**北京科技大学工程实践基地（一期）临时电源工程**

**公开竞价报价单**

一、项目编号：USTB-JJ-2018002

报价日期：2018年 月 日

报价地点：北京科技大学

二、竞价企业基本信息

1.企 业 名 称：

2.工商 注册号：

3.组织机构代码：

4.法人代表姓名：

5.授权代表信息：

姓名： 身份证号： 联系方式：

三、报价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 亿 | 千 | 百 | 十 | 万 | 千 | 百 | 十 | 元 | 角 | 分 | 人民币大写： |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：小写金额首位前加人民币符号￥，大写金额请顶格书写。小写与大写金额不一致者，视为弃权。

四、竞价内容

1.安装范围:由学校科技楼配电室引出电源电缆（YJV22-4\*300+1\*150）至新建工程施工围挡临时配电箱，具体详见附件一：北京科技大学工程实践基地（一期）临时电源工程施工示意图。

2.技术要求

（1）电缆等材料需符合要求，有检测报告，合格证等；

（2）施工质量检验评审标准和规范：按国家和北京市现行的相关质量评定标准和施工技术验收规范执行，相关做法执行现有规范、标准及施工图集；

（3）电缆生产厂家注册资金须在5000万元（含）人民币以上；

（4）电缆要求具有良好的电气性能及良好的耐热耐高温性能，导体屏蔽应能消除导体表面的电场集中，保证电缆工作场强。绝缘屏蔽、绝缘标称厚度、金属套、防水层、金属铠装、铜芯截面均应符合相应的标准规定。成品电缆外护套表面应印有电缆型号、额定电压、制造厂名等连续标志；

（5）电缆、终端头、钢绞线等材料送至现场时，须按照工程管理相关规定，提供合格证、检测报告等证明材料，同时做好材料检测工作，如检测结果不符合国家相关电缆产品性能指标要求，承包方必须自行退货，由此造成的一切责任均由承包方承担。

（6）施工完工后提交发包方竣工图三套及竣工资料一套。

3.施工内容：

（1）电缆敷设（YJV22-4\*300+1\*150），电缆终端头（热缩式）制作安装，电源引自校内科技楼配电室。

（2）钢绞线、支架制作安装电缆，保护管安装。

（3）管井开孔、封堵，道路、绿地等开挖及恢复，系统送电调试等。

（4）充分考虑现场管井及电缆沟内电缆敷设施工难度。

4.其他要求

此项工程必须进行现场勘察，如未进行现场勘察，取消竞价资格。

现场踏勘联系方式：

联 系 人：武绍杰

联系电话：13581584485

安装地点：

北京市海淀区学院路30号北京科技大学院内。

5.工期要求：

本项目要求截至2018年3月22日，全部完工。

五、其他说明

报价截止后，由北京科技大学纪委监察室监督拆封,满足资质要求的竞标者中，报价最低者为中标单位，若中标者弃标，可顺延选择或重新组织竞价。

签字：

盖章：

2018年 月 日