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场地硬化等改造工程的询价采购函，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** | **工程内容** | **单位** | **工程量** | **单价** | **合计** |
| 1 | 场地混凝土硬化 | 1. 位置：8栋南侧；
2. 场地清理；
3. 场地平整；
4. 素土夯实，密实度≥95%；
5. 100mm碎石垫层；
6. 设找平层；
7. 150mm厚C25混凝土层,内配直径10@200单层双向钢筋，分缝12mm宽，设缝距离不大于6米，粗砂填缝；
8. 设置排水坡度；
9. 土方外运，运距在报价中自行考虑；
 | ㎡ | 440 |  |  |
| 2 | 排水沟砌筑 | 1. 位置：8栋南侧；
2. 红砖砌筑，水泥砂浆抹面；
3. 300宽\*300深，长度32米；
4. 铸铁雨篦铺设；
 | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 树池砌筑 | 1. 场地内树木花岗岩平侧石树池砌筑；
2. 2、侧石宽度：10cm;总计侧石长度：100米；
3. 自行勘察现场，考虑安装主材长度、损耗；
 | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 坡面混凝土硬化 | 1. 位置1栋西侧、8栋南侧、15栋东侧共计三处；
2. 素土夯实，密实度≥95%；
3. 100mm级配碎石垫层；
4. 设找平层；
5. 150厚C25混凝土面层，做防滑线，内配直径10@200单层双向钢筋；
 | ㎡ | 24 |  |  |
| 4 | 空调落水管排水管安装 | 1. 位置:3栋辅楼2楼；
2. 数量：10台空调；
3. 规格：304弧形不锈钢地线槽

（防踩踏款），底宽30-38mm;高度12-14mm；壁厚2mm，覆盖墙面空调落水软管及地面加长落水软管;1. 10根加长空调落水软管，至走廊外檐口连接PVC下水管；
2. 50mmPVC下水管至1楼地面；
3. 自行勘察现场，考虑安装方案与辅材；
 | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 第一食堂电线和线缆改造 | 1. 位置：26栋东侧分支柜至水电中心至食堂配电箱；
2. 原有铝芯线缆拆除；
 | 项 | 1 |  |  |
| 6 | 1、主进线线缆更换为4\*185+1\*90铜芯线缆，长度约98米；2、自行勘察现场，考虑安装主材长度、损耗，如实际工程量超出清单工程量，金额不予调整； | 米 | 98 |  |  |
| 7 | 1、主配电箱一台（挂式），含空开、漏宝；2、自行勘察现场，考虑相应辅材； | 台 | 1 |  |  |
| 8 | 1. 加装洗碗机电源线4\*120+1\*70铜芯线缆，长度约71米；

2、自行勘察现场，考虑安装主材长度、损耗，如实际工程量超出清单工程量，金额不予调整； | 米 | 71 |  |  |
| 9 | 1. 加装水吧电源线4\*16+1\*10铜芯线缆，长度约65米；

2、自行勘察现场，考虑安装主材长度、损耗，如实际工程量超出清单工程量，金额不予调整； | 米 | 35 |  |  |
| 10 | 1、分支箱两台，含空开、漏宝；2、自行勘察现场，考虑相应辅材； | 台 | 2 |  |  |
| 11 | 1、200\*100桥架安装以及电线线管等辅材安装；2、自行勘察现场，考虑安装桥架长度和辅材用量，满足设备使用； | 项 | 1 |  |  |
| 12 | 1. 5P空调电源线4\*16+1\*10铜芯线缆，长度约38米；

2、自行勘察现场，考虑安装主材长度、损耗，如实际工程量超出清单工程量，金额不予调整； | 米 | 38 |  |  |
| 13 | 第二食堂洗碗机线缆 | 1、增加4\*70＋1\*10铜芯线缆，长度约15米；2、自行勘察现场，考虑安装主材长度、损耗，如实际工程量超出清单工程量，金额不予调整； | 米 | 15 |  |  |
| 14 | 1、分支箱一台，含空开、漏宝；2、自行勘察现场，考虑相应辅材； | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 一栋宿管处改窗 | 1. 开窗大小1.8米\*1米；
2. 安装彩铝平开窗一扇；
3. 安装不锈钢防盗窗一扇；
4. 安装纱窗一扇；
5. 1509室安装不锈钢防盗窗一扇；
 | 项 | 1 |  |  |
| 16 | 超市加装水龙头 | 1. 从超市西侧卫生间水管引一路水至超市；
2. 管材PPR材质，包裹保温棉；
3. 包含龙头；
4. 长度自行勘察现场；
 | 项 | 1 |  |  |
| 17 | 防火板房新建 | 1. 位置：二食堂南侧；
2. 泡沫板房拆除；
3. 防火板房搭建，参考尺寸:L6800mm\*W3200mm\*H3000mm：
4. 彩钢瓦屋面或配套屋面；
5. 单开防盗门一扇、窗户2扇、纱窗2扇；
6. 自行勘察现场，考虑施工工艺，满足使用要求，满足相应规范要求；
 | 项 | 1 |  |  |
| 18 | 苗圃卫生间改造 | 1. 面积：130平米;
2. 外墙乳胶漆刷新；
3. 3、地面防水与防滑砖铺贴；
4. 4、墙面砖铺贴，高度贴至1.8m处；

5、安装成品蹲位，水箱及配件；6、抗倍特板隔断安装、配件为五金件；7、进水需从水塔接入；8、照明电源从左侧建筑接入；9、自行勘察现场，考虑施工工艺，满足使用要求，满足上下水排放，满足相应规范要求； | 项 | 1 |  |  |
| 19 | 垃圾清运与现场保洁 | 开荒保洁 | 项 | 1 |  |  |
| 合计含税预算金额 |  |

备注：1、上述报价单中未尽事宜，如项目涉及的材料或工艺未列明，一经报价，即默认报价人已在报价中综合考虑。

2、施工过程中施工单位必须严格对甲方成品进行有效保护。

3、工期要求上述项目需在9月3日前完成。

报价人签字或印章：

联系电话：

 公司名称：（公司盖章）

年 月 日