江苏财会职业学院20KV开闭所、变电所电气设备预防性试验项目招标文件

项目编号：

江苏财会职业学院

二○二一年五月

目 录

第一章 招标公告

第二章 投标须知

第三章 合同文本

第四章 投标文件格式

第五章 评分办法

第六章 工程量清单

第一章 招标公告

江苏财会职业学院20KV开闭所、变电所电气设备预防性试验项目

招标公告

一、招标条件

江苏财会职业学院（招标人）的江苏财会职业学院20KV开闭所、变电所电气设备预防性试验项目（项目名称）已经由相关部门批准建设。项目已具备招标条件，现对江苏财会职业学院20KV开闭所、变电所电气设备预防性试验项目进行公开招标。

二、项目概况

（一）项目名称：江苏财会职业学院20KV开闭所、变电所电气设备预防性试验项目

（二）项目地点：花果山路以东，规划学院二路以南，规划学院三路以北，规划学院四路以西

（三）合同估算价： 8万元

（四）工期：7 日历天，开工时间以招标人通知为准。

（五）工程规模：江苏财会职业学院20KV开闭所、变电所电气设备预防性试验项目，详见工程量清单。

（六）质量标准：按国家供电及省级供电管理部门的要求，对电气设备及其它设备的试验检测，提供检测数据，消防安全隐患，提供预防性试验检测书面报告三份。提供合理性建议。

（七）标段划分：一个标段

三、投标人资格要求

1、投标人具备电气设备预防性试验三级及三级以上的资质。

2、现场工作人员必须具有高、低压电工作业许可证。

**四、投标书要求**

1.标书内容：投标报价书（格式参照以上表格）、投标单位工商、税务登记本副本复印件、质量保证及售后服务承诺书等。所有投标材料须加盖公章。

2.标书要求正本一份，副本三份，单独密封并盖章；密封袋上注明投标项目、联系人、投标单位等信息。

**五、评标、定标**

1.开标时间和地点：在连云港市高新区春晖路8号江苏财会职业学院行政楼会议室。

2.评标原则：坚持公正、公平、公开、注重信誉的原则；

3.评标定标方法：招标方将根据招标货物的特点组成评标小组，采用合理低价评标办法，综合考虑投标方的业绩、资质、售后服务承诺、投标报价及投标产品的知名度和性能后，推荐中标候选人。招标方对落标的投标人不作任何解释。

**六、投标文件接收时间和接收地点**

1.接收时间：2020年5月26日10：00，迟到或逾期招标人将拒收其投标文件。

2.接收地点：连云港市高新区春晖路8号江苏财会职业学院行政楼202会议室

**七、其他**

1、本项目采用资格后审，招标文件自行下载，费用200元（开标会议开始之前交）。不交此费用视为无效标。

2、投标人中标后应交履约保证金。不交此费用视为放弃中标资格。

3、招标人谢绝挂靠单位参与本项目的投标。如在招投标过程中发现挂靠单位投标并中标的，将取消其中标资格,没收投标保证金。

4、投标企业整个招投标活动所提交的所有材料都必须是真实有效的，一旦发现有虚假行为，招标人将立即中止该投标人的投标活动，并上报相关主管部门追究责任。

5、如果评标委员发现投标人报价过高或开标时不满足３家，招标人有权可以选择重新招标，也可以直接更改采用其他招标形式进行。

**八、联系方式：**

联系人：李老师 联系电话：0518-85899812

江苏财会职业学院

2021年5月13日

第二章 投标须知

投标人须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内 容 规 定** |
| 1 | 项目名称：江苏财会职业学院20KV开闭所、变电所电气设备预防性试验项目项目地点：花果山路以东，规划学院二路以南，规划学院三路以北，规划学院四路以西项目内容：20KV开闭所、变电所电气设备预防性试验项目，具体详见工程量清单。合同估算价：约8万元工期： 7日历天，开工时间以招标人通知为准。工程规模：江苏财会职业学院20KV开闭所、变电所电气设备预防性试验项目，详见工程量清单。质量标准：按国家供电及省级供电管理部门的要求，对电气设备及其它设备的试验检测，提供检测数据，消防安全隐患，提供预防性试验检测书面报告三份。提供合理性建议。标段划分：一个标段 |
| 2 | 投标有效期为：60天（日历天） |
| 3 | 投标文件份数：正本一份，副本三份。投标文件一律采用A4纸装订。 |
| 4 | 投标文件送达截止时间：2021年 5月26 日10时00分。逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受。开标时间：2021年 5月26 日10时00分。。请投标单位法人代表或法人授权委托人持个人身份证准时出席。地 点：江苏财会职业学院行政楼202室 |
| 5 | 本项目采用资格后审，投标单位在投标时提交以下原件供评标委员会审查。企业营业执照；企业资质证书；现场工作人员资质证书；项目负责人劳动合同、社会保险缴纳证明；投标人承诺书（格式见招标文件）； |
| 6 | 投标费用：●投标人应承担其编制投标文件以及递交投标文件所涉及的一切费用。无论投标结果如何，招标人对上述费用不负任何责任。●招标人不给予未中标单位有关补偿费用。 |
| 7 | 投标报价：投标文件中只允许有一个报价，投标报价应按招标文件中工程量清单格式填报；投标报价包括施工材料、人工、税金、运输、装卸、保险、管理、材料保管费、运输损耗费、投标费、保修及不可预见费等全部费用； |
| 8 | 本工程招标控制价为：80000元，超过招标控制价的投标报价按无效标处理。 |

**一、总则**

1.1适用范围：本招标文件仅适用于本项目招标公告中所叙述项目。

 1.2投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部材料的真实性，以确保投标对招标文件做出实质性响应。

1.3如果投标人投标报价不能满足招标人的要求，招标人有权拒绝全部投标，重新组织招标。

**二、资格条件**

2.1投标人具备电气设备预防性试验三级及三级以上的资质。

2.2现场工作人员必须具有高、低压电工作业许可证。

2.3、投标人不得存在下列情形之一：

（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）为本招标项目的监理人、代建人、项目管理人，以及为本招标项目提供招标代理、设计服务的；

（3）与本招标项目的监理人、代建人、招标代理机构同为一个法定代表人的，或者相互控股、参股的；

（4）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的；

（5）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位；

（6）处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内；

（7）因拖欠工人工资或者发生质量安全事故被有关部门限制在招标项目所在地承接工程的；

（8）投标人近3年内有行贿犯罪行为且被记录，或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过5年的。

2.4、 本次招标不接受联合体投标。

2.5、本工程执行苏建规字[2017]1号文有关资格审查条件的规定，以下条件属于资格审查合格必要条件：

（1）具有独立订立合同的能力；

（2）企业的资质类别、等级和项目负责人注册专业、资格等级符合国家有关规定；

（3）本工程不接受联合体投标；

（4）企业具备安全生产条件，并取得安全生产许可证；

（5）符合法律、法规规定的其他条件：

①本工程招标工作遵照连建发（2018）421号文、苏建建管【2013】508 号文、苏建招函〔2017〕12号文等执行，项目负责人须承诺中标后不影响办理工程建设手续且项目经理在岗履职（在确定中标人前不接受关于项目负责人无在建的质疑、投诉）。投标企业及法定代表人、项目负责人无行贿犯罪、投标人无借牌挂靠等采用信用承诺方式由投标人自行承诺。（时间从发布本招标公告之日起开始倒推）

②本工程执行苏建建管〔2017〕236号文、苏建建管〔2016〕214号文及相关问题解释的规定，依法应当进行招标的工程，招标投标时，除项目经理外，其他现场人员不再要求明确；施工合同备案时，项目经理随招投标系统自动导入施工合同备案系统，其他关键岗位人员需在企业已注册（或备案）的人员库中勾选后自动生成（重要提醒：投标人请慎重考虑项目部关键岗位人员的安排，确保施工合同按时备案，否则产生的后果自行承担，给招标人造成损失的还需赔偿）。

③本工程执行苏信用办[2018]23号 关于印发《关于在公共资源交易领域的招标投标活动中建立对失信被执行人联合惩戒机制的实施意见》的通知，企业非失信被执行人承诺方式由投标人自行承诺，格式详见招标文件。

**三、招标文件**

3.1招标文件包括下列内容：

（1）招标公告

（2）投标须知

（3）合同文本

（4）投标文件格式

（5）评标办法

（6）工程量清单

（7）招标人对招标文件的修改及对投标人提出的补充通知。

3.2 除上述内容外，招标人以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改内容，均为招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

3.3 投标人获取招标文件后，应仔细核查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在获取招标文件 3日内向招标人提出。否则，由此引起的损失由投标人自己承担。投标人同时应认真审核招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该标书有可能被拒绝。

3.4招标文件的澄清:

3.4.1投标人应认真查阅招标文件的所有内容，如有疑问需要澄清，应于投标文件递交截止时间3日前以书面形式向招标人提出，招标人将以书面形式予以解答，解答的内容以书面形式分发给所有获得招标文件的投标单位。澄清内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。逾期的疑问将有可能被拒绝解答，由此造成的损失投标人自负。

3.4.2投标人对招标人提供的招标文件所做出的推论、解释和结论，招标人概不负责。投标人由于对招标文件的任何推论和误解以及招标人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自负。

3.5 招标文件的修改:

3.5.1招标文件发出后，在投标文件递交截止时间前，无论出于何种原因，招标人均可以以补充通知的方式修改招标文件。

3.5.2招标文件的修改将以书面形式发放给所有获得招标文件的投标人，同时投标人应在收到该修改文件后 1 日内以书面形式给予确认。

3.5.3 招标文件、招标文件澄清（答疑）纪要、招标文件修改的补充通知的内容均以书面的内容为准，当招标文件、招标文件澄清（答疑）纪要、招标文件修改的补充通知内容互相矛盾时，以最后发出的招标文件澄清（答疑）纪要或招标文件修改的补充通知为准。

3.5.4招标文件澄清（答疑）纪要、招标文件修改的补充通知应在投标截止时间前以书面形式发放给所有投标人。为使投标人在编制投标文件时，将澄清（答疑）纪要、补充通知修改的内容考虑进去，招标人可以延长投标截止时间（延长时间在补充通知中写明）。

**四、投标报价格式及投标文件的编制**

4.1本次招标采用固定单价合同。

4.2投标文件中只允许有一个报价，投标报价应按招标文件中工程量清单格式填报；投标报价包括施工材料、人工、税金、运输、装卸、保险、管理、材料保管费、运输损耗费、投标费、保修及不可预见费等全部费用；；

4.3 投标人应按照招标人提供的技术要求完整填报单价及总价，投标人不得私自修改工程量，否则按无效标处理。

4.4投标人只能提出一个不变价格，招标人不接受任何选择性报价，投标报价如有优惠，须在单价中反映。

4.5 实际工程量可能有一定的变化，招标人有权根据工程实际情况对数量进行增减调整，工程量按实结算，投标人应承担由此带来的风险。

4.6 投标人必须对所提供的材料涉及的一切专利费和执照费等承担责任，并负责保护招标人的利益不受任何损害。一切由于文字、商标和技术专利侵权引起的法律裁决、诉讼和费用均由投标人负责，与招标人无关。投标人提供的材料所涉及的有关专利费、执照费和其它这方面的费用均包括在投标单价和总价中。

4.7 投标人应充分考虑制造期间的市场风险和国家政策性调整风险系数，并计入报价，今后不作调整。

4.8投标人编制投标文件，应按照招标文件所规定的格式、内容、逐项填写齐全，并提交全部资格证明文件的复印件（复印件应加盖投标单位公章），否则投标无效。

4.9投标人递交的投标文件，正本一份，副本四份。正本和副本如有差别，以正本为准。文字大写的数据与数字表示有差别，以大写为准；投标文件应装入同一档案袋内，密封后在封签处加盖单位公章和法人代表印章。

4.10投标文件组成

①投标函

②授权委托书

③法定代表人身份证明书

④投标人基本情况表

⑤投标人认为需要提供的其他文件或资料

**五、投标保证金**

5.1投标保证金必须是银行转账，拒收现金和转帐支票。如发生下列情况之一，投标保证金不予退还。

5.1.1投标人在有效期内自行撤销投标文件；

5.1.2中标后不按规定签订合同；

5.1.3在投标中投标单位有弄虚作假等违纪行为。

**六、投标文件的递交**

6.1投标文件密封面上应写明：项目名称、招标文件编号、投标人名称。

6.2投标人必须按照招标文件前附表中规定的时间，将投标文件送达江苏财会职业学院行政楼202室，逾期送达的投标文件将不予受理。

6.3有下列情况之一的，其投标无效：

（1）投标文件中的投标函未加盖投标人的公章；

（2）投标文件中的投标函未加盖企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）的；

（3）投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字），企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）的；

（4）开标时投标人代表与投标文件中授权委托代表（必须是投标项目经理）不是同一人的（根据现场开标记录与投标文件比对）；

（5）投标人资质条件不符合国家有关规定，或者不满足招标文件规定的资格条件的；

（6）投标人名称或组织结构与资格审查时不一致的；

（7）除在投标截止时间前经招标人书面同意外，项目经理与资格审查时不一致的；

（8）组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的；

（9）在同一招标项目中，联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的；

（10）联合体成员与资格审查确定的结果不一致的；

（11）投标报价低于工程成本或者高于招标文件设定的招标控制价或者招标人设置的投标限价的；

（12）同一投标人提交两个及以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；

（13）投标文件中已标价工程量清单与招标文件规定的暂估价、暂列金额及甲供材料价格不一致的；

（14）投标文件中已标价工程量清单与招标文件明确列出的不可竞争费用项目或费率或计算基础不一致的；

（15）投标文件的已标价工程量清单与招标文件提供的工程量清单中的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量不一致的；

（16）未按招标文件要求提供投标保证金的；

（17）投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的；

（18）明显不符合技术规范、技术标准的要求的；

（19）投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求的；

（20）投标文件提出了不能满足招标文件要求或招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的；

（21）未按招标文件要求提供电子投标文件，或者投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的；

（22）不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；

（23）以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

（24）施工组织设计（施工方案）存在明显技术方案错误、或者不符合招标文件有关暗标要求的；

（25）投标文件关键内容模糊、无法辨认的。

招标文件未明列的无效标条款，不得作为否决投标、判定无效标的依据。评标委员会对投标文件有异议，或者依照有关规定需要作出无效标决定的，应当向当事人核实有关事项，并将核实情况记录在案。无效标应当由评标委员会集体表决后作出。

**七、开标**

7.1招标人按招标文件前附表规定的开标时间、地点组织公开开标。

7.2开标时，投标人须由法人代表或法人授权委托代理人参加，并签名报到，证明其出席开标会议，否则，视为自动弃权。

7.3开标时，监督人员与投标人代表检查投标文件密封情况，确认无误后，由有关工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格及招标人认为需要的其他内容并记录。

7.4招标人在提交投标文件截止时间前收到的所有投标文件，开标时都将当众予以拆封、宣读。

**八、评标**

**经评审的最低投标价法**

1、定义：投标人的投标文件能够满足招标文件的实质性要求，并且经评审的投标价格最低的有效投标人应当确定为中标人，但是投标价格低于成本的除外。

2、本招标项目采用经评审的最低投标价法，评标委员会应当在有效投标文件中，按照评标价由低至高的次序向招标人推荐1至3名中标候选人，并标明排序。评标价相同及其它情形应以抽签方式确定排序。

3、本工程设有招标控制价随招标文件同时发布，投标报价高于招标控制价的作应当作无效标处理予以否决。

**九、授予合同**

中标人收到《中标通知书》后，投标人向招标人交纳合同价10%的履约保证金。招标人和中标人应当在30日内，根据《中华人民共和国合同法》、招标文件、投标文件等签订合作协议，否则中标无效。

**十、其他**

10.1如果开标时投标人不足3家，招标人有权重新招标或直接改为竞争性谈判。

第三章 合同条款及格式

# 20KV开闭所、变电所电气设备预防性试验合同

甲方：江苏财会职业学院

乙方：

电气设备试验工程，乙方通过甲方招标作为中标人，双方就电气设备预防性试验项目达成如下条款：

一、试验项目名称：江苏财会职业学院电气设备预防性试验

二、项目试验范围及内容：20kv高压开闭所及四个低压变电所电气设备。(详见电气设备试验项目一览表)

三、合同款： 。

四、工期：在具备调试条件下服务期为 天内完成试验项目。

五、质量要求及验收标准：

按《电力设备预防性试验规程》DL/T596—1996的规定，真实的反映各种电气设备的试验数据，甲方将安排专业人员跟踪检查乙方试验项目的内容及数据，提供预防性试验检测书面报告三份并提供合理性建议。

六、安全与责任

乙方严格按照《电力设备预防性试验规程》操作，否则造成试验设备损坏及人生安全损失由乙方自行负责，若试验需要停电的提前通知甲方，便于安排。

七、付款方式：

试验工作结束后，乙方向甲方提供完整的试验报告及技术资料，经甲方确认无误后，由乙方提供相关资料，甲方上报审计单位出具审计报告，乙方根据审计结果提供正规发票十天内甲方一次性付清合同款。

学校建设项目结算审计，按下列规定支付委托审计费用：

（一）单项工程核减率（核减额与送审总价之比，下同）超过10%的，其审计费用全部由施工单位承担，并由学校从施工单位工程款中扣除（下同）；

（二）单项工程核减率在8%—10%（含10%）之间的，其审计费用由学校承担20%，施工单位承担80%；

（三）单项工程核减率在5%—8%（含8%）之间的，其审计费用由施工单位承担20%，学校承担80%；

（四）单项工程核减率在5%及其以下的，其审计费用由学校承担。

核减额按审计最终核定额与施工单位申报的结算额之间的差额计算。

八、其它事项

乙方在试验过程中发现电气部件损坏的或无法正常使用的，价位在1000元以内的乙方免费更换，超过1000元的乙方上报给甲方经领导同意后实施，乙方另行开发票，甲方付款。

九、试验报告：

乙方提供的试验报告及技术资料装订成册，一式五份，甲方两份、乙方两份，供电部门一份。

十、此协议一式肆份，经甲、乙双方签字、盖章后生效，各执两份。如有未尽事宜或在合同履行过程中产生争议，双方协商解决，协商不成可向人民法院起诉，由工程所在地人民法院管辖。

甲方： 乙方：

负责人： 负责人：

经办人： 经办人：

 年 月 日

# 第四章 投标文件格式

## 投标人必须按招标文件中《投标文件的编制》的要求并依下列格式编制投标文件。下列格式没有规定的，由投标人自行编写或制表，具体有格式要求的表格如下：目 录

一、投标函

二、授权委托书

三、法定代表人身份证明书

四、投标人基本情况表

五、投标人业绩表

六、投标人认为需要提供的其他文件或资料

注：投标人提交投标文件时请按以上顺序装订并注明页码，以便评委评审。

一、投标函

江苏财会职业学院：

 (一)根据已收到的 工程的招标文件，我单位将遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定并根据工程招标文件的规定，经考察现场和研究招标文件后，愿以人民币(大写) 元RMB￥： 元的总价，按招标文件的要求承包本次招标范围内的全部工程。

(二)我单位保证在收到贵单位发出的书面开工令后立即开工，并在 天内竣工。

(三)我单位保证本工程质量达到 。

(四) 如果我方中标，我方将按照规定提交上述总价 10 ％的银行保函或上述总价 10 ％的现金支票作为履约担保。

(五)贵单位的招标文件、中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

投标人(盖章)：

法定代表人或委托代理人(签字或盖章)：

地址：

电话：

邮政编码：

日期：

## 二、授权委托书

我（姓名）系（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托（单位名称）（姓名）为我的代理人，以本公司的名义参加江苏财会职业学院20KV开闭所、变电所电气设备预防性试验项目的投标。被授权委托人所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 性别： 年龄：

单位：（盖章）部门职务

投标单位（盖法人章）

法定代表人：（签字或盖章）

 年 月 日

**注：附法定代表人及法人授权委托人身份证复印件。**

三、法定代表人身份证明书

 单位名称：

 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： 的法定代表人。

 特此证明。

 投标人：（盖章）

 日 期： 年 月 日

四、投标人基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政 编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | 网址 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数：人 |
| 企业资质等级 |  |  | 高级职称人员人数 | 人 |
| 营业执照号 |  | 中级职称人员人数 | 人 |
| 注册资金 |  | 初级职称人员人数 | 人 |
| 开户银行 |  | 技工人数 | 人 |
| 账号 |  | 普工人数 | 人 |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

五、投标人认为需要提供的其他文件或资料

## 投标人承诺书

（企业资质动态核查承诺；无行贿犯罪记录承诺；企业非失信被执行人承诺等）

致： .

我公司参与贵单位 工程项目的投标工作，我单位郑重承诺：

1、我公司及项目负责人未被限制在招标项目所在地投标；

2、所报项目负责人 同志承诺投标后不影响办理工程建设手续且在岗履职；

3、我公司 （超过3年）、法定代表人 （超过5年）及所报项目负责人 （超过5年）无行贿犯罪行为；（承诺的时间从投标截止日起开始倒推）。

4、不出借挂靠资质；

授权委托代表参与投标全过程（含开评标、异议、投诉环节）工作。开评标如非该委托授权代理人参与，则视为未实质响应招标。文件要求；后期如发生异议或投诉，也将授权委托投标时授权委托代表本人参与处理，本单位法定代表人将在异议或投诉书中真实署名并实际参与招标人或管理部门的质询，否则，异议或投诉不成立；

1. 我公司保证本次投标所用资质在投标有效期内须为江苏省建筑业监管信息平台 “动态监管不合格资质查询”合格企业；（核查资质指招标文件所要求的相应资质）

6、投标全过程（含异议、投诉环节）出示的文件资料均是真实、有效的。

7、我公司承诺出现下述情况放弃中标资格：

我公司在行使权利主张后又无理由撤诉，擅自放弃权利或变相规避主诉渠道，违反法定投诉程序的，导致浪费行政资源的行为。

综上，我单位承诺如有虚假，愿意无条件接受被取消预审（合格）资格、投标或中标（候选人）资格、投标保证金不予退还、履约保证金不予退还、合同解除及清除出场，一切损失由我单位自行承担，同时愿意接受相关处罚，特此承诺！

投标人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

项目负责人： （签字）

项目负责人证书编号：

日期： 年 月 日

企业非失信被执行人承诺书

至：

本人 （法定代表人）以 （公司）法定代表人的资格，郑重承诺：

本公司 ，公司法定代表人 及项目负责人 行为遵守法律法规规定，不在人民法院公布的失信被执行人名单中，愿意接受社会各界监督，一旦发现有虚假承诺行为，贵公司可立即终止我公司的中标资格，并上报相关主管部门追究我公司责任，同时自愿接受苏信用办【2018】23号文中相关规定的处罚。

主要内容如下：

①、实行资格预审的，在资格审查委员会进行资格审查时，正被列为失信被执行人的资格预审申请人的资格审查结果为不合格；

②、在评标阶段，投标人正被列为失信被执行人的，评标委员会不得荐该投标人为中标候选人；

③、在中标候选人公示至发出中标通知书的期间，公示的中标候选人正被列为失信被执行人的，招标人应当取消其中标资格，并重新确定中标人。招标人确定正被列为失信被执行人的投标人为中标人的，中标结果无效；

注：“人民法院公布的失信被执行人名单”查询信息以“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”公布的信息为准。

特此承诺

投标人（盖章）

法定代表人： （盖章或签字）

**日期： 年 月 日**

第五章 评分办法

1. **评标方法
 本项目采用的评标办法是经评审的最低投标价法。**

**2.经评审的最低投标价法**

2.1定义：投标人的投标文件能够满足招标文件的实质性要求，并且经评审的投标价格最低的有效投标人应当确定为中标人，但是投标价格低于成本的除外。

2.2本招标项目采用经评审的最低投标价法，评标委员会应当在有效投标文件中，按照评标价由低至高的次序向招标人推荐1至3名中标候选人，并标明排序。评标价相同及其它情形应以抽签方式确定排序。

2.3本工程设有招标控制价随招标文件同时发布，投标报价高于招标控制价的作应当作无效标处理予以否决。

1. 工程量清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** | **全费用单价（元）** | **合计** |
| 1 | 开闭所进线辅柜 | 8DH10-RK | 系统 | 2 |  |  |
| 2 | 开闭所计量柜 | 8DH10-ME1 | 系统 | 2 |  |  |
| 3 | 开闭所母线PT柜 | 8DH10-ME1 | 系统 | 2 |  |  |
| 4 | 开闭所断路器柜 | 8DH10-LSE | 系统 | 2 |  |  |
| 5 | 开闭所负荷开关柜 | 8DH10-RK | 系统 | 10 |  |  |
| 6 | 锅炉房变电所 | 8DH10-RK | 系统 | 2 |  |  |
| 7 | 锅炉房变电所 | 8DH10-TR | 系统 | 2 |  |  |
| 8 | 教学楼变电所 | 8DH10-RK | 系统 | 2 |  |  |
| 9 | 教学楼变电所 | 8DH10-TR | 系统 | 2 |  |  |
| 10 | 图书馆变电所 | 8DH10-RK | 系统 | 2 |  |  |
| 11 | 图书馆变电所 | 8DH10-TR | 系统 | 2 |  |  |
| 12 | 直流屏（25AH） | GZDW-25AH | 系统 | 1 |  |  |
| 13 | 锅炉房变电所 | GCS | 系统 | 13 |  |  |
| 14 | 图书馆变电所 | GCS | 系统 | 13 |  |  |
| 15 | 教学楼变电所 | GCS | 系统 | 9 |  |  |
| 16 | 教学实训中心隔离柜 | 开关柜编号：AH-2/AH-3AC20KV,630A,20KA/4S 负荷开关柜，SF6,无型号，SF6灭弧，带避雷器 | 系统 | 2 |  |  |
| 17 | 教学实训中心出线柜 | 开关柜编号：AH-2/AH-3AC20KV,630A,20KA/4S 负荷开关熔断器组合柜，SF6,无型号 | 系统 | 2 |  |  |
| 18 | 教学实训中心低压开关柜 | 型号：AC380V 抽屉式 馈线2500A 50KA | 系统 | 13 |  |  |
| 19 | 教学实训中心低压电容器柜 | 型号：AC380V 固定式320Kvar 2500A | 系统 | 2 |  |  |
| 20 | 教学实训中心直流馈电屏 | DC220V/20AH | 系统 | 1 |  |  |
| 21 | 教学实训中心负控装置 | 满足设计要求 | 系统 | 1 |  |  |
| 22 | 教学实训中心中央信号装置 |  | 系统 | 1 |  |  |
| 23 | 气体检漏仪 | 壁挂式 | 系统 | 5 |  |  |
| 24 | 变压器 | SCB10-630/20(10)/0.4KV 10+ 2\*2.5%D,Yn-11 | 系统 | 2 |  |  |
| 25 | 变压器 | SCB10-1250/20(10)/0.4KV 10+ 2\*2.5%D,Yn-11 | 系统 | 2 |  |  |
| 26 | 变压器 | SCB10-800/20(10)/0.4KV 10+ 2\*2.5%D,Yn-11 | 系统 | 2 |  |  |
| 27 | 变压器 | SCB11-800KVA 20+ 2\*2.5%/0.4 D,Yn-11 | 系统 | 2 |  |  |
| 28 | 设备维护保养 | 1、范围：1个开闭所4个变电所2、检查是否有异常现象，排除异常现象3、螺丝加固，配线、配件整理4、更换零星配件1000元以内 | 项 | 1 |  |  |
| 合计 |  |