附件1：

**供应商报价单**

致：安徽林业职业技术学院：

本公司已经收到贵校31栋西侧倾斜段围墙修复工程的询价采购函，我方已研究了该询价函的全部内容，本次总报价为（大写） 。

一、责任与义务

本公司承诺：

1. 本公司的报价单一旦为贵学院认可，该报价即为合同价；
2. 本公司一旦成为本项目的成交供应商，同意将询价采购函和本报价单作为合同的组成部分；

二、货物或服务报价表（参考格式）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **工程描述** | **单位** | **工程量** | **报价单价** | **合计** | **备注** |
| 1 | 场地  清理 | 1. 场地地表杂石与杂树清理； 2. 自行勘察现场； | 项 | 1 |  |  |  |
| 1 | 围墙及基础拆除 | 1、倾斜段围墙砌体拆除；  2、倾斜段围墙原有基础拆除；  3、长度：28.8m；  4、自行勘察现场； | 项 | 1 |  |  |  |
| 1 | 基础  土方 | 1、人工挖土方；  2、规模：28.8m\*1m\*1m; | m³ | 28.8 |  |  |  |
| 2 | 素土  夯实 | 1、电夯机对原有土层夯实处理；  2、夯实系数≥95%； | ㎡ | 30 |  |  | 详见  附件2 |
| 3 | 碎石  垫层 | 1、规格：级配碎石；  2、厚度10cm; | ㎡ | 28.8 |  |  | 详见  附件2 |
| 4 | 素混凝土垫层 | 1、规格：C25混凝土；  2、插入式振捣器达到规范规定密实度；  3、养护：5-7天，泼水养护，一天两次； | m³ | 8.4 |  |  | 详见  附件2 |
| 5 | 钢筋笼（地圈梁）施工 | 1、体积：28m\*0.5m\*0.5m;  2、主梁为φ25mm螺纹钢4根，共计112米；  3、包箍为φ6mm圆钢，间距50cm; | 项 | 1 |  |  | 详见  附件3 |
| 6 | 基础  浇筑 | 1、规格：C25混凝土；  2、浇筑高度高出地平30cm;  3、自行考虑支模方案；  4、养护天数：5-7天，泼水养护，一天两次；； | m³ | 25.2 |  |  | 详见  附件1 |
| 7 | 砖砌体 | 1、规格：240mm\*115mm\*53mm红色烧结砖；  2、按图纸，设置500\*500墩柱； | m³ | 17 |  |  | 详见  附件1 |
| 8 | 砌体拉强钢筋 | 1、240厚砌体内φ6mm圆钢横向钢筋三道，每道长27米；  2、每500厚砌柱表面设置φ6mm圆钢竖向钢筋一道，每道长2.8m，采用φ6mm圆钢，间距600mm,化学植筋固定墙体内，钢筋保护层厚度不小于10mm; | 项 | 1 |  |  | 详见  附件2 |
| 9 | 围墙  压顶 | 1、按图纸，制作并浇筑压顶圈梁；  2、规格：C25混凝土；  3、长度：28m； | 项 | 1 |  |  | 详见  附件2 |
| 10 | 围墙  抹面 | 1、M10水泥砂浆抹面；  2、厚度：30mm；  3、工程范围：新砌围墙及部分原有围墙； | ㎡ | 240 |  |  |  |
| 11 | 排水孔 | Φ70UPVC排水管，每间隔7米设置一处； | 项 | 1 |  |  | 详见  附件2 |
| 12 | 围墙西侧排水沟修缮 | 1. 排水沟清淤并下挖30-50cm，宽度60cm,长度80m; 2. 挖方回填至排水沟东侧，并夯实； 3. 自行勘察现场； | 项 | 1 |  |  |  |
| 总计报价金额（小写）： | | | | | | | |

备注：以上报价均为含税价，表格中所列工程内容不明之处，请自行勘察现场。

报价人签字：

联系电话：

公司名称：（公司盖章）

年 月 日