合单价（元） | | 合计（元） |
| 防火涂料 | | 1组 |  | |  |
| 防水涂料 | | 1组 |  | |  |
| 防水卷材 | | 1组 |  | |  |
| C30混凝土抗压 | | 5组 |  | |  |
| 混凝土抗渗 | | 5组 |  | |  |
| 钢筋原材直径8、10、16、18 | ф8 | 1组 |  |  | |
| ф10 | 1组 |  |  | |
| ф16 | 1组 |  |  | |
| ф18 | 1组 |  |  | |
| 小计 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、钢结构检测报价 | | | | |
| 检测项目 | 检测数量 | 综合单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 超声波焊缝探伤 | 钢柱：180根（45米） |  |  |  |
| 钢梁：165根（33米） |  |  |
| 防火涂层 | 钢柱：5根 |  |  |
| 钢梁21根 |  |  |
| 防腐涂层 | 钢柱：5根 |  |  |
|  | 钢梁21根 |  |  |  |
| 高强螺栓抗滑移系数M20 | 1组 |  |  | 每5万个高强螺栓用量的钢结构为一批，不足5万个高强螺栓用量的钢结构视为一批 |
| 高强度螺栓连接副扭矩系数M20 | 8套 |  |  | 每种规格1批，1批8套 |
| 钢板型材 | 3组 |  |  | / |
| 垂直度 | 5件 |  |  | / |
| 小计 | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三、建筑节能检测 | | | | | | | | |
| 分项工程 | 检测项目 | | | 检测数量 | | 综合单价（元） | | 合计（元） |
|
| 墙体节能 | 网格布 | | | 1组 | |  | |  |
| 电气与照明 | 电缆每芯导体电阻 | | | 2组 | |  | |  |
| 电线截面面积、每芯导体电阻 | | | 2组 | |  | |  |
| 玻璃 | 遮阳系数、可见光透射比 | | | 1组 | |  | |  |
| 基础参数测量费 | | | 1组 | |  | |  |
| 中空玻璃 | 露点 | | | 1组 | |  | |  |
| 建筑门窗 | 气密、水密、抗风压性能（实验室内） | | | 1组 | |  | |  |
| 铝合金型材 | 膜厚、壁厚、韦氏硬度 | | | 1组 | |  | |  |
| 小计 | | | | | | | |  |
| 四、主体结构检测 | | | | | | | | |
| 检测项目 | | 抽检数量 | 计费  单位 | | 综合单价（元） | | 合计（元） | 备注 |
| 钢筋保护层厚度 | | 梁：5 | 构件 | |  | |  |  |
| 板：5 |
| 楼板厚度 | | 3 | 构件 | |  | |  |  |
| 拉结筋植筋拉拔检测 | | 4 | 根 | |  | |  |  |
| 小计 | | | | | | |  |  |
| 以上费用合计：一+二+三+四= （元）（金额大写： ） | | | | | | | | |
| 报价联系人及联系手机号： | | | | | | | | |
| 报价单位(盖章): | | | | | | | | |
| 报价要求：1、本次采购预算控制价56292.50元，报价超过则无效；2、将此报价单（含每页）、与原件一致的营业执照、检测资格证书的复印件盖章且密封送到百色市人民医院医技综合楼三楼采购科办公室2的苏女士（15807761855）处，也可快递报送。3、只接受纸质报送，电子报送无效。4、报送截止时间为2024年6月19日18时，过期无效。 | | | | | | | | |