|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价单 | | | | | | | | | |
| 工程名称：新增钢结构中转棚改造工程 第1页 共1页 | | | | | | | | | |
| 单项工程造价汇总表 | | | | | | | | | |
| 序号 | 单位工程名称 | | 金额(元) | | 其中: 安全文明施工费(元) | | | | |
| 1 | 房屋建筑与装饰工程 | |  | |  | | | | |
| 合 计 | | |  | |  | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 分部分项工程量清单与计价表 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目特征描述 | | | 计量 单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
| 综合单价 | | 合价 |
| 单体建筑 | | | | | | | | | |
| 1 | 抹灰面油漆涂料 | (1)柱子面 (2)黑黄荧光反光漆 | | | m2 | 320.000 |  | |  |
| 2 | 防风网 | (1)防尘网 | | | m2 | 950.000 |  | |  |
| 3 | 钢丝绳 | (1)钢丝绳交叉对拉 | | | m | 460.000 |  | |  |
| 4 | 钢丝绳锁扣 | (1)钢丝绳锁扣 | | | 个 | 176.000 |  | |  |
| 5 | 电力电缆 | (1)型号:YJV0.6；(2)规格:4\*16+1\*10；(3)材质:铜芯；(4)名称:电力电缆；(5)电压等级(kV):1KV；(6)敷设方式、部位:外墙。 | | | m | 460.000 |  | |  |
| 6 | 配电箱 | (1)小型三项接电柜 | | | 台 | 8.000 |  | |  |
| 7 | 金属栏杆 | (1)DN150\*5钢管；(2)DN100\*5钢管。 | | | t | 2.767 |  | |  |
| 8 | 开孔（打洞） | (1)部位:栏杆基础开孔 (2)打洞部位材质:混凝土 (3)洞尺寸:200mm\*200mm | | | 个 | 64.000 |  | |  |
| 9 | 独立基础 | (1)混凝土种类（商品混凝土、现场拌制，泵送、非泵送）:泵送商品混凝土；(2)混凝土强度等级:C30；(3)栏杆基础。 | | | m3 | 1.000 |  | |  |
| 10 | 钢管混凝土柱 | DN150 | | | m | 192.000 |  | |  |
| 11 | 墙纸裱糊 | 全部栏杆贴纸包干 | | | m2 | 120.000 |  | |  |
| 12 | 配管 | (1)材质:硬塑(UPVC)电缆保护管DN50 | | | m | 460.000 |  | |  |
| 13 | 配电箱 | (1)控制柜迁移至外墙 | | | 台 | 8.000 |  | |  |
| 合 计 | | | | | | | | |  |
|