**信阳师范学院光伏电站测试实验室项目**

**招 标 文 件**

**招标编号：豫财招标采购-2020-1481**

HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO.,LTD.



**特 别 提 示**

1、投标人注册

市场主体需要完成信息登记及CA数字证书办理，才能通过省公共资源交易平台参与交易活动，具体办理事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》

2、投标文件制作

2.1、投标人通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载“投标文件制作工具安装包压缩文件下载”等。

2.2、投标人凭CA密钥登陆并按网上提示自行下载每个项目所含格式(.hnzf)的招标文件。

2.3、投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交：

（1）加密的电子投标文件（\*.hntf 格式）,应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”电子交易平台内上传；

2.4、加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）” 网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

2.5、投标人在制作电子投标文件时，应将投标文件所有可编辑内容（包括投标文件封面、投标文件商务部分格式、投标文件技术部分格式）电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章），并将所有不可编辑扫描内容（包括营业执照、资质证书等扫描件）电子签章（企业电子签章）。

2.6、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。投标函及开标一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

2.7、投标文件以外的任何资料采购人和集中采购机构将拒收。

2.8、投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法定代表人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（\*.hntf格式和\*.nhntf格式）时，只能用本单位的企业CA密钥。

3、澄清与变更

采购人、集中采购机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。集中采购机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知投标人，对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的项目投标人，系统将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的招标文件和答疑文件，以此编制投标文件。投标人注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，集中采购机构不承担投标人未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，代理机构无法获知潜在投标人（供应商）名单，如有可能影响投标文件编制的澄清或者修改内容，将无法按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第二十七条“以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人”的规定执行，投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清或者修改及回复，因投标人（供应商）未及时查看而造成的一切后果自负，代理机构和采购人不承担相关法律责任。特此声明。

**目 录**

[第1章 投标人须知 3](#_Toc14934253)

[一 总 则 3](#_Toc14934254)

[1.采购人、采购代理机构及投标人 3](#_Toc14934255)

[2.资金来源 4](#_Toc14934256)

[3.投标费用 4](#_Toc14934257)

[4.适用法律 5](#_Toc14934258)

[二 招标文件 5](#_Toc14934259)

[5.招标文件构成 5](#_Toc14934260)

[6.招标文件的澄清与修改 6](#_Toc14934261)

[7.投标截止时间的顺延 6](#_Toc14934262)

[三 投标文件的编制 6](#_Toc14934263)

[8.投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用 6](#_Toc14934264)

[9.投标文件组成 7](#_Toc14934265)

[10.证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件 7](#_Toc14934266)

[11.投标报价 8](#_Toc14934267)

[12.投标保证金 8](#_Toc14934268)

[13.投标有效期 8](#_Toc14934269)

[14.投标文件的制作 9](#_Toc14934270)

[四 投标文件的递交 9](#_Toc14934271)

[15.投标文件的密封和标记 9](#_Toc14934272)

[16.投标截止 10](#_Toc14934273)

[17.投标文件的接收、修改与撤回 10](#_Toc14934274)

[五 开标及评标 10](#_Toc14934275)

[18. 开标 10](#_Toc14934276)

[19.资格审查及组建评标委员会 11](#_Toc14934277)

[20.投标文件符合性审查与澄清 12](#_Toc14934278)

[21.投标偏离 14](#_Toc14934279)

[22.投标无效 14](#_Toc14934280)

[23.比较与评价 14](#_Toc14934281)

[24.废标 15](#_Toc14934282)

[25.保密要求 15](#_Toc14934283)

[六 确定中标 15](#_Toc14934284)

[26.中标候选人的确定原则及标准 15](#_Toc14934285)

[27.确定中标候选人和中标供应商 15](#_Toc14934286)

[28.发出中标通知书 16](#_Toc14934287)

[29. 告知招标结果 16](#_Toc14934288)

[30.签订合同 16](#_Toc14934289)

[31.履约保证金 16](#_Toc14934290)

[32.预付款 17](#_Toc14934291)

[33.招标代理费 17](#_Toc14934292)

[34.政府采购信用担保 17](#_Toc14934293)

[35.廉洁自律规定 17](#_Toc14934294)

[36.人员回避 17](#_Toc14934295)

[37.质疑的提出与接收 18](#_Toc14934296)

[附件1：履约保证金保函（格式） 19](#_Toc14934297)

[附件2：履约担保函格式 20](#_Toc14934298)

[第2章 投标文件格式 23](#_Toc14934299)

[第一部分 开标一览表及资格证明文件 24](#_Toc14934300)

[1开标一览表 25](#_Toc14934301)

2法人或者非法人组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明 26

[3 法定代表人（或负责人）身份证明书 27](#_Toc14934302)

4法定代表人（或负责人）授权委托书 28

[5投标保证承诺书 28](#_Toc14934303)

5.1投标保证承诺书 29

5.2招标代理服务费承诺函 31

[6具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、社会保障资金的缴纳记录和依法缴纳税收的承诺书 32](#_Toc14934304)

[6.1 近一年的财务状况报告 33](#_Toc14934305)

[6.2依法缴纳社会保障资金和税收的证明材料 33](#_Toc14934306)

7具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料 34

8参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录和反商业贿赂的承诺书 35

8.1 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承诺书 35

8.2反商业贿赂承诺书 36

9 信用查询 37

10投标须知前附表要求的其他资格证明文件 38

[第二部分 商务及技术文件 39](#_Toc14934309)

[1 投标函 40](#_Toc14934310)

[2 投标报价一览表 42](#_Toc14934311)

[3 货物及伴随服务和工程说明一览表 44](#_Toc14934312)

[4 技术规格偏离表 45](#_Toc14934313)

[5 商务条款偏离表 46](#_Toc14934314)

[7-1 投标人企业（单位）类型声明函 48](#_Toc14934315)

[7-2 投标人监狱企业声明函 49](#_Toc14934316)

[7-3 残疾人福利性单位声明函 50](#_Toc14934317)

[7-4 制造商企业（单位）类型声明函（如需要） 51](#_Toc14934318)

[8 投标人关联单位的说明 52](#_Toc14934319)

[9 评审办法所需要的其他商务文件 55](#_Toc14934320)

[10 投标人须知第10条的所有技术文件11 投标须知前附表要求的其他文件 56](#_Toc14934321)

[11 投标须知前附表要求的其他文件 57](#_Toc14934322)

[第5章 货物及伴随服务和工程需求 68](#_Toc14934323)

[第6章 评标方法和标准 93](#_Toc14934324)

第7章 政府采购合同

**第一册**

# 投标人须知

## 一 总 则

### 1.采购人、采购代理机构及投标人

1.1 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

本项目的采购人见投标须知前附表。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机 构。本项目的采购代理机构见投标须知前附表。

1.3 投标人：是指响应招标、参加投标竞争的法人、非法人组织或者自然人。潜在投标人：以招标文件规定的方式获取本项目招标文件的法人、非法人组织或者自然人。

本项目的投标人及其投标货物须满足以下条件：

1.3.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国供应商。

1.3.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.3.3 以招标文件规定的方式获得了本项目的招标文件。

1.3.4 符合投标须知前附表中规定的合格投标人的其他资格要求

1.3.5 若投标须知前附表中写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若投标须知前附表中未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将被认定为**投标无效**。

1.3.6 若投标须知前附表中写明专门面向中小企业采购的，如投标人为非中小企业或所投产品为非中小企业产品，其投标将被认定为**投标无效**。

1.4 如投标须知前附表中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.4.1 两个及以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

1.4.2 联合体各方均应符合本须知 1.3.4 规定。

1.4.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.4.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议作为投标文件第一部分的内容提交。

1.4.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同投标协议投标总金额的比例。

1.4.6 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目同一合同项下的投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**

1.4.7 对联合体投标的其他资格要求见投标须知前附表。

1.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参与本项目同一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为**投标无效**。

1.6 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为**投标无效**。

1.7 本次招标的政府采购监督管理部门：本次招标项目的采购人所属预算级次的财政部门。

### 2.资金来源

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金（包括财政性资金和本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金）。

2.2 项目预算金额和最高限价（如有）见投标须知前附表。

2.3 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者最高限价的，其投标将被认定为**投标无效**。

### 3.投标费用

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与投标有关的费用。

### 4.适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

## 二 招标文件

### 5.招标文件构成

5.1 招标文件分为共7章，构成如下：

第一册

1. 投标人须知
2. 投标文件格式

第二册

1. 投标邀请
2. 投标须知前附表
3. 货物及伴随服务和工程需求
4. 评标方法和标准
5. 政府采购合同

5.2 招标文件中有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄清的，以**投标须知前附表**为准；投标须知前附表不涉及的内容，以编排在后的最后描述为准。

5.3 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件的实质性要求做出响应，其投标将被认定为**投标无效**。

5.4 现场考察或者答疑会及相关事项见投标须知前附表。

5.5 原则上采购人、采购代理机构不要求投标人提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

如需提供样品，对样品相关要求见投标须知前附表，对样品的评审方法及评审标准见招标文件第6章。

### 6.招标文件的澄清与修改

6.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，任何对招标文件认为有需要澄清的疑问的潜在投标人，均应在获取招标文件或招标公告期限届满之日起七（7）个工作日内在交易平台上进行提问，要求采购人对招标文件予以澄清。

6.2 招标文件的澄清将在投标须知前附表规定的投标截止时间前在交易平台上公布给投标人，但不指明澄清问题的来源。

6.3 交易中心平台投标人信息在开标前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

6.4 在投标截止时间15天前，采购人可以修改招标文件。

6.5 采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。采购代理机构将通过[河南省政府采购网（http:/www.hngp.gov.cn/）河南省公共资源交易网](http://www.ccgp-henan.gov.cn)和河南省政府采购网河南省公共资源交易网/)（www.hnggzy.com）网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知投标人，各投标人须重新下载最新的答疑文件、澄清文件，以此编制投标文件。

### 7.投标截止时间的顺延

为使投标人有足够的时间对招标文件的澄清或者修改部分进行研究而准备投标或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

## 三 投标文件的编制

### 8.投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

8.1 投标人可对招标文件中一个或几个包货物进行投标，除非在投标须知前附表中另有规定。

8.2 投标人应当对所投包招标文件中“货物及伴随服务和工程需求”所列的所有内容进行投标，如仅响应包中的部分内容，其该包投标将被认定为**投标无效**。

8.3 无论招标文件中是否要求，投标人所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

8.4 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8.5 投标语言：投标文件以及投标人所有与采购人及采购代理机构就投标来往的文件、资料均使用中文。如果投标人提供有外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

### 9.投标文件组成

9.1 投标文件由“第一部分开标一览表及资格证明文件”和“第二部分商务及技术文件”组成。投标人应完整地按照招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件。投标文件中资格审查和符合性审查涉及的事项不满足招标文件要求的，其投标将被认定为**投标无效**。

9.2 上述文件应按照招标文件的规定签署和盖公章或经公章授权的其他单位章（以下统称公章）。采用公章授权方式的，应当在投标文件第一部分附公章授权书（格式自定）。

9.3 电子投标文件的签章：投标人必须按照招标文件的要求加盖电子签章和电子签名。

### 10.证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件

10.1 投标人应提交证明文件，证明其投标标的符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的技术文件。

10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，包括：

10.2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明及实现的功能或者目标；

10.2.2 货物从买方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；

10.2.3 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物及伴随的工程和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

10.3 投标人应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的参照品牌型号仅起说明作用，并没有任何倾向性或限制性。采购人、采购代理机构承诺不以上述参照品牌型号作为评标时判定其投标是否有效的标准。任何品牌的供应商均可依法参加本项目的采购活动。

10.4 本条所指证明文件不包括对招标文件相关部分的文字、图标的复制。

### 11.投标报价

11.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务和工程(**除非在投标须知前附表中另有规定**)。即以“包”基本单位进行报告。所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

11.2 投标人应在投标分项报价表上标明投标货物及相关服务的单价（如适用）和总价，并由法定代表人或其授权代表签署。

11.3 投标分项报价表上的价格应包括：投标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价），投标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用；

11.4 投标人所报的各分项投标单价在投标有效期内、合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。投标人在报价时应考虑合同履行期间的特价上涨、政策性调整等因素以及由此引起的费用变动并计入总价。

11.5 采购人不接受具有附加条件的报价或多个方案的报价。除非招标文件另有规定，每一包只允许有一个最终报价，任何有选择的报价或替代方案将导致**投标无效**。

### 12.投标保证金

12.1 **本项目投标人无需提交投标保证金。**

### 13.投标有效期

13.1 投标应在**投标须知前附表**中规定时间内保持有效。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

13.2 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

13.3 从投标截止时间至投标人在投标文件中载明的投标有效期期满之前，投标人不得撤回其投标，否则应当向采购代理机构或采购人支付本项目预算金额（或最高限价）的2%的违约赔偿金。(如采购人未规定预算金额或最高限价，违约赔偿金为投标人投标报价的2%）

### 14.投标文件的制作

14.1 加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（[www.hnggzy.com](http://www.hnggzy.com/)）” 网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。具体查询公共资源交易中心网站主页办事指南及下载专区。

14.2 投标人在制作电子投标文件时，须按照招标文件要求加盖电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章）。

14.3 投标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项。**投标函及投标报价一览表，须严格按照格式编辑**，并作为电子开评标系统上传的依据。

14.5 除有特别规定外，投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

14.6 **投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件时，只能用本单位的企业CA密钥**。

14.7 投标人须在投标文件递交时间前制作完成并将加密电子投标文件上传至交易中心平台。

## 四 投标文件的递交

### 15.投标文件的密封和标记

**15.1电子投标文件的密封和标记**

因采用全程不见面投标、开标、评标方式，故投标人应将电子投标文件按要求加密后上传到指定平台。

**15.2投标文件的递交**

（1） 投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件到系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。

（2） 投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系。

### 16.投标截止

16.1 投标人应在投标须知前附表中规定的截止时间前，将投标文件按照“投标须知前附表”中载明的地址上传。

16.2 采购人和采购代理机构将拒绝在规定的时间未上传、未解密的投标文件。

### 17.投标文件的接收、修改与撤回

17.1 采购人和采购代理机构将按招标文件规定的时间和地点接收投标文件，具体要求投标须知前附表。

17.2 投标人在递交投标文件后，在投标截止时间之前可以修改或撤回其投标文件。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

17.4 除投标人不足3家未开标外，采购人和采购代理机构对所接收投标文件概不退回。

## 五 开标及评标

### 开标

18.1 采购人和采购代理机构将按投标须知前附表中规定的开标时间、地点和方式组织开标。

18.2 开标方式

**非远程开标时：**

采购机构/代理机构将在“招标资料表”规定的时间和地点组织公开开标。投标人授权代表应携带法人授权书、身份证明、CA密钥、投标样品或演示资料在开标前到达指定开标室或指定位置等参加并签到。

**远程开标时：**

采购机构/代理机构将在“招标资料表”规定的时间和地点组织公开开标。**投标人无需到河南省交易中心现场参加开标会议，开标采用“远程不见面”开标方式,开标大厅的网址（www.hnggzyjy.cn）。投标人（供应商）须在招标（采购）文件确定的投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动，并在规定的时间内进行文件解密、答疑澄清等。具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。**

18.3 投标人须在投标须知前附表规定的时间内完成加密投标文件解密。由于投标人的自身原因，在规定时间内解密不成功的，作**无效投标**处理。

18.5投标人下载招标文件后，如未在招标文件规定的投标文件递交截止时间前成功上传或误传加密的投标文件，而导致的解密失败,投标将被拒绝。

18.6 开标是，系统将将公布投标人名称、投标报价等开标记录表中其它内容。

### 19.资格审查及组建评标委员会

19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标人及其投标货物的资格进行审查，未通过资格审查的投标人不进入评标。

通过资格审查的投标人不足三家的，不得评标。

19.2 采购人或采购代理机构将按投标须知前附表中的规定查询投标人的信用记录。

19.2.1投标人在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录，投标将被认定为**投标无效**。

以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

19.2.2 采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印、签字并存档备查。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。

19.3 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责评标工作。

19.4 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为五人以上单数。其中，评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购数额在1000万元以上、技术复杂的项目，评标委员会成员人数应当为7人以上单数。

### 20.投标文件符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

20.2 投标文件的澄清

20.2.1 在评标期间，评标委员会将要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人应当在招标文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件答疑澄清等。

20.2.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分，并取代投标文件中被澄清的部分。

20.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

　 （1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

　 （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第20.2条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

20.4 如一个包内只有一种产品，不同投标人所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

20.4.1 如本项目使用最低评标价法，提供相同品牌产品的不同投标人以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个参加评标的投标人；未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标将被认定为**投标无效**。

20.4.2 如本项目使用综合评分法，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个投标人获得中标供应商推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

20.5 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在投标须知前附表中载明核心产品，投标人提供的核心产品中核心产品的品牌相同，相关投标人将被认定为属于提供相同品牌产品，按第20.4条规定处理。

20.6 投标人所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品或环境标志产品品目清单或无线局域网产品清单，应提供处于有效期之内认证证书等相关证明，在评标时予以优先采购，具体优先采购办法见第6章评标方法和标准。

如采购人所采购产品为政府强制采购的产品，投标人所投产品应属于品目清单的强制采购部分。投标人应提供有效期内的认证证书，否则其投标将被认定为**投标无效**。

如采购人所采购产品属于信息安全产品的，投标人所投产品应为经国家认证的信息安全产品，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书，否则其投标将被认定为**投标无效**。

### 21.投标偏离

投标文件中存在对招标文件负偏离的，按照评标办法中的规定执行。

### 22.投标无效

22.1 在比较与评价之前，根据招标文件的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否响应了招标文件的要求。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。

**评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。**

22.2 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

（1）未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

（2）未满足招标文件中商务和技术条款的实质性要求；

（3）属于串通投标，或者依法被视为串通投标；

（4）评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响履约的，且投标人未按照规定证明其报价合理性的；

（5）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（6）属于招标文件规定的其他投标无效情形；

（7）同一个包中的不同投标人投标文件制作机器码一致的；

（8）不符合法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

### 23.比较与评价

23.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

23.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在投标须知前附表中规定采用下列一种评标方法，详细评标标准见招标文件第6章：

（1）最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

（2）综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

23.3 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《财政部 司法部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）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除6-10%后参与评审。具体办法详见招标文件第6章。

23.4 落实其他政府采购政策条款。具体办法详见招标文件第6章。

### 24.废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

（1）符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足三家；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）投标人的报价均超过了采购预算（或最高限价）；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

### 25.保密要求

25.1 评标将在严格保密的情况下进行。

25.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露评标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

## 六 确定中标

### 26.中标候选人的确定原则及标准

除评标委员会受采购人委托直接确定中标供应商的情形外，对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

（1）采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。报价相同的处理方式详见招标文件第6章。

（2）采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式详见招标文件第6章。

### 27.确定中标候选人和中标供应商

27.1评标委员会将根据评标标准，按投标须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

27.2按投标须知前附表中规定，由评标委员会直接确定中标供应商。

### 28.发出中标通知书

在投标有效期内，中标供应商确定后，采购人或者采购代理机构发布中标公告。在公告中标结果的同时，向中标供应商发出中标通知书，中标通知书是合同的组成部分。

### 29. 告知招标结果

在公告中标结果的同时，告知未通过资格审查投标人未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标供应商本人的评审得分和排序。

### 30.签订合同

30.1 中标供应商应当自发出中标通知书之日起30日内，与采购人签订合同。

30.2 招标文件、中标供应商的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

30.3 如中标供应商拒绝与采购人签订合同的，中标供应商须按投标保证承诺书内容向采购人和采购代理机构支付赔偿；采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，确定下一中标候选人为中标供应商，也可以重新开展采购活动。

30.4 当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

### 31.履约保证金

31.1 如果需要履约保证金，中标供应商应按照投标须知前附表规定向采购人履约保证金保函（如格式见本章附件1）。经采购人同意，中标供应商也可以自愿采用其他履约保证金的提供方式

31.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，除31.1规定的情形外，中标供应商也可以按照财政部门的规定，向采购人提供合格的履约担保函（格式见本章附件2）。

31.3 如果中标供应商没有按照上述履约保证金的规定执行，将被视为放弃中标资格，中标供应商须按投标保证承诺书的承诺向采购人和采购代理机构支付赔偿。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展采购活动。

### 32.预付款

32.1 预付款是在指政府采购合同签订后、履行前，采购人向中标供应商预先支付部分合同款项，预付款比例按照投标须知前附表规定执行。

32.2 如采购人要求，中标供应商在收到预付款前，需向采购人提供预付款保函。预付款保函是指中标供应商向银行或者有资质的专业的担保机构申请，由其向采购人出具的确保预付款直接或者间接用于政府采购合同履约或者保障政府采购履约质量的银行保函或者担保保函等。

### 33.招标代理费

本项目是否由中标供应商向采购代理机构支付招标代理费，按照投标须知前附表规定执行。

### 34.政府采购信用担保

34.1 本项目是否属于信用担保试点范围见投标须知前附表。

34.2 如属于政府采购信用担保试点范围内，中小型企业投标人可以自由按照财政部门的规定，采用履约担保和融资担保。

34.2.1 投标人递交的履约担保函应符合本招标文件的规定。

34.2.2 中标供应商可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。

34.2.3 合格的政府采购专业信用担保机构见投标须知前附表。

### 35.廉洁自律规定

35.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

35.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

35.3 为强化内部监督机制，供应商可按投标须知前附表中代理机构的反腐倡廉监督电话/邮箱，反映采购代理机构的廉洁自律等问题。

### 36.人员回避

潜在投标人认为招标文件使自己的权益受到损害的，投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，均可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

### 37.质疑的提出与接收

37.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

37.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从财政部官方网站下载）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑次数应符合投标须知前附表的规定。

超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。

重复或分次提出的、内容或形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑供应商将依法承担不利后果。

37.3 质疑函接收部门、联系电话和通讯地址, 见投标须知前附表。

## 附件1：履约保证金保函（格式）

**（如果需要中标后开具）**

致: (*买方名称*)

号合同履约保函

本保函作为贵方与(*卖方名称*)(以下简称卖方)于 年 月 日就 项目(以下简称项目)项下提供(*货物名称*)(以下简称货物)签订的(*合同号*)号合同的履约保函。

(*出具保函的银行名称*)(以下简称银行)无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方以(*货币名称*)支付总额不超过(*货币数量*),即相当于合同价格的 %,并以此约定如下:

1.只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致 同意的修改、补充和变动,包括更改和/或修补贵方认为有缺陷的货物(以下简称违约),无论卖方有任何反对,本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知,立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵方。

2.本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。

3.本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更、贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为，均不能解除或免除本行在本保函项下的责任。

4.本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

谨启

出具保函银行名称：

签字人姓名和职务：

签字人签名：

公章：

## 附件2：履约担保函格式

**（采用政府采购信用担保形式时使用）**

政府采购履约担保函（项目用）

编号：

（采购人名称）：

鉴于你方与 （以下简称供应商）于 年 月 日签定编号为 的《 政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在 年 月 日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1．将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购招标机构人同意，将中标项目分包给他人的；

2．主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形:

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2） 。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的 %数额为 元（大写 ），币种为 。（即主合同履约保证金金额）

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后 日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1．你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供 部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的裁决书、调解书，本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2． 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在 工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1．保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2．我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3．按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4．你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1．因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2．依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3．因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

# 投标文件格式

项目

投 标 文 件

编号：

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

年 月

**目 录**

## 第一部分 开标一览表及资格证明文件

1.开标一览表

2.法人或者非法人组织的营业执照等证明文件复印件（须盖章）或自然人的身份证明复印件

3.法定代表人（或负责人）身份证明书

4.法定代表人（或负责人）授权委托书

5.投标保证承诺书

6.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、社会保障资金的缴纳记录和依法缴纳税收的承诺书

7.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

8.参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录和反商业贿赂承诺书的承诺书

9.信用查询

10.投标须知前附表要求的其他资格证明文件

## 开标一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人（企业电子签章）： 包号： 金额单位：元人民币   |  |  | | --- | --- | | 投标人名称 |  | | 投标总报价 | 大写： | | 投标总报价 | 小写： | | 交货期 |  | | 质量保证期 |  | | 投标保证金 |  | | 投标有效期 |  | | 其他声明 |  | |

注:此表中，每包的投标总价应和投标分项报价表的总价相一致。

## 法人或者非法人组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明

**投标人应提供资料：**

说明：1.提供有效的营业执照等证明文件扫描件。

2.投标人为自然人的，应提供身份证明扫描件。

3.联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件。

## 3 法定代表人（或负责人）身份证明书

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 （投标人名称）的法定代表人（或负责人）。

**特此证明。**

投标人： （企业电子签章）

详细通讯地址： 邮 政 编 码 ：

电　　　　话： 电子邮箱：

日 期： 年 月 日

注：自然人投标的无需提供

（下面应附法定代表人或负责人身份证扫描件正反面）

投标人（企业电子签章）：

详细通讯地址：

邮 政 编 码 ：

电　　　　话：

注：自然人投标的无需提供

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人（或负责人）身份证复印件（正面） | 法定代表人（或负责人）身份证复印件（反面） |

## 4、法定代表人（或负责人）授权委托书

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人（或负责人），现委托 （姓名）为我单位的合法代理人。代理人根据授权，就（*项目名称、包号*）投标，以我单位名义处理一切与之有关的事务，其法律后果由我单位承担。

委托期限： 20 \*\*年\*\*月\*\*日至20\*\*年\*\*月\*\*日(填写具体日期) 。

投标人： （企业电子签章）

法定代表人或负责人（签字或签章）：

详细通讯地址：

邮 政 编 码 ：

电　　　　话：

电子邮箱：

日 期： 年 月 日

注：自然人投标的或法定代表人或负责人投标的无需提供

（下面应附代理人身份证扫描件正反面）

|  |  |
| --- | --- |
| 被委托人身份证复印件（正面） | 被委托人身份证复印件（反面） |

## 5 投标保证承诺书

**5.1投标保证承诺书**

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

（七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

八、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

 九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

   （一）投标有效期内撤销投标文件的；

   （二）在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；

   （三）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；

   （四）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；

   （五）在投标文件中提供虚假材料谋取中标；

   （六）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

   （七）投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

 如果发生任何一项以上行为，将在该行为发生的10个工作日内，向贵方（或采购人）支付本招标文件公布的预算金额或最高限价（如无预算金额或最高限价的话，以我单位的投标报价为基准）的2%作为违约赔偿金。

承认本承诺书作为贵方（或采购人）要求我单位履行违约赔偿义务的依据作用。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

地址：

电话： 传真：

电子邮件： 邮编：

日期：

**5.2招标代理服务费承诺函**

致（采购人及采购代理机构） ：

我们在贵公司组织的（项目名称： ，采购代理编号： ）招标中若获中标，我们保证在中标公告发布后5个工作日内，按招标文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金，向贵公司一次性支付招标代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。

承认本承诺书作为贵方要求我单位履行违约赔偿义务的依据作用。

我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

地址：

电话： 传真：

电子邮件： 邮编：

日期：

## 6.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、社会保障资金的缴纳记录和依法缴纳税收的承诺书

说明：

1. 投标人承诺本单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（格式自拟）。

2.如果是联合体投标，联合体各方均需提供承诺书。

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

年 月 日

## 6.1 近一年的财务状况报告

说明：1. 会计师事务所出具的完整财务审计报告

2.参考《财政部关于注册会计师在审计报告上签名盖章有关问题的通知》（财会【2001】1035号）规定，审计报告应当由两名具备相关业务资格的注册会计师签名盖章并经会计师事务所盖章方为有效。

注：完整财务审计报告至少包括审计报告的封面、审计意见、四表一注或三表一注、附注、审计单位的营业执照及执业资格证书、两名签字的注册会计师的资格证书等内容。

## 6.2依法缴纳社会保障资金和税收的证明材料

说明：

1.2019年1月以来至少一个月的依法纳税证明和缴纳社保证明。

2.如果是联合体投标，联合体各方均需。

## 7.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

**说明：提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的资料**

## 8.参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录和反商业贿赂的承诺书

**8.1 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承诺书**

我公司承诺：

我公司近三年内在中华人民共和国境内经营活动中没有重大违法记录，具有良好的商业信誉和完善的售后服务体系，并能承担招标项目供货能力和服务的企业。

若我公司承诺不属实，同意取消本项目参加资格，并将承担相关法律责任，接受处理。

说明：1.投标人应按照相关法规规定如实作出说明。

2.如果是联合体投标，联合体各方均需提供上述证明。

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

年 月 日

**8.2反商业贿赂承诺书**

我单位承诺：

在 （投标项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

年 月 日

## 9 信用查询

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号) 《河南省财政厅关于转发财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知的通知》（豫财购〔2016〕15号）的规定,在 “信用中国”网站中（<http://www.creditchina.gov.cn/>）查询“失信被执行人”和 “重大税收违法案件当事人名单”，以及在“中国政府采购网”网站中（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/)）查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”共3项的查询结果网页截图。**查询及记录方式：开标当日采购人或采购代理机构保有对投标人提供的查询结果进行复查的权力，并以采购人或采购代理机构的查询结果为准，并将复查结果网页打印、签字并存档。采购查询之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料将不作为评审依据。**

## 10 投标须知前附表要求的其他资格证明文件

说明：1.应提供投标须知前附表要求的其他资格证明文件。

2.如果是联合体投标，联合体各方需提供的满足招标文件要求的其他资格证明文件。

**第二部分 商务及技术文件**

1.投标函

2.投标报价表

3.货物及伴随服务和工程说明一览表

4.技术规格偏离表

5.商务条款偏离表

6.符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的投标人须提交资料

6-1《投标人为中小企业（单位）声明函》

6-2《投标人监狱企业声明函》

6-3《残疾人福利性单位声明函》

6-4《制造商投标人企业（单位）类型声明函》

7.投标人关联单位的说明（格式自拟）

8. 投标人及投标产品简介

9. 售后服务计划

10.符合评分标准要求的商务文件

11.投标人须知第10条要求的所有技术文件

12.投标须知前附表要求的其他文件

## 1 投标函

致： （采购代理机构名称）

我们获取了采购编号为 的 （项目名称） 采购文件，经详细研究，我们决定参加该项目的投标活动并按要求提交投标文件。我们郑重声明以下诸点并负法律责任:

根据贵方(*项目名称*)项目的投标邀请(*招标编号*),签字代表(*姓名、职务*)经正式授权并代表投标人（*名称、地址*）提交投标文件。

据此，签字代表宣布同意如下：

（1）愿按照采购文件中规定的条款和要求，提供完成采购文件规定的全部工作，投标总报价为（大写） 元人民币（RMB￥： 元），项目交货期为 。详见开标一览表，其中由小型和微型企业制造产品的价格为　　 （用文字和数字表示），占投标总价 %。

（2）本投标有效期为自投标截止之日起 个日历日。

（3）联合体中的大中型企业和其他自然人、法人或者非法人组织，与联合体中的小型、微型企业之间 （存在、不存在）投资关系（如果是联合体的话）。

（4）已详细审查全部招标文件，包括所有补充通知（如果有的话），完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解的权利。

（5）我方不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，我方不是采购代理机构的附属机构。

（6）按照招标文件的规定，在中标后向贵方一次性支付招标代理费。

（7）按照贵方可能的要求，提供与投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

（8）按照招标文件的规定履行合同责任和义务。

（9）完全理解并无条件承担中标后不依法与采购人签订合同的法律后果。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址： 传真：

固定电话： 授权代表移动电话：

电子邮箱：

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

投标人开户银行（全称）：

投标人银行帐号：

日期：

## 2 投标报价一览表

项目名称: 招标编号: 包号: 　 　报价单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号和规格 | 数量 | 原产地 | 制造商  （服务商）名称 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 | 货物名称 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 备品备件 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 专用工具 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 运输（含保险） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 安装、调试、检验 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 培训 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 技术服务 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 其他伴随的服务和工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价： | | | | | | | | | |

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

注:1.如果投标人认为需要，每种货物填写一份本表。

2.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

3.如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

4.上述各项的详细分项报价，可另页描述。

5.如果开标一览表（报价表）内容与本表内容和合计金额不一致的，以开标一览表（报价表）内容为准。

## 货物及伴随服务和工程说明一览表

项目名称: 招标编号: 包号:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物及伴随服务和工程名称 | 主要规格 | 数量 | 交货期 | 交货地点 | 其它 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

说明：1.设备序号应与技术规格表一致；

2.各项货物及伴随服务和工程详细技术性能应另页描述。

## 技术规格偏离表

项目名称: 招标编号: 包号:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称  及伴随服务和工程 | 招标文件条款号 | 招标要求 | 投标响应 | 偏离 | 说明（技术证明（支持）文件） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

## 商务条款偏离表

项目名称: 招标编号: 包号:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条款号 | 招标文件的商务条款 | 投标文件的商务条款 | 说明 |
| 1 | 交货期 |  |  |  |
| 2 | 付款方式 |  |  |  |
| 3 | 质保期 |  |  |  |
| 4 | 投标有效期 |  |  |  |
| 5 | …. |  |  |  |
|  | 其他 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

## 符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的投标人须提交资料

## 6-1 投标人企业（单位）类型声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

1、□本企业（单位）为直接投标人，提供本企业（单位）制造的货物。

（1）根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本企业为\_\_\_\_\_\_（请填写：大型、中型、小型、微型）企业。

（2）本企业（单位）为联合体一方，提供本企业（单位）制造的货物，由本企业（单位）承担工程、提供服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为 。

2、□本企业（单位）为代理商，提供其他\_\_\_\_\_\_（请填写：大型、中型、小型、微型）企业、监狱企业或残疾人福利性单位制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。（后附制造商企业（单位）类型声明函）

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（企业电子签章）：

日　期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## 6-2 投标人监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位）为直接投标人提供本企业（单位）制造的货物。

（1）本企业（单位） （请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（2）本企业（单位） （请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）制造的货物，由本企业（单位）承担工程、提供服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为 。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（企业电子签章）：

　日　期：

## 6-3 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（企业电子签章）：

日 期：

## 6-4 制造商企业（单位）类型声明函（如需要）

本企业（单位）作为\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_ 项目（投标人名称）所投设备的制造商，参加政府采购活动。根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号），《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）、《财政部、司法部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）以及《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的有关规定，作出如下声明：

本企业为\_\_\_\_\_\_（请填写：大型、中型、小型、微型）企业。

本企业 （请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

本单位 （请填写：是、不是）残疾人福利性单位。

本企业（单位）提供本企业（单位）制造的货物。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本声明函经制造商和投标人共同盖公章生效。

制造商（盖章）：

投标人（盖章）：

日　期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注：投标人所投产品均为自己制造，可不提供此声明函。

## 7 投标人关联单位的说明

（格式自拟）

说明：投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

（1）与投标人单位负责人为同一人的其他单位；  
 （2）与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。

## 8 投标人及投标产品简介

投标人提供以下内容：

1.投标人简介：包括公司概况、组织机构、近三年经营情况；

2.具备履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力的相关材料；

3.具有完成本项目优势的详细说明

4.业绩及目前正在执行合同的情况；

5.其他投标人认为需要提供的。

## 9.售后服务计划

**(质保承诺及售后服务)****（参考格式）**

致： （招标代理机构和采购人名称）

我单位就招标编号： 号 （填写招标编号、包号）售后服务及质量保证承诺如下：

1、我公司郑重承诺本次投标活动中，所有投标货物质保期限均为合同生效后/验收合格后 年（填写具体数据）。

2、所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后 小时（填写具体数字，以下类同）内响应， 小时内到达现场，解决问题时间不超过 小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在 个工作日内提供与原问题货物同品牌规格型号的全新货物，直到原货物修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备件/备品在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

3、售后

维修（售后）单位名称：

售后服务地点： 联系人：

联系电话：

4、我公司技术人员对所售货物定期巡防，免费进行货物的维护、保养服务，使货物使用率最大化，每年内不少于 次上门保养服务。

5、安装/配送：我公司提供的安装/配送方案为：

6、项目所提供的其它免费物品或服务 ；

7、我单位保证本次所投货物均是全新合格产品。

8、质保期过后的售后服务计划及收费明细： ；

9、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切货物、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

10、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

**投标人（企业电子签章）：**

**法定代表人（个人电子签字或签章）：**

## 10 评审办法所需要的其他商务文件

## 11 投标人须知第10条的所有技术文件12 投标须知前附表要求的其他文件

**货物类**

**政府采购公开招标文件**

**第二册**

**第3章 投标邀请**

项目概况：

信阳师范学院光伏电站测试实验室项目的潜在供应商应在河南省公共资源交易中心网上系统获取采购文件，并于2021年 01月20 日9点0分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

1.项目编号：豫财招标采购-2020-1481

2.项目名称：信阳师范学院光伏电站测试实验室项目

3.采购方式：公开招标

4.预算金额：2800000元

最高限价：2800000元

5.采购需求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 主要设备名称 | 数量 | 预算金额（元） |
| 1 | 高精度功率分析仪、60kVA可回收式电网模拟器、光伏及车载逆变器测试系统、手持式傅立叶红外光谱仪、光伏组件户外NMOT测试系统等设备 | 1批 | 2800000 |

6.合同履行期限：合同签订后90个日历日内

7.本项目（否）接受联合体。

8. 是否接受进口产品：（是）

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目执行节能产品、环境标志产品、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

3.本项目的特定资格要求：无

4.提供政府采购反商业贿赂承诺书；

5.根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定，招标代理机构将通过“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/），“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询相关主体信用记录。查询内容为在“信用中国”网站中查询“失信被执行人”和“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”，无以上记录的供应商为合格供应商。本项目信用记录查询时间为开标后资格审查时；

6.相关法律、法规规定的其他条件。

三、获取采购文件

1.时间：2020年12月29日至2021年01月05日，每天至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外 ）

2.地点：河南省公共资源交易中心网上系统

3.方式：投标人（供应商）应首先办理CA数字证书及电子签章（具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站-办事指南- CA数字证书办理指南）。办理CA数字证书及电子签章后，方可办理市场主体信息库登记（具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站-办事指南-《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》）。

4.售价：0（元）

四、投标截止时间及地点

1.时间：2021年01月20日9点0分（北京时间）

2.地点：河南省公共资源交易中心（郑州市农业路东41号投资大厦A座13楼）第一远程开标室。加密电子磋商响应文件须在投标截止时间前上传至河南省公共资源交易中心交易系统指定位置；加密电子磋商响应文件逾期上传，采购人不予受理。

五、开标时间及地点

1时间：2021年01月20日9点0分（北京时间）

1. 地点：河南省公共资源交易中心（郑州市农业路东41号投资大厦A座）第一远程开标室。本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到开标现场。投标人应在投标截止时间前登陆远程开标大厅网址为[www.hnggzyjy.cn](http://www.hnggzyjy.cn/)。在线准时参加开标活动并进行文件解密等。具体操作流程及程序，请投标人查阅河南省公共资源交易平台“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

六、发布公告的的媒介及公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《河南招标采购网》、《河南省公共资源交易中心门户网》上发布。公告期限为五个工作日。2020年12月29日至2021年01月05日。

1. 其他补充事宜：无

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人：信阳师范学院

地址：信阳市南湖路237号

联系人：徐老师

联系方式：0376-6392826

2.代理机构：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市纬四路13号（花园路与纬四路交叉口东50米路北）

联系人：刘先生

联系方式：0371-65942911

3.项目联系方式

项目联系人：刘先生

联系人：0371-65942911

发布时间：2020年12月28日

**第4章 投标须知前附表**

本表是本招标项目的具体资料，是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | **内 容** | |
| 1.1 | 采购人：信阳师范学院  地址：信阳市南湖路237号  联系人：徐老师  联系方式：0376-6392826 | |
| 1.2 | 招标代理机构名称：河南招标采购服务有限公司  地址：郑州市纬四路13号  负责本项目联系人：刘先生  电 话：0371-65942911 | |
| 1.3.4 | 合格投标人的其他资格要求：  符合《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规和本招标文件要求的合格供应商。 | |
| 1.3.5 | 是否允许采购进口产品：**是** | |
| 1.3.6 | 是否为专门面向中小企业采购：**否** | |
| 1.4 | 是否允许联合体投标：**否** | |
| 1.4.7 | 联合体的其他资格要求：// | |
| 2.2 | 项目预算金额：详见采购需求一览表  最高限价：2800000.00元。 | |
| 5.4 | 是否组织现场考察或者召开答疑会：**否**  组织现场考察或者召开答疑会相关要求：□ //  □将在招标文件提供期限截止后以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人 | |
| 5.5 | 是否需要提供样品/演示：**否**。  提供样品要求包括：**无**。 | |
| 6.2 | 招标文件的澄清发布方式：河南省公共资源交易平台上发布。 | |
| 6.3 | 投标人在河南省公共资源交易中心平台自行查看，因投标人未及时查看而造成的后果自行承担。 | |
| 8.1 | 投标人可对**1**个包进行投标 | |
| 9.1 | **资格证明文件（电子投标文件中必须附以下资料扫描件或复印件的扫描件）：**  \*1.开标一览表；  \*2.有效期的营业执照/《事业单位法人证书》/《社会团体法人登记证书》/《民办非企业单位登记证书》；  \*3.法定代表人身份证明书；  \*4.法定代表人（或负责人）授权委托书；  \*5.投标保证承诺书；  \*6.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、社会保障资金的缴纳记录和依法缴纳税收的承诺函（格式自拟）；  \*6.1投标人的财务状况报告（2019年度完整的财务审计报告，财务审计报告应具有2名及以上注册会计师盖章和签字。成立时间不足1年的，提供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）；  \*6.2投标人2019年1月1日以来至少一个月纳税证明材料和社会保障资金缴纳相关材料；  \*7.反商业贿赂承诺书；  \*8.投标人提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法、违纪行为书面声明；  8. 在 “信用中国”网站中查询“失信被执行人”和 “重大税收违法案件当事人名单”（<http://www.creditchina.gov.cn/>），以及在“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/)）中查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”共3项的查询结果网页扫描件**；**  **查询及记录方式：开标当日采购人或采购代理机构保有对投标人提供的查询结果进行复查的权力，并以采购人或采购代理机构的查询结果为准，并将复查结果网页打印、签字并存档。采购查询之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料将不作为评审依据。**  **【如有投标人成立时限不足要求时限的，由投标人根据自身成立时间提供相关证明资料；在法规范围内不需提供的，应出具书面说明和证明文件】。** | |
| 10 | 货物技术证明文件：  1.投标人自行提供或承诺所投产品满足本次采购项目需求要求的资料。  2.投标产品为国家实施生产许可证管理的必须提供生产许可证（提供复印件）。  3.已列入国家强制性产品认证的产品必须提供通过国家3C认证的有关证明材料。  4.所投设备均应提供配置明细表并且配置明细表中的所有配件必须是唯一的，不得有选择性配置，所提供配件必须是正规厂家生产的原装正品。如果对投标设备的标准配置或配件有更换或调整的，必须提供原生产家的变更和调整确认材料,提供的设备配件应单独列出其技术性能、标准、产地、生产厂家及享受何种保修服务。  5.投标货物必须符合国家标准、行业标准和专业标准等相关标准(如有)。  6.按技术规格规定提供备件和专用工具清单。 | |
| 11.1 | (1)投标报价：报价应是采购人指定地点交货、最终用户验收合格后的总价，包括制作及运输、保险、安装调试、培训、税费、人员劳务费、责任风险费用、人身意外伤害费用、责任风险费用、管理费、安全费用、和招标文件规定的其它费用等。对采购项目履行过程中所需的而招标文件中未列出的相关辅助材料和费用，也应包括在报价中。  (2)相关费用：由中标人承担的费用，包括招标服务费等相关费用。 | |
| 12 | **\*投标保证金金额：本项目不收取投标保证金；** | |
| 13.1 | \*投标有效期：提交投标文件截止之日起60日历日 | |
| 15.2 | \*投标截止时间前须递交的投标文件：  加密的电子投标文件壹份（\*.hntf 格式，在河南省公共资源交易中心系统指定位置上传）； | |
| 16.1 | 投标截止时间： **2021年01月20日上午09:00 (北京时间)** | |
| 17.1 | 投标文件递交截止时间：**2021年01月20日上午09:00 (北京时间)**  投标文件递交地点：**河南省公共资源交易中心交易系统，**  开标地点和招标文件要求的投标样机递交地点：河南省公共资源交易中心（郑州市农业路东41号投资大厦A座））第一远程开标室。  **郑州市农业路东41号投资大厦A座** | |
| 18.1 | 开标时间：2021年01月20日上午09:00（北京时间）  开标地点：**河南省公共资源交易中心**）第一远程开标室。  **郑州市农业路东41号投资大厦A座** | |
| 18.2 | 加密的电子投标文件解密时间：**投标截止时间后的30分钟内。** | |
| 19.2 | **信用查询时间:投标截止时间**  根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号) 《河南省财政厅关于转发财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知的通知》（豫财购〔2016〕15号）的规定，在“信用中国”网站查询供应商“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”，在“中国政府采购”网站查询供应商“政府采购严重违法失信行为记录名单”；如果投标供应商存在不良信用记录的，其投标文件将被作为无效处理。  查询及记录方式：采购人开标当日保有对投标人提供的查询结果进行复查的权力，查询时间为投标截止时间，并将复查结果网页打印、签字并存档。如果采购人对查询结果进行复查，将以采购人查询结果为准，采购人查询之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料将不作为评审依据。 | |
| 19.3 | 评委会成员由经济、技术专家和采购人代表等5人组成。其中采购人代表1人；除采购人代表以外的外聘专家不少于评委会成员所有成员的三分之二，并按政府采购制度的规定从财政部门的政府采购专家库中随机抽取。 | |
| 20.5 | 核心产品：场发射扫描电子显微镜。 | |
| 23.2 | 评标方法：**采用综合评分法（见第六章）** | |
| 27.1 | 推荐中标候选人的数量：各包1-3名 | |
| 27.2 | 招标人是否委托评标委员会直接确定中标供应商：**否** | |
| 31.1 | 是否提交履约保证金：**是**  履约保证金金额：合同总价的5%  提交履约保证金的时间：签订合同后 5日历日内 | |
| 32.1 | 预付款比例为： 无//  无预付款支付 | |
| 33 | 是否由中标供应商缴纳招标代理费：是  招标代理费：  ☑以预算价x2%。  支付形式： 转账或现金  支付时间：领取中标通知书时  **招标服务费收取信息：**  单位：河南招标采购服务有限公司  开户行：广发银行郑州行政区支行  账号：8898516010005452 | |
| 34.1 | 本项目是否属于信用担保试点范围：是  政府采购专业信用担保机构：  1、中国投资担保有限公司  　 联系人：余青    手机：139 1032 4084 　 联系电话：（010）8882 2652 　 传  真：（010）6843 7040 　 电子邮箱：[yuqing@guaranty.com.cn](mailto:yuqing@guaranty.com.cn) 　 地址：北京市海淀区西三环北路100号金玉大厦九层 　2、河南省中小企业担保集团股份有限公司 　　联系人：李广达   手机：139 0383 9877 　　联系电话：（0371）8612 2082  8617 9782 　　传真：（0371）8617 9809 　　电子邮箱：[lgd1965@tom.com](mailto:lgd1965@tom.com) 　　地址：郑州市郑东新区商务外环路25号王鼎[国际](http://guoji.caigou2003.com/" \t "_blank)27层 | |
| 35.3 | 采购代理机构反腐倡廉监督电话: **0371—6596 2573**  邮 箱：**hnzbcggs2000@126.com** | |
| 37.2 | 针对同一采购程序环节的质疑次数：  ☑一次性提出  □多次提出 | |
| 37.3 | 联系部门：河南招标采购服务有限公司  联系电话：0371-65950562  通讯地址：郑州市纬四路13号 | |
| 适用于本投标人须知的额外增加的变动： | | |
| 1 | | 进口产品制造商授权等是否作为资格要求：**是** |
| 3 | | 投标人应提交的其他文件：无 |
| 4 | | **开标方式的说明**  1.现场开标：  投标人授权代表应携带法人授权书、身份证明、CA密钥参加开标并签到。开标时，各投标人应在规定时间内对本单位的加密投标文件解密。  2.远程开标：  投标人无需到河南省交易中心现场参加开标会议，开标采用“远程不见面”开标方式,开标大厅的网址（www.hnggzyjy.cn）。投标人（供应商）须在招标（采购）文件确定的投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动，并在规定的时间内进行文件解密、答疑澄清等。具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。 |

# 第5章 货物及伴随服务和工程需求

| **序号** | **按功能划分的**  **子项目、子系统** | **设备目录** | **性能指标、技术参数** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 高精度功率分析仪 | 高精度功率分析仪 | **（一）应用范围**  功率分析仪主要是测量电压、电流、功率、功率因数、相位、能量、谐波分析、闪变分析、频谱分析等电性能参数的高精密仪器，功率分析仪主要应用于电力推进、电机、风机、水泵、风力发电、轨道交通、电动汽车、变频器、特种变压器、荧光灯、LED照明等领域的产品检验和试验、能效评测及电能质量分析。  **（二）功率分析仪性能指标**  1. 主机功率精度等于或者优于±0.02%rdg±0.03%f.s.  2. 直流电压/电流精度等于或者优于±0.02%rdg±0.05%f.s.  ★3. A/D采样位数≥18bit，采样频率≥5MS/s  4. 具备PWM波形功率分析和无混叠误差分析功能  ★5. 能测量以下参数：  电压、电流、有功功率、视在功率、无功功率、功率因数、相位角、频率、效率、损耗、电压纹波率、电流纹波率、电流累积、功率累积、电压峰值、电流峰值等  ★6. 谐波测量应符合IEC61000-4-7:2002标准，最大测量次数不少于100次  7. 最大信道数≥6信道  ★8. 电压测量范围：6V-1500V，不低于8档量程；电流测量范围可根据电流传感器测量量程进行相应变化；带宽：DC、0.1Hz-2MHz。  9. 最小数据记录间隔≤10ms  10. 具备波形查看记录功能，能存储波形，每通道存储深度≥2MB  ★11. 主机同步数量≥2台，通道同步数量≥12通道，最远通讯距离≥500m  12. 采用WVGA-TFT彩色液晶显示（不低于800×480点），显示尺寸≥9英寸，全中文触摸式操作  13. 通讯接口带GPIB，RS-232，外部I/O，LAN，同步控制  14. 可使用U盘进行数据存储  15. 自带免费电脑端通讯软件  16. 可利用矢量图应显示谐波各次数的电压、电流与相位角，可查看谐波的各测量值  17. 波形分析无需示波器，可通过光标测量功能、波形缩放功能进行畸形波形分析  18. 具备谐波分析功能，可分析基波范围：0.1Hz-300kHz，分析带宽≥1.5MHz，能解决高频率马达准确测量和马达的基波分析  19. 具备FFT分析功能，能观测谐波中无法显示的频率成分，并保存测量结果  20. 具备相位补偿功能，能有效修正10kHz以上频率的相位角，能通过高频注入法测量数值  21. 具备电相角测量功能，可实时测量以编码器脉冲为基准的电压和电流基波成分的相位，可通过检测A相B相脉冲的正转反转来进行电机马达扭矩和转速的4象限分析  22. 具备阻抗分析功能，能运用谐波分析结果和用户自定义运算，进行电路的阻抗、电阻、电感的计算，具备X-Y绘图功能  **（三）附件性能指标**  **★ 交直流电流传感器应满足如下参数：**  1. 额定电流：AC/DC 200 A，最大允许输入：400 A连续（降频范围内）  2. 频率振幅范围: DC~500kHz，相位范围: DC~300 kHz  3. 振幅/相位精度：  DC ±0.05 % rdg ±0.01 % f.s. (相位: 无限制)  16 Hz ≤ f ≤ 400 Hz ±0.05 % rdg ±0.01 % f.s. (相位: ±0.2 deg)  4. 消耗功率≤ 6 VA max. (电源供应为 50 A/55 Hz, ±12 V )  5. 输出电压率：2V/额定电流量程  6. 安全规格：CAT III 1000 V  7. 使用温湿度范围：-30°C~ +85°C (86°F ~ 185°F)，80% rh 或以下（不凝结）  8. 电流钳采用闭口形式，钳口直径≥φ24 mm (0.94 in)  **（四） 配置要求**  1. 率分析仪主机 1台  2. 200A交直流电流传感器 6套  3. 电压测试线 2套  **（五） 技术和售后服务**  1. 设备保修期为最终验收合格后不小于24个月（以招标文件相关条款为准）。  2. 供应商应在合同规定时间内完成仪器的安装调试，并达到标书和技术文件（仪器说明书等）要求的性能，如果现场安装测试指标未通过，购买方有权要求退货并要求赔偿损失。  3. 供应商应免费提供用户现场安装、调试及培训。安装工程师在用户现场安装调试完毕后，进行现场讲解培训，人员不限。免费提供仪器使用手册、培训教材、应用文章等。保证用户掌握基本操作，可以正确操作使用仪器。 | 1 |
| 2 | 电网模拟器 | 60kVA可回收式电网模拟器 | **（一）应用范围**  电网模拟器是一款针对光伏并网逆变器、储能逆变器、双向充电机、风电变流机、光伏电站测试的电网扰动装置，可以用于过压、欠压、过频、欠频及低（高）电压穿越（零穿越）、防孤岛等测试使用。  **（二）60kVA可回收式电网模拟电源应满足以下功能及技术参数：**  1. 功率要求≥58KVA  2. 具备彩色LCD屏幕显示  3. 可应用到正负电压/电流正反方向的全四象限，且具备能源回收功能  ★4. 具备定电流回收式交流负载功能  5. 具备能源回收式交流负载功能，有完整的定电流（CC）整流模式、定功率（CP）整流模式和定电阻（CR）整流模式  6. 具备CC相位超前/落后模式  7. 具备CP相位超前/落后模式  ★8. 输出交流电压：交流L对N电压要求不低于390 V  ★9. 输出直流电压：0~400 V  10. 电压分辨率：0.1V  11. 电压准确度小于0.35%  12. 交流电流规格≥280A（有效值）/ 840A（峰峰值）  13. 直流电流规格≥140A（有效值）  14. 频率范围满足30Hz~100Hz  15. 具备可选择单相或三相交流输出功能  ★16. 具备内建≥30种谐波失真波形供选择输出功能  17. 可提供100%额定电流回收能力  18. 具备三种电压瞬变仿真模式：序列（LIST）、步进（STEP）和阶跃（PULSE）模式做测试电源扰动（PLD）模拟功能（最短时间至少可达为0.2mS）  19. 可输出纯净的正弦波，可在50Hz/60Hz满载输出下低于0.5%总谐波失真率  20. 具备谐波和间谐波的失真波形合成  21. 具备非谐波的变动频率成分扫描功能，频率范围：0.01Hz~2400Hz  22. 参数量测功能应具备50阶电流谐波成份分析功能  ★23. 设备须具备CE认证&ROSH2认证  24. 具备GPIB、RS-232、USB、以太网络接口  25. 具备计算机图形化操作测试软件  ★26. 测试软件应具备内建的IEC抗扰度法规设定进行相关规范 (IEC 61000-4-11, -4-13, -4-14, -4-28)测试功能  27. 具备任意功率放大器功能  28. 具备可设定电压波形0~360度开关机角度  **（三）配置要求**  1. 可回收式电网模拟电源主机 1台  2. 长度大于等于5米的输入线 1根  3. 便携式计算机（笔记本电脑：I5十代以上CPU，8G以上内存，256G以上固态硬盘，IT磁介质硬盘，14寸大小） 1台  4. 专业测试软件 1套  **（四） 技术和售后服务**  1. 设备保修期为最终验收合格后不小于24个月（以招标文件相关条款为准）。  2. 供应商应在合同规定时间内完成仪器的安装调试，并达到标书和技术文件（仪器说明书等）要求的性能，如果现场安装测试指标未通过，购买方有权要求退货并要求赔偿损失。  3. 供应商应免费提供用户现场安装、调试及培训。安装工程师在用户现场安装调试完毕后，进行现场讲解培训，人员不限。免费提供仪器使用手册、培训教材、应用文章等。保证用户掌握基本操作，可以正确操作使用仪器。 | 1 |
| 3 | 逆变器测试系统 | 光伏及车载逆变器测试系统 | **（一）应用范围**  光伏及车载逆变器测试系统以逆变器性能测试为核心，包括车载设备连接端口、链接协议模拟器，用于测量转换效率、供电质量等参数，满足车载逆变器产品在出厂试验、型式试验的相关测试要求，主要应用于逆变器生产企业、车载逆变器对电池充放电性能、逆变器的科研开发、逆变器检测鉴定机构、高校电气实验室、产品验收及日常维护测试领域。  **（二）主要组成及技术参数指标要求**  **1. 系统测试软件平台**  1.1 测试平台应是开放性平台，用户容易编程  ★1.2 测试项目应显示测试指令流程，不可只显示结果，能让用户排查过程参数  1.3 不同待测物可共享测试平台  1.4 操作简单，容易学习  ★1.5 自动化测试及报表应输出含有波型图的Word 格式报表  1.6 具备内建测试数据统计分析功能  1.7 测试软件界面应是简体中文界面，测试项目命名应与标准统一  1.8 测试软件应具备一键式自动运作测试功能  1.9 具备测试项目编辑功能，基于测试指令库，提供一个编辑环境，用户能自行建立新测试项目以满足新的测试需要，用户能自定义测试程序、测试条件变量、测试结果变量和暂时型变量，测试项目编辑器应支持全局变量以满足进阶测试的需要  1.10 统计报表应提供分析统计图表、柏拉图、平均数与全距管制图、平均数与标准偏差管制图、不良数管制图、不良率管制图、缺点率管制图和缺点数管制图  1.11 具备在线仪控功能  1.12 具备管理功能，可设定用户权力，用户功能可以指定授权用户及其权限，具备人员进出系统记录功能  1.13 活动日志应记录系统用户的登入/注销时间以及使用功能记录  ★1.14 当系统突然停电时，装置应具有记忆当前检测项目状态及检测数据功能，待来电后可以继续当前检测项目，无需重新从第一个检测项目开始  **2. 标准工业计算机**  2.1 CPU：INTEL I5 3470 CPU +FAN或更高性能CPU  2.2 内存：不小于4G DDR1600  2.3 硬盘：不小于1000G SATA server  2.4 机箱：RK-610 4U 标准白色机箱  2.5 主板：ADLINK NUPRO-M40H或更高性能配置， 6 串口，10个USB口（前面2个，后面8个），4个PCI，2个PCI-E1X，1 个PCI-E 16X  2.6 刻录机：DVD刻录机  2.7 正版软体 WIN10 64 位简体中文 & office 软件  2.8 含LED 显示器（飞利浦）：不小于19英寸液晶屏、全高清1080P分辨率，LED显示器，有显示器安装悬臂  2.9 内含NI-GPIB Card，安装于计算器内的硬件接口，可对交流电源、直流电源、示波器等仪器做动作命令下达，或将量测数据读取回计算机  2.10 放置于Rack标准系统柜中，机柜带有急停面板（用于紧急情况发生时一键切断系统入电）和1U抽屉（用于放置键盘、鼠标等少量文件）  **3. 75kVA可程控交流电源**   3.1 I/P：3Φ4W+G 220/380V±15%   3.2 O/P：3Φ4W+G 10～300V（L-N）/10～520V（L-L)  3.3 容量：75KVA  ★3.4 输出频率：47～63Hz连续可调，50Hz、60Hz固定   3.5 频率稳定率≤0.01  ★3.6 300V档位最大电流≥100A   3.7 负载稳压率≤±1% (线性负载)   3.8 波形失真度≤3% (线性负载)   3.9 反应时间≤2ms   3.10 带有保护装置：输入无熔丝开关，电子电路快速侦测过电压、过电流、过载、输入欠压、过高温&短路，并自动跳脱保护，及告警装置  **4. 100kW可程控直流电阻式负载**  ★4.1 具备两个直流电压档位：DC1000V 和DC500V   4.2 额定功电压率：100 kW   4.3 具备两种控制方式：本地触摸屏控制和远程控制（扩展485 通讯接口）   4.4 电阻加载精度≤±3%   4.5系统功能满足：恒流、恒功率、恒阻控制，自动闭环控制，自动补偿，精确负载补偿精度1%   4.6 检测功能满足：数显直流电流表和数显直流电压表，实时显示电流I 和电压V 参数，仪表精度0.5 级   4.7 具备负载保护功能：短路过电流保护/超温保护/风机故障保护/直流正负极反接保护  **5. 50kW可程控交流电阻式负载**  5.1 额定电压：AC380V/220V，三相四线，星型接法   5.2 频率参数：50Hz   5.3 负载性质：纯阻性交流负载（功率因数1.0）  ★5.4 三相总功率：49.5KW  ★5.5 每相电流：75A   5.6 具备两种控制方式：本地触摸屏控制和远程控制（扩展485 通讯接口）   5.7 电阻加载精度≤±3%   5.8 工频耐压满足：AC1000V/50HZ，1min，无闪烁和击穿   5.9 具备负载保护：短路保护/超温保护/风机故障保护   5.10 允许温升电阻单元最高温升不超过400K（此温升下可正常工作）  **6. 350W可编程直流电子负载**   6.1 额定功率：350W   6.2 电压范围：150V   6.3 电流范围：最高60A   6.4 电流电压测试具备三档位.   6.5 电流精度：0.05%+0.05%F.S   6.6 电压精度：0.025%+0.025%F.S   6.7 具备定电流、定电阻、定电压及定功率操作模式   6.8 用户能自定义波形  ★6.9 具备定阻抗(CZ)模式仿真电容性负载开机   6.10 待测物过电流/过载保护时，能进行电压、电流及最大功率点(Pmax)的保护点量测   6.11 具备短路模拟功能  ★6.12 设备须具备CE认证&ROSH2认证   6.13 具备保护功能：过电流(可调)、过温度、 过功率 (可调) 保护与过电压、反向告警  **7. 1200W可编程直流电源**   7.1 定功率操作下允许多种电压和电流组合输出  ★7.2 电压输出范围：0 ~ 600V  ★7.3 电流输出范围：0 ~ 8A   7.4 功率：1200W   7.5 电流精度：0.1%+0.1%F.S   7.6 电压精度：0.05%+0.05%F.S   7.7 具备电压渐升/降功能，时间：5ms ~ 99hours   7.8 具有10组可程控及 100个步骤设定电压 /电流/ 8 bit TTL讯号输出   7.9 电压及电流斜率可控制   7.10 具备过电压、限电流及过温度保护功能   7.11 带APG (Analog Programmable Interface) 模拟讯号控制接口   7.12 带LabView 及 Labwindows 控制驱动程序  ★7.13 设备须具备CE认证&ROSH2认证  **8. 12kW可编程直流电子负载**   8.1 额定功率：12kW   8.2 电压范围：1200V，0.05% + 0.025%FS   8.3 电流范围：480A，0.1% + 0.1%FS   8.4 具备定电流、定电阻、定电压及定功率操作模式  ★8.5 电流电压测试具备三档位   8.6 主/从并联控制，并联数量高达10台，最大功率可达120kW   8.7 静态与动态负载下能进行同步动态控制  ★8.8 具备定阻抗(CZ)模式，仿真电容性负载开机   8.9 具备实时的电源供应器，负载瞬时响应仿真及电压峰值(Vpk+/-)量测   8.10 可通过前面板直接编程255组时序   8.11 高精准度的电压及电流量测   8.12 具备时间量测和电池放电计时功能   8.13 具备短路模拟   8.14 具备智能型风扇控制  ★8.15 设备须具备CE认证&ROSH2认证   8.16 具备保护功能：过电流(可调) 、过温度、 过功率(可调)保护与过电压、反向告警  **9. 数字功率分析仪**   9.1 采用高速的数位讯号处理(DSP)技术，16Bits类比/数位转化器  ★9.2 4通道量测模组，用于量测输出端直流的各种电性能参数：电压、电流、功率等，其能量积分功能特别用于待机微功耗，电流不稳定时的功耗测试  ★9.3 电压量程：0~1200V\*1（搭配1200V高压量测夹具），0~600V\*3  ★9.4电流量程：20A（搭配100A CT电流量测范围可到100A）   9.5 采用高速的数位讯号处理(DSP)技术，16Bits类比/数位转化器   9.6 0.1mW的功率分辨率及小于2%的不确定误差   9.7 双Shunt（分流）设计，提供大范围高精准的电流量测   9.8 可量测THD及用户指定阶数的失真度   9.9 可量测浪涌电流及能量   9.10 电压/电流谐波量测至50阶  ★9.11 符合Energy Star/IEC 63201/ErP/Spec Power的量测需求   9.12 支持多种接线方式功率量测(1P2W/1P3W/3P3W/3P4W)   9.13 使用能量累积法量测功率，适用于负载变动的产品  ★9.14 设备须具备CE认证&ROSH2认证   9.15 满足Q/GDW1591-2014与NB/T33008.1-2018标准测试仪表要求  9.16 量测参数：V,Vpk,I,Ipk,Is,W,VA,VAR,PF,CFi,F,THD V,THD I,E  9.17 电压档位：15V/30V/60V/150V/300V/600Vrms(CF=2)  9.18 电压精度：0.1%RD+0.08%RNG（15Hz-1KHz），  (0.1+0.05\*kHz)%RD+0.05%RNG（1kHz-10kHz）  9.19 电流档位：5mA/20mA/50mA/200mA/500mA/2A/5A/20Arms(CF=4)  9.20 电流精度：0.1%RD+0.12%RNG（15Hz-1kHz）  (0.1+0.05\*kHz)%RD+0.1%RNG（1kHz-10kHz）  9.21 功率档位：75mW-12kW  9.22 功率精度： 0.1%RD+0.1%RNG（47Hz-63Hz）  (0.1+0.01\*kHz+0.3/PF\*kHz)%RD+0.1%RNG（1kHz-10kHz）  **10. 交流电动车线路仿真器**   10.1 能满交流单相与三相充电枪测试运用   10.2 带有标准交流充电枪插座，插座定义满足GB/T 20234.3-2015标准规定的要求   10.3 可自动模拟交流充电桩控制导引电路，并满足GB/T 18487.1-2015中附录B要求  ★10.4可实现L1、L2、L3、N、PE、CP、CC等连接线及所有开关的通断测试；输出电压、电流、测试点1～4的电压或电阻测量  ★10.5 带有PWM信号输出接口，便于后端分析、显示或提取充电桩输出的PWM信号的频率和占空比   10.6 每路开关的两侧均带有采集接口，可实现对当前状态的采集   10.7 各路触点或电阻调节均带有指示灯，方便就地状态的监测   10.8 系统支持自动控制测试功能  **11. 直流电动车线路仿真器**   11.1 带有标准充电枪插座，插座定义满足GB/T 20234.3-2015标准规定的要求  11.2 可自动模拟直流充电桩控制导引电路，并满足GB/T 18487.1-2015中附录B要求  ★11.3 可实现：输出电压、电流、测试点1、测试点2、辅助电源电压及波形测量DC+、DC-、PE、S+、S-、CC1、CC2、A+、A-等连接线及所有开关的通断测试等  ★11.4 带有CAN通讯接口，可用于模拟仿真汽车BMS与被测直流充电桩按相关通信协议标准进行协议一致性测试的要求   11.5 每路开关的两侧均带有采集接口，可实现对当前状态的采集   11.6 各路触点或电阻调节均带有指示灯，方便就地状态的监测   11.7 系统支持自动控制测试功能  **12. 多任务开关器**   12.1 14组BNC输入通道：1A/60Vdc/45Mhz-3DB   12.2 4组BNC输出通道 ：1A/60Vdc/45Mhz-3DB   12.3 输入通道导通时，前面板对应的LED指示灯会亮起  **13. CAN通讯测试盒**   13.1 通过Ethernet接口与软件系统通讯   13.2 全机共有四通道CAN Bus支持CAN 2.0B (29位) 仲裁 ID  ★13.3 支持GB/T27930法规，多桢数据则参考SAE-J1939通讯协议，并提供报文传送及接收时间记录，能自动完成通讯一致性测试  13.4 每台支持一组RS232\*1及RS485\*1   13.5 16个DI，16个DO，采用干接点方式，可通过系统软件控制DO及读取DI状态或是搭配GB/T27930功能于传送/接收数据时控制DO输出  13.6 通过Ext-BUS每台有两个I2C及SM Bus通讯接口，I2C 可支持为Slave角色，I2C clock可至 1MHz(Port1)/400kHz(Port2)  **14. 10V/700K双通道绝缘电阻箱**   14.1 测试电压：10V   14.2 每路阻值范围：1kΩ – 700kΩ   14.3 调节精度：1kΩ   14.4 控制系统：远程控制，RS485 MODBUS RTU通讯规约  ★14.5 用户给定电阻值指令后系统自动对每路的电阻进行调整，每路主回路中设由一个总开可以实现电路的接通和断开   14.6 接口形式：负载主电路采用4MM香蕉插座形式，每路红黑各一个   14.7 外形尺寸大约482-178-500mm(高\*宽\*深)机架式设计  **15. 漏电流模拟控制盒**   15.1额定电压：AC220V 50Hz （允许电压接入范围 AC160V-300V）   15.2 通道数：单通道   15.3 单通道额定电流：1mA-50mA（160V~300V全电压范围均满足）  ★15.4 负载性质：纯阻性（功率因数1.0）   15.5 控制方式：远程RS485、通讯协议 MODBUS RTU   15.6 面板布置：电源开关、仪表显示、故障报警   15.7 加载精度＜1%   15.8 自动补偿：恒电流模式下超出设定值误差范围，系统自动补偿，实现负载的高精度调节  ★15.9 负载模式：恒电流模式、恒电阻模式   15.10 散热系统：强制风冷   15.11 进风方向：前进风，后出风   15.12 保护功能：短路保护、过压保护   15.13 面板接口：辅助电源接口、接地端口、RS485通讯接口  **16. 数字存储型示波器**  ★16.1 带宽：100MHz   16.2 通道数量：4个  ★16.3 采样率：1.5GS/s   16.4 记录长度：10K   16.5 时基范围≥(4ns~10s)/div   16.6 4个标配电压探头   16.7 2个高压差分探头：最大采集电压不低于1500V（CATⅡ）   16.8 1个电流探头：最大采集电流不低于150A（DC）  **（三）其他要求**  1. 卖方应将以上各测试设备进行整合，搭建成一套完整的测试系统  2. 测试系统应配置一个短路测试盒，可以模拟短路试验  3. 测试系统应配置一套可调电阻卡，交流测试时可模拟R2R3，直流测试时可模拟R4R5  4. 数字存储型示波器推荐使用美国泰克（TEK）公司生产的示波器，型号：Tek MDO3014  **（四）配置要求**  1. 75kVA可程控交流电源 1台  2. 100kW可程控直流电阻式负载 1台  3. 50kW可程控交流电阻式负载 1台  4. 350W可编程直流电子负载） 1台  5. 1200W可编程直流电源 1台  6. 12kW可编程直流电子负载 1台  7. 数字功率分析仪 2台  7.1 1200V高压量测夹具 1套  7.2 高精准度 DC/AC CT（100A） 1套  8. 交流电动车线路仿真器 1个  9. 直流电动车线路仿真器 1个  10. 多任务开关器 1个  11. 数字存储型示波器（Tek MDO3014） 1台  11.1 1500V高压差分探头 2个  11.2 150A电流探头 1个  11.3 100A 电流探头 1个  12. CAN通讯测试盒 1个  12.1 USB-Can 卡 1个  13. 双通道绝缘电阻箱 1台  14. 漏电流模拟控制盒 2台  15. 标准工业计算机（含显示器） 1套  15.1 RACK标准系统机柜 1个  15.2 显示器悬臂 1个  15.3 PCI-GPIB 通讯卡 1个  15.4 系统测试软件 1套  16. 短路测试盒 1个  17. 可调电阻卡 1套  **（五） 技术和售后服务**  1. 安装培训：仪器到达买方使用现场后一周内，由卖方派出工程师进行免费安装和调试工作，仪器安装完成后中标厂家的安装调试人员应在现场就仪器的使用及维护对用户进行现场培训，培训时间不少于一周。直到买方操作人员能进行独立的上机操作为止。  2. 售后服务：免费质保期不少于两年（以招标文件相关条款要求为准），保修期间维修及部件更换费用由中标厂家负担，保修期自仪器验收合格之日起计算。在接到报修后即时响应，若确认仪器故障，2-7个工作日内工程师到达现场进行维修。  3. 提供软件的终身免费升级。  4. 发货时间：合同生效后3个月内。  5. 中标厂家应协助用户进行安装前的准备工作，在合同签订两周内提供相关的布局图和设计要求，提供实验室建设安装资料并作相应指导。  ★6. 按照所需要的安装、校验、调试及验收的内容及技术要求由中标厂家在交货地点进行安装、调试；验收的标准由中标厂家与最终用户共同决定，应该与产品说明书及标书中的技术指标一致。  ★7. 免费提供安装、调试及所需材料、工具。  8. 卖方承担安装前运输保险。包装要求：木箱安全包装，防水，带有防撞和倒置标示。运输过程中的仪器损坏，由卖方承担相应损失。  ★9. 质量保证：保证货品内容为原厂家生产的最新型号的与合同规定相符的设备相关随机附件和2年的消耗品、现场安装、培训，质保期1年。投标人提供仪器的备品备件，易损、易耗件清单和价格表，并承诺在质保期后1年内不高于上述清单价格按照招标人不时要求数量以及合理时间向招标人提供易损、易耗件备件。 | 1 |
| 4 | 交流柔性电流钳 | Fluke 交流电流钳 i400s | **Fluke 交流电流钳 i400s 技术参数如下：**  ★1. 电流测量范围应满足：0.5A~40A（40A量程）和5A~400A（400A量程）  ★2. 40A量程对应基本准确度≤2 % + 0.015 A（45~400Hz），400A量程对应基本准确度优于2 % + 0.04 A（45~400Hz）  3. 40A量程对应相移≤4°(1A~5A)、≤3°(5A~10A)、≤3°(10A~20A)和≤2°(20A~40A)；400A量程对应相移≤2°(10A~20A)、≤2°(20A~40A)和≤1.5°(40A~400A)  4. 带宽：5 Hz~ 10 kHz  5. 输出值：10mV/A（40A量程）和1mV/A（400A量程）  6. 峰值系数：≤ 3（40A量程），≤ 3 （0到 300 A，400A量程），≤ 2.5（到 400 A，400A量程）  7. 安全规格：CAT IV 600 V，CAT III 1000 V | 4 |
| 5 | 旋转式太阳辐射监测系统 | 太阳辐射监测系统 | **（一）应用范围**  太阳辐射监测系统主要用来监测光伏方阵倾斜面的太阳总辐射以及光伏组件背板温度等其他气象要素，结合光伏发电系统的发电量，可以用来评估光伏电站的系统性能比。  **（二）主要组成及技术参数指标要求**  **1. 太阳总辐射表**  ★1.1 ISO 9060:1990标准：次基准级（Class A）  1.2 响应时间：< 0.7 s  1.3 光谱范围：270 ~ 3000nm  1.4 零点漂移 (非通风)：< 7 W/m2（辐射@200 W/m2），< 2 W/m2（ 温度改变 5K/h）  1.5 年非稳定性：< 0.5%  1.6 非线性 (100 to 1000W/m2)：< 0.2%  1.7 方向响应(到80 °1000W/m2成束辐射)：< 10 W/m2  1.8 温度响应：< 1% (-20℃~ +50 ℃)  1.9 光谱灵敏度 (350 to 1500nm)：< 1%  1.10 倾角响应 (0 °to 90 °@1000W/m2)：< 0.2%  1.11 水平泡精度：< 0.1°  ★1.12 探测器类型：热电堆  1.13 使用和存储温度：-40 °C to +80 °C  1.14 MTBF (故障出现时间间隔) > 10 年  **2. 光伏板背板传感器**  2.1 温度范围：-50° to +230°C  2.2 精度：100 Ω Class “A” DIN  2.3 小尺寸，能够安装于大多数平面上  **3. 数据采集器**  ★3.1 CPU：ARM Cortex M4，144 MHz  3.2 USB micro B 直连电脑(低功耗情况下进行配置)，2.0 全速，12 Mbps  3.3 模拟量测量精度：±(0.04%读数± 6 µV)，0°to 40°C  3.4 分辨率：230 nV (±34 mV 量程，差分测量，反向测量，50/60 Hz fN1)  3.5 工作温度范围：-40°to +70°C  3.6 网络协议：PPP, ICMP/Ping, Auto-IP(APIPA), IPv6, UDP, TCP, TLS, DHCP Client, SLAAC, DNS Client, Telnet  3.7 其他协议支持： PakBus, SDI-12, Modbus RTU, Modbus ASCII, Modbus TCP/IP, DNP3.  3.8 内部存储空间：10 MB 储存数据, 5 MB 储存程序, 2 MB储存操作系统  3.9 时钟精度：±1 分钟/月  **4. 便携机箱**  4.1 坚实的开细胞核结构，坚固重量轻，聚氨酯轮轴  4.2 高品质O型密封圈不易老化，二级锁扣  4.3 内置高级硬质海绵可以根据设备情况自由组配  4.4 特制设备面板及相关配件  4.5 机箱上盖配有存线兜及相关配件包等  4.6 认证：IP67，STANAG4280，MIL C-4150J，ATA300  **（三）配置要求**  1. 太阳辐总射表 1个  2. 光伏背板温度传感器 1个  3. 数据采集器 1个  4. 移动电源（支持直流和交流220V两种供电） 1套  5. 便携机箱 1个  6. 辐射表支架（含水平支架和倾斜面支架） 2套  7. 数据分析软件 1套  **（四） 技术和售后服务**  1. 设备保修期为最终验收合格后不小于24个月（以招标文件相关条款为准）。  2. 供应商应在合同规定时间内完成仪器的安装调试，并达到标书和技术文件（仪器说明书等）要求的性能，如果现场安装测试指标未通过，购买方有权要求退货并要求赔偿损失。  3. 供应商应免费提供用户现场安装、调试及培训。安装工程师在用户现场安装调试完毕后，进行现场讲解培训，人员不限。免费提供仪器使用手册、培训教材、应用文章等。保证用户掌握基本操作，可以正确操作使用仪器。 | 1 |
| 6 | 光伏组件户外老化测试系统 | 手持式傅立叶红外光谱仪 | 该设备主要用于光伏组件用高分子背板材料红外光谱测量，其优化设计可快速扫描较大的表面或区域，并能评估诸如特性、质量、真伪和磨损程度等一系列因素。 此外，手持式FTIR能够直接现场实时分析物体，而无需移动样品，因此减少了对工作繁重的实验室或非现场实验室的依赖。技术参数如下：  **1. 手持式现场测量傅里叶变换红外光谱仪主机**  ★1.1 检测器：高灵敏度DTGS；  ★1.2 光谱范围：4000-650cm-1；  1.3 测量探头：单反射钻石晶体 ATR探头；  1.4 FTIR干涉仪：高精度、大通量专利干涉仪器，适合于移动测量和实验室测量；  1.5 分束器：ZnSe；  1.6 防潮设计：全密闭光学系统；  1.7 带ATR压力调节装置；  1.8 内置电池：10.8V 4400 mAh 可充电锂电池，标配4块电池；每块电池使用时间≥4小时，支持热插拔；  1.9 信噪比：3000:1（钻石晶体ATR探头，2500-2600cm-1）  1.10 波数准确度：≤ 1.0cm-1  1.11 光谱基线稳定性：≤ 0.5  ★1.12 可匹配多种样品测量探头：包括漫反射探头：非接触式检测固体液体、文物、地质样品等；单反射钻石晶体 ATR探头：接触式检测固体液体；光谱反射探头:测试光滑表面；此外，还可选择：掠角反射探头；可更换的直接固定式接口无需调整，并经过定制设计，可完美匹配光学系统和电子元件。接口配有无线射频识别 (RFID) 技术，可确保其精准匹配分析所需的特定方法。**本次只采购单反射钻石晶体 ATR探头。**  1.13.可通过升级底座变换成台式傅立叶变换红外光谱仪使用  1.14软件：可视化的操作软件，具备数据采集及分析功能，标准谱库建库，谱图检索功能，可以实时分析和快速扫描分析物体表面、确定区域并采集物体表面的光谱图， 可以集成 MicroLab PC 软件，可轻松转移数据、方法和谱库  **2. 设计**  ★2.1手持式设计，可单手操作仪器；  2.2重量：≤2.2 kg；  2.3防潮设计：全密闭光学系统；  2.4抗冲击、抗震设计。  **3. 配件**  3.1 手持式现场测量傅里叶变换红外光谱仪主机一套  3.2 单反射钻石晶体ATR探头  3.3便携式计算机（笔记本电脑）：I5十代以上以上CPU，8G以上内存，256G以上固态硬盘，T磁介质硬盘，14寸大小。  3.4 包装箱一套  **4. 质保期**  质保期不低于2年。 | 1 |
| 光伏组件户外NMOT测试系统 | **1、光伏组件质量测试（MQT）（参考IEC61215）/组件安全测试（MST）（参考IEC61730）**  1.1 微型逆变器  数量：8套 (功率600W/套)  输入电压：22-60V(标配)、60-130V(选配)  自动优化组件输出Vmp及Imp，自动Pm跟踪  1.2 气象采集站  前（Front）辐照表：1只  后（Rear）辐照表：1只  标准电池：1只  风速风向传感器：1套  环境温度传感器：1套  **2、实证系统**  ★2.1 入射角可调光伏支架  2.1.1 容量：1.2m宽双玻组件8张，预留2m，设计总长约12m（可分为6m\*2）  2.1.2 光伏支架入射角：入射角度可调，支架配有辐照总表及日晷  2.1.3 功能：可实现以下功能1）不同封装材料比对；2）不同安装倾角比对；3）不同散热环境比对；4）不同地面反射材质比对  ★2.2 电子负载及I-V 测试系统：  **包含2台电子负载 (GB/T 37663.1-2019最低数量要求)；8通道/1电子负载，共16通道，通过通道切换器，实现异步巡检。**  2.2.1 自动Isc量程，阴云天测试对分辨率的影响降至最低。  2.2.2 I-V定速扫描：10ms (或另设，可双向扫描)  2.2.3 I-V分段变速扫描：10~1000ms/段 (软件编程)  2.2.4 分段变速扫描用于高容/高效组件测试  2.2.5 额定功率/电压/电流：750W/500V/30A  2.2.6 电压测量精度：±(0.025%+0.05%FS)  2.2.7电流测量精度：±(0.05%+0.05%FS)  2.2.8 功率测量精度：±(0.2%+0.2%FS)  2.2.9 显示精度：1mV / 0.1mA  2.2.10 自动计算Isc, Voc, Pm, Imp, Vmp, F  2.2.11 自动拟合I-V及P-V曲线图，自动生成数据库，也可EXCEL导出  2.2.12 全天候自动I-V循检，对8\*2通道组件进行I-V曲线循检  2.2.13 I-V测试模式：多通道循环测试、单通道重复测试、单通道单次测试  2.2.14 光伏组件背板温度采集：16个  2.2.15 含工控计算机1台、中文或英文操作软件、PLC采集及控制系统  **3 系统集成**  3.1 软、硬件  3.1.1 户外电气控制柜：1台  3.1.2 软件：气象数据、电性能参数、并网参数集成系统  3.2 现场施工  3.2.1 采用2.5mm2 双芯光伏电缆、1.5mm2 双芯光伏电缆、MC4标准连接器  3.2.2 完成支架安装（用户提供场地）、电路连接调试等 | 1 |
| 光功率能量计 | 该设备包括准分子EnergyMax探头和一个功率/能量计测量表头，适用于热电堆、光学和热电等多类型探头（可以对功率和能量进行测量）。  1. 具备USB和RS-232接口，模拟输出，四象限；(参考型号LabMax-TOP，Coherent公司)  2. 配合LM系列探头可以显示光斑位置，支撑LM系列和PM系列探头；  3. 具备LabMax PC 应用软件；LabVIEM 设备驱动和ActiveX控制；兼容Windows7以及上版本。  4. 248nm准分子EnergyMax探头，带Diffuser, 符合RoHS。（参考型号J-50MUV-248-D，Coherent公司）  4.1 响应波长范围：190nm-266nm;  4.2 探测能量范围：500μJ-1J;  4.3 探测口径；50mm;  4.4 响应最大脉宽：86μs  4.5 响应最大重复频率：200Hz  4.6 最大平均功率阈值：15W  4.7 损伤阈值：520mJ/cm2 (248nm,10n s) | 1 |
| 光泽度计 | 1. 测量角度：20°、60°、85°:  2. 测量光斑（mm）：20°：10\*10；60°：9\*15；85°：5\*38  3. 测量量程: 20°：0-2000GU；60°：0-1000GU；85°：0-160GU  4. 分辨率: 0.1GU  5. 测量重复精度: 0-100GU:0.2GU；100-2000GU:0.2%GU  6. 测量时间: 小于1s  7. 电池电量: 3000mAh锂电池  8. 便携式设计，方便携带现场检测。 | 1 |
| 测色色差仪 | 1. 测量条件 观察者角度：2°/10°  2. 照明：d/8(散射光源，8度观测角），照明光源 CLEDs(全波段均衡Led光源）  3. 感应器：双光路阵列传感器  4. 波长范围：400-700nm  5. 波长间隔：10nm  6. 半带宽：5nm  7. 测定范围：0-200%  8. 分辨率：0.01%  9. 间隔时间：约2秒  10. 测量时间： 2秒  11. 重复性分光反射率：标准偏差在0.08%以内  12. 便携式设计，方便携带现场检测。 | 1 |

备注：1.采购内容按照每种设备分别填写；

2.技术指标参数内容太多可以另加附注。

**第6章 评标方法和标准**

评标委员会将按照本项目招标文件第1章及本章的规定进行评标工作，采购代理机构负责评标的组织工作。

**一.评标依据**

1.《中华人民共和国政府采购法》；

2.《中华人民共和国政府采购法实施条例》；

2.《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第87号令）；

3.《财政部关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》；

4．《评标委员和评标方法暂行规定》；

5. 法律法规的相关规定

6．本项目招标文件。

**二.评标原则**

1．公平、公正、科学合理评标；

2. 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为五人以上单数。其中，评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购数额在1000万元以上、技术复杂的项目，评标委员会成员人数应当为7人以上单数。评标委员会由招标采购单位从河南省财政厅政府采购专家库中随机抽取后并依法组建，有关人员对所聘任的评标委员会成员名单必须严格保密，与投标有利害关系的人员不得进入评标委员会

3．参加评标的人员应严格遵守国家有关保密的法律、法规和规定，并接受有关部门的监督；

4．根据法律法规规定，参加评标的有关人员应对整个评标、定标过程保密，不得泄露；

5．评标委员会成员（以下简称评委）应按规定的程序评标；

6．评委在开始评标前，应首先检查每份投标文件的内容是否完整，是否实质上响应招标文件的要求。对于实质上未响应招标文件规定的投标文件，采购人将予以拒绝。对于报价特别异常的，由评委依法认定。

7．评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行比较评审。

8．投标人对评委施加影响的任何行为，都将被取消中标资格。

**三.评审顺序**

1. 资格审查

开标结束后，首先按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第87号令）规定由采购人对投标人的资格性进行审查。

2.评标准备工作

2.1核对评审专家身份和采购人代表授权函；

2.2宣布评标纪律，集中保管通讯工具；

2.3公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

2.4组织评标委员会推选评标组长；

3.符合性审查工作

符合性审查是指依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应，填写“符合性审查表”。

4.要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

5.对投标文件进行比较和评价

5.1如本项目评标方法为最低评标价法，评标委员会在审查投标文件满足招标文件全部实质性要求后，按投标报价从低到高顺序确定中标候选人。

除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不得对投标人的投标价格进行任何调整。

5.2如本项目评标方法为综合评分法，评标委员会对满足招标文件全部实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，以评审得分从高到低顺序确定中标候选人。

评标委员会每位成员独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分；然后汇总每个投标人的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，按排序顺序推荐中标候选人。分值计算保留小数点后一位，第二位四舍五入。

6.确定中标候选人名单，或者根据采购人委托直接确定中标供应商。

7.核对评标结果。

四.评审标准中须考虑下列因素：

1.根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《财政部 司法部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）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除 （6-10） %后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。（详见评标标准）。

2.联合协议中约定，小型、微型企业和监狱企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，可给予联合体 （3）%的价格扣除。（详见评标标准）。

联合体各方均为小型、微型企业和监狱企业的，联合体视同为小型、微型企业和监狱企业。

3.国家相关部委针对节能产品、环境标志产品出台了相关调整优化政府采购执行机制，并于近日相继颁布《财政部发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（市场监管总局2019年4月3日下发）（以下简称“机构名录”）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）（以下简称“节能清单”）、 《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）（以下简称“环保清单”）。

根据要求，投标产品如有中属于“节能清单”中标记“★”产品的，必须提供经过“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书”，未提供的按无效投标处理。

对于投标产品属于“节能清单”中非标记“★”产品的以及属于 “环保清单”产品并经“机构名录”中的认证机构出具相应的产品认证证书的给于优先采购体现（详见评标标准）。

采购人采购产品属于节能产品或环境标志产品品目清单范围内，且投标人所投产品具有有效期内的产品认证证书，在评标时予以优先采购，具体优惠措施为：如果采购项目包有多种设备，在技术部分打分项中给于优先采购体现（详见评标标准）。

4.投标人所投产品列入无线局域网产品清单，应提供相关证明，在评标时予以优先采购，具体优惠措施为：如果采购项目包有多种设备，在技术部分打分项中给于优先采购体现（详见评标标准）。

5.其他政府采购政策要求： 无

6.同品牌处理办法：

如采用最低评标办法，则：提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人委托评标委员会按照举手表决方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

如采用综合评标法，则：（1）如果为单一产品采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，报价得分最高的获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

（2）非单一产品采购项目，将在招标文件中载明核心产品。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按（1）“单一产品采购项目”规定处理。

7.中标候选人并列时的处理方式：

如采用最低评标办法，则：由采购人确定 ；

如采用综合评标法，则：根据采购需要、商务、技术均能满足招标文件要求，按评标委员会评出的综合得分，由高到低顺序排列，推荐3名中标候选人（如最得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人）。

**五、综合评分标准**

评委将根据评分标准，分别对通过符合性审查、资格性审查的投标人，进行综合评分。具体评分标准如下：

**评标标准**

**（一）投标报价（30分）**

投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。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。

计算按四舍五入法则。保留小数点后两位。

注：根据“财库〔2011〕181号”文，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。小型、微型企业提供中型企业制造的产品的，视同为中型企业。

**（二）技术部分（46分）**

1. 完全满足招标文件要求的得46分。

2. 投标货物的技术指标或功能每有一条非星号(★)技术指标或功能不满足扣1分。

3. 投标货物的技术指标或功能每有一条带星号(★)技术指标或功能不满足扣2分。

4. 项目要求高精度功率分析仪、光伏及车载逆变器测试系统等二台设备提供厂商或产品总代的专项授权书，未按要求提供有效项目授权书的，每少一项扣6分；未提供加盖原厂商或产品总代公章的授权设备彩页或技术参数证明文件的每少一项扣3分。

**（三）商务部分（24分）**

1. 业绩 （6分）

根据投标人提供的自2017年1月1日起至投标截止日前（以合同签订时间为准）类似业绩合同，每提供一份有效合同复印件得2分，最高不超过6分。

**须提供完整合同书、中标通知书、验收报告，并附采购人联系方式以便核实，未提供的不得分。**

2.供货方案（9分）

（1）有详细的采购计划：资源的配备计划、采购安排、采购人员等资源的配备计划描述非常详细具体、合理的得 3分；比较具体、合理的得 2分，基本合理的得1分，缺项不得分。

（2）有采购过程的质量监督与控制的计划：遇到紧急问题的解决方案和现场与各部门的协调管理计划非常详细具体、合理的得3分，比较具体、合理的得 2分，基本合理的得1分，缺项不得分。

（3）供货方案：人员、车辆、时间、供货进度保证措施等非常详细、完整、可行，得3分，比较详细、完整、可行的得2分，基本合理的得1分，缺项不得分。

3.服务承诺（9分）

（1）质保承诺（3分）

投标人须提供至少满足所投设备的1年质保承诺书。高于所投设备要求质保期的，每高一年得1分，最多得3分。

（2）培训计划（3分）

实施方案描述详细、科学、可行的得3分；实施方案描述较详细、较科学、较可行的得2分；方案描述一般的得1分；明显不合理的不得分。

（3）日常技术维护及服务措施（3分）

实施方案描述详细、科学、可行、售后响应时间快的得3分；方案描述较详细、较科学、较可行的得2分；方案描述一般的1分；明显不合理的不得分。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一、商务符合性审查内容** | | |
| 序号 | 本项目要求 | 评审标准 |
| 1 | 投标人名称 | 与营业执照、资质证书一致 |
| 2 | 投标报价 | 报价未超过招标文件规定的预算金额或最高限价 |
| 3 | 投标有效期 | 符合招标文件要求 |
| 4 | 投标文件签章 | 签署和盖公章符合招标文件要求 |
| 5 | 强制节能产品 | 符合强制采购节能产品要求 |
| 6 | 投标文件制作机器码 | 投标文件制作机器码不一致 |
| 7 | 技术功能及技术实质性响应 | 不符合招标文件评标标准技术部分规定 |
| 8 | 其他 | 无采购人不能接受的条件 |

|  |  |
| --- | --- |
| **二、技术符合性审查内容（如有）** | |
| 条款号 | 招标文件要求 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**第7章 政府采购合同**

合同编号：

**政府采购合同参考范本**

**（货物类）**

**第一部分 合同书**

项目名称：

甲方：

乙方：

签订地：

签订日期： 年 月 日

年 月 日， （采购人名称） 以 （政府采购方式） 对 （同前页项目名称） 项目进行了采购。经 （相关评定主体名称） 评定， （中标供应商名称）为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经 （采购人名称） (以下简称：甲方)和 （中标供应商名称） (以下简称：乙方)协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

**1.1 合同组成部分**

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；

1.1.2 中标通知书；

1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；

1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；

1.1.5 其他相关采购文件。

**1.2 货物**

1.2.1 货物名称： ；

1.2.2 货物数量： ；

1.2.3 货物质量：　　　　　　　　　 　 。

**1.3 价款**

本合同总价为：￥ 元（大写： 元人民币）。

分项价格：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 分项名称 | 分项价格 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 总价 | |  |

**1.4 付款方式和发票开具方式**

1.4.1 付款方式： ；

1.4.2 发票开具方式： 。

**1.5 货物交付期限、地点和方式**

1.5.1 交付期限：合同签订后，按合同规定交货。

1.5.2 交付地点：采购人指定地点 ；

1.5.3 交付方式：运送到甲方指定地点并搬运到指定实验室。

**1.6 违约责任**

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 %计算，最高限额为本合同总价的 %；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 %计算，最高限额为本合同总价的 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

**1.7 合同争议的解决**

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 种方式解决：

1.7.1 将争议提交 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向（被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称） 人民法院起诉。

**1.8 合同生效**

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

**甲方**：  **乙方**：

统一社会信用代码： 统一社会信用代码或身份证号码：

住所： 住所：

法定代表人或 法定代表人

授权代表（签字）： 或授权代表（签字）:

联系人： 联系人：

约定送达地址： 约定送达地址：

邮政编码： 邮政编码：

电话: 电话:

传真: 传真:

电子邮箱： 电子邮箱：

开户银行： 开户银行：

开户名称： 开户名称：

开户账号： 开户账号：

**第二部分 合同一般条款**

**2.1 定义**

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

**2.2 技术规范**

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

**2.3 知识产权**

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见***合同专用条款***。

**2.4 包装和装运**

2.4.1除***合同专用条款***另有约定外,乙方交付的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见***合同专用条款***。

**2.5 履约检查和问题反馈**

2.5.1甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

**2.6 结算方式和付款条件**

详见***合同专用条款***。

**2.7 技术资料和保密义务**

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

**2.8 质量保证**

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

**2.9 货物的风险负担**

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见***合同专用条款***。

**2.10 延迟交货**

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

**2.11 合同变更**

2.11.1双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

**2.12 合同转让和分包**

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

**2.13 不可抗力**

2.13.1如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在***合同专用条款***约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在***合同专用条款***约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在***合同专用条款***约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

**2.14 税费**

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

**2.15 乙方破产**

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

**2.16 合同中止、终止**

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

**2.17 检验和验收**

2.17.1货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在***合同专用条款***约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见***合同专用条款****。*

**2.18 通知和送达**

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的 发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于 个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

**2.19 计量单位**

除技术规范中另有规定外,合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

**2.20 合同使用的文字和适用的法律**

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

**2.21 履约保证金**

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按***合同专用条款***约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价10%的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在***合同专用条款***约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起 个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

**2.22 合同份数**

合同份数按***合同专用条款***规定，每份均具有同等法律效力。

**第三部分 合同专用条款**

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **内容** | **约定内容** |
| **1.5.1** | **货物交付期限** | **合同签订后，按合同规定交货。** |
| **1.5.2** | **货物交付地点** | **采购人指定地点** |
| 2.3.2 | 具有知识产权货物的知识产权归属(如有) | // |
| 2.4.1 | 货物包装要求（如有） | 符合国家相关标准 |
| 2.4.2 | 装运货物的要求和通知 |  |
| 2.6 | **结算方式和付款条件：** | 招标完成后，中标单位与（采购单位）指定用户单位签订采购合同，发货到用户指定地点，经验收合格后按照以下方式付款。  **1.验收及付款程序：所供货物经采购人验收达到合同要求后，由中标人凭供货合同及《货物验收数量和质量验收单》和发票提出付款申请，到信阳师范学院办理资金支付手续。**  **2.付款方式：合同签订后按合同约定，货到指定地点，验收合格后支付全部货款。** |
| 2.8 | 质量保证 | 质量保证期限：除招标文件第五章货物及伴随服务和工程需求中各包要求外，未明确要求的按一年。 |
| 2.9 | 货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担 | 由乙方负担 |
| 2.13.3 | 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人**应在时间**内以书面形式变更合同； | 7日内 |
| 2.13.4 | 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，**应在时间内**以书面形式通知对方当事人，**并在时间内**，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。 | 2日内 |
| 2.17.1 | 货物交付时，**乙方在 时间内**组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。 | 5日内 |
| 2.17.3 | 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力（包括货物交付时、货物交付完后） | 1. 检验和验收标准：按国家规定  2. 检验和验收程序：按国家规定  3. 验收书的效力：按国家规定 |
| 2.21.1 | 提交履约保证金的方式（如要求提交履约保证金） | 合同中约定 |
| 2.21.2 | 履约保**证金在期间内**或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效 | 履约保**证金**在合同履行期间应完全有效 |
| **2.22** | **合同份数** |  |
| 补充条款1 | ……. |  |
| 补充条款2 | ……. |  |
| ……. | ……. |  |