**附件1**

**投标报价表**

项目名称：东莞理工学院小住宅停车位（L05-L09）加建雨棚项目

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 综合合价金额  （元） | 备注说明 |
| 1 | 小住宅停车位（L05-L09）加建雨棚项目 | 项 | 1 |  |  |
| 总价 | （大写：） | | | | |

投标人代表签字： 联系电话：

单位盖章：

日 期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单**  **分部分项工程量清单综合单价报价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：东莞理工学院小住宅停车位（L05-L09）加建雨棚项目 | | | | | |  | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.名称:平整场地 | m2 | 82.905 | |  | |  |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 | m3 | 19.64 | |  | |  |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:一二类土 2.运距:投标人自行考虑 | m3 | 4.83 | |  | |  |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:回填土 夯实机夯实 槽、坑 | m3 | 14.81 | |  | |  |
| 5 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:普通商品混凝土 2.混凝土强度等级:C10 | m3 | 1.2 | |  | |  |
| 6 | 010501003001 | 独立基础 | 1.混凝土种类:普通商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.07 | |  | |  |
| 7 | 010502001001 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:普通商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.72 | |  | |  |
| 8 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级螺纹钢10内箍筋 | t | 0.158 | |  | |  |
| 9 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:二级螺纹钢12-16 | t | 0.092 | |  | |  |
| 10 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级螺纹钢16外 | t | 0.298 | |  | |  |
| 11 | 010516001001 | 螺栓 | 1.螺栓种类:高强螺栓 2.规格:4M20(10.9S) | 套 | 48 | |  | |  |
| 12 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.钢材种类:预埋铁件 | t | 0.417 | |  | |  |
| 13 | 010603003001 | 钢管柱 | 1.钢材品种、规格:Φ152x5圆管 2.油漆:防锈漆 二遍,金属面调和漆 调和漆二遍 3.防火要求:防火涂料薄型 耐火极限（H）/厚度（mm） (1.0)/(4) | t | 0.594 | |  | |  |
| 14 | 010602001001 | 钢屋架 | 1.钢材品种、规格:H(200~350~200)x160x6x8 2.油漆:防锈漆 二遍,金属面调和漆 调和漆二遍 3.防火要求:防火涂料薄型 耐火极限（H）/厚度（mm） (1.0)/(4) | t | 1.043 | |  | |  |
| 15 | 010901003001 | 阳光板屋面 | 1.阳光板品种、规格:聚碳酸酯PC板5厚 2.骨架材料品种、规格:LT1：150x100x5方管，CLT：40\*40x3方管 | m2 | 148.76 | |  | |  |
| 16 |  | 安全防护、文明施工措施等 |  | 项 | 1 | |  | |  |
| 合计 | | |  | | | | | | |

**注：报价需包含安全防护、文明施工、综合脚手架、人工安装、税等费用。**