南通中专项目采购需求说明

|  |
| --- |
| **友情提醒**参与供应商获取本文件后应仔细阅读文件的所有内容，如认为有内容残缺，或在资格要求、项目需求、技术参数等方面含有排它性表述的，应在公告截止时间前两日内以书面形式提出询问或疑问，送达并签收。未在规定时间内提出询问或疑问的，视同理解并接受本采购文件所有的内容。供应商不得在采购结束后针对采购文件所有内容提出质疑事项。参与供应商对本次采购有质疑的，须由本单位法定代表人或委托代理人以书面形式送达并签收。不能提供佐证材料的、涉及商业秘密的、非书面形式的、匿名的质疑将不予受理。凡质疑不成立，参与供应商将被列入有不良行为记录名单,同时承担使用虚假材料或恶意方式质疑的法律责任。 |

**一、项目基本情况**

项目编号：NNTZZ2021XJ032902。

项目名称：机械系实训耗材（21年度上半年）。

采购方式：询价。

预算金额：

包件一：机加工及数维实训耗材89592元（最高限价89500元）。

本项目不接受联合体参与响应。

**二、物品清单**

详见报价单。

**三、供应商的资格要求**

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。本项目具体的响应文件有下列材料：

（一）资质证明材料（**每个包件项目独立提供，一式三份，装订成册，密封后并加盖骑缝章**！）

1.经年检的法人营业执照副本及税务登记证复印件或三证合一的营业执照副本复印件（加盖公章），须具有相应的资质。

2.法人代表身份证复印件（加盖公章）。

3.廉洁承诺书（见本文件附件）。

4.关于项目货品（或服务）的质量承诺书。

（二）报价单（**每个包件一份，单独密封并加盖骑缝章**）

填写对应包件的《南通中专机械系实训耗材（21年度上半年）报价单》并加盖公章，报价应包括完成本项目的全部费用(含材料、人工、运输、利润及税金等)，各供应商应该有足够的专业知识判定完成本项目所需的一切可能费用，并据此报价（开票价），采购方不再支付任何其它费用。

**四、项目评审**

（一）有下列情形之一的，作废标处理：

1.资质证明响应材料不合要求的。

2.报价单中所列项目不合需求的。

3.响应文件中附有采购人不能接受的条件。

4.不符合项目需求文件中规定的其他实质性要求。

5.供应商所提供资料不真实。

（二）相应规定

1.如果单价汇总金额与总价金额有出入，以单价金额计算结果为准。

2.单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

3.若文件大写表示的数据与数字表示的有差别，以大写表示的数据为准。

（三）成交原则

在资质合格且所提供的报价响应文件符合学校关于本项目要求的前提下，按“最低价成交原则”确定成交人。

**五、合同签订及执行**

（一）成交公告结束后即可签订合同。

（二）合同签订后7日内完成本项目。

（三）学校将组织相关专业技术人员进行验收，并出具验收报告作为支付货款依据。

（四）成交供应商应递交质量保证金（包件一4000元；包件二3000元），项目完成6个月无质量问题无息退还。

（五）项目验收合格一周后一次性付清合同价款。

**【附件】**

1.参加南通中专采购活动廉洁承诺书；

2.关于项目货品（或服务）的质量承诺书；

3.南通中专机械系实训耗材（21年度上半年）报价单（包件一）。

**参加南通中专采购活动廉洁承诺书**

江苏省南通中等专业学校：

为了保证采购活动的公平竞争，促进廉政建设，我公司承诺在最近三年无行贿犯罪记录，在参加贵校组织的采购活动时做到遵守法纪、法规和廉政建设各项规定，诚实守信，坚决拒绝商业贿赂，不发生如下不当行为：

一、不向工作人员及其家庭成员提供以下不正当利益：

1.以任何理由送给现金、有价证券、支付凭证和高档礼品；

2.报销或支付应由其个人负担的费用；

3.宴请或邀请去营业性娱乐场所活动；

4.其它行贿及提供不正当利益的行为。

二、不和他人串通竞谈，或者利用不正当手段谋求中标。

三、违反法律、法规和廉政规定，影响工程质量、货品供应质量的。

我公司如实施了上述行为之一，自愿接受贵校给予的如下处罚：

1.参加采购的成交无效；

2.处以采购金额百分之五以上百分之十以下的罚款；

3.对不良行为予以记录并在贵校官网公告；

4.半年至三年内禁止参加贵校组织的采购活动；

5.情节严重的，报请有关部门依法追究相关责任。

承诺人：

承诺单位：

年 月 日

**关于项目货品（或服务）的质量承诺书**

江苏省南通中等专业学校：

本司承诺在贵校 **机械系实训耗材（21年度上半年）项目（项目编号为NNTZZ2021XJ032902）** 采购活动中提供满足项目需求的货品，愿意承担《中华人民共和国民法典》及其它相关法律的法律责任。

特此承诺

承诺人：

承诺单位：

年 月 日

南通中专机械系实训耗材（21年度上半年）报价单

**（包件一：机加工及数维实训耗材）**

| 序号 | 品名 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 线切割钼丝 | 0.2mm\*2000米 | 盒 | 2 |  |  | 光明、长城、佳松 |
| 2 | 数控刀柄扳手 | ER32-UM | 只 | 6 |  |  |  |
| 3 | 数控月牙刀柄扳手 | 开口范围45-52 | 只 | 10 |  |  |  |
| 4 | 铣刀盘扳手 | 内四角（5mm） | 把 | 10 |  |  |  |
| 5 | 内六角（5mm） | 把 | 2 |  |  |  |
| 6 | 32#抗磨液压油 | 18升/桶 | 桶 | 4 |  |  | 得孚、长城、加德士、美孚 |
| 7 | 虎钳加硬T型固定螺丝螺母 | M16\*75mm（T型固定螺丝+螺母） | 套 | 10 |  |  |  |
| 8 | 平口钳压铁 | M16压板 | 只 | 16 |  |  |  |
| 9 | 波力通节能灯管（数控车照明灯管） | 11W 2针 | 只 | 10 |  |  |  |
| 10 | 高精度筒夹 | Φ6 | 只 | 10 |  |  | 正河源ER32-U P级精度0.005mm |
| 11 | Φ8 | 只 | 10 |  |  |
| 12 | Φ10 | 只 | 10 |  |  |
| 13 | Φ12 | 只 | 4 |  |  |
| 14 | 弹性筒夹 | 夹持直径6-7mm | 只 | 2 |  |  | 正河源ER32 |
| 15 | 夹持直径8-9mm | 只 | 2 |  |  |
| 16 | 钢用硬质合金倒角刀 | 10mm\*75L-90度 | 支 | 2 |  |  | 九利 |
| 17 | HRC60度钨钢涂层倒角刀 | Φ6\*90度(3-4刃) | 支 | 20 |  |  | 科诺特、卡浦、VSDK、德特 |
| 18 | 合金钨钢铝用倒角刀 | 6\*6D\*50L\*90度 | 支 | 20 |  |  | KR、德特、科诺特、卡浦、VSDK |
| 19 | 水性切削液 | ST23(18L) | 桶 | 6 |  |  | 油博士、铂索、英吉 |
| 20 | 飞马寻边器无磁分钟棒对刀仪 | 10MM直径精品分中棒（黑色） | 支 | 10 |  |  |  |
| 21 | 硬质合金平底四刃立铣刀 | D6\*50\*4T | 支 | 20 |  |  | KDFT-TWO、康柏卡、狮王、KHC、D&B、山特维克可乐满 |
| 22 | D8\*60\*4T | 支 | 20 |  |  |
| 23 | D10\*75\*4T | 支 | 20 |  |  |
| 24 | KD12\*4T | 支 | 20 |  |  |
| 25 | 毛巾 | 棉 | 条 | 100 |  |  |  |
| 26 | 光电寻边器 |  | 只 | 2 |  |  | OP-20正河源 |
| 27 | STK机用绞刀 | 直径10mm | 支 | 6 |  |  |  |
| 28 | 直径8mm | 支 | 6 |  |  |  |
| 29 | 数控铣刀柄 | BT40-ER32-70L | 只 | 10 |  |  | 正河源 |
| 30 | 数控刀柄配套拉钉 |  | 只 | 10 |  |  |
| 31 | 螺旋丝攻 | M10\*1.5/P2 | 支 | 5 |  |  | YAMAWA |
| 32 | M8\*1.25/P2 | 支 | 5 |  |  |
| 33 | 三刃平底铝合金专用钨钢铣刀（高光镜面型） | D10\*25\*75 | 支 | 10 |  |  | KHCKSA330AD&B、狮王、山特维克可乐满 |
| 34 | D8\*20\*60  | 支 | 10 |  |  |
| 35 | D6\*15\*50 | 支 | 10 |  |  |
| 36 | MARV丝材普通PLA-白色 | 直径1.75mm约0.5Kg | 件 | 1 |  |  | 佳能 MARV 3D打印机专用 |
| 37 | 3d打印机喷嘴清洁工具套件包 | 28件 | 套 | 1 |  |  | 3D打印机专用 |
| 38 | 纸胶带 | 50mm宽1米长 | 卷 | 1 |  |  |
| 39 | 苏氏镀钛直柄麻花钻头 | 直径9.8 | 支 | 5 |  |  |  |
| 40 | 直径8.5 | 支 | 5 |  |  |  |
| 41 | 直径7.8 | 支 | 5 |  |  |  |
| 42 | 直径6.8 | 支 | 5 |  |  |  |
| 43 | 菱形刀杆 | MVJNR2525M16C | 把 | 10 |  |  | 三菱、三禄、金鹭 |
| 44 | 切断刀杆 | ZQ2525R-40MC（切深大于25mm） | 把 | 30 |  |  | 三禄、翰堔、株洲 |
| 45 | 外切槽刀杆 | MGEHR2525-3（切深大于25mm） | 把 | 10 |  |  |
| 46 | 镗刀杆 | S12P-SCLCR06S20 | 把 | 10 |  |  |
| 47 | 内槽刀杆 | MGIVR2016-3 | 把 | 10 |  |  | DERTEEN、三禄、翰堔 |
| 48 | 内螺纹刀杆 | SNR0013M16D | 把 | 10 |  |  | 三禄、森泰、英格 |
| 49 | 镗刀片 | CCMT09T304HQ | 片 | 100 |  |  | 京瓷、三菱、DERTEEN |
| 50 | CCMT060204HQ | 片 | 100 |  |  | 京瓷、三菱、特固克 |
| 51 | 菱形刀片 | VNMG160404NX2525 | 片 | 200 |  |  |
| 52 | 切断刀片 | YBC251(P10-P30)ZQMX4N11-1E | 片 | 200 |  |  | 株洲、三菱、京瓷、 |
| 53 | 外螺纹刀片 | 16BRAG60 LDA | 片 | 100 |  |  | 卡麦斯、三菱、京瓷 |
| 54 | 内螺纹刀片 | 16IRAG60 LDA | 片 | 100 |  |  |
| 55 | 硬质合金刀片 | 前角8~12°后角6~8°副后角6~8° | 片 | 200 |  |  | YT15 31303C |
| 56 | 片 | 200 |  |  | YT15 41605H |
| 57 | 毛刷 | 4寸漆刷 | 把 | 20 |  |  |  |
| 58 | 5x20 玻璃保险丝管 | 250v2A | 只 | 40 |  |  |  |
| 59 | 锉刀 | 10寸中齿 | 把 | 40 |  |  | 力箭、长城、阿斯珈 |
| 60 | 半圆锉 | 10寸中齿 | 把 | 40 |  |  |
| 61 | 铜丝刷 | 铜丝 | 把 | 50 |  |  | 威士、西德宝、诺佳 |
| 62 | 锯条 | 18中齿0.8厚 | 支 | 2000 |  |  | 飞机牌、长城、钢盾 |
| 63 | PU塑料直通接头 | PG12-10 | 只 | 20 |  |  |  |
| 64 | 铣刀盘飞铣刀片 | 4160511 YT15 | 片 | 90 |  |  |  |
| 65 | 电工木工板  | (600mm×500mm×20mm) | 块 | 30 |  |  |  |
| 66 | 螺旋式熔断器 | RL1-15/2 | 个 | 100 |  |  | 正泰，德力西，施耐德 |
| 67 | 接触器（380v) | CJT1-20 | 个 | 40 |  |  |
| 68 | 热过载继电器 | JR36-20 | 个 | 20 |  |  |
| 69 | 时间继电器（380v） | JS7-2A | 个 | 20 |  |  |
| 70 | 接线排 | TD2020 | 个 | 20 |  |  |
| 71 | 三联开关 | LA4-3H | 个 | 20 |  |  |
| 72 | 十字螺丝刀 | 6.5\*150mm | 把 | 20 |  |  | 世达，史丹利，宝工 |
| 73 | 3.5\*75mm | 把 | 10 |  |  |
| 74 | 一字螺丝刀 | 6.5\*150mm | 把 | 20 |  |  |
| 75 | 3.5\*75mm | 把 | 10 |  |  |
| 76 | 尖嘴钳 | 6寸 | 把 | 30 |  |  |
| 77 | 多功能剥线钳 | 8寸 | 把 | 30 |  |  |
| 78 | 数字式万用表 | VC890C+ | 个 | 1 |  |  | 胜利，正泰，得力 |
| 79 | 单股铜芯线 | BV1.0mm2 | 卷 | 1 |  |  | 正泰，远东，熊猫 |
| 说明 | 1.供应商应响应项目需求文件的所有要求。2.报价包括完成本项目的全部费用(含含材料、人工、运输、利润及税金等)，供应商应有足够的专业知识判定完成本项目所需的一切可能费用，并据此报价（开票价），采购方不再支付任何其它费用。3.项目最高控制价为89500元，超过控制价的报价为无效报价。 |
| 综合报价（开票价） | 人民币（大写） （¥ 元）。 |

**报价单位 （盖章）**

**法人代表**

**联系电话**

**报价日期**