阜阳市增材制造集训基地开展技能提升集训耗材采购询价函

1. 本项目为 阜阳市增材制造集训基地开展技能提升集训耗材采购 。

二、本项目所投产品按国家标准执行，所有产品质保 1 年。

三、本项目报价包含人工费、材料费、安装费、垃圾清运费、税金等所有相关费用，在质保期内如有非人为损坏问题均由中标单位负责。

四、本次投标提供的所有资料都是真实有效、准确完整。如发现提供虚假资料或与事实不符，将取消投标和中标候选人资格。

五、以上报价于 2024年12月3日下午17:30点前，将投标材料报阜阳技师学院机电工程系，纪老师：15399690598

六、提供合法的**企业法人营业执照**、**报价单**、**授权委托书**。

注：以下投标人签字盖章表示同意以上须知，**使用档案袋密封并盖章**该报价文件生效。

投 标 人：（盖单位章） 电话：

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章） 年 月 日

询价部门（盖章）： 安徽阜阳技师学院机电工程系

**报 价 单**

安徽阜阳技师学院：

经我公司人员核算，提供 阜阳市增材制造集训基地开展技能提升集训耗材采购 项目，。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **单价** | **小计** | **品牌/型号** | **备注** |
|  | 3D打印机耗材 | 材料PLA、线径1.75mm、重量1kg | 100 | 卷 |  |  |  | 满足MAX打印机打印要求，要求绕线整齐、不打结、不堵头、不翘边、线径均匀、增韧不断裂、绿色环保生物可降解等 |
|  | 数显游标卡尺 | 0-200mm、精度0.01mm | 2 | 把 |  |  |  |  |
|  | 数显偏置中心线卡尺 | 10.1-210mm、精度0.01mm | 2 | 把 |  |  |  |  |
|  | 半径规 | R1-R7 | 4 | 套 |  |  |  |  |
|  | 半径规 | R7.5-R15 | 4 | 套 |  |  |  |  |
|  | 半径规 | R15.5-R25 | 4 | 套 |  |  |  |  |
|  | 半径规 | R25-R50 | 4 | 套 |  |  |  |  |
|  | 数显外径千分尺 | 0-25mm、精度0.001mm | 2 | 把 |  |  |  |  |
|  | 数显外径千分尺 | 25-50mm、精度0.001mm | 2 | 把 |  |  |  |  |
| 合计 | 大写： | | | | |  |  |  |

1、按询价文件规定报价（人工费、材料费、安装费、垃圾清运费、税金等所有相关费用）为（大写）： ，（小写）： 。

2、我方根据询价文件的规定，严格履行合同的责任和义务, 并保证于询价文件要求的日期内完成消防维保工作。

3、我方同意向贵方提供贵方可能另外要求的与其报价有关的任何证据或资料。

4、我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。

报价单位名称：（盖章） 报价日期：

附件1：

**授权委托书**

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、补正、递交， （项目名称）报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和授权委托人的身份证复印件（正反两面）

注：本授权委托书需由供应商加盖单位公章并由其法定代表人（单位负责人）和委托代理人签字。

供应商： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

联系电话：

委托代理人： （签字）

联系电话：

年 月 日

备注：法定代表人参与报价时，不需要提供授权委托书，但需提供法定代表人身份证复印件