江苏信息职业技术学院

招 标 文 件

项目名称**：**机电工程学院实训耗材采购

项目编号：2019062608

江苏信息职业技术学院招投标中心

２019年7月5日

目录

一、投标邀请--------------------------------------- （2）

二、投标人须知---------------------------------------（4）

三、招标货物及有关说明------------------------------（10）

四、合同主要条款------------------------------------（13）

五、附件 ------------------------------------------（14）

**第一部分投标邀请**

江苏信息职业技术学院招投标中心受学校委托，就机电工程学院实训耗材的采购项目进行比选招标，现欢迎符合相关条件的供应商参加投标。

1. **招标项目名称及编号**

名称：机电工程学院实训耗材

编号：2019062608

**二、 招标货物品名、数量及技术规格：**

**详见本招标文件第三部分“招标货物及有关说明”**

**三、最高限价：8.4万元**

**四、投标人资质要求**

参加本次招标活动的投标人除应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定外，还必须具备以下条件：

1、经国家工商行政管理机关注册的企业法人，提供投标单位的企业法人营业执照副本、税务登记证副本复印件，已执行三证合一，按新政策执行；

2、未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn）列入失信执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为；](http://www.creditchina.gov.cn/)

**五、投标人资格审查方式：资格后审。**

**六、招标文件获取：投标人自行下载。**

**七、投标文件接收信息：**

1．投标报名确认：潜在投标人如确定参加投标，请务必于2019年7月 8日11时00分前将“报名投标确认函”（格式见招标文件第五部分“附件1”）填写完整后，传真至江苏信息职业技术学院招投标办公室。

2．投标文件开始时间：2019年 7月 10日9时00分

3．投标文件截止时间：2019年7月10日9时30分

4．投标文件接收地址：江苏信息职业技术学院行政楼1楼102室。

5．投标文件接收人：王老师

**如潜在投标人未按上述要求操作，将自行承担所产生的风险。**

**八、开标有关信息**

**开标时间：**2019年月日09时30分

**开标地点：**江苏信息职业技术学院行政楼1楼102会议室。

**九、本次招标联系事项：**

联系人：王老师

联系电话：0510-83298386

传真电话：0510-83298386

联系单位：江苏信息职业技术学院招投标办公室

联系地址：江苏省无锡市钱藕路1号

邮政编码：214153

网址：http://www.jsit.edu.cn

标书款及保证金款汇款信息：

账号：84040155260000059

开户行：无锡浦发银行梅村支行

户名：江苏信息职业技术学院，

江苏信息职业技术学院

招投标中心

2019年7月5日

**第二部分 投标人须知**

**一、招标文件**

**1.1.**名词定义

本招标文件中的招标人、投标人、中标人分别指：

（1）招标人指江苏信息职业技术学院，亦称买方。

（2）投标人指响应招标并具备相应资质的参与投标的制造（厂）商、代理商。

（3）中标人指最后中标的投标人，亦称卖方。

**1.2.** 招标文件的组成

本招标文件由下列部分组成：

（1）投标邀请

（2）投标人须知

（3）招标货物及有关说明

（4）合同主要条款

（5）附件目录及格式

**1.3.** 招标文件的澄清

如投标人对招标文件的某些内容有疑问，应在投标截止时间2日前以书面形式传真通知招标人，招标人将予以书面答复。招标人认为有必要时，可将答复内容（包括疑问内容，但不包括疑问来源）在江苏信息职业技术学院网站上公开发布。

**1.4.** 招标文件的补充和修改

（1）招标人有权在投标截止时间3日前对招标文件进行补充和修改，补充和修改的内容在江苏信息职业技术学院网站上公开发布。补充和修改的内容作为招标文件的组成部分，对投标人具有同等约束作用。

（2）如招标文件的补充和修改对投标人准备投标的时间有影响，招标人有权决定推迟投标截止时间和开标时间。

**二. 投标文件**

**2.1.**投标文件的语言

（1）投标文件及来往函件均应使用中文。

（2）**产品说明书、样本等非中文材料，其中的要点应附有中文译文。**

**2.2.** 投标文件的组成

投标人编写的投标文件包括以下部分：

（1）目录索引

（2）投标函（格式见附件2）

（3）投标报价总表（格式见附件3）

（4）配置清单及分项报价表（格式见附件4）

（5）技术规格响应/偏离表（格式见附件5）

（6）售后服务承诺书或技术协议书

（7）投标人资格证明文件（详见**2.3）**

（8）投标人认为需要陈述的其他内容

**2.3.** 投标人资格证明文件

（1）营业执照**副本**复印件

（2）税务登记证**副本**复印件

（3）法定代表人资格证明原件（格式见附件7）

（4）法定代表人授权书原件（格式见附件8）

（5）法定代表人及授权代表身份证复印件或其他相关证明

**以上资格证明文件的复印件均需加盖投标人公章**

**2.4.**投标文件的形式及签署

（1）投标人需提交投标文件正本1份、副本2份，并在**投标文件的封面上**明确标明投标文件正本和副本。如投标文件正本与副本有不同之处，以正本为准。

（2）投标文件正本与副本均应使用A4型纸打印，图表等可按同样规格的倍数扩展，且经授权代表签署。

（3）投标文件不应有涂改、增删之处，但如有错误必须修改时，修改处必须由原授权代表签署。

**2.5.** 投标文件的密封和标记

投标人应将投标文件用封套加以密封，在封口处粘帖密封条，盖骑缝公章，并在封套上标明：

（1）收件人：江苏信息职业技术学院招投标中心

（2）招标项目编号：

（3）招标项目名称：

（4）投标人名称：

（5）投标人地址：

（6）联系电话：

（7）开标之前不得启封

没有按上述规定密封和标记的投标文件，招标人将不承担投标文件错放或提前开启的责任，由此造成提前开启的投标文件招标人将予以拒绝。

**三、投标细则**

**3.1.** 投标货物

投标货物必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合招标文件规定的规格、性能和质量的要求，达到国家或行业规定的标准，属于国家强制认证的产品的必须通过认证。

**3.2.** 投标报价

（1）投标总价应是完税后（免税进口货物除外）的用户地交货价，其中应包含运输、搬运、安装调试、保修等全部费用。

（2）国（境）内供货的货物以人民币报价；

**3.3.** 投标文件的递交

（1）投标人应仔细阅读招标文件的所有内容并作出实质性的响应，同时按招标文件规定的要求和格式，提交完整的投标文件。

（2）投标文件应在投标截止时间前送达，**逾期送达或未送达指定地点以及未按招标文件要求密封的投标文件，招标人将拒收或不启封退给投标人。**

（3）招标人不接受电报、电话、传真及电子邮件投标。

**3.4.**投标文件的修改和撤回

（1）投标截止时间后投标文件不得修改。

（2）投标截止时间前投标人可以撤标，但在投标截止时间后不允许撤标。

**3.5分包投标**

**可以分包投标和中标**

**3.6.**联合投标

本次招标不接受联合体投标。

**3.7.** 投标有效期

从投标截止时间起，投标有效期为**90**天。

**3.8.** 招标终止

投标截止后，如投标人少于3个，招标人有权选择其他采购方式并终止本次招标。

**四、开标、评标**

**4.1.** 招标人按规定的时间和地点进行公开开标，投标人可派代表（持授权代表身份证明）参加。**投标人未派代表参加开标的，视为默认开标结果。**

**4.2.** 开标时，招标人将邀请投标人代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、交货期等投标文件的主要内容。

**4.3.** 招标人组织用户代表和有关技术、经济方面的专家组成评标委员会进行评标。

**4.4.** 在详细评标之前，招标人和评委要对投标人的投标资格以及投标是否对招标文件的实质性要求和条件作出响应进行审查。

**4.5.** 对招标文件的实质性要求和条件作出响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件、指标和规格相符，没有重大偏离的投标。招标人和评委判定投标的响应性只根据投标本身的内容，而不寻求外部的证据，投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

**4.6.** 投标文件出现（但不限于）下列情况之一的，由评标委员会评审后作无效投标或废标处理：

（1）超出经营范围投标的；

（2）不具备招标文件规定的资格条件及未按招标文件规定的要求提供资格证明文件的；

（3）无法定代表人签字或盖章，签字人无法定代表人有效授权的；应加盖投标人公章而未盖章的；

（4）投标有效期不足的；

（5）同一投标人提交两个及以上投标报价的；

（6）投标报价不合理明显低于成本的；

（7）重要技术指标和参数不满足招标要求的；

（8）重要内容或关键字迹模糊不清无法辨认的；

（9）其它未对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

（10）不同投标人投标文件相互混装的；

（11）不同投标人投标文件中的项目相关人员出现同一人的；

（12）不同投标人的投标文件内容出现非正常一致的；

（13）故意哄抬价格或压价等其它恶意串通投标的；

（14）有损害招标人和用户利益的规定的。

**4.7.** 评标委员会认为有必要时，将要求投标人述标或对投标文件中某些内容作出澄清或说明，但不接受投标人主动提出的澄清和说明。

**4.8.** 评标委员会将从投标人的投标报价、产品质量、技术方案、售后服务、企业状况等经济、技术和商务及其他优惠条件等方面，依据评标方法，对所有投标文件进行综合评审。

**五、评标方法及评分标准**

**评标方法**

(1)本次招标的评标方法采用综合评分法，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照评分标准中规定的评分项目和评分细则进行综合评价、评分。

（2）评标委员会各成员独立对每一份有效投标文件进行评价并对除报价以外的评分项目进行评分，报价得分由工作人员通过计算得出。

**投标人得分 = ∑评委评价得分/评委人数 + 报价得分**

**（3）**评分标准：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审因素 | 分值 | 评分细则 |
| 投标报价 | 60 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为基准价，其价格分为满分60分。  报价得分＝( 评标基准价 /投标报价 ) ×60 |
| 合同业绩 | 6 | 投标人提供 2017年以来同类商品金额在5万元以上的合同 1 份得 2 分。最多得 6分（以提供合同原件核查为准，未提供合同原件的此项不得分，同一委托人不可重复计分）。 |
| 技术部分 | 15 | 投标产品相应技术参数高于招标产品技术参数要求的每条可加 0.5-1 分，总加分不超过 15 分。 |
| 售后服务承诺 | 16 | 1．指定售后服务负责人的得2分，售后服务负责人为投标人正式工作人员得2分，提供投标人为其缴纳社保证明得2分。酌情打分最高得6分。  2．评委根据服务方案、处理程序、响应及处理时间、质量保证措施、服务方式（上门或送修）、质保期外服务措施等情况酌情打分最高得6分。  3.提供本地化服务（4分）。营业场所在无锡或有在锡分公司，提供营业执照原件。 |
| 用户评价 | 3 | 在校使用单位评价，评价优秀3分，良好2分，一般1分。在校没有业绩的得1.5分。 |
| 合计 | 100 | 投标人最后得分保留两位小数 |

**六、 定标**

**6.1.**评标委员会按照得分高低顺序对投标人进行排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分最高且排名第一的投标人将被推荐为中标候选人或者直接被确定为中标人。

**6.2.** 评标小组认为所有投标报价均不合理或所有投标方案均不能满足招标人要求时，有权否决所有投标，评标小组也没有义务必须接受最低报价的投标。

**6.3.** 出现下列情形之一的，招标人有权决定本次招标作废标处理：

（1）发生影响招标公平、公正的违法、违规行为的；

（2）投标人的投标报价均超过了采购预算，学校不能支付的；

（3）因重大变故，采购任务取消的。

**6.4.** 对未中标的投标人，招标人不作未中标解释。

**七、中标通知书及合同的签订**

**7.1.** 中标人确定后，招标人将通过学校官方网站公示3天，公示期满无异议，即向中标人发出中标通知书。

**7.2.** 中标人收到中标通知书后，应在10日内与招标人签订采购合同，过期视为放弃中标。

**7.3.** 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。

**7.4.** 如投标人中标后悔，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、其他**

**8.1. 本次招标不收中标服务费。**

**8.2. 投标人无论中标与否，招标人不承担投标人参加投标的任何费用。**

**第三部分 招标货物及有关说明**

**一、货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **型号规格** | **单位** | **数量** | **备注（注明类别）** |
| 1 | 数字舵机（盒装带配件） | CX-12A | 只 | 6 |  |
| 2 | 工具箱 | 长宽高是400\*290\*135mm | 只 | 3 |  |
| 3 | 舵机控制器 | CM-530 | 只 | 2 |  |
| 4 | 气管 | 6X4mm | 盘 | 3 | 一盘200m |
| 5 | 快插气管接头 | 亚德客 PL4M5-M | 个 | 30 |  |
| 6 | 亚德客 ASL4-M5 排气节流型 | 个 | 30 |
| 7 | 网线 | TCL罗格朗 | 箱 | 1 |  |
| 8 | 数控刀具 | 沪豪 单刃螺旋铣刀 直径2mm | 个 | 4 |  |
| 9 | 沪豪 球头铣刀 直径2mm | 个 | 4 |  |
| 10 | 气管剪 | SNS TK-1 | 把 | 2 |  |
| 11 | 鹰嘴剥线钳 | 0.5-6mm 线径 | 把 | 2 | |  | | --- | | 史丹利 | |
| 12 | 压线钳 | 24合一端子组合多功能 | 把 | 2 | 史丹利 |
| 13 | 导线-红色 | BVR 1mm2，，国标远东 | 卷 | 30 |  |
| 14 | 导线-黄色 | 卷 | 35 |  |
| 15 | 导线-绿色 | 卷 | 20 |  |
| 16 | 导线-蓝色 | 卷 | 10 |  |
| 17 | 导线-黑色 | 卷 | 20 |  |
| 18 | 电感传感器 | 沪工电感式接近开关 OBM-D07NK，NPN型号 | 个 | 10 |  |
| 19 | 压线钳 | HSC8 6-4 | 把 | 5 |  |
| 20 | 剥线钳 | 史丹利 | 把 | 5 |  |
| 21 | 十字螺丝刀梅花起子 | 世达，¢5 | 把 | 20 |  |
| 22 | 三菱PLC下载线 | 三菱 | 根 | 5 |  |
| 23 | 维修电工高级工电子套件 |  | 包 | 100 | 课题：电压检测与显示、模拟充电器 |
| 24 | 维修电工高级工电子PCB板 |  | 块 | 100 |
| 25 | 维修电工中级工电子套件 |  | 袋 | 1400 | 课题：电压检测控制电路 |
| 26 | 维修电工中级工电子PCB板 |  | 块 | 1400 |
| 27 | 万能板 |  | 块 | 200 |  |
| 28 | 焊锡 | 1000G/卷 | 卷 | 10 |  |
| 29 | 电源线 | 2相，1.5米，10A | 根 | 200 |  |
| 30 | 变压器 | 7.5V | 个 | 200 |  |
| 31 | 声光控节能灯 |  | 包 | 186 | 自动化182，183合计93人 |
| 32 | 故障板 | 配套直流调速器 | 块 | 15 |  |
| 33 | 接线端子 | UT1-3 | 包 | 30 | 数维181班51人，机电、自动化19级新生15个班级，每个班级按45人计算。 |
| 34 | 接线端子 | UT1-4 | 包 | 30 |
| 35 | 导线 | 厂标，BVR 1mm2 | 卷 | 20 |
| 36 | 导线 | 厂标，BVR 0.75mm2 | 卷 | 50 |
| 37 | 保险丝 | 5A | 盒 | 2 |
| 38 | 交流接触器 | CJT1-10（380V） | 个 | 50 |
| 39 | 热继电器 | JR36-20（380V，0.47A） | 个 | 50 |
| 40 | 按钮 | LA10-3H（380V，5A） | 个 | 50 |
| 41 | 端子排 | M4\*20 | 个 | 50 |
| 42 | 光盘 | DVD，每盒50张 | 盒 | 2 | 精密专业9张，自动化专业34张，模具专业14张，机电专业10张 |
| 43 | 内存条 | ddr4，金士顿，8G | 个 | 1 |  |
| 44 | 周转箱 | 1.2\*1\*1米 | 个 | 5 |  |
| 45 | 贴纸 |  | 包 | 10 |  |
| 46 | 充电电池 | 5号 爱乐普eneloop（白色）,2000mA | 节 | 20 | 配套充电器。 |
| 47 | 带灯按钮开关 | 24V | 个 | 20 |  |
| 48 | 指示灯（红色） | LED AC/DC 24V≤20mA | 个 | 10 |  |
| 49 | 指示灯（黄色） | LED AC/DC 24V≤20mA | 个 | 10 |  |
| 50 | 指示灯（绿色） | LED AC/DC 24V≤20mA | 个 | 10 |  |
| 51 | 三菱PLC的BD模块 | FX3U-485-BD板 | 个 | 25 |  |
| 52 | RS-232串口卡 |  | 个 | 25 |  |
| 53 | PLC-USB延长连接线 | 三菱 | 个 | 15 |  |
| 54 | 开关电源 | 24V/220V | 个 | 2 |  |
| 55 | 带灯按钮开关 | AC250V3A/DC30V1A | 个 | 20 |  |
| 56 | 带灯按钮开关 | AC250V3A/DC30V1A | 个 | 20 |  |
| 57 | 指示灯（红色） | ACDC24V | 个 | 20 |  |
| 58 | 指示灯（绿色） | ACDC24V | 个 | 20 |  |
| 59 | 保险丝插座 |  | 个 | 50 | 具体见样品 |
| 60 | 指示灯 | 6V | 个 | 100 |
| 61 | 12V | 个 | 100 |
| 62 | 24V | 个 | 100 |
| 63 | 转换开关 | 2档 | 个 | 30 |
| 64 | 转换开关 | 3档 | 个 | 20 |

**二、商务要求**

1.合同生效后7天内。交货延期或出现其他违规行为，按国家经济合同法有关条款作违约处理；

2.用户收到货物并验收合格后付清全款。无质量问题，本学期末付清余款；

3.本学期中，如有零星采购类似耗材，可由中标人按定点协议供货方式提供服务，列入采购清单内的按实结算，未列入采购清单内按市场价结算。

4.保质期及售后服务

（1）保质期内，因货物质量问题导致的各种故障的技术服务及维修所产生的一切费用由卖方负责承担；免费提供招标数量5%的备用件作为周转使用；并做到定期和不定期的上门服务。

（2）卖方应针对货物的特点对买方有关人员在货物的质量和使用要求等各个方面进行免费现场培训。

（3）售后服务承诺书中承诺的其他条款。

**说明**：

1. 技术咨询：杨老师 电话： 13961856376

**第四部分 合同主要条款**

**1、交货期**

合同生效后7天内，交货延期或出现其他违规行为，按国家经济合同法有关条款作违约处理。

**2、交货地点**

江苏省无锡市钱藕路1号江苏信息职业技术学院指定地点；

**3、付款方式**

用户收到货物并验收合格后10个工作日内一次付款；

**4、保质期及售后服务**

（1）保质期内，因货物质量问题导致的各种故障的技术服务及维修所产生的一切费用由卖方负责承担；免费提供招标数量5%的备用件作为周转使用；并做到定期和不定期的上门服务.

（2）卖方应针对货物的特点对买方有关人员在货物的质量和使用要求等各个方面进行免费现场培训。

（3）售后服务承诺书中承诺的其他条款。

**5、说明**

本次招标所需数量以我院实际需求为准，付款总价按中标单价×需求数量进行结算。

**第五部分 附 件**

附件1：报名投标确认函

附件2：投标函

附件3：投标报价总表

附件4：配置清单及分项报价表

附件5：技术规格响应/偏离表

附件6：法定代表人资格证明

附件7：法定代表人授权书

附件1：

**报名投标确认函**

江苏信息职业技术学院招投标中心（0510-83298386）：

我公司完全符合项目招标公告中对投标人资格条件的要求，自愿以本传真报名参加你单位的招标，并将按时参加投标。

我公司郑重声明：我公司与本招标项目及该项目相关人员之间均不存在可能影响招标公正性的任何利害关系。

**投标相关信息**

投标货物名称：

招标项目编号：

投标人名称（公章）：

经办人：

联系电话：

传真电话：

Email：

年　月　日

注：本报名投标确认函不需装入投标文件中。

附件2

**投标函**

江苏信息职业技术学院招投标中心：

我方经仔细阅读研究项目招标文件（项目编号），已完全了解招标文件中的所有条款及要求，决定参加投标，同时作出如下承诺：

1、我公司与本招标项目及该项目相关人员之间均不存在可能影响招标公正性的任何利害关系。

2、愿按招标文件的要求提供货物和服务，投标货物及服务的投标总价为：

包1：（小写），（大写）。

包2：（小写），（大写）。

包3：（小写），（大写）。

包4：（小写），（大写）。

**可只参与其中一包，也可全部参与。**

3、接受招标文件的所有条款、条件和规定，放弃对招标文件提出质疑的权利。

4、同意按照招标文件的要求提供所有资料、数据或信息。

5、认可贵方有权决定中标人或否决所有投标，并理解最低报价只是中标的重要条件，贵方没有义务必须接受最低报价的投标。

6、我方如中标，将保证遵守招标文件对投标人的所有要求和规定，履行自己在投标文件（含修改书）中承诺的全部责任和义务。

7、本投标文件的有效期为投标截止日后90天内，如我方中标，有效期将延至合同有效期终止日为止。

8、与本次招投标有关的事宜请按以下信息联系：

地址：邮政编码：

电话：传真：

Email：

投标人名称：（公章）

授权代表（签字或盖章）：

日期：

附件3

**投 标 报 价 总 表**

招标项目名称： 招标项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 货 物 名 称 | 型号、规格 | 数量 | 制造商名称和国籍/地区 | 价格条件 | 投标货币 | 投标总价 | 交货期 | 保质期 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称：（章） 授权代表（签字或盖章）： 日期：

附件4

**配置清单及分项报价表**

招标项目名称： 招标项目编号： 包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号、规格 | 数量 | 原产地和制造商名称 | 货币 | 单价 | 总价 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **总 计** | | | | | | |  | |

投标人名称：（章） 授权代表（签字或盖章）： 日期：

附件5

**技术规格响应/偏离表**

招标项目名称： 招标项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件  条目号 | 招标规格 | 投标规格 | 响应/偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称（章）：授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

注：投标人应对照用户需求表中的技术规格，逐条核对所提供货物和服务是否作出了实质性的响应，有偏离的必须作出说明，对有具体参数要求的指标，投标人必须提供本次投标货物的具体参数值。

附件6

**法定代表人资格证明**

江苏信息职业技术学院招投标办公室：

单位名称：

地址：

姓名：        性别：       职务：

身份证号码：              ，系   （  投标人名称）  的法定代表人，以本公司名义参加江苏信息职业技术学院 （项目名称）、项目编号：招标采购的投标活动，代表本公司签署投标文件、进行合同谈判、签订合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

 投标人名称：          （公章）

  日期：     年  月  日

附件7

**法定代表人授权书**

江苏信息职业技术学院招投标中心：

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的（公司名称）的（被授权人的姓名、职务），身份证号码：          ,为本公司的合法代理人，参加江苏信息职业技术学院（项目名称）、项目编号：          的投标，以本公司名义处理与之有关的一切与事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字或盖章后生效。

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人（签字）： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称：（公章）

日期：        年     月     日