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安徽林业职业技术学院校园电力敷设零星工程的询价采购函，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** | **内容** | **项目描述** | **工程量** | **单位** | **单价** | **合计** |
| 一、校本部局部电力改造 | | | | | | |
| 1 | 5栋电缆更换 | 4\*35+1铜芯电缆 | 40 | 米 |  |  |
| 2 | 7栋电缆更换 | 4\*35+1铜芯电缆 | 86 | 米 |  |  |
| 3 | 8栋主电缆更换 | 4\*35+1铜芯电缆 | 31 | 米 |  |  |
| 4 | 14栋主电缆 | 4\*35+1铜芯电缆 | 39 | 米 |  |  |
| 5 | 15栋主电缆更换 | 4\*35+1铜芯电缆 | 75 | 米 |  |  |
| 6 | 5栋、7栋、8栋、15栋主电缆电箱更换 | 1、不锈钢主电缆电箱；  2、含公开、漏电保护等电器件； | 4 | 台 |  |  |
| 7 | 7栋、8栋、14栋、15栋不锈钢室外电箱 | 1、P30不锈钢室外电箱；  2、上端从主电缆电箱接入；  3、下端接入智能电表电箱； | 4 | 台 |  |  |
| 8 | 破路及恢复 | 7栋、8栋、14栋、15栋附近混凝土路面破除及恢复； | 1 | 项 |  |  |
| 9 | 电缆穿管 | 7栋、8栋、14栋、15栋主线缆管套材料及施工； | 1 | 项 |  |  |
| 10 | 桥架安装 | 1、规格：200\*100mm;  2、厚度：1.0mm; | 8 | 米 |  |  |
| 二、东校区局部电力改造 | | | | | | |
| 11 | XL-21动力柜安装 | 1、1楼楼梯口；  包含但不限于总开、1楼和2楼漏电保护（带空开）等相应电器元件；  4、自行勘察设备满足用电需求； | 1 | 项 |  |  |
| 12 | 机房配电箱安装 | 1、二楼机房配电箱；  2、三楼机房配电箱；  3、每个配电箱包含但不限于总开、6个漏电保护（带空开）等相应电器元件；  4、自行勘察设备满足用电需求； | 2 | 项 |  |  |
| 13 | 主食堂电缆 | 规格：4\*95+1铜芯线缆 | 280 | 米 |  |  |
| 14 | 教学楼辅楼电缆 | 规格：4\*70+1铜芯线缆 | 90 | 米 |  |  |
| 15 | 破路及恢复 | 配电房至食堂混凝土路面破除及恢复； | 1 | 项 |  |  |
| 16 | 电缆穿管 | 1、位置：配电房至食堂和教学楼辅楼主线缆管套材料及施工；  2、合计距离约500； | 1 | 项 |  |  |
| 三、图书馆局部线路改造 | | | | | | |
| 17 | 3P空调线缆及专用插座材料费 | 位置：图1001，2处；舞蹈室，2处；图2002，1处；图2011，2处；  线缆总长度越290米；  共计7处；  规格：4\*6+1铜芯线缆；  自行勘察现场，考虑线缆长度； | 1 | 项 |  |  |
| 18 | 3P空调线缆线缆安装其他费用 | 人工费；  脚手架措施费；  辅材费； | 1 | 项 |  |  |
| 19 | 1.5P空调线缆及专用插座材料费 | 位置：图3015，4013,4014,4015各一处；  共计4处；  规格：BVR4平方；  长度自行勘察现场，考虑线缆和明线槽长度； | 1 | 项 |  |  |
| 20 | 1.5P空调线缆线缆安装其他费用 | 人工费；  辅材费； | 1 | 项 |  |  |
| 21 | PE30电箱材料费 | 含空开、漏保等电器元件； | 7 | 个 |  |  |
| 22 | PE30电箱其他费用 | 人工费；  辅材费； | 7 | 个 |  |  |
| 23 | 桥架、吊筋材料费 | 规格：150-200\*100mm；  厚度：1.0mm; | 62 | 米 |  |  |
| 24 | 桥架安装其他费用 | 人工费；  2、辅材费； | 62 | 米 |  |  |
| 25 | LED平板灯材料费 | 1、图书馆5楼南阁楼增加LED平板灯；  2、规格同现有；  3、线路安装到位； | 11 | 盏 |  |  |
| 26 | 平板灯安装其他费用 | 1、人工费；  2、辅材费； | 1 | 项 |  |  |
| 27 | 6间教室和办公室照明控制线路优化 | 1、位置：图1001、图2002、图3013、图3014、校企合作办公室2间； | 6 | 项 |  |  |
| 28 | 第二食堂5P空调线路安装 | 位置：第二食堂大厅；  规格：4\*16+1铜芯线缆，共计四路，总长度约210米；  PZ30电箱4个，包含但不限于总开、漏电保护（带空开）等相应电器元件；  自行勘察设备满足用电需求； | 1 | 项 |  |  |
| 29 | 预留金 | 不可竞争费 | 1 | 项 | 10000 | 10000 |

备注：1、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，报价人签字或印章处，需手签或加盖姓名章，否则报价无效。

2、上述报价单中未尽事宜，请在报价中综合考虑，一经报价，上述所有工程内容需满足甲方需求，保证电力设备设施正常使用。

报价人签字或印章：

联系电话：

公司名称：（公司盖章）

年 月 日