****

**招　标　文　件**

**项目名称： 江苏开放大学智慧开放云实验平台采购**

**项目编号： 2022-ZB-HW040**

### 第一部分 投标邀请函

根据需要，现对我校 江苏开放大学智慧开放云实验平台采购 项目组织公开招标，欢迎符合资格条件的单位前来投标。

### 1.1项目概况

1. 项目编号：2022-ZB-HW040。
2. 项目名称：江苏开放大学智慧开放云实验平台采购。
3. 项目预算：12万元。
4. 供货期：30个工作日。
5. 质保期：免费质保1年。

### 1.2投标人资质条件

1、参加本次采购活动的投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定（详见招标文件“第五部分 投标文件格式 ——四、资格证明文件”）。

2、采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件：无。

3、本项目不接受联合体投标。

4、本项目不接受进口产品投标（注：本文件所称进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。

### 1.3投标报名

有意投标的投标人请在2022年7月11日上午8:00至2022年7月15日下午16:00前点击招标公告中“我要报名”按钮进行报名。**凡未按要求报名者，学校不接受其投标。**

**重要提醒：为积极响应南京市疫情防控的总体部署及要求，尽量减少人员聚集，疫情防控期间我校将按照“不见面开标”的原则组织开标，具体有关事项通知如下：**

**一、各投标人按照招标文件载明的投标文件递交地点，将投标文件邮寄至指定地点：南京市鼓楼区江东北路399号，联系人：吕老师，联系方式：15251899681。请投标人合理预留投递运输时间，投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。**

**二、投标人授权代表以腾讯会议方式参与线上开标活动，请于2022年7月20日下午14:00准时加入腾讯会议，会议号为：506-361-884。如未按时参与线上开标，则视为认可开标结果。**

### 1.4招标文件获取

即日起，投标人可至江苏开放大学首页下方（http://www.jsou.cn/）“招标公告”栏的招标公告中自行下载。

### 1.5投标文件递交

**截止时间：**2022年7月20日下午14:00（星期三）。

**递交地点：**南京市鼓楼区江东北路399号（江东北路与定淮门大街交叉口西南角）江苏开放大学办公楼七楼713室。

### 1.6开标时间及地点

**开标时间：**2022年7月20日下午14:00（星期三）。

**开标地点：**南京市鼓楼区江东北路399号（江东北路与定淮门大街交叉口西南角）江苏开放大学办公楼七楼713室。

### 1.7发布公告媒介

有关本次采购事务若存在变动和修改，敬请持续关注江苏开放大学首页下方（http://www.jsou.cn/）“招标公告”栏。

### 1.8联系方式

1、技术咨询：

联系人：范老师

联系方式： 15358159699。

2、招标事务：

联系人：李老师。

电话：025-86265605。

邮编：210036。

地址：南京市鼓楼区江东北路399号（江东北路与定淮门大街交叉口西南角）办公楼707室。

### 第二部分 投标人须知

（注:投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人必须按照招标文件的规定和要求提交投标文件及要求提供的全部资料，否则，责任自负。）

### 2.1 总则

1、请投标人认真阅读招标文件，严格按照招标文件要求制作投标文件，如对招标文件内容和要求有疑问，请电话咨询或书面质疑，以避免投标无效。

2、招标公告与招标文件不一致的条款以招标文件为准。

3、如发现招标文件存在影响公正评标的条款、项目，请即向招标联系人质疑、指出。

4、有恶意串标、提供虚假材料、中标后不按要求履约等行为的供应商将纳入江苏开放大学“违约供应商名单”，三年之内不能参加学校任何招投标活动，情节严重的，将向省采购中心投诉。

### 2.2投标文件要求

投标人应严格按照下列内容及顺序编写、装订投标文件。投标文件格式见第五部分。请投标人准确编制目录及页码，否则将影响对投标文件的评价。

**2.2.1投标文件的一般构成**

1. 投标函及开标一览表
2. 法定代表人资格证明书或授权委托书

3、设备材料清单及投标报价明细表

4、产品质保及服务承诺书

5、资格证明文件

6、企业相关业绩

7、投标书附件：由投标人根据各自情况自行编制，主要内容包括：产品主要技术性能规划和结构的详细描述，可提供产品彩页；产品制造、安装、验收的内容和标准以及投标人认为需要提供的其它文件。

**2.2.2投标文件的签署与封装**

1、投标文件为正本1份，副本4份，须各自装订成册，并由法人或授权代表签字。每套投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。同时应提供电子版投标文件壹份（一般应为PDF格式、U盘形式（单独封装）、随纸质正本文件一并提交）。当电子版文件和纸质正本文件不一致时，以纸质正本文件为准。电子版文件用于存档，供应商须承担前述不一致造成的不利后果。

2、《开标一览表》一式两份，一份装订在投标文件中，一份单独封装(如未单独封装或未加盖单位公章的,将作为无效投标处理)，随投标文件一并递交，以便唱标时使用。当两份文件不一致时，以单独封装的文件为准。

3、投标文件的正本和副本必须密封完好，并在密封袋骑缝处加盖与投标人一致的有效印章；密封袋上应注明⑴招标项目名称及编号；⑵投标人的名称；⑶“开标前不得开封”字样。

4、投标文件装订成册，应列出目录并逐页标注页码。

5、一经投标，无论投标人是否中标，其投标文件不予退还。

### 2.3投标报价要求

1、投标报价为一次性报价方式，包括产品设计费、制作费、安装费、运输费、验收费、技术服务费、伴随服务及因产品本身及供货相关的各种税金等全部费用。

2、报价单位需对上述项目全部报价，最低价不作为中标保证（在密封的文件上注明所投项目）。

### 2.4评标与定标

1、本项目采用资格后审。

经过资格审查，应有三家（含）以上合格投标人。

2、评标工作小组在对投标人所投产品的配置、品牌、技术功能、报价与售后服务以及公司业绩、信用等进行综合评分，得分最高者中标。对未中标人，将不作任何解释，标书不退回。

3、本次招标采用综合评分法，采用百分制打分，得分最高者为第一中标候选人。

4、评分规则：

| **序号** | **评分因素** | **评审标准** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **投标报价** | 满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算（小数点保留两位）：投标报价得分= (评标基准价／投标报价)×30。 | **30** |
| **2** | **技术响应** | 所投产品全部满足招标文件技术指标、参数要求的得30分；投标响应的技术指标高于招标文件要求，且经评委会一致认可的，每有一项正偏离加5分，最多加10分；投标响应的技术指标中的任何一项参数出现不满足时，\*号项每一项负偏离扣3分，其他每一项负偏离扣2分，扣完为止。 | **40** |
| **3** | **企业业绩** | 提供2019年7月1日以来完成的类似项目案例，每提供一个项目案例得3分，最多得6分。（提供合同复印件，原件备查） | **6** |
| **4.1** | **项目方案** | 项目实施计划方案：根据项目人员安排、施工组织设计及时间进度情况打分。项目实施计划科学完整、人员进度安排合理，方案优于招标文件要求的得6分，符合招标要求文件的得4分，不完全符合招标文件要求得计2分，未提供不计分。 | **6** |
| **4.2** | 项目验收方案；评委会根据投标文件中所提供的验收方案内容科学合理情况打分。验收方案具体详实，科学可行，优于招标文件要求的得6分，符合招标要求文件的得4分，不完全符合招标文件要求得计2分，未提供不计分。 | **6** |
| **5.1** | **售后服务及培训方案** | 售后服务方案：投标人应根据招标文件要求提供具体详实的项目售后服务方案（如服务内容、故障解决方案、响应时间、应急处理方案、专业技术人员保障及服务电话），方案科学合理、保障措施完善、响应及时，优于招标文件要求的得5分，符合招标文件要求的得3分，不完全符合招标文件要求得1分，未提供不得分。 | **5** |
| **5.2** | 质保期限：满足本项目1年免费质保期，不得分，每延长一年加1分，最多得3分。 | **3** |
| **5.3** | 培训方案：根据投标单位对系统操作、管理、维护人员的技术培训计划、课程安排、人次、地点等情况进行评分。培训方案完整可行，符合招标文件要求得4分，不完全符合招标文件要求得2分，未提供的不得分。 | **4** |
| **总 分** | **100** |

**说明：**

 **中小企业、残疾人福利性企业、监狱企业：**

（1）如供应商为小企业（含小型、微型企业），应当符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）第二条或《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）第一条或《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）第一条的相关规定。

（2）在政府采购活动中，残疾人福利性企业、监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性企业、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受价格折扣。

（3）对小型和微型企业的投标价格给予10%扣除，用扣除后的价格参与评审。

小企业（含小型、微型企业）应当同时符合以下条件：

1）供应商为小企业，且符合中小企业划分标准；

2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小企业制造的货物。如果提供的货物为大中型企业注册商标的货物，视同大中型企业。

5、评标结束后，投标人可至江苏开放大学首页下方（http://www.jsou.cn/）“招标公告”栏的“中标公示”中查看公示最终结果。

### 2.5投标保证金

**无。**

### 2.6投标有效期

1、本项目的投标有效期为投标文件递交截止时间结束后60日历天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

2、在特殊情况下，招标人可于投标有效期满之前，向投标人提出延长投标有效期的要求，投标人应立即以传真等书面形式对此要求向招标人作出答复，投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

### 2.7无效投标的情形

1、投标文件资格审查项中任意一项不响应；

2、开标一览表、法人授权委托书提供信息不全或未盖公章或未手写签名；

3、投标文件附有招标人不能接受的条件；

4、不符合招标文件中规定的实质性要求（报价、技术要求、投标人资质要求）；

5、不响应招标文件规定的付款方式；

6、有法律法规规定的其他违法行为。

### 2.8合同签订

1、签订合同前，招标人仍保留拒绝任何投标、取消招标过程和取消所有投标的权利，且无须向受影响的投标人解释这样做的原因。

2、中标人应严格按照中标通知书要求的时间和地点与招标人签订合同，如中标人拒绝签订合同，并给招标人造成损失的，中标人应承担赔偿责任。

3、签订合同应以招标文件和投标承诺为依据。

### 2.9付款方式

1、中标人所供产品必须保证为正规渠道供货的正宗原厂新品，到货并安装完毕后，如验收合格，采购人将在合同约定时间内付清合同价款（不计息）。如验收不合格以及发现伪劣产品等，采购人将视其情况，采取退货、拒付货款、索赔等措施，直至向质量技术监督部门报告，依法处理。

2、项目不提供预付款，设备交付验收后 15 个工作日支付总金额的 95% ，剩余总金额的 5% 为质保金，满 1 年后无异议支付。

### 第三部分 项目需求

**一、项目概况**

本项目的实施，可以为教师和学生利用云端技术、边缘端技术、物联网等技术，将实验内容通过虚实结合的方式，远程连接到各自的实验设备，随时随地通过电脑、平板、手机等设备进行相关实验操作，在虚拟仿真端完成相应的实验项目后，可实际控制云端实验室的实体设备运行，运行的过程和结果通过视频进行实时显示，极大的提高用户的真实操作的真实性。

云实验控制线路可实现元件自主选型、线路自由搭建、仪表实时检测、运行结果虚实两端呈现等功能，完成电气控制类和电机拖动类的各项实验实训项目。

**二、货物技术要求**

1、货物名称：智慧开放云实验平台

2、数 量：1（台/套）。

3、主要技术参数及配置清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **规格** | **数量** |
| 1 | 智慧开放云实验平台 | 1. 总体需求

需要智慧开放云实验平台利用云端技术、边缘端技术、物联网等技术，将实验内容通过虚实结合的方式，远程连接到各自的实验设备，随时随地通过电脑、平板、手机等设备进行相关实验操作，在虚拟仿真端完成相应的实验项目后，可实际控制云端实验室的实体设备运行，运行的过程和结果通过视频进行实时显示，极大的提高用户的真实操作的真实性。云实验控制线路要求实现元件自主选型、线路自由搭建、仪表实时检测、运行结果虚实两端呈现等功能，完成电气控制类和电机拖动类的各项实验实训项目。1. 需要满足的基本技术参数

1.输入电源：AC380V±10%（三相），50Hz2.整机功率：≤2kVA 3.外形尺寸：≤800×555×790mm4.产品重量：≤80kg 1. 产品要求

1.提供虚实结合的实验环境；2.减少教学实验设备的投资、提高设备的使用效率；3.实验室无需要人工干预，实现免维护；4.每台实验设备独立视频画面，清晰直观的观察实验现象。1. 满足以下实验内容
2. 低压动力控制
	1. 三相异步电机单方向运转
	2. 三相异步电机正反转控制
	3. 三相异步电机星三角启动
	4. 三相异步电机多处控制
	5. 三相异步电机电磁报闸控制
3. 机床电气控制
	1. 车床电气控制电路
	2. 平面麿床电气控制
	3. 摇臂钻床电气控制
4. 继电器、接触器线路控制
	1. 三相异步电机顺序控制
	2. 三相异步电机位置控制
	3. 三相异步电机启动控制
	4. 三相异步电机反接制动控制
	5. 三相异步电机能耗制动控制
5. 电机负载实验

（1）三相异步电动机空载实验（2）三相异步电动机的负载实验（3）三相异步电动机的堵转实验（4）三相异步电动机的启动及启动过程电流测试（5）三相异步电动机的调试及转速测试（6）三相异步电动机反接制动时制动电阻对制动效果影响的测试（7）三相异步电动机能耗制动时制动电阻对制动效果影响的测试 | 1 |
| 云实验平台软件 | 本产品主要包括云实验平台的软件、三相交流异步电机实训平台、主控制系统等组成，在云实验平台上实现三相交流异步电机的相关实训内容。**云实验平台的软件系统**云实验平台的软件系统包括云实验虚拟仿真系统和大数据智能考核评价系统。云实验虚拟仿真系统包括电气自动化、机电一体化等专业相关课程的技能训练项目，主要用于基础实训、综合实训的预演、创新探索试验以及社会服务和远程辐射推广等。云实验虚拟仿真系统可提供开放式可试错的探索训练，而其云端后台则将采用智能化技术判断使用者的操作是否合理，是否会损坏实体设备，并以此为依据判断是否将使用者的云端操作用于控制实体设备的运行，以保障云端无人实验室的设备安全。云实验虚拟仿真系统可以进一步提供部分虚拟部分实际设备的实验实训项目，将虚实两者无缝结合，拓展实验实训的内容。大数据智能考核评价系统则将云实验实训项目进行统一管理，并采用统一身份认证登录的方式，对学习者的职业规范素养和技能水平采用智能化技术进行统一评价，形成一个整体的评价体系。\*投标提供云实验平台的系统拓扑图 | 1 |
| 三相交流异步电机实训平台 | 三相交流异步电机实训平台，主要包括实训台架、执行机构、监控摄像头、电控系统等组成。是一种实现接收远程控制命令来完成实验项目，无需人工干预，具有自动上电、断电、自复位、数据显示等功能，随时随地通过电脑、平板、手机等设备进行相关实训，每台设备有独立的视频监控画面，清晰的观察实验现象及数据。**（1）实训台架**实训台架主要由钣金折弯而成，表面喷塑，造型美观、强度高。实训台架的上斜面安装一些电器元器件，包括功率表、转速表、张力传感器、启动按钮、停止按钮、急停按钮等。电器安装板安装在台架后面，且后面安装门，门板由钣金折弯而成，中间安装透明有机玻璃，方便查看内部电器元器件的运行状况。底部安装四个橡胶脚垫，使设备底面脱离放置面，既方便搬运，也能减少对设备干扰、污染。\*投标提供3D效果图。**（2）执行机构**执行机构主要由1）底板、2）三相异步电机、3）减速机、4）扭矩传感器、5）磁粉制动器、6）连杆机构等组成。底板由铝板加工而成，表面阳极氧化喷砂处理，保证执行机构在同一基准平面。连杆机构主要由直线导轨安装板、直线导轨、滑块、安装座、鱼眼接头、连接杆1、连接杆2等组成。通过减速机的输出轴驱动，带动直线导轨上的滑块做往复运动。\*投标提供3D效果图。**（3）电控系统**主要包括断路器、接触器、继电器、物联网模块、扭力传感器、张力控制器、磁粉离合器、制动电阻、互感器、接线端子等组成。断路器：断路器，C20A，4P，带458通讯控制接触器：三相AC380V时，额定工作电流9A，线圈供电电压：AC220V；三个常开主触点，一个常闭辅助触点继电器：供电电压：DC24V；额定工作电流：3A；四常开四常闭。物联网模块：支持以太网，1路模拟量输入，8路数字量输出，8路数字量输入，1路485通讯扭力传感器：（0-10N.M） DC24V 0-10V/RS485张力控制器：脉冲调制，单相220V,输出DC0-24V,2-4A,输出0-10V,对应输出0-24V,嵌入式安装。磁粉离合器：DC24V单轴5kg制动器加底座制动电阻：波纹绕线负载，500W,30欧互感器：1匝，10/5A摄像头：半球型，400万像素，6mm,彩色。 | 2 |

**三、服务要求：**

1、安装调试及验收

当产品到达指定的现场后，依据产品供货清单共同对设备进行开箱检验，并对产品的数量、品质进行逐项检查。发现短缺、破损，学校有权要求公司立即补发和负责更换；

产品经过调试运行，所有性能指标达到要求时，可进行最终验收。在调试运行期间，由于产品质量等造成某些指标达不到要求，允许公司更换或进行修复，在全部达到要求时，双方签署最终验收文件。

提供的产品规格型号及配置，必须原装，正规厂家生产，符合国家质量检测标准，具有该产品的出厂合格证，设备经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算。

2、实施方案

公司安排专业技术人员对使用人员进行使用操作、设备维修、保养等技术方面的现场培训，直至能独立工作。期间所有费用由公司承担。

3、相应速度及时间

对于设备故障，维修服务响应时间为2小时，在12小时内到达现场进行维修服务并排除故障，使其恢复正常工作。修复故障硬件的最长期限为7个工作日。公司保障24小时技术支持热线电话畅通，如故障在24小时内无法排除的，公司提供同等配置的备用设备使其正常工作。

4、售后服务

公司对提供的设备提供终身技术支持和维修服务。质保期内非人为原因而出现产品质量及安装问题，公司负责保修、包换或者包退，并承担因此而产生的一切费用。质保期外按成本优惠价提供技术服务费及零配件费用。质保期内，如果货物的数量、质量或规格不符，或证实货物是有缺陷的（包括潜在的缺陷）等，尽快以书面形式通知公司，公司在收到通知后在规定的时间内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。**三、商务要求**

1、质保要求：整机免费质保时间为 1 年，日常消耗品、材料除外。

2、供货期：签订合同后 30 个工作日提供标的全部设备。

3、货物说明

公司保证所供货物是全新、未使用过的，并完全符合图纸设计规定的质量、规格和性能的要求。在货物最终验收合格后的质量保证期内，公司对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

\*此平台软件为定制软件，需与江苏开放大学学习平台、综合实践教学管理平台对接。

### 第四部分 合同主要条款

1、招标人与中标人应于确定中标人之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

2、以下为中标后签定本项目合同的主要条款，中标人不得提出实质性的修改，专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

**江苏开放大学合同专用条款**

甲方:江苏开放大学

乙方:

甲乙双方根据采购编号2022-ZB-HW042的江苏开放大学自动驾驶平台及机器人设计制造实训设备采购 的学校公开招标采购结果及采购文件的要求,经协商一致,达成如下货物合同:

**一、服务内容等**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 服务内容 | 数量 | 单价 | 总价 | 免费质保期 | 服务时间 |
| 1 |  | 详见招标文件 |  |  |  |  |  |
| 2 |  | 详见招标文件 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合同总金额：人民币（大写）元整。￥：元整 |
| 甲方 | 联系人：固定电话：移动电话： |
| 乙方 | 联系人：固定电话：移动电话： |

二**、服务地点：**

**三、验收**：甲方按招标文件相关要求进行。如需委托第三方验收，第三方是指： ，验收费用由甲方承担。因乙方交付的货物不符合标准导致甲方重复支出的验收费用，由乙方承担。

**四、付款**：由甲方按下列程序付款。

设备合格，由采购人向中标方支付总价款95%，总价款的5%作为质保金，待一年质保期满后由采购人向中标方付清余款。

**五、履约保证金：**按采购文件相关要求执行。

**六、合同纠纷处理：**本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理。

1、由甲乙双方协商处理，约定违约责任。

2、申请仲裁。仲裁机构为南京市仲裁委员会。

3、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

**七、合同生效：**本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

**八、合同鉴证：**在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

**九、组成本合同的文件包括：**

（一）合同通用条款和专用条款；

（二）招标文件和乙方的投标文件；

（三）甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

**十、合同备案**

本合同一式伍份，中文书写。甲方执肆份，乙方执壹份。

**甲方：江苏开放大学（盖章） 乙方： （盖章）**

地址：南京市鼓楼区江东北路399号 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

开户银行：

账 号：

签约时间： 年 月 日 签约时间： 年 月 日

### 第五部分 投标文件格式

(请按照以下文件要求的格式、内容制作投标文件，并编制目录及页码，否则可能会影响对投标文件的评价。)

正本

投标文件

**项目编号:**

**项目名称：**

**投 标 人：**

**地 址：**

**电 话：**

**传 真：**

**授权代表：**

**手 机：**

**邮 箱：**

**二0️ 年 月 日**

一、**投标函**

致:江苏开放大学招投标管理办公室

根据贵方项目编号 投标邀请，正式授权下述签字人 （姓名和职务）

代表 （投标人单位名称），全权处理本次项目投标的有关事宜。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

（1）我们接受招标文件的所有的条款和规定。

（2）我们完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的投标人，并有权拒绝所有的投标。同时也理解你们不承担我们本次投标的费用。

（3）我们已详细审核全部招标文件及其有效补充文件（如果有），我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

（4）我们同意按照招标文件“投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从投标截止之日期起计算60日，在此期间，本投标文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们中标，本投标文件在此期间之后将继续保持有效。如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我们的投标保证金可被贵方没收。

（5）我们同意向贵方提供贵方可能要求的与投标有关的任何证据或资料。

（6）一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证按规定的时间交货、完成项目的施工、调试、交付买方验收、使用。否则我们的履约保证金将被贵方没收。

（7）我们保证按合同要求供应原厂正宗货品，如有假冒伪劣，愿意接受贵方按合同规定的一切处罚。

投标人名称: （公章）

地址:

电话:

传真:

授权代表（签字）:

职务:

日期: 年 月 日

1. **开标一览表**

项目编号：

|  |  |
| --- | --- |
|  项目名称 |  投标报价 |
|  | 合计：大写： 小写：  |
| 质保期 |  |
| 投标人是否属于小微企业 |  （填写“是”或“否） |

 日期： 年 月 日

填写说明：

1.开标一览表必须加盖投标单位公章（复印件无效），被授权代表签名；

2.标书中要另附明细报价，且不可缺漏设备配置；

3.如有分包，投标人投任何一个包的标的，都需单独填写开标一览表。

4、“投标人是否属于小微型企业”栏内填写“是”或“否”。如填写“是”，投标人需提供《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》、《属于监狱企业的证明文件》。

投标人： （加盖公章）

法定代表人或其授权代表(签字)：

**资格性和符合性检查响应对照及评分索引表**

投标人全称（加盖公章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资格性和符合性检查响应内容** | **是否响应****（填是或者否）** | **投标文件中的****页码位置** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |
| **6** |  |  |  |
| **7** |  |  |  |
| **评分项** | **在投标文件中的页码位置** |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |

**三、****产品质保及服务承诺书**

（格式由投标人自定、加盖投标人公章）

★**须明确说明所投设备的质保期、保修情况。**

注：如投标人未能提供上述资料或只出现“按原厂质保”字样，由此引发的后果投标人自行承担。

**四、资格证明文件(供资质审查时使用)**

1、具有独立承担民事责任的能力（须提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明），法人代表授权书，经营范围应与招标项目相关；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020年度或2021年度的财务报告，或投标截止时间前六个月内银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函）；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（须提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料）；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次政府采购活动前半年内至少一个月缴纳税收的凭据；并提供缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）)；

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（请提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）；

6、投标代表提供下列材料之一：

（1）法定代表人身份证（复印件加盖投标人公章，原件备查）。

（2）授权委托书（原件、必须提供）和授权代表本人身份证（复印件加盖投标人公章，原件备查）。

7、投标人需提供未被“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记录名单的信用查询截图。

注:上述是资质审查时，投标人必须提供的资格证明文件，如未提供或发现投标人的资质条件不符合招标文件要求，将作为无效标处理。投标人提供的材料应真实、有效，招标人保留对投标人提供的资格证明材料进行核查的权利。如发现投标人提供虚假资格证明材料，招标人将对其进行严肃处理。

**五、投标人认为有必要提供并说明的其它资料**

（格式由投标人自定，加盖投标人公章。）

**投标单位法定代表人授权委托书**

**授权委托书**

本授权委托书声明：

我 （姓名）系 （投标单位名称）的法定代表人，现授权 （单位名称）的 （姓名）为我单位代理人，以本单位的名义参加江苏开放大学（江苏城市职业学院）组织实施的编号为的招标活动。代理人在开标、评标、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务，我均予以承认。

代理人在委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，除非有撤销授权委托的书面通知，本委托书自投标开始至合同履行完毕止。

代理人无转委托权。特此委托。

（投标单位）法定代表人签字或盖章：

（投标单位）公章：

年 月 日

（法定代表人及代理人二代身份证正反面复印件粘贴处）

**中小企业声明函**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司参加江苏开放大学的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1．（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业） ；承接企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业） ；承接企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日　　　　　　期：

**参加本项采购活动前 3 年内在经营活动中**

**没有重大违法记录的书面声明**

声明

我公司郑重声明：参加本项采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

供应商名称（公章）：

 授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期：\_\_\_\_\_ \_年 月 日

**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明**

我公司郑重声明：我公司具备履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项目合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有： 。

主要专业技术能力有： 。

 企业名称（公章）：

 日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日

**商务条款偏离表格式**

| 项目名称： 项目编号：  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 条目号 | 文件要求的商务条款 | 供应商响应 | 偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

如果行数不够，请自行增加。

供应商名称： （盖章）

**技术偏离表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 招标要求 | 投标技术参数 | 是否偏离 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

须加盖报价单位公章。

报价单位盖章：

法人代表签字：

年 月 日

**相关业绩案例一览表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 年度 | 项目建设单位 | 项目名称 | 合同金额 | 单位地址 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：附合同关键页扫描件。

投标单位名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

**拟派本项目服务人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 本项目主要工作 | 年龄 | 性别 | 专业 | 专业年限 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、本表人员有资格证书的应随表提交职称、资格证书复印件（加盖公章）。

2、需在本表格后加附相关人员在公司曾参加的项目经历等。

3、列入本表人员如要更换，需经采购人同意；擅自更换或不到位属违约行为。

4、表格可以延续。