**南通市蓝领技工学校实训材料询价文件**

南通市蓝领技工学校现就2019-2020学年第一学期学生实训材料进行采购，欢迎符合条件的供应商参与报价。现将有关事项公告如下：

一、招标项目名称：  
　　　2019-2020学年第一学期学生实训材料。  
　二、招标项目质量要求、规格、数量：  
　　　详见附件（包含钳工、电子、电工、手工、数控及PLC配套材料项目）。  
　三、投标人资质要求：  
　　　1．具有独立承担民事责任的能力；  
　　　2．具有良好业绩和信誉；  
　　　3．具有履行合同所必需的设备、专业技术和经营能力；  
　　　4．投标人应遵守国家和省、市的有关法律、法规和政策。  
　四、投标文件  
　　　投标文件中须包含：营业执照复印件、法人委托书、报价、质量保证承诺，投标时密封加盖公章。  
　五、投标要求  
　　　1．投标人可以对以上所有实训项目都报价，也可以只对其中一个或几个实训项目报价，请按实训项目分别报价。  
　　　2．报价时严格按标书中的名细表按序逐一报价，最后报总价（含税费）。  
　　　3．投标文件一律用电脑打印并加盖公章。  
　　　4．投标文件接收和开标日期：2019年8月1日上午9：00至2019年8月2日下午17:00；2019年8月4日开标。  
　　　5．投标文件接收地点：南通市蓝领技工学校（崇川校区）联系人：卢老师；联系电话：18151328112。各项目询问联系人详见附件。

　六、其它及附件  
　　1、中标人需在指定时间内交货（半个月），每延迟一天，按合同总金额的1%弥补招标方损失。

2、任何中标人不得弄虚作假，以次充好。对于检测不合格的产品一律不予退还并可拒绝付款，对可能影响师生健康及安全的不合格产品予以销毁，对提供不合格的产品的中标人记入黑名单，并保留进一步追究责任的权利。

3、送货地址为南通市蓝领技工学校滨海校区。（崇川校区维修电工材料及手工材料送南通市蓝领技工学校崇川校区）

各专业（班级）清单见电子表格附件。

**供应商按项目提供投标报价表，注明货物单价、品牌，并在密封的投标函上注明所投项目序号及名称。**

**（一）各项目清单附件：**

|  |
| --- |
| **项目一：钳工实训耗材 报价** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 物品型号 | 实需采购数量（单位） | 备注 |
| 1 | 板料 | A3钢 6000X100X8 | **30** | 确保好用无杂钢 |
| 2 | 板料 | A3钢 6000X100X10 | **5** | 确保好用无杂钢 |
| 3 | 钢锯条 | 飞机牌中齿 | **8** | 正宗飞机牌 |
| 4 | 尖舌扁平锉刀（中齿) | 300mm | **81** | **正宗上工（含柄）** |
| 5 | 尖舌扁平锉刀（中齿) | 200mm | **81** | **正宗上工（含柄）** |
| 6 | 尖舌扁平锉刀（中齿) | 150mm | **81** | **正宗上工（含柄）** |
| 7 | 半圆锉刀（中齿) | 150mm | **81** | **正宗上工（含柄）** |
| 8 | 整形锉刀 | 十把装 | **59** |  |
| 9 | 千分尺 | 25-50mm | 2 |  |
| 10 | 千分尺 | 50-75mm | 2 |  |
| 11 | 千分尺 | 75-100mm | **22** |  |
| 12 | 万能角度尺 | 0-320° | 10 |  |
| 13 | 高度游标卡尺 | 0-200 | **4** |  |
| 14 | 锯弓 | 活动式 | **81** |  |
| 15 | 直柄麻花钻头 | φ3 | 5 | 正宗上工 |
| 16 | 直柄麻花钻头 | φ4 | 5 | 正宗上工 |
| 17 | 直柄麻花钻头 | φ8.5 | **2** | 正宗上工 |
| 18 | 直柄麻花钻头 | φ9.8 | 2 | 正宗上工 |
| 19 | 直柄麻花钻头 | φ12 | 2 | 正宗上工 |
| 20 | 圆钢 | φ10X2000mm | 1 |  |
| 21 | 记号笔 | 黑色 | **9** | 大小双头 |
| 22 | 油漆笔 | 白色 | **11** |  |
| 23 | 毛刷 | 3寸 | **59** |  |
| 24 | 木柄镀铜丝刷 |  | **59** |  |
| 25 | 机油 | 32号 | **29** |  |
| 26 | 纺纱头 |  | **10** |  |
| 27 | 芯棒 | φ7 长25 | **50** |  |
| 28 | 电刻机镍钨丝 | 长26直径0.4 | **2** |  |

|  |
| --- |
| **项目二：电工实训耗材 报价** |

第一个表格为崇川校区：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 物品型号 | 实需采购数量（单位） | 备注 |
| 1 | 硬线 | 1.0m㎡ | 5蓝3红 |  |
| 2 | 软线 | 0.5m㎡ | 1 |  |
| 3 | 按钮 | （按钮+底座或按钮盒） | 40 |  |

第二个表格为滨海校区：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 物品型号 | 实需采购数量（单位） | 备注 |
| 1 | 交流接触器 |  | 81 |  |
| 3 | 按钮盒 |  | 38 |  |
| 8 | 小一字 |  | 7 |  |
| 9 | 小十字 |  | 7 |  |
| 10 | 硬红线 | 1.5 | 3 |  |
| 11 | 硬蓝线 | 1.5 | 13 |  |
| 12 | 软线 | 0.5 | 1 |  |

|  |
| --- |
| **项目三：数控实训耗材 报价** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 物品型号 | 实需采购数量（单位） | 备注 |
| 1 | 铝棒 | φ40\*100 | 447 |  |
| 2 | 毛刷 |  | **12** |  |
| 3 | 纱头 |  | **10斤** |  |
| 4 | 精密导轨油 |  | **20KG** |  |

|  |
| --- |
| **项目四：电子实训耗材 报价** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 物品型号 | 实需采购数量（单位） | 备注 |
| 1 | 焊锡丝 | 0.8mm 500g | 30 |  |
| 2 | 电路板 | 100mm×150mm | 400 |  |
| 3 | 电烙铁（恒温） | 220V 35W | 50 |  |
| 4 | 烙铁芯 | 220V 35W | 50 |  |
| 5 | 松香 |  | 50 |  |
| 6 | 烙铁头 | 35W | 50 |  |
| 7 | 镀银铜丝 | 800m | 800 |  |
| 8 | 海绵 |  | 100 |  |
| 9 | 电阻 | 0.25W—1K | 550 |  |
| 10 | 电阻 | 0.25W—50Ω | 550 |  |
| 11 | 电阻 | 0.25W—500Ω | 550 |  |
| 12 | 电阻 | 0.25W—51K | 475 |  |
| 13 | 电阻 | 0.25W—560Ω | 550 |  |
| 14 | 电阻 | 0.25W—680Ω | 550 |  |
| 15 | 电阻 | 0.25W—200Ω | 550 |  |
| 16 | 电阻 | 0.25W—82K | 550 |  |
| 17 | 电阻 | 0.25W—3.3K | 550 |  |
| 18 | 电阻 | 0.25W—20K | 550 |  |
| 19 | 电阻 | 0.25W—390Ω | 550 |  |
| 20 | 电阻 | 0.25W—2K | 550 |  |
| 21 | 电阻 | 0.25W—2.7K | 550 |  |
| 22 | 电阻 | 0.25W—12K | 550 |  |
| 23 | 电阻 | 0.25W—5.1K | 395 |  |
| 24 | 电阻 | 0.25W—4.7K | 550 |  |
| 25 | 电阻 | 0.25W—120K | 550 |  |
| 26 | 电阻 | 0.25W—100Ω | 550 |  |
| 27 | 电阻 | 0.25W—10Ω | 550 |  |
| 28 | 电位器 | 0.5W—150K | 507 |  |
| 29 | 电位器 | 0.5W—47K | 512 |  |
| 30 | 电位器 | 0.5W—10K | 484 |  |
| 31 | 电位器 | 0.5W—200K | 544 |  |
| 32 | 电容 | 16V—4.7uF | 550 |  |
| 33 | 电容 | 16V—10uF | 550 |  |
| 34 | 电容 | 16V—1000uF | 504 |  |
| 35 | 电容 | 16V—220uF | 452 |  |
| 36 | 电容 | 16V—47uF | 457 |  |
| 37 | 电容 | 16V—1uF | 550 |  |
| 38 | 电容 | 16V—100uF | 370 |  |
| 39 | 电容 | 0.022uF | 550 |  |
| 40 | 电容 | 0.01uF | 255 |  |
| 41 | 电容 | 0.047uF | 550 |  |
| 42 | 电容 | 3.3uF | 550 |  |
| 43 | 电容 | 0.47uF | 550 |  |
| 44 | 电容 | 0.33uF | 457 |  |
| 45 | 三极管 | 9012 | 376 |  |
| 46 | 三极管 | 9013 | 18 |  |
| 47 | 三极管 | 9014 | 195 |  |
| 48 | 三极管 | 9016 | 600 |  |
| 49 | 三极管 | 9018 | 600 |  |
| 50 | 扬声器 | 0.25W—8Ω | 60 |  |
| 51 | 单开关 | KN—21—1或KCD6—11 | 60 |  |
| 52 | 发光二极管 | Φ5~8mm | 86 |  |
| 53 | 二极管 | IN4148 | 600 |  |
| 54 | 双4输入与非门 | 54/7420 | 60 |  |
| 55 | 四位D型锁存器 | 54/7475 | 60 |  |
| 56 | 集成电路座 | 双排16脚 | 60 |  |
| 57 | 8脚时基集成电路 | NE555 | 60 |  |
| 58 | 集成电路座 | 双排4脚 | 60 |  |
| 59 | J—K触发器 | CD4027 | 60 |  |
| 60 | 集成电路座 | 双排16脚 | 60 |  |
| 61 | 集成电路 | 7806 | 60 |  |
| 62 | 驻极话筒 | CRZ | 60 |  |
| 63 | 直流继电器 | 6~9V | 60 |  |
| 64 | 稳压、充电两用电源 | 3~12V | 2 |  |
| 65 | 绝缘皮 | 长50m宽1m |  |  |

|  |
| --- |
| **项目五：手工实训耗材 报价** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 物品型号 | 数量（单位) | 实需采购数量（单位） | 备注 |
| 1 | 彩纸 | 20色A4彩纸（100张） | 套 | 5 |  |
| 2 | 双面胶 | 窄1.0cmX8m | 个 | **40** |  |
| 3 | 白色纸盘子 | 7寸白色圆纸盘（10个） |  | **40** |  |
| 4 | 胶枪 |  | 个 | **2** |  |
| 5 | 小喷瓶 | 6个装 | 套 | **1** |  |
| 6 | 原木片 | 直径7-8 | 个 | **5** |  |
| 7 | 原木片 | 直径10-11 | 个 | **5** |  |
| 8 | 绿叶麻绳 | 10米一卷 | 卷 | **5** |  |
| 9 | 葫芦马勺纸浆面具脸谱 | 大号马勺 葫芦 | 个 | **10** |  |
| 10 | 葫芦马勺纸浆面具脸谱 | 小号马勺葫芦 | 个 | 10 |  |
| 11 | 镂空竹编 | 中款 | 个 | 10 |  |
| 12 | 圆竹匾 | 小号 | 个 | 5 |  |
| 13 | 面具 |  | 个 | 10 | 随机十个 |
| 14 | 不织布 | 85cm\*100cm | 个 | 24 | 24色各 |
| 15 | 瓦楞纸 | 五款各一包 | 套 | **4** |  |
| 16 | 瓦楞纸 | 24纯色 | 张 | **24** | 所有颜色各一张 |
| 17 | 黑色卡纸 | 4K | 张 | **100** |  |
| 18 | 纸绳 | 24色不重复 | 捆 | **3** |  |

|  |
| --- |
| **项目六：PLC配套材料 报价** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 考工训练板 | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 规格及型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 24V继电器及底座 | 14脚 | 套 | 3 |
| 2 | 开关电源 | 24V | 只 | 1 |
| 3 | 断路器 | 2P-C6 | 只 | 1 |
| 4 | 断路器 | 3P-D20 | 只 | 1 |
| 5 | 按钮 | 自动复位平头圆形带自锁 | 只 | 3 |
| 6 | 按钮盒子 | 防水按钮盒 | 只 | 3 |
| 7 | 导轨 | 根 | 根 | 2 |
| 8 | BRV单股导线 | 1mm2 | 卷 | 1.5 |
| 9 | 号码管 |  | 只 | 150 |
| 10 | 急停开关 | 蘑菇头(红色） | 只 | 1 |
| 11 | 接线端子 | 15A 60P | 组 | 1 |
| 12 | 木板 | 实木（800\*600） |  | 1 |
| 14 | 熔断器及熔芯 | 2A | 套 | 1 |
| 15 | 贴纸 | 12mm | 张 | 20 |
| 16 | 位置开关 | XKJL1-411 | 只 | 4 |
| 17 | 线槽 | 根 | 根 | 2 |
| 18 | 指示灯 | 24V | 只 | 3 |
| 19 | 转换开关 | 2档 | 只 | 2 |
| 20 | 接触器 | CJT1-10/220V | 只 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 开发板 | | | | |
| 序号 | 材料名称 | 规格及型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 继电器 | 24V14脚 | 套 | 3 |
| 2 | 开关电源 | 24V双路10A | 只 | 1 |
| 3 | 2P-C6断路器 | 2P-C6 | 只 | 1 |
| 4 | 3P-D20断路器 | 3P-D20 | 只 | 1 |
| 5 | 接线端子 | 4P-40A | 只 | 1 |
| 6 | 按钮 | LA4-3H | 只 | 1 |
| 7 | 步进支架 | 只 | 只 | 1 |
| 8 | 触摸屏箱 | 定制 | 只 | 1 |
| 9 | 导轨 | 根 | 根 | 2 |
| 10 | BRV单股导线 | 1mm2 | 卷 | 1.5 |
| 11 | 电动机 | 三相200W/380V全铜 |  | 1 |
| 12 | 号码管 | 套 | 套 | 1 |
| 13 | 木板 | 实木（800\*600） |  | 1 |
| 15 | 熔断器及熔芯 | 2A | 套 | 1 |
| 16 | 伺服支架 | 只 | 只 | 1 |
| 17 | 线槽 | 根 | 根 | 3 |

**备注：一共需要考工板14块，开发板4套。**

**（二）其他注意事项**

（1）技术咨询：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 钳工类 | 虞胜 | 联系电话 | 15806298709 |
| 电工类 | 许鸿雁 | 联系电话 | 18012228318 |
| 数控类 | 杨小梅 | 联系电话 | 13376136065 |
| 电子类 | 赵建云 | 联系电话 | 18015949120 |
| 手工类 | 杨莉 | 联系电话 | 13776965031 |
| PLC | 王凤娟 | 联系电话 | 18012228336 |

**（2）交货地点：南通市蓝领技工学校滨海校区（除手工类、崇川校区电工类）。**

**（三）售后服务要求**

1、质保期（自交货并验收合格之日起计）半年，期间发现质量不符合使用要求的，需保证质量的前提下进行更换。

2、其他售后服务要求：材料必须在24小时内给予答复，如有质量和不符合使用要求的，需提供不低于该产品性能的同类替代品。

3、交货期（服务时间）： 自合同签订之日起30天内

**（四）报价**

（1）投标人应以人民币报价。

（2）投标人所报价格应为项目安装到位调试完毕交付招标人使用的总价。

（3）投标人应在投标报价单上应列出清单，并标明名称、品牌、生产厂家、规格、数量、单价、小计和总价，单价与总价有出入时以有利于招标方的价格为准。报价中主要产品的单价不得高于市场正常零售价。

（4）定标后，供货期内无论市场行情如何涨跌，型号、价格不得更改。因投标人推迟或不供货引起的后果由投标人承担。

（5）投标人无论是否中标，投标人承担所有与本次投标活动的全部费用。

**七、中标通知书及合同的签订**

1、 中标人确定后，招标人将通过学校招标网进行公示，公示期满无异议，即向中标人发出中标通知书。

2、中标人收到中标通知书后，应在5个工作日内与招标人签订采购合同，过期视为放弃中标。

3、本招标文件和中标人的投标文件包括中标人所作出的各种书面承诺将作为招标人与中标人双方签订合同的依据，并作为合同的附件与合同具有同等法律效力。

4、如投标人中标后悔标，招标人将取消该投标人本次中标资格及今后两年内的投标资格。

**八、验收及支付**

1、验收：根据合同约定积极配合中标供应商履约，按合同约定及时组织相关专业人员、必要时邀请质检等部门共同参与验收，并出具验收报告，验收合格为支付款项的依据。

2、支付：学期结束。

**九、对招标文件的说明**

1.采购组织方有权对发出的招标文件进行必要的修改。

2.采购组织方可视情况取消投标或延长投标时间，不负责具体解释。

3.采购组织方对招标文件的修改将构成招标文件的一部分，对供应商具有约束力。

4.供应商由于对招标文件的任何推论和误解以及采购组织方对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

5.采购组织方或需求部门视情组织答疑会。

6、投标人应认真审阅招标文件中所有事项、格式、条款和规范要求等，如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料或对招标文件没有做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，其招标资格可能被拒绝。

7、投标文件一经投递，均不退还。

**十、对投标文件的说明**

**（一）对投标文件的要求**

1、投标文件**一份正本、一份副本，**均需采用A4（图纸除外），牢固装订成册。在投标文件上要明确标注投标人全称及“正本”或“副本”字样，一旦正本与副本出现差异以正本为准。不按要求制作的投标文件可能会被拒绝。

2、投标文件正本须是打印的，并由法定代表或授权代表签字并加盖单位印章。副本可复印，但需加盖单位印章。

3、投标文件正本和副本应密封。密封后应标明投标项目名称、边缝处加盖单位骑缝印章或骑缝签名，并注明开标开始前不得启封。

4、投标文件的内容

（1）投标人的营业执照、法人代表人身份证复印件、法人授权委托书、委托代理人身份证复印件、税务登记证等。

（2）项目单价明细及总报价表。

（3）相关服务承诺及优惠条件。

**（二）投标文件装订顺序：**

1、投标声明

2、采购活动廉政承诺书

3、法人代表授权书

4、投标人资质材料(如营业执照复印件，投标人身份证等)

5、售后服务

6、其他

7、报价单（总价单、报价明细，单独密封）

**十一、评标**

**1、评标小组**：由校内外专家组成评标小组。

**2、评标程序**：

（1）评标专家组依据招标文件要求，对投标人提供的资格证明材料进行审核。

（2）评标专家小组逐一对投标人的投标文件的技术、商务进行评审，并根据需要对投标人进行询问。评标中任何一方不得透露与招标内容有关的信息。

（3）专家小组根据投标人的最终报价，综合商务技术等因素，进行评分，择优选择投标人为本项目的供应商，并将结果通知中标的投标人。专家小组不解释中标或落标的原因。

**3、评标结果**

1、中标人的确定：满足询价文件要求报价最低的投标人为中标供应商。

2、如招标截止时间已到，投标人不足3家的，或有效投标人不足3家的，经请示校采购领导小组后，招标人有权采用其他采购方式继续进行或终止本次招标活动。

**十二、投标保证金可不予退还的情形**

1.供应商在招标开始后要求撤销投标的；

2.不满足投标资格要求，提供虚假材料谋取中标，经查实的；

3.报价中主要产品的单价高于市场正常零售价，经查实的；

4.其它提供虚假材料谋取中标的。

**十三、履约保证金可不予退还的情形**

1.中标人不能按时按要求签订合同的。

2.中标人不能按合同规定履约的。

3.中标未经需求部门及设备管理处同意转让给其他企业的。

4.中标价中主要产品的单价高于市场正常零售价，经查实的，同时追究其相关责任；

5.提供虚假材料并且中标的；

6.在合同约定的期限内，中标人所供货物与招标文件中的主要技术参数不符或与所送样品不一者。

**十四、拒绝付款**

1.产品不合格且未在合同约定的期限内整改到位的。

2.成交供应商所供货物与采购最终确定的主要技术参数不符，不能甚至拒绝在合同约定的期限内整改到位的。对影响到学校正常工作的，保留进一步处罚权利。