**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学年第二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学年第二学期学生实训材料
　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、服装设计、茶艺、交通指挥、计算机配件、收银员项目）。
　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：2020年2月11日上午9：00至2020年2月21日下午17:00；因疫情影响，具体开标时间电话联系为准。

5．投标文件接收地点：南通市港闸区公园佳苑二期门卫室（疫情特殊时期，学校封闭管理，建议大家邮寄到该地址及电子文件方式投标）

联系人：卢老师，联系电话：18151328112。

邮箱：553060775@qq.com

各项目具体询问如下:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 钳工类 | 虞老师 | 联系电话 | 15806298709 |
| 学测电工类 | 许老师 | 联系电话 | 18012228318 |
| 滨海电工类 | 柳老师 | 联系电话 | 15067938504 |
| 服装设计类 | 王老师 | 联系电话 | 13773766903 |
| 茶艺师类 | 陈老师 | 联系电话 | 15251315039 |
| 崇川电工类 | 王老师 | 联系电话 | 13861954183 |
| 计算机材料类 | 刘老师 | 联系电话 | 15950882293 |
| 收银员类 | 陈老师 | 联系电话 | 13390986512 |
| 交通材料类 | 蒋老师 | 联系电话 | 18661173163 |

六、付款方式：
　　 根据课程安排，材料使用合格后，采购人向乙方一次性付清货款（一般在学期末），其中如果涉及到材料质量不合格及不适用情况需要第一时间给予解决。

　七、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及南通市蓝领技工学校崇川校区（具体看材料名称）

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： 茶艺崇川校区** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 物品型号 | 实需采购数量（单位） | 备注 |
| 1 | 茶杯 | 高度：8.0 cm直径：6.5 cm | 6 |  |
| 2 | 茶托 | 玻璃材质 | 6 |  |
| 3 | 玻璃提梁壶 | 规格：1.2L | 2 |  |
| 4 | 水碗 | 口径 12.0cm | 2 |  |
| 5 | 玻璃茶叶罐 | 高度：12cm 直径：8cm | 2 |  |
| 6 | 品茗杯 | 高度：3.3cm宽度：5.5cm | 6 |  |
| 7 | 滤网 | 直径7cm | 2 |  |
| 8 | 手托 | 手形 | 2 |  |
| 9 | 公道杯 | 高度：5cm 宽度：12 cm | 2 |  |
| 10 | 盖碗 | 容量：140mL | 2 |  |
| 11 | 杯垫 | 宽6 cm | 6 |  |
| 12 | 提梁壶 | 容量：1000mL | 2 |  |
| 13 | 水碗 | 口直径：13.5cm 紫砂 | 2 |  |
| 14 | 奉茶盘 | 32cm\*21cm | 2 |  |

|  |
| --- |
|  **项目二： 维修电工崇川** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 交流接触器 | CDC10-10 | 328 |  |
| 2 | 时间继电器 | 空气阻尼式 | 97 |  |
| 3 | 热继电器 | JR30-20 | 18 |  |
| 4 | 熔断器 | 螺旋式 | 540 |  |
| 5 | 端子排 |  | 111 |  |
| 6 | 按钮 | 三联转换触头 | 87 |  |
| 7 | 尖嘴钳 |  | 98 |  |
| 8 | 剥线钳 |  | 90 |  |
| 9 | 老虎钳 |  | 97 |  |
| 10 | 大十字 |  | 70 |  |
| 11 | 大一字 |  | 104 |  |
| 12 | 小一字 |  | 107 |  |
| 13 | 电工板 |  | 100 |  |
| 14 | 硬线 | 蓝1.0 | 28 |  |
| 15 | 硬线 | 红1.0 | 14 |  |
| 16 | 硬线 | 蓝1.5 | 6 |  |
| 17 | 硬线 | 红1.5 | 3 |  |
| 18 | 硬线 | 0.5 | 5 |  |

|  |
| --- |
| **项目三：维修电工滨海**  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **接线板** | 60\*60厚1.5cm | 38 |  |
| 2 | **蓝色硬线** | 1.0mm | 20 |  |
| 3 | **蓝色硬线** | 1.5mm | 20 |  |
| 4 | **红色硬线** | 1.0mm | 20 |  |
| 5 | **红色硬线** | 1.5mm | 16 |  |
| 6 | **黄色软线** | 0.5mm | 8 |  |
| 7 | **plc连接线** | 台达带屏蔽功能的  | 10 |  |
| 8 | **熔断器** | RL1-15 | 22 |  |
| 9 | **交流接触器** | 220V 两个常开两个常闭 | 116 |  |
| 10 | **热继电器** |  | 0 | 报价学期中可能用到 |
| 11 | **端子排** |  | 0 | 报价学期中可能用到 |
| 12 | **按钮盒** | 3联 | 42 |  |
| 13 | **时间继电器** | 220v得电延时 | 21 |  |
| 14 | **小型变压器** | 220/400 | 2 |  |
| 15 | **空气开关** |  | 0 | 报价学期中可能用到 |
| 16 | **三插插头** |  | 3 |  |
| 17 | 尖嘴钳 |  | 26 |  |
| 18 | 剥线钳 |  | 45 |  |
| 19 | 老虎钳 |  | 51 |  |
| 20 | 大十字 |  | 28 |  |
| 21 | 大一字 |  | 28 |  |
| 22 | 小一字 |  | 48 |  |
| 23 | 木螺钉 |  | 5斤 |  |

|  |
| --- |
| **项目四：学测交通滨海校区** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **绿色手旗** |  | 13 |  |
| 2 |  **红色手旗** |  | 13 |  |
| 3 |  **黄色手旗** |  | 13 |  |
| 4 | **四色手电筒** |  | 5 | **白，绿，黄，红套装组合充电式** |

|  |
| --- |
| **项目五： 学测计算机滨海校区** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 六类非屏蔽铜缆跳线 |  | 2箱 |  |
| 2 | 超五类双绞线 |  | 2箱 |  |
| 3 | Φ20PVC线管 |  | 100米 |  |
| 4 | 管卡 |  | 100个 |  |
| 5 | 信息点底盒 |  | 80个 |  |
| 6 | 综合布线实训设备 |  | 20套 |  |
| 7 | RJ45模块 |  | 100个 |  |
| 8 | 双口面板 |  | 50个 |  |
| 9 | 打线器 |  | 60个 |  |
| 10 | 测线仪 |  | 20个 |  |

|  |
| --- |
| **项目六：学测电工滨海校区** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电工鞋 |  | 203 |  |
| 2 | 尖嘴钳 |  | 203 |  |
| 3 | 剥线钳 |  | 203 |  |
| 4 | 老虎钳 |  | 203 |  |
| 5 | 大十字 |  | 203 |  |
| 6 | 大一字 |  | 203 |  |
| 7 | 小一字 |  | 203 |  |

|  |
| --- |
| **项目七：收银员**  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 会计凭证 |  | 80 |  |
| 2 | 点钞券 |  | 80 |  |
| 3 | 扎抄带 |  | 1捆 |  |
| 4 | 点钞蜡 |  | 10个 |  |
| 5 | 总分类账本 |  | 40本 |  |
| 6 | 银行存款日记账 |  | 40本 |  |

|  |
| --- |
| **项目八：服装设计** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **缝纫线** | **白色** | 61个 |  |
| 2 | **缝纫机针** | **14号针** | 30包 |  |
| 3 | **划粉** |  | 30盒 |  |
| 4 | **衬衫布** | **白色棉布** | 180米 |  |
| 5 | **白坯布** | **全棉中厚加密** | 180米 |  |
| 6 | **树脂硬衬** | **95M** | 61米 |  |
| 7 | **软衬** | **30克白色** | 61米 |  |

|  |
| --- |
| **项目九：钳工** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 板料 | A3钢 6000X100X10  | 10块 | 确保好用无杂钢 |
| 2 | 钢锯条 | 飞机牌（中齿） | 12箱 | 正宗飞机牌 |
| 3 | 尖舌扁平锉刀（中齿) | 300mm | 118把 | 新（含柄）  |
| 4 | 尖舌扁平锉刀（中齿) | 200mm | 118把 | 新（含柄）  |
| 5 | 尖舌扁平锉刀（中齿) | 150mm | 118把 | 新（含柄）  |
| 6 | 半圆锉刀 | 150mm | 113 | 新（含柄）  |
| 7 | 整形锉刀 | 十把装 | 30 |  |
| 8 | 锯弓 | 活动式 | 50 | 新（有样品) |
| 9 | 刀口角尺 | 100mm |  | 新（有样品) |
| 10 | 游标卡尺 | 0-125mm | 报价学期中可能用到 | 新 |
| 11 | 千分尺 | 0-25mm | 报价学期中可能用到 | 新 |
| 12 | 千分尺 | 25-50mm | 报价学期中可能用到 | 新 |
| 13 | 千分尺 | 50-75mm | 4 | 新 |
| 14 | 直柄麻花钻头 | φ3 | 60根 | 确保质量 |
| 15 | 直柄麻花钻头 | φ4 | 60根 | 确保质量 |
| 16 | 直柄麻花钻头 | φ8.5 | 30根 | 确保质量 |
| 17 | 直柄麻花钻头 | φ9.8 | 30根 | 确保质量 |
| 18 | 直柄麻花钻头 | φ12 | 30根 | 确保质量 |
| 19 | 实心方钢 | F20X3000mm |  | 报价学期中可能用到 |
| 20 | 圆钢 | φ10X2000mm |  | 报价学期中可能用到 |
| 21 | 记号笔 | 黑色 | 12支 | 大小双头 |
| 22 | 油漆笔 | 2020 | 12支 |  |
| 23 | 毛刷 | 3寸 | 24把 |  |
| 24 | （木柄）镀铜丝刷 |  | 24把 |  |
| 25 | 高标硬质合金头 |  | 5个 | 有样品 |
| 26 | 进口钢锯条 |  | 118根 |  |
| 27 | 内六角扳手 |  | 一套 |  |

**（二）其他注意事项**

（1）技术咨询：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 钳工类 | 虞老师 | 联系电话 | 15806298709 |
| 学测电工类 | 许老师 | 联系电话 | 18012228318 |
| 滨海电工类 | 柳老师 | 联系电话 | 15067938504 |
| 服装设计类 | 王老师 | 联系电话 | 13773766903 |
| 茶艺师类 | 陈老师 | 联系电话 | 15251315039 |
| 崇川电工类 | 王老师 | 联系电话 | 13861954183 |
| 计算机材料类 | 刘老师 | 联系电话 | 15950882293 |
| 收银员类 | 陈老师 | 联系电话 | 13390986512 |
| 交通材料类 | 蒋老师 | 联系电话 | 18661173163 |

**（2）交货地点：南通市蓝领技工学校滨海校区及崇川校区具体看**

**（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。