广西水利电力职业技术学院

**竞争性谈判文件**

项目名称：2022年学院三校区变压器试验及维护项目

2021年12月27日

**目 录**

**[第一章 竞争性谈判公告](#_Toc388450306) 2**

**[第二章 竞标人须知 4](#_Toc388450307)**

**[第三章 项 目 需 求 1](#_Toc388450310)4**

**[第四章 谈判书格式](#_Toc388450311) 20**

**[第五章 合同主要条款](#_Toc388450323) 31**

**[第六章 评审标准](#_Toc388450324) 34**

**第一章 竞争性谈判公告**

**广西水利电力职业技术学院2022年三校区变压器试验及维护项目**

**校内竞争性谈判公告**

广西水利电力职业技术学院现通过竞争性谈判方式，确定2022年三校区变压器试验及维护项目供应商，欢迎符合条件的公司参加本项目的竞争性谈判。

现将有关事宜公告如下：

## 一、项目基本情况

1、项目名称：广西水利电力职业技术学院2022年三校区变压器试验及维护项目

2、采购项目基本情况、数量：广西水利电力职业技术学院长堽、大沙田、里建三校区的一批变压器试验维护。如需进一步了解详细内容，详见竞争性谈判文件。

3、预算金额：人民币91000.00元

4、最高限价：人民币91000.00元

5、合同履行期限：从签订委托合同之日起壹年。

## 二、供应商的资格要求：

1、国内注册（指按国家有关规定要求注册的）经营范围包含本次竞争性谈判采购服务，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，具备法人资格的供应商。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3、 投标企业资质要求：

（1）竞标人必须具备国家能源局颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》，资质等级为三级及以上。

（2）具备有效的《安全生产许可证》。

（3）项目投入人员要求：项目经理应具有二级注册建造师（机电专业）和相关电力专业类中级及以上职称，具备安全生产考核合格证书（B类）证书，以上资格证书须同时具备并已取得3年及以上；项目施工专职安全员应具备有效的专职安全员安全生产考核合格证书（C类）；其他技术人员应具备与本项目需求相关的专业技术资格或职业资格。

（4）服务要求：可提供24小时值班故障抢修服务。

4、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，不得参加同一合同项下的采购活动。

5、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理咨询、施工、监理等服务的供应商（含单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的），不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝参与本次政府采购活动。

7、本项目不接受联合体竞标。

**三、获取采购文件**

在广西水利电力职业技术学院官网（网址http://www.gxsdxy.cn/）首页采购信息栏自行下载电子资料。

**四、响应文件提交**

截止时间：2021年12月31日9 时00分（北京时间）

地 点：广西水利电力职业技术学院长堽校区（广西南宁市兴宁区长堽路99号）办公楼一楼会议室

**五、开启**

时 间：2021年12月31日9时00分截标后（北京时间）

地 点：广西水利电力职业技术学院长堽校区（广西南宁市兴宁区长堽路99号）办公楼一楼会议室

**六、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**七、其他补充事宜**

1、报名报名截止时间：2021年12月30日18：00。

报名办法：提供营业执照复印件、投标函（说明投标项目、联系人、联系方式等）并加盖公章。

有投标意向的公司，请在报名截至时间前将以上材料扫描发送到gxsdxyzcgl@163.com进行网上报名（网上报名后无需至现场报名）。

2、根据当前防疫工作要求，我单位目前实行封闭式管理。各投标人代表到我院参与现场竞标活动时，请务必佩戴好口罩，并按规定测量体温、登记或扫码通行。进入校园到指定地点报到后，相互间保持合适距离，不得在校园内随意走动。

**八、联系方式**

采购联系人：唐老师、李老师，联系电话：0771-2085121。

广西水利电力职业技术学院

2021年12月27日

**第二章 竞标人须知前附表**

**供应商须知前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内 容** |
| 1 | **项目名称：**广西水利电力职业技术学院2022年三校区变压器试验及维护项目 |
| 2 | 供应商资格及要求：  1、国内注册（指按国家有关规定要求注册的）经营范围包含本次竞争性谈判采购服务，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，具备法人资格的供应商。  2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无；  3、 投标企业资质要求：  （1）竞标人必须具备国家能源局颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》，资质等级为三级及以上。  （2）具备有效的《安全生产许可证》。  （3）项目投入人员要求：项目经理应具有二级注册建造师（机电专业）和相关电力专业类中级及以上职称，具备安全生产考核合格证书（B类）证书，以上资格证书须同时具备并已取得3年及以上；项目施工专职安全员应具备有效的专职安全员安全生产考核合格证书（C类）；其他技术人员应具备与本项目需求相关的专业技术资格或职业资格。  （4）服务要求：可提供24小时值班故障抢修服务。  4、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，不得参加同一合同项下的采购活动。  5、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理咨询、施工、监理等服务的供应商（含单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的），不得再参加该采购项目的其他采购活动。  6、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝参与本次政府采购活动。  7、本项目不接受联合体竞标。 |
| 3 | **竞标报价**：1、供应商必须就“采购需求”中的服务内容作完整唯一报价，否则，其竞标将被拒绝。2、本项目竞标报价应以人民币报价；3、不论竞标结果如何，供应商均应自行承担所有与竞标有关的全部费用。 |
| 4 | 谈判有效期：谈判截止日期后60天。 |
| 5 | **竞争性谈判响应文件份数**：正本一份 ，副本二份。 |
| 6 | **响应文件包装、密封：**投标人须将响应文件“正本”、“副本”一并装入并密封在一个响应文件袋（盒、箱）中，并在密封处密封签章【公章、密封章、法定代表人、负责人、自然人或相应的授权委托代理人签字均可】。  **响应文件袋（盒、箱）标记：**  项目名称：广西水利电力职业技术学院2022年三校区变压器试验及维护项目  投标人单位名称：  在2021年 月 日 时 分前不得开启 |
| 7 | 竞争性谈判响应文件递交截止时间：2021年12月31日9时00分。  递交地址：广西水利电力职业技术学院长堽校区（广西南宁市兴宁区长堽路99号）办公楼一楼会议室  参加谈判的法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人必须持有效证件【法定代表人（负责人、自然人）凭身份证或相应的委托代理人凭授权委托书原件和身份证】在截止时间前递交响应文件，逾期送达的或未送达指定地点的响应文件将予以拒收。 |
| 8 | 谈判时间：响应文件递交截止时间后（具体时间由采购代理机构工作人员另行通知）。  谈判地址：广西水利电力职业技术学院长堽校区（广西南宁市兴宁区长堽路99号）办公楼一楼会议室  投标人法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人持有效身份证原件参加谈判。请投标人按时到达指定地点等候当面谈判。 |
| 9 | **评标方法**：最低评标价法，具体详见第四章评审办法。 |
| 10 | 履约保证金:成交价的5%。  履约保证金以对公转账方式缴交，不接受金融机构保函。  履约保证金缴存账户信息：  开户名：广西水利电力职业技术学院  统一社会信用代码：1245000049850044XB  开户行：南宁市农行民族长岗支行  账 号：20006001040000459 |
| 11 | 签订合同时间：成交结果公示期满之日起五个工作日内。  成交人领取成交通知书后，应按规定与采购人签订合同。成交人无故逾期与采购人签订合同的，采购人有权取消其成交资格；并顺延至第二成交候选人为成交人。 |
| 12 | **本项目采购预算为：**人民币91000.00元**，**供应商的竞标报价不得高于本项目采购预算，否则作废标处理。 |
| 14 | 由采购人对成交人进行信用查询。  查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)  查询截止时点：发出成交通知书前  查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为采购资料保存。  信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。 |

**竞 标 人 须 知**

**一、总　则**

**1.适用范围**

1.1 本文件仅适用于本谈判项目的谈判、评审、合同履约、验收、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2. 定义**

2.1“采购人”是指：广西水利电力职业技术学院。

2.2 “谈判供应商”是指响应本文件要求，参加谈判的法人或者其他组织。如果该供应商在本次谈判中成交,即成为“成交供应商”。

2.3“货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.4“服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

2.5“竞争性谈判响应文件”是指：供应商根据本采购文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的文件，也称响应文件。

2.6 “供应商公章”系指供应商用自己法定主体行为名称制作的签名印章，不包含专用章。

2.7 “书面形式”包括信函、传真、电报等。

**3.谈判供应商的基本条件**

3.1 供应商资格及要求：

3.1.1国内注册（指按国家有关规定要求注册的）经营范围包含本次竞争性谈判采购服务，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，具备法人资格的供应商。

3.1.2落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3.1.3 投标企业资质要求：

1）竞标人必须具备国家能源局颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》，资质等级为三级及以上；

2）具备有效的《安全生产许可证》；

3）项目投入人员要求：项目经理应具有二级注册建造师（机电专业）和相关电力专业类中级及以上职称，具备安全生产考核合格证书（B类）证书，以上资格证书须同时具备并已取得3年及以上；项目施工专职安全员应具备有效的专职安全员安全生产考核合格证书（C类）；其他技术人员应具备与本项目需求相关的专业技术资格或职业资格。

4）服务要求：可提供24小时值班故障抢修服务。

3.1.4 投标企业来源要求：

1）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，不得参加同一合同项下的采购活动。

2）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理咨询、施工、监理等服务的供应商（含单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的），不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3.1.5 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝参与本次采购活动。

**4. 谈判费用、竞争性谈判采购文件的澄清和修改**

4.1 谈判供应商应自行承担所有与编写和提交竞争性谈判响应文件有关的费用，不论谈判结果如何，采购人及其招标机构在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

4.2竞争性谈判采购文件的澄清和修改：

4.2.1谈判供应商应认真审核《采购需求》中的技术参数、配置及要求，如发现表中技术参数、配置有误或要求不合理的，谈判供应商必须在规定的时间内要求澄清，否则，由此产生的后果由谈判供应商负责。

4.2.2 任何要求澄清竞争性谈判采购文件的谈判供应商，均应以传真等书面形式通知采购人招标机构，同时认定其他澄清方式为无效。采购人及其招标机构将以书面形式予以答复。

4.2.3 采购人及其招标机构对已发出的谈判采购文件进行必要澄清或者修改的，在竞争性谈判采购文件要求提交竞争性谈判响应文件截止之日1个工作日前，在采购人官网（www.gxsdxy.cn）采购信息栏目上发布更正公告，并以书面形式通知所有竞争性谈判采购文件收受人，不足1个工作日的，应当顺延提交谈判响应文件截止之日。该澄清或者修改的内容为竞争性谈判采购文件的组成部分。

4.2.4 采购人及其招标机构可视具体情况，延长响应文件递交截止时间和开标时间。变更时间通知至少在竞争性谈判采购文件要求提交竞争性谈判响应文件的截止时间前1个工作日内通过采购人官网（www.gxsdxy.cn）发布。潜在**投标人在提交报名投标函后，应实时关注相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，如因投标人未及时登录相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，从而导致响应文件无效的，由投标人自行承担责任。**

**5.本项目不接受联合体谈判。**

**6.本项目不允许转包，不可以违法分包。**

**7.质疑和投诉**

7.1 谈判供应商提出质疑、投诉，应当遵守中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定，且采用书面形式。质疑书、投诉书均应明确阐述谈判采购文件、采购过程或成交结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，并提供相关事实、依据和证据及其来源。

7.2 递交质疑函的联系事项：

广西水利电力职业技术学院办公楼一楼107室

联系电话：0771-2085121

地址：广西南宁市兴宁区长堽路99号

**8.特别说明：**

★8.1供应商竞标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。供应商服务本项目的人员必须为本法人单位员工。

★8.2 供应商应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购文件的要求提交竞标响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

★8.3 供应商在竞标活动中提供任何虚假材料,其竞标无效，并报监管部门查处；成交后发现的,成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法竞标人的行政与刑事责任。

★8.4本文件中描述供应商的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本文件有特殊规定外，供应商的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、竞标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其它形式印章均不能代替公章。

★8.5本文件中描述供应商的“签字”是指供应商的法定代表人或被授权人亲自在文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其它形式均不能代替亲笔签字。

★8.6“▲、★”系指实质性要求条款。

**二、竞争性谈判响应文件的编制**

9. 竞争性谈判响应文件编制基本要求

9.1 谈判供应商对竞争性谈判响应文件的编制应按要求装订和封装。

9.2 谈判供应商提交的竞争性谈判响应文件以及谈判供应商与广西科联招标中心和采购人就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。谈判供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释竞争性谈判响应文件时以翻译文本为主。

9.3 谈判供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

9.4 竞争性谈判响应文件必须按本文件全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。

9.5 如因谈判供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给评审造成困难，其可能导致的结果和责任由谈判供应商自行承担。

9.6 竞争性谈判响应文件的组成。竞争性谈判响应文件应分为价格文件、资格文件、商务和技术文件三个部分组成。

**9.6.1 价格文件**

★1） 谈判报价表；（格式见第四章“附件2”）

**9.6.2 资格文件：**

★1） 投标人有效的主体资格证明副本复印件（均为复印件并加盖单位公章）；国家能源局颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》，资质等级为三级及以上（复印件并加盖单位公章）

★2） 法定代表人授权书原件；（格式见第四章“附件7”）

★3） 法定代表人身份证（第二代身份证须提供正反面复印件并加盖单位公章）、被授权人身份证（第二代身份证须提供正反面复印件并加盖单位公章，委托代理时必须提供）；

**★**4）竞标人近期财务状况报告（上一年度经第三方审计的财务报告；或竞标人基本开户银行出具的资信证明复印件）；

★5）2019年1月以来任意三个月竞标人依法缴纳税收（国税或地税）的凭证复印件（如税务机关开具的完税证、银行缴税付款凭证或缴款回单等；如为非税务机关开具的凭证或回单的，应清晰反映：付款人名称、帐号，征收机关名称，缴款金额，税种名称，所属时期等内容）。无纳税记录的，应提供竞标人所在地的税务部门出具的《依法纳税或依法免税证明》复印件；

★6）2019年1月以来任意三个月竞标人依法缴纳社会保障资金的凭证复印件（如社保部门开具的证明、收款收据等，或银行缴款凭证、回单等；如为非社保部门开具的凭证或回单的，应清晰反映：缴款单位名称、社保单位名称、保险险种名称、缴款金额等内容）。无缴费记录的，应提供竞标人所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》复印件；

★7）竞标人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（格式自拟）；

★8）信用记录网站〔“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn/cr/list)〕查询结果信用声明函；(格式见第四章“附件8”)

**★竞标人必须按要求在首次递交的竞争性谈判响应文件中提供资格文件中第1）～ 8）项文件资料并加盖投标人单位公章，否则评审小组有权拒绝其竞争性谈判响应文件。**

**9.6.3商务和技术文件**

**商务文件：**

★1）谈判书；（格式见第四章“附件1”）

★2）商务响应情况说明表；（格式见第四章“附件5”）

3）投标企业业绩：提供2019年1月1日以来的类似项目业绩（指服务期在壹年及以上且单项合同金额达10万及以上的同类试验维保项目，需提供项目合同书或中标通知书复印件）。

**技术文件：**

★1） 服务清单；（格式见第四章“附件3”）

★2） 技术响应、偏离情况说明表；（格式见第四章“附件4”）

★3） 拟投入本项目的技术人员配备情况表（格式见第四章“附件6”）【提供在2021年7月至2021年12月任意三个月竞标人为所涉及的技术人员缴纳的社保证明材料、人员的职称证、注册证书、岗位证书等相关证明材料复印件。（必须提供）】；

项目经理：应具有二级注册建造师（机电专业）和相关电力专业类中级及以上职称，具备安全生产考核合格证书（B类）证书，以上资格证书须同时具备并已取得3年及以上；

项目施工专职安全员：应具备有效的专职安全员安全生产考核合格证书（C类）；

其他技术人员：应具备与本项目需求相关的专业技术资格或职业资格。

★4）售后服务方案；

★5）质量保证措施和优惠承诺；

6） 服务、 生产、销售许可证**（如国家实行强制性要求的必须提供）**；

7） 货物制造、检验、验收执行的标准；

8） 货物认证、检测报告、鉴定证书等；

9） 谈判供应商认为需要提供的有关资料。

**★竞标人必须按要求在首次递交的竞争性谈判响应文件中提供上述商务文件第1）～ 2）项、技术文件第1）～ 5）项文件资料且加盖投标人单位公章，否则评审小组有权拒绝其竞争性谈判响应文件。**

10. 计量单位

10.1 除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均应采用国家法定计量单位。

**三、谈判报价要求**

11.1 对于本文件中未列明，而谈判供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

11.2 成交供应商负责本项目所需货物的制造、运输、售后服务等全部工作。

**四、竞争性谈判响应文件的份数、封装和递交**

12. 谈判响应文件的份数和封装

10.1竞标人应将竞争性谈判响应文件中”价格文件”和“资格文件”、“商务和技术文件”合并装订成册，正本一份，副本两份。然后将所有文件封装在一个外层信封中，外信封上标明“竞争性谈判响应文件”。

12.2 竞争性谈判响应文件的信封上应写明：

1） 竞争性谈判项目名称；

2） 谈判供应商名称；

3） 供应商法定代表人（负责人）签字或委托代理人签字： ；

4） 年 月 日北京时间 时 分，此时间以前不得开封。

13. 竞争性谈判响应文件的递交

13.1 所有竞争性谈判竞争性响应文件应于竞争性谈判采购文件中规定的时间前递交到采购文件指定接收地点。

14. 迟交的竞争性谈判响应文件

在采购文件规定的递交竞争性谈判响应文件截止时间之后收到的任何竞争性谈判响应文件，采购人及其招标机构将拒绝或原封退回。

**五、谈判的步骤**

15.1 谈判小组应当对发布公告的竞争性谈判文件（简称谈判文件）进行确认，审查投标人的响应文件并作出评价；要求投标人解释或者澄清其响应文件。

15.2 谈判小组依据法律法规和竞争性谈判文件的规定，首先对响应文件进行资格性审查，以确定投标人是否具备本项目投标人资格；再对通过资格性审查的投标人响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行符合性审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求做出响应。

15.3 谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求投标人对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，澄清、说明或者更正应由其法定代表人法定代表人、负责人、自然人或相应的授权委托代表签字或者加盖投标人公章（自然人除外）。由授权委托代表签字的，应当附授权委托书。投标人为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

15.4 谈判小组根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应竞争性谈判文件要求的投标人进行谈判。未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理，谈判小组应当告知有关投标人。

谈判小组按已确定的谈判顺序，与单一供应商分别就符合采购需求、质量和服务等进行谈判，并了解其报价组成情况。

谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其它供应商的技术资料、价格和其它信息。

采购人招标机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录。

15.5 最后报价

谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的投标人在规定时间内密封提交最后报价，提交最后报价的投标人不得少于3家；谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求的，需由谈判投标人提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上（含3家）投标人的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内密封提交最后报价。

最后报价是投标人响应文件的有效组成部分。

15.7 已提交响应文件的投标人，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况书面退出谈判。

未书面退出谈判的投标人应在规定时间内密封提交最后报价，其最后报价不得超出采购预算；谈判过程中谈判文件未作实质性变动的，最后报价不得超过首次报价。

★**15.8竞标无效：**

实质上没有响应竞争性谈判采购文件要求的竞标将被视为无效竞标。谈判供应商不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其竞标成为实质上响应的竞标，但经竞争性谈判小组认定属于谈判供应商疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正竞争性谈判响应文件必须以书面形式进行，并应在成交结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合竞争性谈判采购文件要求的，应认定其竞标无效。谈判供应商修改、补正竞争性谈判响应文件后，不影响竞争性谈判小组对其竞争性谈判响应文件所作的评价和结果。

**1.在资格审查时，如发现下列情形之一的，竞标文件将被视为无效：**

（1）不具备采购文件中规定的资格要求的；

（2）采购文件要求必须提供的资格部分文件不齐全或者内容虚假的；

（3）法律、法规和采购文件规定的其他无效情形。

**2.在商务性及技术评审时，如发现下列情形之一的，竞标文件将被视为无效：**

（1）未按照采购文件的规定提交谈判书的；

（2）竞标文件未按采购文件要求签署、盖章的；

（3）采购文件要求必须提供的商务及技术部分的文件不齐全或者内容虚假的；

（4）竞标文件的实质性内容未使用中文表述或者使用计量单位不符合采购文件要求的（经谈判小组认定并允许其当场更正的笔误除外）

（5）竞标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足采购文件要求的；

（6）竞标文件有采购人不能接受的附加条件的；

（7）未提供或未如实提供竞标货物的技术参数，或者竞标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假竞标的；

（8）明显不符合采购文件要求或者未满足采购文件中标“★”条款要求的；

（9）竞标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）竞标方案的；

**3.在报价评审时，如发现下列情形之一的，竞标文件将被视为无效：**

（1）未按照采购文件的规定提交报价表的；

（2）未采用人民币报价或者未按照采购文件标明的币种报价的；

（3）报价超出最高限价，或者超出采购预算金额，采购人不能支付的；

（4）竞标报价不是唯一报价，具有选择性。

**4.有下列情形之一的视为竞标人相互串通竞标，竞标文件将被视为无效：**

（1）不同竞标人的竞标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同竞标人委托同一单位或者个人办理竞标事宜；

（3）不同的竞标人的竞标文件载明的项目管理员为同一个人；

（4）不同竞标人的竞标文件异常一致或竞标报价呈规律性差异；

（5）不同竞标人的竞标文件相互混装；

（6）不同竞标人的竞标保证金从同一单位或者个人账户转出。

**5.关联供应商不得参加同一合同项下政府采购活动，否则竞标文件将被视为无效**

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同的供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

**6.被拒绝的竞标文件为无效。**

**六、确定成交供应商办法**

16.1谈判小组只要求资格、商务性及技术评审合格的谈判供应商在规定的时间内进行报价。

16.2 谈判小组将根据需要决定是否要求所有合格的谈判供应商在规定时间内进行第二次或最后报价，最后报价将作为谈判小组评比的最终依据。

16.3 根据以下原则确定成交供应商：

谈判小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最终评标价由低到高的顺序提出3名成交候选人。

采购单位应当确定谈判小组推荐排名第一的成交候选投标人为成交投标人。

排名第一的成交候选投标人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，或因失信行为被取消成交候选人资格的，采购单位可以确定排名第二的成交候选投标人为成交投标人。以此类推。

**17.1成交结果公告**

本项目在广西水利电力职业技术学院官网（www.gxsdxy.cn）公告成交信息。成交供应商应在成交公告期满后三个工作日内按规定与采购人签订合同。

17.2 采购人及其招标机构无义务向未成交的投标人解释未成交原因和退还响应文件。

17.3 竞标供应商认为成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在成交结果公告期限（公告期限为1个工作日）届满之日起7个工作日内，以书面形式向采购人及其招标机构提出质疑，并及时索要书面回执。

17.4采购人及其招标机构应当按照有关规定，在收到谈判供应商的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

**七、签订合同**

18.1 成交公告期满之日起五个工作日内，成交投标人应按规定与招标人签订合同。

18.2 如成交投标人有下列情形之一的，采购人招标机构可从谈判小组推荐的成交候选投标人中按顺序重新确定成交投标人或重新组织采购。拒绝签订合同的成交投标人不得参加对该项目重新开展的采购活动。

（1）成交后不与招标人签订合同的（不可抗力除外）；

（2）将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经招标人同意，将成交项目分包给他人的；

（3）拒绝履行合同义务的。

以上情形情节严重的，由财政部门将其列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以通报。

18.3 履约保证金

18.3.1 成交人须于签订合同前按成交价的5%缴交履约保证金，否则，不予办理签订合同。

履约保证金以对公转账方式缴交，不接受金融机构保函。

履约保证金缴存账户信息：

开户名：广西水利电力职业技术学院

统一社会信用代码：1245000049850044XB

开户行：南宁市农行民族长岗支行

账 号：20006001040000459

18.3.2 签订合同后，如成交人不按双方签订的合同规定履约，则其全部履约保证金不予退还，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

18.3.3 成交人按合同约定完成项目后，填写履约保证金退付意见书（格式见附件9）并经采购人确认后，履约保证金由采购人以银行转帐方式退还（不计利息）。

**八、其他**

本竞争性谈判文件参照《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》、《政府采购竞争性谈判采购方式管理暂行办法》和政府采购管理有关规定编制，本竞争性谈判文件的解释权属于采购人及其招标机构。

**第三章 项 目 需 求**

**说明：**竞标人应对竞标内容所涉及的专利承担法律责任，并负责保护业主的利益不受任何损害。一切由于文字、商标、技术和软件专利授权引起的法律裁决、诉讼和赔偿费用均由中标人负责。同时，具有产品专利的竞标人应在其竞标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目竞标过程中被侵权问题而提出异议。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目要求及技术需求 | | | | |
| 序号 | 物品名称 | | 数量 | 服务内容及技术要求  以下为本项目的最低要求，竞标人必须满足，否则竞标无效。 |
| 1 | 变压器试验及维护 | | 1项（3个地点） | 高压供电系统试验及维护必须严格按照现行的国家标准、行业标准、南方电网公司企业标准及南宁供电局相关要求实施，其中停电维保结束后5个工作日出具试验报告。其他详见附件《 服务清单及要求》。 |
| 二、商务要求表（必须全部满足） | | | | |
| 签订合同日期 | | 成交公告期满之日起五个工作日内，成交投标人应按规定与招标人签订合同。 | | |
| 服务期 | | 服务期壹年，从双方签订合同之日算起。 | | |
| 服务费用支付 | | 分两次支付，成交人完成第一次试验和第一、二次全面维护经采购人验收合格后，于2022年6月20日前成交人开具发票，采购人支付合同金额50%的服务款；成交人完成第二次试验和第三、四次全面维护经采购人验收合格后，于2022年12月20日前成交人开具发票，采购人支付余下全部服务款。 | | |
| 服务地点 | | 广西水利电力职业技术学院指定地点 | | |
| 服务保障 | | **1、技术保障要求：**服务期内，成交人应具有高低压（10kV和0.4kV）带电作业故障抢修和高低压（10kV和0.4kV）电力电缆故障排除应急处理能力，配备相应的专业人员和设备（需提供作业人员资质证件和设备产权证明的复印件），保障采购人用电正常安全。  2、设备故障响应要求：服务期内，成交人必须提供24小时值班故障抢修服务，出现故障时，应在接到采购人电话通知后随传随到。当采购人项目设备出现严重故障时，接到有关通知后，必须在45分钟内赶到现场检修（里建校区为90分钟），在6小时内修复不了的，出具书面报告给业主，双方按实际情况协商修复时限，在协定时限内不能修复的，采购人按每24小时扣减5000.00元的标准从应付给成交人的合同服务款中扣除，扣完为止。  3、质量保证、安全及其他要求：在履行合同前，成交人应配备满足项目要求的管理人员、技术人员及设备，保证项目服务质量及要求；服务期内，成交人提供的服务应符合国家规定的标准和现行技术规范、规程要求。 | | |
| 现场踏勘 | | 竞标人可在竞标截止时间前自行对项目情况进行实地考察，采购人不统一组织。 | | |
| 方案 | | 竞标时竞标人需提供服务实施方案。 | | |

**附件 服务清单及要求**

**（一）服务内容及技术要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **不停电巡视**  **部分** | | **主要巡视设备**  **（部分）** | | **主要检查内容** | | | | | | | **备注** | | |
| 户内高压设备 | | 高压进线柜 | | 观察进线开关合阐是否到位，高压进线电缆头，高压避雷器，绝缘子、套管、CT等柜内设备有无放电，柜内有无孔洞末堵，静听柜内有无异响。带电、分、合阐等指示灯是否正常。测温枪从观察窗检测柜内各接点温度是否过高。柜内有无积尘、蜘蛛网等。 | | | | | | |  | | |
|  | | 高压计量柜 | | 观察绝缘子、套管、PT等柜内设备有无放电，柜内有无孔洞未堵，静听柜内有无异响。柜内有无积尘、蜘蛛网等。 | | | | | | |  | | |
|  | | 高压母联柜 | | 观察母联开关合阐是否到位，绝缘子、套管、等柜内设备有无放电，柜内有无孔洞未堵，静听柜内有无异响。测温枪从观察窗检测柜内各接点温度是否过高。柜内有无积尘，蜘蛛网等。 | | | | | | |  | | |
|  | | 高压出线柜 | | 观察出线开关合阐是否到位，高压出线电缆头、高压避雷器绝缘子、套管、等柜内设备有无放电，有无孔洞末堵，静听柜内有无异响。带电、分、合阐等指示灯是否正常。测温枪从观察窗检测柜内各接点温度是否过高。柜内有无积尘、蜘蛛网等。钳形电流表检测电流是否超负荷。 | | | | | | |  | | |
| **停电巡视部分** | | **主要巡视设备**  **(部位)** | | **主要检查内容** | | | | | | | **备注** | | |
| 干式变压器 | | 外观检查 | | 有无积尘、绕组绝缘有无破裂、支柱绝缘子有无破裂 | | | | | | |  | | |
|  | | 高、低压接线柱 | | 高、低压接线、导杆本体有无松动、进行紧固。 | | | | | | |  | | |
|  | | 高压组别联接杆 | | 高压组别联接杆有无松动、进行紧固 | | | | | | |  | | |
|  | | 调压分接联片 | | 调压分接联片螺丝紧固 | | | | | | |  | | |
|  | | 变压器温控仪、风机 | | 运行是否正常、启动是否正常、有无碰壳现象。 | | | | | | |  | | |
|  | | 变压器各部位螺栓 | | 变压器各部位螺栓紧固，绝缘垫块有无位移、松动或脱落 | | | | | | |  | | |
| 户内高压设备 | | 高压进线柜 | | 检查开关分、合阐操作是否正常，开关机械传动部加润滑油。检查一、二次接线有无烧坏，绝缘部位有无放电痕迹。检查指示灯、仪表是否正常。封堵柜内孔洞。检查柜门、锁有无损坏，柜门开、闭是否正常。清扫拒内有无积尘、蜘蛛网。 | | | | | | | 外部线路停电配合情况下进行；无异常情况不能专门办理外线停电配合检查 | | |
|  | | 高压计量柜 | | 检查一、二次接线有无烧坏，绝缘部分有无放电痕迹。封堵柜内孔洞。检查柜门、锁有无损坏，柜门开、闭是否正常。清扫柜内积尘、蜘蛛网。 | | | | | | | 在征得供电局同意的情况下方可拆除铅封开柜检查 | | |
|  | | 高压母联柜 | | 检查开关分、合阐操作是否正常，开关机械传动部加润滑油。检查一、二次接线有无烧坏，绝缘部位有无放电痕迹。封堵柜内孔洞。检查指示灯、仪表是否正常。清扫拒内积尘蜘蛛网。 | | | | | | |  | | |
|  | | 高压出线柜 | | 检查开关分、合阐操作是否正常，开关机械传动部加润滑油。检查一、二次接线有无烧坏，绝缘部位有无放电痕迹。封堵柜内孔洞。检查指示灯、仪表是否正常。清扫拒内积尘蜘蛛网。 | | | | | | |  | | |
|  | | 变压器 | | 绝缘电阻测试、直阻测试、交流耐压、变压器变比测试 | | | | | | | 检测值以国家行业标准为标准 | | |
|  | | 高压进线柜 | | 绝缘电阻测试、交流耐压 | | | | | | |
|  | | 高压计量柜 | | 绝缘电阻测试、交流耐压 | | | | | | |
|  | | 高压母联柜 | | 绝缘电阻测试、交流耐压 | | | | | | |
|  | | 高压出线柜 | | 绝缘电阻测试、交流耐压 | | | | | | |
|  | | 低压进线柜 | | 绝缘电阻测试、电流回路及表计检测 | | | | | | |
|  | | 低压电容柜 | | 绝缘电阻测试、电容测试 | | | | | | |
|  | | 高压电缆 | | 绝缘电阻测试，耐压测试 | | | | | | |
|  | | 低压电缆 | | 绝缘电阻测试 | | | | | | |
|  | | 高压避雷器 | | 绝缘电阻测试、直流参考电压及泄露测试 | | | | | | |
|  | | 继电保护 | | 保护定值整定及校验 | | | | | | |  | | |
|  | | 备自投 | | 备用电源自动投入测验 | | | | | | |
|  | | 高压负荷开关 | | 绝缘电阻测试、交流耐压 | | | | | | |
|  | | 接地网 | | 接地电阻测试 | | | | | | |
|  | | 蓄电池 | | 蓄电池容量测试，放电试验 | | | | | | |
|  | | 安全工器具 | | 绝缘靴、绝缘手套、令克棒、验电器 | | | | | | |
| **（二）地点：长堽校区** | | | |  | |  |  | | | | |
| 1、委托试验设备清单 | | | | | | | | | | | |
| **试验设备名称** | | **年试验周期** | | | **设备容量** | | | | **单位** | | **数量** |
| 变压器 | | 一年一次 | | | 1\*160kVA+2\*800kVA | | | | 台 | | 3 |
| 高压柜 | | 一年一次 | | | 2进1计3出 | | | | 面 | | 6 |
| 高压电缆 | | 一年一次 | | | 2条 | | | | 条 | | 2 |
| 断路器 | | 一年一次 | | | 1台 | | | | 台 | | 1 |
| 负荷开关 | | 一年一次 | | | 3台 | | | | 台 | | 3 |
| 继电保护 | | 一年一次 | | | 1组 | | | | 组 | | 1 |
| 电流互感器 | | 一年一次 | | | 1组 | | | | 组 | | 1 |
| 电压互感器 | | 一年一次 | | | 1组 | | | | 组 | | 1 |
| 接地网 | | 一年一次 | | | 2系统 | | | | 系统 | | 2 |
| 台班费 | | 一年一次 | | | 南宁市内 | | | | 次 | | 1 |
| 试验电源费 | | 一年一次 | | | 1次 | | | | 次 | | 1 |
| 2、委托维护设备清单 | | | | | | | | | | | |
| **试验设备名称** | | **年维护巡检次数** | | | **设备容量** | | | | **单位** | | **数量** |
| 变压器 | | 每三个月一次 | | | 1\*160kVA+2\*800kVA | | | | 台 | | 3 |
| 高压柜 | | 每三个月一次 | | | 2进1计3出 | | | | 面 | | 6 |
| 低压柜 | | 每三个月一次 | | | 16面 | | | | 面 | | 16 |
| **（三）地点：大沙田校区** | | | | |  | | | |  | |  |
| 1、委托试验设备清单 | | | | | | | | | | | |
| **试验设备名称** | | **年试验周期** | | | **设备容量** | | | | **单位** | | **数量** |
| 变压器 | | 一年一次 | | | 315kVA | | | | 台 | | 1 |
| 高压柜 | | 一年一次 | | | 1进1出 | | | | 面 | | 2 |
| 负荷开关 | | 一年一次 | | | 1台 | | | | 台 | | 1 |
| 接地网 | | 一年一次 | | | 1系统 | | | | 系统 | | 1 |
| 台班费 | | 一年一次 | | | 南宁市内 | | | | 次 | | 1 |
| 试验电源费 | | 一年一次 | | | 1次 | | | | 次 | | 1 |
| 2、委托维护设备清单 | | | | | | | | | | | |
| **试验设备名称** | | **年维护巡检次数** | | | **设备容量** | | | | **单位** | | **数量** |
| 变压器 | | 每三个月一次 | | | 315kVA | | | | 台 | | 1 |
| 高压柜 | | 每三个月一次 | | | 1进1出 | | | | 面 | | 2 |
| 低压柜 | | 每三个月一次 | | | 3面 | | | | 面 | | 3 |
| **（四）地点：里建校区** | | | | | | | | |  | |  |
| 1、委托试验设备清单 | | | | | | | | | | | |
| **试验设备名称** | | **年试验周期** | | | **设备容量** | | | **单位** | | | **数量** |
| 变压器 | | 一年一次 | | | 2\*2000kVA+1\*1600kVA+2\*1000kVA+5\*800kVA | | | 台 | | | 10 |
| 高压柜 | | 一年一次 | | | 12进14出 | | | 面 | | | 26 |
| 高压电缆 | | 一年一次 | | | 15条 | | | 条 | | | 15 |
| 断路器 | | 一年一次 | | | 15台 | | | 台 | | | 15 |
| 负荷开关 | | 一年一次 | | | 11台 | | | 台 | | | 11 |
| 继电保护 | | 一年一次 | | | 15组 | | | 组 | | | 15 |
| 电流互感器 | | 一年一次 | | | 15组 | | | 组 | | | 15 |
| 电压互感器 | | 一年一次 | | | 12组 | | | 组 | | | 12 |
| 接地网 | | 一年一次 | | | 12系统 | | | 系统 | | | 12 |
| 电缆分接箱 | | 一年一次 | | | 1座 | | | 座 | | | 1 |
| 试验电源费 | | 一年一次 | | | 1次 | | | 次 | | | 1 |
| 台班费 | | 一年一次 | | | 南宁市外 | | | 次 | | | 1 |
| **试验设备名称** | | **年维护巡检次数** | | | **设备容量** | | | **单位** | | | **数量** |
| 变压器 | | 每三个月一次 | | | 2\*2000kVA+1\*1600kVA+2\*1000kVA+5\*800kVA | | | 台 | | | 10 |
| 高压柜 | | 每三个月一次 | | | 12进14出 | | | 面 | | | 26 |
| 低压柜 | | 每三个月一次 | | | 60面 | | | 面 | | | 60 |
| 电缆分接箱 | | 每三个月一次 | | | 1座 | | | 座 | | | 1 |

**变压器设备试验及维护设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **长堽校区：** | |  | |  |  | |
| **设备名称** | **数量** | **单位** | **设备容量** | | | **备注** |
| 变压器 | 3 | 台 | 1\*160kVA+2\*800kVA | | |  |
| 高压柜 | 6 | 面 | 2进1计3出 | | |  |
| 高压电缆 | 2 | 条 | 2条 | | |  |
| 断路器 | 1 | 台 | 1台 | | |  |
| 负荷开关 | 3 | 台 | 3台 | | |  |
| 继电保护 | 1 | 组 | 1组 | | |  |
| 电流互感器 | 1 | 组 | 1组 | | |  |
| 电压互感器 | 1 | 组 | 1组 | | |  |
| 接地网 | 2 | 系统 | 2系统 | | |  |
| 低压柜 | 16 | 面 | 16面 | | |  |
| **大沙田校区：** | | | | | | |
| **试验设备名称** | **数量** | **单位** | **设备容量** | | | **备注** |
| 变压器 | 1 | 台 | 315kVA | | |  |
| 高压柜 | 2 | 面 | 1进1出 | | |  |
| 负荷开关 | 1 | 台 | 1台 | | |  |
| 接地网 | 1 | 系统 | 1系统 | | |  |
| 低压柜 | 3 | 面 | 3面 | | |  |
| **里建校区：** | | | | | | |
| **试验设备名称** | **数量** | **单位** | **设备容量** | | | **备注** |
| 变压器 | 10 | 台 | 2\*2000kVA+1\*1600kVA+2\*1000kVA+5\*800kVA | | |  |
| 高压柜 | 26 | 面 | 12进14出 | | |  |
| 高压电缆 | 15 | 条 | 15条 | | |  |
| 断路器 | 15 | 台 | 15台 | | |  |
| 负荷开关 | 11 | 台 | 11台 | | |  |
| 继电保护 | 15 | 组 | 15组 | | |  |
| 电流互感器 | 15 | 组 | 15组 | | |  |
| 电压互感器 | 12 | 组 | 12组 | | |  |
| 接地网 | 12 | 系统 | 12系统 | | |  |
| 电缆分接箱 | 1 | 座 | 1座 | | |  |
| 低压柜 | 60 | 面 | 60面 | | |  |

**第四章 谈判书格式**

**竞争性谈判响应文件（封面）**

采购项目名称：

谈判内容：

（谈判供应商名称）

年 月 日

**附件1**

**谈 判 书**

广西水利电力职业技术学院：

依据贵方（项目名称/文件编号）项目采购的谈判邀请，我方（姓名和职务）经正式授权并代表谈判供应商（谈判供应商名称、地址）提交下述竞争性谈判响应文件正本一份和副本二份。

* 1. 报价表；
  2. 供货清单；
  3. 技术规格响应、偏离情况说明表；
  4. 按竞争性谈判文件谈判须知和技术规格要求提供的有关文件；
  5. 资格证明文件。

因此，授权代表宣布同意如下：

1. 将按竞争性谈判文件的约定履行合同责任和义务；
2. 已详细审查全部竞争性谈判文件，包括(补遗文件)（如有）；我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；
3. 同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料；
4. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：

地址： ；邮编： ；电话： ；

传真： ；投标人代表姓名： ；职务： ；

投标人名称（公章）： ；

投标人统一社会信用代码： ；

法定代表人姓名： ；法定代表人身份证号码： ；

授权委托代理人姓名： ；授权委托代理人身份证号码： ；

开户银行： ；银行帐号： ；

授权代表签字：

（公章）

年 月 日

**附件2**

**报 价 表**

采购项目名称:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 单位 | 数量 | 服务内容 | 单价 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 总 计（大写）： | | | | | |  |
| 服务期： | | | | | | |

法定代表人或法定代表人授权代表签字：

日期： 年 月 日

说明：1、如果不提供详细的报价表将被视为没有实质性响应竞争性谈判文件。

2、必须列明各项服务详细内容。

3、必须按此表格式中的对应栏目内容填写，若需增加栏目，请在栏目增加“其它”栏中填写，并作详细说明。

**附件3**

**服 务 清 单**

采购项目名称: **：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 主要服务内容 | 数 量 | 质保期或免费维护期 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：提供竞标服务的内容及范围

法定代表人或法定代表人授权代表签字：

日期： 年 月 日

**附件4**

**技术响应、偏离情况说明表**

采购项目名称:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞争性谈判文件要求 | 谈判响应文件具体响应 | 响应/偏离 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：应对照竞争性谈判文件“第三章 项目需求”的全部要求，逐条说明所提供货物和服务已对竞争性谈判文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的响应和偏离。特别对有具体参数要求的指标，谈判供应商必须提供所供设备的具体参数值，不应仅简单地注明“符合”、“满足。

法定代表人或法定代表人授权代表签字:

年 月 日

**附件5**

**商务响应表**

采购项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **谈判文件要求** | **是否响应** | **竞标人的承诺或说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| … |  |  |  |

说明：应对照竞争性谈判文件“商务要求表”逐条说明已对竞争性谈判文件的要求做出了实质性的响应，并申明与商务要求的响应和偏离。不应仅简单地注明“符合”、“满足。

授权代表签名：

竞标人盖章： 日 期：

**附件6**

**拟投入本项目的技术人员（主要从业人员及其技术资格）配备一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技术资格或职业资格、岗位资格 | 证书编号 | 参加本单位  工作时间 | 劳动合同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标人公章： 日 期：

**附件7**

**法定代表人授权书**

广西水利电力职业技术学院：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的 项目(项目名称)竞标活动的竞标代表人，全权代表我公司处理在该项目竞标活动中的一切事宜。代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

授权单位（盖章）：

法定代表人（签字或签章）：

签发日期： 年 月 日

附：代理人工作单位：

职务： 性别：

身份证号码：

|  |
| --- |
| 粘贴被授权人身份证（正反面复印件） |

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人身份证（正反面复印件） |

**附件8**

**信用声明函（格式）**

致： 广西水利电力职业技术学院 （采购人）

我方愿意参加贵方组织的 (项目名称) 项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交人及其竞标服务成果和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 经查询，在规定的查询时间内，“信用中国”和“中国政府采购网”网站我方未被列入失信被执行人、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。

2. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

说明：

1.竞标人应当通过 “信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询投标人相关主体的信用记录。查询时间为本项目投标截止时间前5日至竞标截止时间中任意一天。对列入失信被执行人、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竞标人，将被拒绝参与本项目政府采购活动。

2.两个以上的自然人、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活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**法定代表人或委托代理人签字：**

**投标人（盖章）：**

**年 月 日**

**附件9：**

**供应商直接控股、管理关系信息表**

**供应商直接控股股东信息表**

| **序号** | **直接控股股东名称** | **出资比例** | **身份证号码或者统一社会信用代码** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

注：

1.直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。

2.本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。

3.供应商不存在直接控股股东的，则填“无”。

法定代表人或者委托代理人签字：

供应商（盖公章 ）：

年 月 日

**供应商直接管理关系信息表**

| **序号** | **直接管理关系单位名称** | **统一社会信用代码** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

注：

1.管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。

2.本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。

3.供应商不存在直接管理关系的，则填“无”。

法定代表人或者委托代理人签字：

供应商（盖公章）：

**附件10：**

**采购项目履约保证金退付意见书（格式）**

|  |  |
| --- | --- |
| 供  应  商  申  请 | 采购编号： |
| 项目名称： |
| 该项目已于 年 月 日验收并交付使用。根据合同规定，可将履约保证金（大写）人民币 元（小写） 元退付到达以下帐户：  单位名称：  开户银行：  银行帐号：  联系人：  联系电话：  供应商签章  年 月 日 |
| 采  购  单  位  意  见 | 退付意见：是否同意退付履约保证金及退付金额：  联系人：  联系电话：  单位签章  年 月 日 |

**第五章 合同主要条款**

**2022年三校区变压器试验及维护项目采购合同**

合 同 编 号：

项目名称：广西水利电力职业技术学院2022年三校区变压器试验维护采购

采购人（甲方）： 广西水利电力职业技术学院

供应商（乙方）：

签订地点：广西南宁市 签 订 时 间：2022年 月 日

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件（采购文件）规定条款和中标（成交）服务商承诺，甲乙双方签订本合同。

**第一条　合同标的**

1、服务一览表

。详见竞争性谈判文件服务清单。

2、合同合计金额为：人民币（大写） 元整（￥： ）。

3、合同合计金额包括完成本项目服务要求、人员、人员要求等所产生的全部费用。如竞争性谈判文件对其另有规定的，从其规定。

**第二条　质量保证**

1、乙方所提供的服务必须与竞争性谈判文件和竞标承诺相一致。

2、乙方所提供的服务质量应达到竞争性谈判文件要求和竞标承诺的质量要求。

**第三条　权利保证**

1、乙方应保证所提供的服务不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2、乙方应按竞争性谈判文件规定的时间完成本项目。

3、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4、除按甲方委托的维护及预防性试验项目外，如甲方委托乙方更换高低压设备或进行事故抢修时，乙方按《全国统一安装工程预算定额广西单位估价表》及市场价格（收费标准执行）出具工程预算书，结算时按总造价下浮20%优惠，验收合格后甲方及时支付工程费用。

5、乙方根据甲方提供现有的电器设备资料，结合现场核查，运用制图软件对相关资料制图存档。存档资料需清楚标示甲方电气设备所属供电线路的名称、用电户号、接火杆号、设备；甲方产权部分高压电缆、线路走向、配电房地理位置等。

**第四条　交付和验收**

1、服务期：自签订合同之日起 年，地点：广西水利电力职业技术学院用户指定地点。

2、乙方提供不符合竞争性谈判文件和本合同规定的服务，甲方有权拒绝接受。

3、甲方应当在乙方完成项目后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

4、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5日内及时予以解决。

**第五条　付款方式和保证金**

1、资金性质；财政性资金。

2、付款方式：分两次支付，乙方完成第一次试验和第一、二次全面维护并经甲方验收合格后，于2022年6月20日前乙方开具发票，甲方支付合同金额50%的服务款；乙方完成第二次试验和第三、四次全面维护经甲方验收合格后，于2022年12月20日前开具发票，甲方支付余下全部服务款。

**第六条　质量保证金**

按竞争性谈判文件的要求。

**第七条　税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

**第八条 质量保证及售后服务**

乙方应按竞争性谈判文件规定的内容向甲方提供服务。

对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑵退款处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担之前提供服务产生的费用。

**第九条　违约责任**

1、乙方所提供的服务质量不合格的，应及时调整，调整不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约合同额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、乙方逾期完成的，每天向甲方偿付违约合同额3‰违约金，但违约金累计不得超过违约合同额 5% ，超过10天甲方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

4、其它违约行为按违约合同额5%收取违约金并赔偿经济损失。

**第十条 不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十一条 合同争议解决**

1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的权威机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。包括但不限于案件受理费、调查取证、鉴定费、差旅费、律师费等由败诉方承担。

**第十二条 合同生效及其它**

1、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

**第十三条 合同的变更、终止与转让**

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

3、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

**第十四条 签订本合同依据**

1、竞争性谈判文件；

2、乙方提供的竞标（或应答）文件；

3、竞标函；

4、中标或成交通知书（或公告）。

**第十五条** 本合同一式四份，具有同等法律效力，甲方三份，乙方一份。

本合同甲乙双方法定代表人或其授权代理人签字盖公章后生效。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（章）广西水利电力职业技术学院  年 月 日 | 乙方（章）    年 月 日 |
| 单位地址：广西南宁市兴宁区长堽路99号 | 单位地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人 |
| 电话： | 电话： |
| 电子邮箱： | 电子邮箱： |
| 开户银行：南宁市农行民族长岗支行 | 开户银行： |
| 账号：20006001040000459 | 账号： |
| 邮政编码：530023 | 邮政编码： |

**第六章 评审标准**

**一、评标原则：**

（一）谈判小组的构成：本采购项目的谈判小组分别由依法组成的评审专家、项目代表等三人以上单数组成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二。

（二）评标依据：以竞争性谈判采购文件、响应文件为评定依据。

（三）评标方法：采用最低评标价法。

**二、成交候选供应商推荐原则：**

（一）谈判小组以竞争性谈判采购文件为依据，对竞标响应文件进行评审，在全部满足竞争性谈判采购文件实质性要求和条件的前提下，按评标报价由低到高排列成交候选供应商顺序（当报价相同时，依次以最终竞标报价最低优先、技术指标高优先、质量保证期长优先、交货期短优先、故障处理时间短优先的顺序排列），提出三名成交候选人，并编写评审报告。

采购单位应当确定谈判小组推荐排名第一的成交候选人为成交人。排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，或者采购文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，采购单位可以确定排名第二的成交候选人为成交人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购单位可以确定排名第三的成交候选人为成交人。

（二）谈判小组认为，某竞标人的有效竞标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应要求其在规定的期限内提交书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料，否则，谈判小组可以取消竞标人的成交候选资格。