**江苏航运职业技术学院**

**学院内10KV高压变（配）电设备及线路**

**预防性试验及维保项目招标文件**

**项目编号 ：HYZB20230505026**

**招标单位：江苏航运职业技术学院**

**日 期：2023年04月25日**

**第一章 招标公告**

江苏航运职业技术学院诚招10kV校内高压变（配）电所线路、变压器预防性试验及维保项目负责单位。欢迎符合要求的单位投标。现公告如下：

**一、采购预算及最高限价**

**本项目最高限价为19万元（服务期三年总价）。最终报价超过最高限价的为无效响应文件。**

**二、项目名称、概况 （两个部分）**

**1、项目名称：**学院内10KV高压变（配）电设备及线路预防性试验及维保项目

**2、项目概况：**目前江苏航运职业技术学院10KV变压压器18台，变配电所大小有15条线路，线路在正常运行之中，资产属甲方所有。

目前将以上高压输电线路，由维保单位进行运行维护、线路检测、巡检、技术管理，每季度出具技术报告。

**三、维保内容、要求、数量、要求；**

**项目一、高压进户外线检测试验、数量及维保测试要求说明：**

1、校内高压输电线路地点及长度。线路见付表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 设备地点 | 所属性质 | 设备参数 | 数量 |
| 10KV 1#变压器电缆 | 1#变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 3\*50mm2 | 50米 |
| 10KV 2#变压器电缆 | 2#变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 3\*50mm2 | 250米 |
| 10KV 3#变压器电缆 | 3#变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 3\*120mm2 | 550米 |
| 10KV 4#变压器电缆 | 4#变电所（2#变电所出线） | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 3\*120mm2 | 650米 |
| 10KV 5#变压器电缆 | 5#变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 3\*95mm2 | 450米 |
| 10KV 6#变压器电缆 | 6#变电所（3#变电所出线） | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 3\*50mm2 | 300米 |
| 10KV 7#变压器电缆 | 7#变电所（4#变电所出线） | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 3\*70mm2 | 600米 |
| 10KV图文地下室变压器电缆 | 图文地下室变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 3\*120mm2 | 300米 |
| 10KV所用变压器电缆 | 中心变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV  3\*35mm2 | 50米 |
| 10KV第三实训楼变压器电缆 | 第三实训楼 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV  3\*95mm2 | 900米 |
| 周转楼箱变 | 周转楼北场地 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV  3\*70mm2 | 1150米 |
| A楼空调电高压进户线 | A楼南侧(西食堂门口对接箱接出) | 出线间隔及变电站相关 | 10KV  3\*70mm2 | 380米 |
| 3号配电间空调变压器进户电缆 | 3号配电间 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV  3\*70mm2 | 550米 |
| 宿舍区新变 | c、e楼之间草坪里 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 3\*95mm2 | 700米 |
| 轨道实训楼变 | 新建轨道楼旁 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 3\*95mm2 | 1200米 |

2、包括电缆、分支箱、基础、通道等。

3、严格按照国家电网章程维保，掌握线路走向及分支箱位置；分支箱接地测试、保证整条线路健康运行。

4、具体巡视、检测、保电工作内容：

4.1、做好线路巡视工作

采用定期巡视、故障巡视、特殊巡视、夜间交叉和诊断性巡视、监察巡视的方法进行。包括：检查沿线环境有无影响线路安全的情况；检查对接箱运行情况有无缺陷；检查绝缘及电缆连接有无缺陷；检查防雷设施和接地装置运行情况；检查附件及其他设施（如相位、警告指示及防护标志等）的损坏情况。每季度出具巡检报告，全年维保。

4.2、线路检测项目

主要内容包括：按《电缆送电线路运行规程》中检测周期对电缆、地线、防雷设施及接地装置等进行检测。绝缘电阻测量；相位检测；泄漏电流试验；线路电缆耐压试验）。检测试验时如高压电缆有复接输送另外变压器供电时，应按高压电缆施工安装规范要求恢复接线供电。

4.3、全年维保，如学院有重大活动，需加强做好线路保电工作，随喊随到，提前做好保电准备工作，确保学院重大活动的正常进行。做好学院大型活动保电工作（一年约平均5次以上10次以内），活动期间乙方需派人员协助甲方现场保电。

5、做好线路维保管理、技术管理、协助学院做好线路设备检修工作。

5．1、按送电线路施工及验收规范收集并保存完整的竣工资料、随工程签署的各种协议及施工记录一套。

5．2、负责日常巡视、检测和维修，并做好相关技术管理工作，确保输电线路的安全稳定运行。

5．3、按照线路运行状况、需反事故措施以及《江苏省电力公司供电电气设备状态检修规定》以及《江苏省电力公司供电大修工程管理办法》要求时，负责编制线路大、小修计划、停电计划及大修预算费用，于每年七月初（暑假前）前报送甲方，按照审批后的大修工作具体内容及大修预算费用，另行签订协议。

5．4、负责协助办理配电线路停电申请工作。

5．5、应建立设备管理台帐和设备运行、维修等资料。向甲方报送线路缺陷报表。

5. 6、负责设备缺陷、运行报表及事故统计和填报。事故统计、安全考核按《电业生产事故调查规定》、电网公司有关规定办理。

5．7、发生事故时，应及时向学校报告，负责查找事故原因，编制事故抢修方案并组织检修。

5．8、帮助学校申请线路设备保险办理事宜；当发生线路损坏的保险责任内事故时，协助甲方与保险公司谈判赔偿事宜。

5. 9、按照《江苏省电力公司供电电气设备状态检修规定》以及《江苏省电力公司供电大修工程管理办法》，协助学院做好配电线路大、小修计划、停电计划及大修审批手续，

5.10、负责落实输电线路停电计划。

5.11、组织对线路大修工程进行验收。

5.12、检查输电设备的运行管理情况。

5.13、组织设备故障及事故的调查分析工作。

5.14、负责设备的投保，当发生设备损坏等保险责任内事故，负责办理保险赔偿事宜。

5.15、提供线路施工竣工资料一套及缺陷遗留情况。

5.16、甲方原因推迟计划检修，一个月前书面通知乙方。

5.17、负责线路通道内树、竹的清理工作。

**项目二、10KV变压器及高压环网开关设备、避雷装置检测试验、维保内容及数量说明：**

**1**、18台10KV变压器，环网联络隔离开关 21台、低压柜主母排发热检测紧固，低压设备除尘母线紧固。

**2、**目前10KV电力变压器，变压器环网联络隔离开关、避雷装置设备属正常运行。由维保单位进行运行维护、线路检测、巡检、技术管理，每季度出具技术报告。

**变压器位置及数量：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 设备地点 | 所属性质 | 设备参数 | 数量 |
| 10KV  1#变压器 | 1#变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV  315KVA | 1台 |
| 10KV  2#变压器 | 2#变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV  315KVA | 1台 |
| 10KV  3#变压器 | 3#变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 1250KVA | 1台 |
| 10KV  4#变压器 | 4#变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 1250KVA | 1台 |
| 10KV  5#变压器 | 5#变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 2000KVA | 2台 |
| 10KV  6#变压器 | 6#变电所(箱变) | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 800KVA | 1台 |
| 10KV  7#变压器 | 7#变电所(箱变) | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 500KVA | 1台 |
| 10KV图文地下室变压器 | 图文地下室变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 1000KVA | 2台 |
| 10KV第三实训楼变压器电缆 | 第三实训楼 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 800KVA | 2台 |
| 周转楼箱变 | 周转楼北场地 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 400KVA | 1台 |
| A楼空调电高压进户线 | A楼南侧 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 1250KVA | 1台 |
| 3号配电间空调变压器进户电缆 | 3号配电间 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV 1250KVA | 1台 |
| 10KV  2#变压器 | 2#变电所 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV  1000KVA | 1台 |
| 宿舍区热水变 | c、e楼之间草坪里 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV  2000KVA | 1台 |
| 轨道实训楼变 | 北门东侧 | 出线间隔及变电站相关 | 10KV  2000KVA | 1台 |

**试验、维保要求内容：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **试验及维保内容** |
| 1 | 变压器 | 1接线相序；耐压测试；风机运行；螺丝紧固；输出电压校验、复接高压电缆头试验后连接制作，（环氧树脂）恢复供电。 |
| 2 | 接地 | 1、接地电阻的测试；2、接地极的检查；3、设备外壳及中心点接地电阻试验；4、高、低压柜保护接地电阻试验。 |
| 3 | 断路器 | 1、分合闸时间测量；2、导电回路电阻测量；3、绝缘电阻测量；4、工频耐压试验。 |
| 4 | 操作机构 | 1、分合闸线圈动作电压测量；2、线圈电阻测量；3、绝缘电阻测量。 |
|  | 低压开关柜母线（排）紧固。除尘 | 1、绝缘电阻试验；2、主母排机械连接、紧固检查；3、发热部位检查；4与母线有关的元器件检测.，低压设备母线紧固、除尘清扫工作。（备吸尘器、连接螺丝、紧固器具） |
| 5 | 避雷器 | 1、绝缘电阻测量；2、泄露电流的测量；3、底座绝缘电阻测量。 |
| 6 | 高压联络隔离开关柜 | 1、设备清扫、螺丝紧固；2、元器件检查；3二次线路性能检测调试，检查紧固、开关绝缘试验，仪表回路检查、直流柜检测，接地保护检查等。 闸板变形情况。 |
| 7 | 直流屏 | 1、充放电试验保养；2连接线紧固、设备清扫；3开关运行情况； |

3、维保单位保持电话畅通，如夜间设备发生故障，最快速度赶到现场抢修处理。如属设备损坏，维保单位介绍并配合学院购买安装、送电。

4、通过高压试验检测，发现高压设备缺陷，及时做好高压设备的完善、安全措施的整改工作。（因急需考虑安全整改及供电保障抢修情况，与维保、检测范围外所发生的材料及人工费用另外结算）。

5、全年维保，如学院有重大活动，需加强做好高压设备运行检查工作，随喊随到，做好保电准备工作，活动期间维保单位需派人员协助甲方现场保电。

**四、供应商资格要求：**

1、符合《政府采购法》第二十二条之规定：具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；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。

2、经国家工商行政管理机关注册的企业法人，法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一采购项目相同标段中同时参加投标，一经发现，将视同围标处理。

3、有效的营业执照（副本）、税务登记证（副本）复印件；或三证合一的营业执照（副本）复印件（加盖公章,原件备查）。

4、具有国家电力监管委员会颁发的承装、承修、承试电力设施许可证三级及以上资质证书。

5、具有安全生产许可证。

6、未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://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；

7、法人或被授权代表须提供社保基金交纳证明材料（本单位最近6个月，需由社保基金中心提供）；

8、请供应商认真对照资格条件，如不符合要求的，无意或故意参与竞谈所产生的一切后果由供应商自行承担。

**五、服务时间**

服务时间有效期为三年 ，合同签订之日起。

**六、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。

**七、投标时间**：2023年05月26日09时:30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（以标书到达时间为准）招标人。

**八、联系方式**：

严老师0513-85960881（水电中心）

黄老师0513-85960860（资产管理中心）

**九、纪检监察**：

电话：0513-85965510，举报邮箱：[jjjc@ntsc.edu.cn](mailto:jjjc@ntsc.edu.cn)。

**十**、**开标时间：**另行通知。

**十一、开标地点：**江苏航运职业技术学院创业园1楼评标室。

**十二、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）投标文件技术标一份正本和肆份副本，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）投标人应将技术标正本和副本一起密封。

（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）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。

（3）商务标报价清单。

（4）提供增值税专用发票。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | \*\*\*\*\*\*报价 |
| 1 |  | 元/年 |
| 维保期三年 | | |
| 总计金额 大写： 小写： | | |

**十二、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%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）。履约保证金在维保三年期满后，由需方一次性无息退还。

2.付款条件：签订合同后，每年均需完成设备检测试验并出具报告，一年内付合同价的50%，剩余的50%服务期满后支付（服务期三年）。

**第二章 项目需求**

项目需求：第一章第三条项目内容及设备数量仅作为报价时的参考数据，具体以投标人自行到现场实地勘测为准，如不实地考察，所造成后果由投标人自负。

1.本工程为总价包干工程，各投标方按照招标编制投标报价表（格式见附件），单价为全费用综合单价，请充分考量工作量清单、技术要求、运输费用及承诺的全部内容，应对以上工程量进行充分踏勘及核对，如有疑问请在答疑时提出，一旦中标，对工程量不再做任何调整，中标单位须满足甲方对施工时段及现场管理的要求。

2.请投标单位仔细确认现场实际情况，如对该项目维保要求有疑议，在投标报价前及时回复招标方。在投标报价结束后，招标方有权认为投标方完全知悉维保要求和工程做法及其它要求，竣工结算时将不予调整。

3.现场施工需服从甲方管理，严格执行国家有关施工规范，安全操作规程，环境保护规定等法律法规。

4.要求中标单位保证施工质量、施工安全，施工过程中承担相应的安全责任。

* 技术要求：

1.投标方应负责以下工作：

(1)确保高压进户线路常年正常运行，如线路出现故障或有异常情况时，在最短的时间内派员到现场处理，确保变电所正常用电。

(2)配合甲方做好供电系统保障工作，确保学院教学活动和学生生活用电。

(3)负责协调供电公司处理相关专用高压线路停、送电事务。

（4）进场试验、检测前，投标方须按当地政府或管理部门的规定要求，办理工作时所需的相关手续、批准文件等并交纳费用。遵守国家、地方、行业及甲方安全等各项规章制度，杜绝死亡事故。服从招标人调度、完成招标人布置的相关工作并保证工作质量、保证工期。并按照国家、行业及招标人的操作规程正确使用和操作设备。

2.本预防性试验均须执行以下内容：

(1) DL-T596-2006《电气设备预防性试验规程》

(2)《电气设备交接试验标准》

(3)《变压器和电抗器的声级测定》

(4)《电气设备交接试验标准》

（5）DL408-03《电业安全工作规程》等相关国家电网检测、保护规范和条例。

3.试验做到数据准确、

超期、不漏项目。试验工作结束后，试验负责人应认真核对试验项目，作好记录，当实验结果无误后，才能拆除试验接线，恢复设备原有接线。

4.试验时如发现用户正常使用出现的设备出现故障和缺陷，要及时帮助甲方处理。

5.试验后发现设备缺陷，作出预防性鉴定，提交相关记录和处理意见，确保设备安全运行。电气试验完毕，必须出具完整正规的试验报告。

6.乙方应将工程所有涉及到的检测费用考虑在投标总价中。

7.施工期间用水源、电源均由甲方负责提供，乙方负责接驳并承担相应的水费、电费,且须将该部分费用考虑在投标总价中。

8.本项目的任何部分，非经甲方许可，不得分包或转包给任何其他单位/公司，否则，应向甲方支付合同总价10%的违约金。

9.要求本工程各分部分项工程在施工前均须向甲方呈报施工方案，并经过甲方或其代理人认定后方可实施。同时施工方案可能会带来的各项费用均已由乙方考虑在投标总价中。

10.乙方应承担施工期间临时水、电管线的维护费用及日常使用费用。如水电费用是甲方直接支付给有关部门，则甲方将在乙方的工程款中扣除应由乙方支付的水电费用。

11.乙方必须考虑采取一切必要的措施来保证工程按期完成，乙方在标价中已充分考虑了由此而引起的一切费用。

12.乙方所用材料必须有国家相关部门颁布的合格证或检测试验报告，否则不得使用。

13.乙方必须注意到在工程各个方面，标书所规定的工作范围包括供货、运输、卸货、存储、施工、工程竣工验收合格并移交甲方。

14.由于乙方或乙方人员的原因给甲方或第三方造成损失的，对该部分损失由乙方负责全额赔偿。

15.由于乙方或乙方人员的原因，造成的伤、残、亡等事故，由乙方负责并承担全部安全责任。

16.乙方必须在自己验收合格后，才可申请验收，并向甲方呈报验收资料，验收结果。甲方根据承包商的验收资料和验收结果决定是否进行验收。

17、甲方如有电话通知乙方处理故障，乙方需及时赶到学校处理，乙方无理由推脱或延误处理故障。

18、做好各项目维保巡视记录，供电（变配电）设备专用巡视记录及测试报告记录

19、乙方检测和维保期间发现设备安全隐患及时指出，配合甲方及时整改，消除安全隐患。

**第三章 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：

A、低价中标法：满足招标文件要求且有效报价最低的投标人为第一中标候选人。

3.若第一中标候选人弃标的，则由第二中标候选人中标，第一中标候选人的投标保证金不予退还。若第二中标候选人弃标的，则由第三中标候选人中标，依次类推。中标价对应各投标人投标价。

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，公示期为1天。

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1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；

6.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

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。

6．投标报价低于招标人设定的招标控制价的为有效报价，高于或等于招标控制价的作无效投标处理。评委小组认定“以低于成本价竞标”，且投标人不能合理说明或提供相关证明材料的作无效标处理。

**第四章 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、商务标报价清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | \*\*\*\*\*\*报价 |
| 1 |  |  |
| 维保期三年 | | |
| 总计金额 大写： 小写： | | |
| 注：商务标报价清单须单独密封，不得出现于技术标中。 | | |

**七、现场勘察承诺函【格式】**

**现场勘察承诺函**

江苏航运职业技术学院：

依据贵单位 （采购项目名称及项目编号）项目招标文件的要求。我方已于年月日对该项目进行了现场勘察，现就现场勘察情况做如下承诺：

1．经现场勘察，我方已熟悉与该项目相关的服务范围、现场环境等所有情况。

2．我方承诺自行承担本次现场勘察所发生的所有费用并承担勘察现场的相关责任和风险。

3．我方承诺在任何情况下均不以不完全了解现场情况为理由而向采购人提出任何索赔和增补签证要求。

供应商：（加盖公章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

年   月  日