**供应商报价函**

致：安徽林业职业技术学院：

本公司已经收到贵校 校园围墙修复及大礼堂空调线缆安装工程 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） 。

1. 责任与义务

本公司承诺：

1. 本公司的报价函一旦为贵学院认可，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函作为合同的组成部分；

货物或服务报价表（参考格式）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **施工内容** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** |
| 1 | 校园西围墙挖基础土方 | 1. 围墙倒塌现场清理碎块等
2. 人工或机械挖基础土方（20m\*0.8m\*0.8m）

3.此项费用由投标人勘察现场自行报价，中标后价格不予调整 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 校园西围墙基础垫层 | 1. 土方基础夯实
2. 围墙基础，垫层厚度30cm用C15混凝土现场搅拌（长20m宽0.8m厚0.3m）
3. 材料人工二次倒运距离100m

4.此项费用由投标人勘察现场自行报价，中标后价格不予调整 | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 校园西围墙砖砌围墙 | 1. 围墙240mm厚红砖墙，水泥黄沙1:3
2. 围墙中间为了牢固性，间隔增加砖墩柱
3. 围墙完工后围墙两边用水泥勾缝
4. 所有材料二次搬运（距离100m）
5. 新建围墙与原围墙连接处增加1m长拉强筋五道双根（直径为6mm圆钢）
6. 脚手架自行考虑解决
7. 具体详见设计图纸

8.此项费用由投标人勘察现场自行报价，中标后价格不予调整 | M³ | 10.52 |  |  |
| 4 | 校园西围墙基础 | 1. 混凝土现场搅拌
2. 混凝土强度等级：C30、HRB400级钢筋（带E）25内
3. 圈梁主钢筋直径25mm螺纹钢包梁钢筋箍直径6mm
4. 基础梁浇筑模板自行考虑解决
5. **具体详见设计图纸（基础梁）**

6.此项费用由投标人勘察现场自行报价，中标后价格不予调整 | M³ | 6.000 |  |  |
| 5 | 校园西围墙基础回填土方 | 1. 人工回填夯实（围墙两边基础回填）

2.此项费用由投标人勘察现场自行报价，中标后价格不予调整 | 项 | 1 |  |  |
| 7 | 垃圾清理 | 1. 垃圾清理至路边距离100m
2. 垃圾上车外运（费用自行考虑）

2.此项费用由投标人勘察现场自行报价，中标后价格不予调整 | 项 | 1 |  |  |
| 8 | 大礼堂空调布线 | 1. 电源从主电箱拉接（11路电缆）、
2. 4\*6+1电缆线含辅材（（国标、检测报告）

3.此项费用由投标人勘察现场自行报价，中标后价格不予调整 | m | 450 |  |  |
| 9 | 大礼堂电缆桥架 | 1. 桥架规格：10\*15（国标厚度1.2mm）
2. 桥架安装高度约6m

3.此项费用由投标人勘察现场自行报价，中标后价格不予调整 | m | 150 |  |  |
| 10 | 支架 | 1. 桥架支架（专用）
2. 支架安装高度约6m

3.此项费用由投标人勘察现场自行报价，中标后价格不予调整 | 个 | 20 |  |  |
| 11 | PE20电箱 | 1. 每个空调安装一个
2. 空开、断路器（品牌正泰）

3.此项费用由投标人勘察现场自行报价，中标后价格不予调整 | 个 | 11 |  |  |
| 12 | 空调开孔 | 1.每个空调安装一个2. 此项费用由投标人勘察现场自行报价，中标后价格不予调整 | 个 | 11 |  |  |
| 13 | 人工费 | 1. 布线、安装等
2. 含脚手架搭、拆等
 | 项 | 1 |  |  |
| **合计金额（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