**江苏航运职业技术学院**

**LCD光固化3D打印机项目（二次）招标文件**

**项目编号 ：HYZB20240514023**

招标方：江苏航运职业技术学院

日 期：2024年 06月5日

**LCD光固化3D打印机采购项目（二次）**

根据江苏航运职业技术学院采购管理的有关规定，现对LCD光固化3D打印机采购项目（二次）进行公开招标，欢迎符合本次采购要求的供应商前来投标。

**第一部分 招标公告**

1. **项目名称**：LCD光固化3D打印机采购项目（二次）
2. **项目编号**：HYZB20240514023
3. **采购预算**：8.8万元。
4. **采购数量：**

采购满足江苏省职业技能大赛数字化设计与制造赛项要求的LCD 光固化 3D 打印机1套。清单如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 产品名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 主机 | LCD 光固化 3D 打印机 | 1 | 套 |
| 2 | 附件 | 增材制造虚拟仿真平台 | 1 | 套 |
| 3 | 超声波清洗机 | 1 | 台 |
| 4 | 打印屏 | 1 | 个 |
| 5 | 离型膜 | 10 | 张 |
| 6 | 耗材 | 10 | KG |
| 7 | 清洗及后处理工具 | 套 | 1 |

**五、招标方式**：采取公开招标的方式，招标文件自行下载。

**六、投标人资质要求**

（一）必须符合《政府采购法》第二十二条对供应商的相关规定：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规的其他条件。

（二）投标人能提供相应的技术及优质的服务，具有良好的财务状况和商业信誉；

（三）投标人需有《营业执照》；如所提供的产品或服务有国家强制要求或经营许可，则应一并提供相应许可资质文件。

（四）投标人需提供承诺书(承诺一切与货物有关的费用及责任由投标人承担，供货时提供的所有货物，不存在任何的知识产权与版权的法律纠纷，可合法使用)；

（五）被授权代表须提供社保基金交纳证明材料（本单位最近一年，需由社保基金中心提供）；

（六）提供投标人未被列入“失信执行人或重大税收违法当事人”名录的材料。（在“信用中国”网站查询后打印）

以上要求，由投标人提供相关资料证明并盖章。

**七、投标地点：**

送达地址：江苏航运职业技术学院（江苏省南通市经济技术开发区通盛大道185号）西大门外北侧创业园南楼一楼评标室。

邮寄地址：江苏航运职业技术学院（江苏省南通市经济技术开发区通盛大道185号）崇德楼217室资产管理中心。

**八、截标时间**：2024年06月17日14时:00分

投标人都必须在规定的截标时间前，将符合要求的投标文件送至或寄至（以标书到达时间为准）招标人。

**九、联系方式**：

曹老师13921601679（智能制造与信息学院）

黄老师0513-85960860（资产管理中心）

**十、纪检监察**：

电话：0513-85965510，举报邮箱：jjjc@jssc.edu.cn。

十一、**开标时间：**2024年06月17日14时:00分

**十二、开标地点：**江苏航运职业技术学院西大门外北侧创业园南楼一楼评标室。

**十三、投标须知及投标文件说明**

**（一）投标文件的基本要求**

1.投标文件编制

（1）所有复印件、扫描件等资料须加盖公章，并入册。

（2）所有文件资料需装订成册，列出内容目录，并标清各项页码索引。

（3）投标文件中资格审查部分、技术响应部分、商务报价部分应分开编制、装订。资格审查部分、技术响应部分一正贰副，商务报价部分一正。在每一份投标文件上要明确标注投标人全称，“正本”、“副本”字样。

（4）投标文件正本须打印并由投标人的法定代表人或授权人签字并加盖单位公章。副本可复印，但须加盖单位公章。

2.投标文件的密封及标记

（1）投标人应将资格审查部分、技术响应部分正本和副本分类密封。

（2）投标人应将商务标一份须单独密封，不得出现于技术标中。

（3）密封后应标明招标文件项目名称、项目编号、边缝处加盖单位骑缝章或骑缝签字，并注明于开标前不得启封。

**（二）投标文件的组成**

1.资格审查资料部分

必须有的资料包括：投标书文件清单及页码索引，投标声明、廉政承诺书、法人身份证明及身份证复印件、法人委托书及受委托人身份证复印件（如是法人投标，不用此委托书）、企业营业执照或其他许可证复印件和“投标人资质要求”中要求提供的佐证材料。

2.技术响应部分

综合实力（说明社会信誉及业内影响、企业规模、履约能力等）、近三年部分业绩合同（列出使用单位联系人、联系电话、合同等）、投标产品各种证书及主要技术参数详细描述，技术支持方案，质量保证和售后服务承诺。

3.商务报价部分

（1）投标人报价为与本项目相关的全部费用。

（2）所购货物质保期三年。所供货物及服务满足相关要求。。

（3）一个标的只允许有一个报价，招标方不接受任何有选择性的报价。

（4）商务标报价清单。

（5）提供增值税专用发票。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 货物报价 |
| 1 |  |  |
| 总计金额 大写： 小写： |

**十四、项目资金兑付**

1.履约保证金：投标人中标后，将合同总价的10%（计XX）作为履约保证金汇至招标人账户（户名：江苏航运职业技术学院，开户行：中国建设银行南通经济技术开发区支行，账号：32001642336052515609，统一社会信用代码：123200004660042577）。履约保证金在产品验收合格三年后若无质量问题，由需方一次性无息退还。

2.货款：在招标人现场安装调试（或服务）完毕后，经招标人根据合同和标书条款验收合格，招标人全额支付合同总价款（计XX元）。

**十五、完成时间**

合同签订后**10**天内，应完成本项目合同及标书条款要求，并验收。

**十六、违约处理**

如不能按期完成及通过验收，每超过1天，中标单位应支付货款总额0.5％的违约金。

**第二部分 招标项目要求**

**一、项目概况及总体要求**

1.投标人一旦参与本次采购活动，即被视为接受了本招标文件的所有内容，如有任何异议，均需在截标日期三天前以书面形式提出。

2.投标方须对所投产品、方案、技术、服务等拥有合法的占有和处置权。在法律范围内，如果出现文字、图片、商标和技术等侵权行为而造成的纠纷和产生的一切费用，招标人概不负责，由此给招标人造成损失的，中标人应承担相应后果，并负责赔偿。中标人为执行本项目合同而提供的技术资料等归招标人所有。

3.投标文件中需要对所购货物质保期满后的维护收费和可能存在的升级费用进行明确具体费用范围，后期维护的费用应不高于市场价。

**二、项目技术要求**

1. **LCD光固化3D 打印机技术参数要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 1 | **★**成型空间：不小于228mm×135mm×248mm。 |
| 2 | 设备外形尺寸：不小于620mm×500mm×1500mm。 |
| 3 | **★**XY分辨率：≥4K屏。 |
| 4 | 光源：LED矩阵UV灯组，波长405nm，单颗LED功率3W。 |
| 5 | 透镜：模组准直透镜，透射光源均匀度≥85%。 |
| 6 | 成型精度：±0.1mm（L≤100mm）或±0.1%\*L（L＞100mm）。 |
| 7 | **★**Z轴结构：采用铝型材直线模组结构，铝型材及双直线导轨，Z轴刚度强，保证悬臂强度，需要提供实物照片证明文件。 |
| 8 | Z轴精度：不大于0.0125mm。 |
| 9 | 打印平台：具有快速拆装结构，仅使用手拧螺母即可实现平台的安装及拆卸，安装牢固无晃动。 |
| 10 | **★**调平系统：具有四点调平功能，打印平台具有高度调节及角度调节功能，平台安装架两侧具有把手功能，便于安装及拆卸平台操作，需要提供实物照片证明文件。 |
| 11 | **★**内循环过滤系统：具有内部循环过滤系统，两侧风机配备纳米矿晶结构，降低打印腔内空气湿度及树脂味道，需要提供实物照片证明文件。 |
| 12 | 成型材料：405nm光固化树脂，硬质模型料、透明料、灰色硬质料、白色水洗料等。 |
| 13 | 打印速度：≥40mm/h。 |
| 14 | 数据读取方式：USB。 |
| 15 | 操作界面：3.5寸电阻触摸屏，操作便捷。 |
| 16 | 打印层厚：0.01-0.2mm。 |
| 17 | 配套软件：可读取STL、OBJ等格式文件；可对模型进行比例缩放、旋转、平移操作；具有自动添加支撑功能，支撑可参数化编辑；可手动添加、删除支撑；具有模型镂空功能，镂空壁厚可设置；切片层厚与曝光时间开源可调整；具有操作录屏功能；可对打印模型一键复制；多模型打印具有一键排列功能；添加的支撑文件与零件可单独保存。 |
| 18 | 适配系统：Windows7以上。 |
| 19 | 观察窗：防紫外线玻璃，更好的阻止树脂被环境光污染。 |
| 20 | 工艺参数包：要求对外开放不低于四种以上材料成型工艺参数包。 |
| 21 | **★**一体固化箱：≥200mm\*200mm\*200mm，设备内集成一体式固化箱，至少配备3根紫外固化灯，配备电动旋转功能，需要提供实物照片证明文件。 |
| 22 | 工具及耗材存储仓：在设备内部设有密闭工具盒及材料存储位置，保证耗材安全存储，需要提供实物照片证明文件。 |
| 23 | 工作环境：电压：220V±5%，必须严格接地；频率：50Hz；环境温度：20℃±5℃；相对湿度：小于60％。 |
| 24 | 在投标时需提供第三方质量监督检测中心的检验报告，检验报告中的检测项目需包含该产品的成型空间、设备外形尺寸、设备重量、读取方式、成型精度、Z轴定位精度、成型材料、打印层厚、工艺参数包等。 |
| 25 | 清洗及后处理工具：不锈钢托盘、铲刀、手套、水口钳、镊子、内六角扳手、U盘、离型膜一张。 |
| 26 | 耗材（随主机）：乳白色405nm低气味水洗光固化树脂1KG。拉伸强度:≥40MPa、弯曲强度:≥60MPa。 |

1. **增材制造虚拟仿真平台技术要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 1 | 增材制造实操过程以第一人称视角，支持用户以第一人称视角在虚拟搭建的实训中心场景中走动，并能对其中设备进行打印实操仿真； |
| 2 | 增材制造数字化平台系统界面设计合理、美观，人机交互性好，便于操作；用户在场景中，可通过鼠标、键盘的交互，通过视角旋转、拉近观察场景元素中的细节； |
| 3 | 增材制造数字化平台具有操作步骤提示功能，对每个操作步骤列有操作大纲，并语音播放实操步骤； |
| 4 | **★**具有LCD设备装调拆装仿真实操功能，需要提供截图照片证明文件。 |
| 5 | 具有虚拟光机组装功能； |
| 6 | 具有虚拟Z轴装调功能； |
| 7 | 具有虚拟平台安装、螺钉安装及调节功能； |
| 8 | 具有LCD整机结构虚拟装配学习模式； |
| 9 | **★**具有LCD整机结构虚拟装配考核模式，需要提供截图照片证明文件。 |
| 10 | 增材制造虚拟仿真考核平台具备理论、实操考核功能，能对操作人员的操作过程记录，评分功能；并提供证明文件； |
| 11 | 增材制造数字化平台具有开发多种增材制造工艺接口，根据不同增材制造工艺技术功能升级； |
| 12 | 适用于职业技能等级证书培训与考核标准。 |
| 13 | 具备计算机软件著作权登记证书，并提供证明材料。 |

1. **超声波清洗机技术要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 1 | 内胆材质：不锈钢，一体冲压成型。 |
| 2 | 安全配置：内置双保险。 |
| 3 | 清洗腔容量：不小于10L。 |
| 4 | 功率：不低于240W。 |
| 5 | 具有定时清洗功能。 |

1. **打印屏技术要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 1 | 工艺：黑白LCD屏。 |
| 2 | 屏幕增透玻璃，提升透光率。 |

1. **离型膜技术要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 1 | 尺寸：300\*240mm。 |
| 2 | 熔点：260℃，配套指定设备使用。 |
| 3 | 透光率：90%以上，配套指定设备使用。 |

1. **耗材技术要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数 |
| 1 | 乳白色405nm光固化树脂。 |
| 2 | 低气味水洗耗材。拉伸强度:≥40MPa、弯曲强度:≥60MPa。 |

**三、服务要求（升级、维护、安装、调试、培训要求）**

1. 投标产品中，设备光机在使用配套光固化树脂耗材前提下终身免费维修，若使用其他光固化树脂耗材则视为放弃此项权。后续购买耗材的价格不得高于600元/KG。其他配套设备三年期质保，终身维护。打印屏属易损件，质保三年，后续购买打印屏的价格不得高于4000元/个。离型膜属损耗件，可不在保修范围内，后续购买离型膜的价格不得高300元/张。所供配套软件永久免费升级使用；其他按有关规定执行(国际标准、国家标准、行业标准或企业标准)。
2. 产品使用中，接到采购方电话通知后，在一小时内提供技术指导或远程维护，如需要在12小时（省外单位48小时）内派出技术人员到达用户现场进行相关服务。在质保期过后，供货方仍免费提供在线服务和技术指导。
3. 安装、调试、培训要求：项目实施阶段安排专业技术人员现场实施，中标方需配合采购方要求要求上门培训至采购方掌握使用为止。

**第三部分 开标和评标**

一、招标人组织开标。

二、评标小组由有关专家组成，对投标文件进行审查、质疑、评估、比较。评标小组按照公平、公正、择优的原则进行独立评标。

三、对投标文件的审查及相应的规定

 开标后，评标小组将审查投标文件是否完整，是否有计算错误，文件是否恰当地签署。如果单价与总价有出入，以单价为准；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。

四、投标文件的澄清

1.为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标小组有权向投标人质疑，投标人法人或被委托人必须及时答疑及澄清其投标内容。

2.重要澄清的答复应是书面的，但不得对投标内容进行实质性修改。

五、评标方法及标准

1.开标程序：资格评审→技术标评审→商务标评审→确定中标候选人。

2.评标办法：

综合评分法，评标小组对各单位资质、信誉、技术功能和价格等进行综合评审。在满足投标人资质要求前提下，对投标人的技术标和商务标进行综合评审，以总得分最高的投标人作为中标候选人，中标候选人的报价为中标价。投标人总得分为技术标、商务标评分之和。本次评标，技术标满分70分，商务标满分30分，总分值为100分。

 （1）技术标评分要点如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 要 点 | 分值 |
|
| 1 | 企业实力 | 1、所投投标产品制造商为2022年9月1日以后的全国职业院校技能大赛“数字化设计与制造”指定软件或设备设施支持单位得2分；（须提供全国职业院校技能大赛组委会颁发的证明材料或举办单位官网公示材料截图或扫描件，否则不得分。）2、投标人近自2022年9月1日以来为技能大赛赛事提供过技术支持的，市级赛事每提供一个得1分，最多得2分；省级及以上赛事的每提供一个得2分，最多得6分；本项最多得6分，没有不得分。（提供大赛组委会证明材料并加盖公章。）3、投标人自2021年1月1日以来受省级及以上政府部门表彰的奖项每提供一份的2分，最高得4分（提供相关证明扫描件并加盖公章，不提供不得分）。 | 12 |
| 2 | 技术参数 | 评委根据供应商对**采购文件第二部分“二.项目技术要求”表格中技术参数响应情况进行评分，全部满足的40分。**其中加★项为实质性要求，如有负偏离作无效响应处理，其他参数条款为非关键性条款，如有负偏离，每偏离一项扣2分，扣完为止。**投标时提供《技术参数正负偏离表》及按要求提供相关佐证材料，未按要求提供佐证材料的视作负偏离。** | 40 |
| 4 | 履约能力及售后服务 | 根据投标人提供的供货运输及设备安装方案进行综合评价，内容包括供货计划、时间保证及质量保证措施等内容，方案完全包含上述内容且内容有实质性意义的得 4分；每少一项内容扣2分；未作说明或方案无实质性意义的不得分。 | 4 |
| 根据投标人提供的产品安装调试方案进行综合评价，内容包括是否对正常教学活动影响小，投入的人员、机具等是否能够满足工期要求等内容，方案完全包含上述内容且内容有实质性意义的得 4分；每少一项内容扣2分；未作说明或方案无实质性意义的不得分。 | 4 |
| 根据投标人提供的培训大纲进行综合评价，内容包括配套教学资源是否完善，是否有原厂师资培训、教学PPT、大纲是否条理清晰，课程安排是否符合用户实训需求等内容，方案完全包含上述内容且内容有实质性意义的得 4分；每少一项内容扣2分；未作说明或方案无实质性意义的不得分。 | 4 |
| 根据投标人提供的售后服务方案（包括服务响应时间、响应方式、售后人员安排、服务承诺等）进行综合评定：1、方案完善具体、人员配合合理，响应时间快速的，得4分；2、方案较为完善具体、人员安排比较合理，响应时间比较快速的，得3分；3、方案不够完善，无人员安排说明，响应时间较长的，得1分。本评审项最多得 4分，未提供的不得分。 | 4 |
| 5 | 其他 | 供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来提供过类似项目业绩的，每提供一份业绩合同得2分，最高得2分。（需提供合同原件的复印件加盖公章，业绩合同主要内容、金额等需清晰可见，否则该业绩不得分。） | 2 |
| 总 计 | 70 |

（2）商务标评分方法如下：

商务评标基准分为30分，满足招标文件要求且有效投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分（30分），其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30。采用四舍五入法，得分保留小数点后两位。

根据上述评分标准，由评委进行综合打分，总得分最高的为第一中标候选人。若总得分相同，则技术标得分高者，为第一中标候选人；若还是得分相同，则抽签确定第一中标候选人。

3.若第一中标候选人弃标的，则组织重新招标或顺次递。

4.评标小组完成评标工作后，形成评标记录，报学校审批后，在校园网上公示中标候选人，公示期按法定规定执行。

5.在中标结果公示期间，招标人查实第一中标候选人存在弄虚作假、影响中标结果的违法违规行为，不符合中标条件的，招标人可以根据评标小组提出的中标顺序，依次确定其他中标候选人为中标人，或依法重新招标。

6.招标人将在公示结束后的7个工作日内，向中标人发出中标通知书。

 7.中标人在收到中标通知书后，应按招标人的安排，与招标人签订合同。

六、有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

1.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.不同投标人的投标文件相互混装。

七、其他注意事项

1.评标小组不向未中标人解释未中标原因，不退还投标文件。

2.若出现少于三家投标人进行投标的或有效投标不足三家的，将重新招标或采取其他方式采购。

3.投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用，不论投标的结果如何，招标人均无义务和责任承担相关费用。

4.投标人不遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《政府采购货物和服务招投标管理办法》有关规定，或有串通投标、弄虚作假行为的，其投标一律无效。

5.不符合招标文件中规定的实质性要求，作废标处理。

**第四部分 合同文本**

**采 购 合 同（货物类）**

供方： 合同编号：

 签订地点：江苏航运职业技术学院

需方： 江苏航运职业技术学院 签订时间： 年 月 日

（部门：　智能制造与信息学院 项目名称：LCD光固化3D打印机采购）

一、江苏航运职业技术学院 通过 方式，确定供方为需方的供货商。

二、货物名称、商标、型号、厂家、数量、金额：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备** | **品牌** | **型号** | **数量** | **单价（元）** | **价格（元）** |
| LCD 光固化 3D 打印机 |  |  |  |  |  |
| 增材制造虚拟仿真平台 |  |  |  |  |  |
| 超声波清洗机 |  |  |  |  |  |
| 打印屏 |  |  |  |  |  |
| 离型膜 |  |  |  |  |  |
| 耗材 |  |  |  |  |  |
| 清洗及后处理工具 |  |  |  |  |  |
| 总计金额**（元）** | 小写：大写： |

三、质量要求、技术标准、供方对质量负责的条件和期限：国家有统一标准的，执行国家标准或部标准；国家没有统一标准的，执行厂家标准。需方有特殊要求的，按招标文件或询价表中有关条款执行。

四、交（提）货地点、方式： 江苏航运职业技术学院。

五、供货时间：2024年 月 日至2024年 月 日期间供方在接到需方需求通知后24小时之内供货。

六、需方验收前，货物损耗、运费等由 供方 承担。

七、包装标准、包装物的供应与回收： 见原厂商包装，包装物需方回收 。

八、验收标准、方法及提出异议期限： 以■招标书　□技术协议书　□需方需求书　□国家标准所提要求为标准，需方组织人员进行现场测试与检测，对技术性能有异议的须在60日内向供方提出 。

九、随机必备品、配件、工具数量及供应方法： 详见随机装箱单或需方所提要求。

十、结算方式及期限：在需方现场安装调试（或服务）完毕后，经需方根据合同和标书条款验收合格，需方全额支付合同总价款（计XX元）。履约保证金（金合同总价的10%） 在产品验收合格三年后若无质量问题，由需方一次性无息退还。

十一、标的物所有权自货物交付时转移至需方。

十二、违约责任：

1、供方不能按期供货的，应承担合同价款50%的违约金。

2、供方所供货物不能满足招标书要求，需方有权退货，退货所产生的费用皆由供方承担，同时，供方付给需方合同价款50%的违约金。

3、供方不能按期服务、降低服务标准、服务质量，或不兑现服务承诺，供方返还向需方收取的服务费，并付给需方合同总价款10%的违约金。

4、需方除供方低于合同配置、技术标准供货或不可抗力因素外，要求退货或不接受货物的，付给供方合同总价款10%的违约金。

5、所有提供的配件和耗材必须为原厂原封原包产品，不得以次充好，如果发现非原厂产品，需方可随时中断双方供货合同，并且不承担任何责任。

十三、供需双方因本合同或在履行本合同过程中发生的一切争议由双方当事人协商解决；协商不成的，提交合同签订地人民法院诉讼解决。

十四、合同在双方签字盖章后生效。招标文件和投标文件是本合同的附件，与本合同具有同等效力。

十五、本合同一式伍份。供方壹份、需方肆份。

十六、设备保修、维护及培训：

1、供货产品中，设备光机在使用配套耗材前提下终身免费维修，若使用其他耗材则视为放弃此项权。其他配套设备三年期质保，终身维护。打印屏、离型膜属于易损件，不在保修范围内。所供配套软件永久免费升级使用；其他按有关规定执行(国际标准、国家标准、行业标准或企业标准)。

2、产品使用中，接到采购方电话通知后，在一小时内提供技术指导或远程维护，如需要在12小时（省外单位48小时）内派出技术人员到达用户现场进行相关服务。在质保期过后，供货方仍免费提供在线服务和技术指导。

3、项目实施阶段安排专业技术人员现场实施，供方需配合需方要求要求上门培训至需方掌握使用为止。。

十七、如有必要需用附件说明，则附件与本合同具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 供 方 | 需 方 |
| 单位名称（章）：供应商开户行：供应商银行帐号：法定代表人：委托代理人：日期：20 年 月 日 电话：地址： | 单位名称（章）：江苏航运职业技术学院法定代表人：委托代理人：日期： 20 年 月 日电话：地址：南通经济开发区通盛大道185号 |

**第五部分 投标文件格式**

（封面）

采购项目

**投 标 文 件**

 项目编号：

投标人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

日期： 年 月 日

**一、投标声明**

江苏航运职业技术学院：

 (投标单位全称)授权 (姓名) (职务)为全权代表，参加你院\*\*\*\*\*采购项目招标的有关活动，并宣布同意如下：

 1.我方愿意按照招标文件的全部要求进行投标(投标内容及价格以投标文件为准)；

 2.我方完全同意放弃对招标文件有误解的辩解权利；

 3.我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务；

 4.如果我方在投标有效期内撤回投标，投标保证金将被贵方没收；

5.我方同意提供按照贵方要求的与其投标有关的一切数据或资料，理解贵方选择的评标方法；

6.与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

 投标方代表姓名、职务：

 投标单位名称(加盖单位公章)

日期： 年 月 日

**二 、法定代表人身份证明**

投标人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

成立时间： 年 月 日

经营期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

姓 名：性别：年龄：\_\_\_\_\_\_

职务：系： (投标人单位名称) 的法定代表人。

特此证明

投标人(盖法人章)：

日 期：年月日

**（粘身份证复印件）**

**三、法定代表人委托书**(说明：法定代表人参加投标，不用此委托书)

江苏航运职业技术学院：

兹委托 参加贵单位组织的\*\*\*\*\*\*采购项目招标活动，全权代表我单位处理有关事宜。附全权代表情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

电话： 传真： 邮政编码：

身份证号码： 详细通讯地址：

单位名称(公章)

法定代表人(签字)

年 月 日

**（粘身份证复印件）**

**四、廉政承诺书**

一、为了保证江苏航运职业技术学院公开招标活动的公平竞争，促进廉政建设，我公司承诺在参加学院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）不向采购组织方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，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，影响工程质量和供应质量

二、我公司如实施了上述行为之一，自愿接受学院采购部门根据《政府采购法》及其相关法规和《南通市市场廉政准入暂行规定》(通纪发〔2005〕28号)给予的如下处罚：

1.参加采购的成交无效；

2.处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款；

3.对不良行为予以记录并公告；

4.三年内禁止参加江苏航运职业技术学院集中采购活动；

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（盖章）：

**五、投标人资质材料**

注：投标书文件清单及页码索引，投标声明、廉政承诺书、法人身份证明及身份证复印件、法人委托书及受委托人身份证复印件（如是法人投标，不用此委托书）、企业营业执照或其他许可证复印件和“投标人资质要求”中要求提供的佐证材料。

**六、技术支持方案**

注：综合实力（说明社会信誉及业内影响、企业规模、履约能力等）、近三年部分业绩合同（列出使用单位联系人、联系电话、合同等）、投标产品各种证书及主要技术参数详细描述，技术支持方案，质量保证和售后服务承诺。

**七、产品质量保证承诺书**

根据招标文件相关要求，我方对该项目做出如下产品质量承诺：

1.产品都属于厂家正品产品：

2.产品“三包”内容：

3.质量问题的处理：

4.质量投诉的处理：

5.其它：

企业名称（盖章）：

 法定代表人签字：

 年 月 日

**2.技术部分正负偏离表**

（由投标人据实填写，表格不够自行添加）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 招标文件要求的技术要求 | 投标文件响应情况 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

注：

1.投标人提交的投标文件中与招标文件第三部分“项目需求”中的技术部分的要求，应逐条填列在偏离表中。

2.“偏离说明”一栏选择“正偏离”、“负偏离”进行填写。正偏离的确认和负偏离的是否响应招标文件，由评委认定。

3.投标人如果虚假响应，将被暂停参加招标人组织政府采购活动。

4.供应商若提供其他增值服务，可以在表中自行据实填写。

**八、其他材料**

**九、商务标报价清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备** | **品牌** | **型号** | **数量** | 单个报价**（元）** | 报价**（元）** |
| LCD 光固化 3D 打印机 |  |  |  |  |  |
| 增材制造虚拟仿真平台 |  |  |  |  |  |
| 超声波清洗机 |  |  |  |  |  |
| 打印屏 |  |  |  |  |  |
| 离型膜 |  |  |  |  |  |
| 耗材 |  |  |  |  |  |
| 清洗及后处理工具 |  |  |  |  |  |
| 总计金额**（元）** | 小写：大写： |
| 注：商务标报价清单须单独密封，不得出现于技术标中。 |