**广州城投综合能源投资经营管理有限公司**

**焊缝无损检测技术服务（2024年-2026年）**

**竞选文件**

1. **项目基本情况**
2. 项目名称：焊缝无损检测技术服务（2024年-2026年）
3. 项目地点：广州市
4. 项目概况

根据生产需要，拟采购一家焊缝无损检测服务单位，主要为我司及下属企业（广州大学城能源发展有限公司、广州城投新城建综合能源有限公司及广州市超算分布式能源投资有限公司）的区域供冷、集中供热等系统管网日常维护、维修、新建、扩建及改造项目的管道焊接位置进行无损检测服务。中标人分别与采购人及其下属企业签订年度服务合同。

（四）服务期限：2年。

注：本文件中甲方特指采购人，乙方特指中标单位。

1. **合格投标人资格要求**

（一）投标单位必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，提供营业执照或法人证书或民办非企业单位登记证书的盖章扫描件证明；

（二）投标人未被列入国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn)中严重违法失信企业名单，且未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单（附查询结果截图并打印页面加盖公章）；

（三）投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为（附投标声明函）；

（四）投标人具有有效期内的特种设备检验检测机构核准证（无损检测）及无损检测机构级别评定B级及以上资质；；

（五）投标人近3年内(2021年1月1日至今)完成过类似项目业绩，提供合同关键页复印件，包括但不限于项目名称、金额及实施内容、合同盖章、签订日期，加盖单位公章；

（六）不接受联合体报价。

1. **项目内容及注意事项**
2. 甲方项目负责人会至少提前1天与乙方联系，协商确定进行焊缝无损检测的时间、地点、焊缝相关信息（如管径、管壁厚度）等检测条件。除遇大雨、暴雨、雷雨、台风等恶劣天气或政府、用户方管制造成工作无法开展外，乙方必须按照与我司项目负责人商定的时间进场检测。
3. 乙方在检测前必须告知甲方项目负责人及现场人员，即将使用的相关检测方法有否辐射、人身危害等，并做好现场清场及警戒、围蔽等保护措施，避免无关人等进入检测高危区域。
4. 检测过程由甲方委派专人协调、监督检测质量，确认工作量、签收相关资料等。
5. 乙方人员如需进入有限空间作业（如阀门井及地下室场所等）的，必须按甲方有限空间作业制度执行，办理相关作业票、作业方案、安全及技术交底书，且在甲方相关人员现场监护下并进行通风、气体检测合格后方可进入有限空间内进行检测作业。
6. 检测结束后，乙方需通知甲方项目负责人，安排撤走相关区域的警戒、围蔽等保护措施。
7. 乙方在检测工作完成后24小时内出具检测结果，并在7个工作日内出具无损检测的底片、检测报告并交由甲方项目负责人签收。
8. 乙方检测期间，不得影响甲方正常生产、工作、生活及社会秩序，不得影响用户用冷、用热。
9. 乙方必须遵守甲方和用户方各项规章制度，办理入场申请后才可进入服务区域内。
10. 乙方必须做好检测过程中的安全文明施工和安全防护措施，如因乙方原因引发的安全责任事故由乙方承担相应责任，造成甲方损失的，须赔偿甲方相应损失。
11. 未经甲方及各用户方允许，乙方不得破坏甲方及用户方管道、管道沿线绿化、路面、电缆、光纤等基础设施及校区内任何设施。
12. 进入施工现场进行无损检测作业人员必须穿戴好劳动保护用品
13. 如因乙方无损检测有误造成甲方管道在试水压时及投用后出现焊缝泄漏的情况，由此造成的损失甲方有权向乙方索赔。
14. 乙方必须具备无损检测资质并提供相关UT人员检测证书。焊缝无损检测主要以射线、超声波、磁粉、渗透等检测手段为主，需符合NB/T47013-2015《承压设备无损检测》相关要求。

（十四）由乙方自行提供焊缝无损检测作业专用设备。

1. **技术要求**

焊缝无损检测主要以射线、超声波、磁粉、渗透等检测手段为主，乙方必须具备无损检测资质，其从业人员需持有RT、UT、MT、PT等二级或以上无损检测证书。所有无损检测作业必须符合NB/T47013-2015《承压设备无损检测》相关要求。

1. **工程费用及支付方式**
2. 本工程采用综合单价包干，包工、包料、包工期、包质量、包安全、包安全文明施工、包验收、包调试、包结算、包资料整理、包综合治理、包风险、包利润和管理费等完成本项目的全部费用。
3. 本项目的投标价格应包含投标人按施工现场现状及施工范围根据采购人要求完成项目约定全部工作所需的税费及相关措施费及合同实施过程中应预见和不可预见的费用等等。
4. 付款方式

1.在本合同履行期内，若国家税费调整，合同含税金额按国家规定税率作出相应调整，供方每次申请付款应按照合同内容开具相应税率的合法有效的增值税专用发票。

2.检测费用按季度结算，检测单位按采购人要求提交项目结算资料并经采购人审核确认。每次委托的检测任务完成后，由采购人的项目负责人与检测单位人员对当次的检测工程量进行确认，工程量确认单作为结算依据之一。采购人收到检测报告并经验收合格，按季度办理结算。采购人对提交的结算资料进行审核确认后，在检测单位提交请款资料后15个工作日内，采购人支付该季度结算费用。每次付款前，乙方应开具符合国家税务规定的等额合格的增值税专用发票给甲方。乙方晚于合同办理结算的，甲方付款时间相应顺延。

1. **投标文件**

根据采购人要求的投标文件格式，进行密封报价（盖章）。投标文件应包含以下内容：

（一）商务部分（提供复印件，并加盖公章）

1.提供营业执照或法人证书或民办非企业单位登记证书的盖章扫描件证明；

2.投标人未被列入国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn)中严重违法失信企业名单，且未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单（附查询结果截图并打印页面加盖公章）；

3.投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为（附投标声明函）

4.投标人具有有效期内的特种设备检验检测机构核准证（无损检测）及无损检测机构级别评定B级及以上资质；

5.供应商调查表（格式见附件2）

6.法定代表人身份证明书和法定代表人授权委托证明书（格式见附件3和附件4）；

7.投标人近3年内(2021年1月1日至今)完成过类似项目业绩（需提供合同关键页复印件，包括但不限于项目名称、金额、合同盖章、签订日期，加盖单位公章）。

8.本工程拟派项目负责人简历表（包括姓名、部门和职务、所学专业和毕业院校名称及毕业时间、主要资历、经验及承担过的类似项目，获得认证资质证书及复印件）；

9.投标人认为有必要的其他材料复印件。

（二）技术部分（如有，格式自定，加盖公章）

施工方案：**施工单位应充分了解现场条件，并针对本项目制定切实可行的实施方案**，包括但不限于：

1. 总体实施方案；
2. 实施进度计划；
3. 确保实施进度的技术和组织措施；
4. 确保安全文明施工的技术和组织措施；
5. 投入的机械设备；
6. 投标人认为其它需要说明的文字。

说明：投标人如没有提供服务方案的，视为投标人承诺中标后的施工能完全满足竞选文件的要求

（三）价格文件（加盖公章）

1.报价一览表（见格式1）

2.报价明细表：（见格式2），采用工程量清单计价，按实际工程量结算，注明未含税总价、税率和含税总价。

1. **特别注意**

（一）本项目公告未明确事项，按采购文件执行。供应商响应报价即为认同本项目所有文件中的约定，本项目报价文件为采购方免费提供，无论成交与否，均默认授权由采购方自行处理，不作退回。

（二）供应商之间不得与同一个第三人存在关联关系，如存在关联关系，则投标无效。如果发现供应商存在围标、串标等违法情形，将列入采购黑名单，不得参与采购人的采购项目。

（三）采购项目若存在项目调整或计划变动，采购人有权单方面终止采购。

（四）如乙方所提供的服务未达甲方要求的，甲方书面提出整改通知，乙方未按要求及时整改或未达整改要求的属于违约行为，甲方有权单方面终止合同，由此造成甲方经济损失的，乙方应给予赔偿。

（五）乙方不能按照甲方通知的时间进场检测的，每发生一次，乙方应向甲方支付违约金2000元，且甲方有权解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失。

（六）乙方应如实出具检测结果，如乙方出具的检测报告弄虚作假，每发生一次，乙方每次应向甲方支付违约金5000元，且甲方有权解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失。

1. **评标方法**
2. 本项目采用经评审的最低投标价法评标。通过投标人资格和有效性审查后，按投标报价中各项报价占比计算分数，按分数由低到高排名。具体计算方式为：投标单位得分=射线检测单价报价得分\*5%+超声波检测单价报价得分\*20%+磁粉检测单价报价得分\*10%+渗透检测单价得分\*5%+单次检测最低收费得分\*60%，排名第一为第一中标候选人。以各细项的最低投标报价作为评标基准价，当投标价等于评标基准价时价格分得满分，投标价每高于评标基准价1%扣1分，扣至0分为止。采购人对中标人实行信用评价管理，中标后采购人将中标人纳入供应商管理系统，按项目对中标人的合同履约行为进行考核，具体按采购人供应商管理办法进行。
3. 采购人不对未成交人就评标过程以及未能成交原因作出任何解释。未成交人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。
4. 响应文件存在含义不清、针对同一事项前后表述不一致、明显文字或计算错误的，评审小组可以要求供应商进行澄清、说明和补正，澄清、说明和补正不得超出响应文件的范围或改变响应文件的实质性内容，超出部分不作为评审小组相应评审的依据或否决其响应。

（四）成交方式：收到我司通知单位为成交单位，无收到通知单位为未成交单位。

1. **递交投标文件**

（一）投标文件递交截止时间：2024年11月15日北京时间16时30分前。以密封的形式提供投标文件到：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼前台。投标文件信封或外包装上应当注明采购项目名称、投标人名称和“在（竞选文件中规定的开标日期）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。采购人接受现场递交或邮寄两种方式。采用邮寄方式的，应在邮寄外包装袋上注明“焊缝无损检测技术服务（2024年-2026年）”字样。投标人递交投标文件后，请联系采购人确认。

（二）投标文件逾期递交、未送达指定地点的、或未按要求密封的，采购人有权不予受理。

1. **公开发布**

本竞选文件在广州国企阳光采购服务平台（http://ygcg.gzggzy.cn）、广州城投综合能源投资经营管理有限公司网站（网址：https://www.gzuci.com/）同时发布。本竞选文件在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州城投综合能源投资经营管理有限公司网站发布的文本为准。

1. **采购人地址和联系方式**

采购单位：广州城投综合能源投资经营管理有限公司

联系地址：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼9楼

联系人：詹工

联系电话：020-39302077

附件1：投标文件目录及格式要求

附件2：评审办法

采购人：广州城投综合能源投资经营管理有限公司

2024年10月31日

附件1

投标文件目录及格式要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **是否提交** | **页码范围** | **备注** |
| **一** | **报价文件** |  |  |  |
| 1.1 | ★报价一览表（见格式1） |  |  |  |
| 1.2 | ★报价明细表（见格式2） |  |  |  |
| **二** | **商务文件** |  |  |  |
| 2.1 | ★供应商营业执照复印件 |  |  |  |
| 2.2 | ★法定代表人证明及授权书(格式3) |  |  |  |
| 2.3 | 供应商调查表(格式4) |  |  |  |
| 2.4 | 投标人国家企业信用信息公示系统及“信用中国”网站查询结果附查询结果截图 |  |  |  |
| 2.5 | 投标单位声明函(格式5) |  |  |  |
| 2.6 | 拟投入本项目的项目负责人情况表(格式6) |  |  |  |
| 2.7 | 类似项目业绩复印件 |  |  |  |
| 2.8 | 资质证书复印件 |  |  |  |
| 2.9 | 供应商认为需要提交的其他资料 |  |  |  |
| **三** | **技术方案文件** |  |  |  |

**一、报价文件**

**格式1**

**1.1报价一览表**

项目名称：焊缝无损检测技术服务（2024年-2026年）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标价（单位：人民币元） | |
| 1 | 投标总价 |  | |
| 其中，检测项目单价小计：  单次检测最低收费： | |
| 其中 | 不含税总价 | 大写：  小写： | |
| 5 | 拟委派的项目负责人 | 姓名 |  |
| 技术职称 |  |
| 联系电话 |  |

注：（1）投标总价为人民币报价。。

（2）投标总价是所有需采购人支付的本次项目采购的金额总数，应包括竞选文件要求的全部内容，投标人完成本项目（如果中标）所必须的所有成本费用和投标人应承担的一切税费，包括但不限于全部人工费、材料、设备、工具、机具、安装运输、规费、措施费、合理利润、管理费、税费等及清理现场的费用、合同实施过程中应预见和不可预见的费用等等。

（3）若用小写表示的金额和用大写表示的金额不一致，以大写表示的金额为准。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日**格式2**

**1.2**投标报价明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 备注 |
| 1 | 射线检测（RT） | 1 | 张 |  |  |
| 2 | 超声波检测(UT) | 1 | 米 |  |  |
| 3 | 磁粉检测(MT) | 1 | 米 |  |  |
| 4 | 渗透检测(PT) | 1 | 米 |  |  |
| 5 | 检测项目单价小计 |  | | |  |
| 6 | 单次检测最低收费 | 1 | 项 |  |  |
| 说明：  1、以上费用为焊缝一次性合格检测的费用，不包括返修检测，管道返修后再检测的费用按相同单价计算。  2、单次检测费用：按实际检测工程量结算，单次委托的检测费用不足 元时按 元/次结算。乙方不能在当天完成甲方通知的当次检测工程量的，紧临的第二天只能按实际检测工程量结算服务费，不能按次收取费用，非乙方原因导致不具备条件检测的除外。  3、以上报价已含 % 增值稅专用发票。  4、除上述合同价格外，甲方不支付其他费用。 | | | | | |

上述投标报价包括完成所必须的所有成本费用和报价人应承担的一切税费，包括但不限于全部人工费、材料、设备、工具、机具、安装运输、措施费、合理利润、管理费、税费等及清理现场的费用、合同实施过程中应预见和不可预见的费用等等。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

1. 商务**文件**

**格式3.法定代表人/负责人证明或授权委托书**

2.2.1法定代表人/负责人证明格式

**法定代表人身份证明书**

在我单位任 职务，是我单位法定代表人，身份证号为 ，特此证明。

（单位盖章）

日期：2024年 月 日

单位通信地址：

邮政编码： 单位联系电话：

附：法人代表身份证正反面或其他身份证明材料复印件

供应商： (盖单位章)

日 期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证复印件（人像面） | 身份证复印件（国徽面） |
|  |  |

2.2.2法人授权委托书

**法定代表人授权委托证明书**

兹授权（委托代理人姓名）为我方委托代理人，其权限是：办理 广州城投综合能源投资经营管理有限公司组织的“ 焊缝无损检测技术服务（2024年-2026年）”的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书自年月日签章之日起生效，特此声明。

附：代理人性别： 年龄： 职务：

　　身份证号码：

　　（营业执照等）注册号码：

　　企业类型：

　　经营范围：

附：被授权人有效身份证正反面或其他身份证明材料复印

（单位盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

日期： 2024年 月 日

说明：法定代表人亲自办理投标事宜的，无需提交本证明书。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证复印件（人像面） | 身份证复印件（国徽面） |
|  |  |

**2.3**

**格式4 供应商调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称：城投能源公司、大学城能源公司2024-2026年度三相异步电动机维修年度采购项目 | | | | | | | | | |
| 供应商名称 | |  | | | | | 法人代表 | |  |
| 详细地址 | |  | | | | | 邮 编 | |  |
| 成立日期 | |  | | 营业执照号码 |  | | 发证机构 | |  |
| 固定电话号码 | |  | | 传真号码 |  | | 注册资金 | |  |
| 公司类型 | | |  | | | 机构性质 | |  | |
| 项目联系人 | | |  | | | 联系电话 | |  | |
| 经营范围 | | |  | | | | | | |
| 序号 | 资质证书（认证项目）名称 | | | | | | 发证机关 | | |
| 1 |  | | | | | |  | | |
| 2 |  | | | | | |  | | |
| 3 |  | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | |
| 主要服务行业 | | |  | | 主要客户 | |  | | |
| 近三年类似业绩 | | | | | | | | | |
| 序号 | 服务单位 | | | | 项目内容 | | | | |
| 1 |  | | | |  | | | | |
| 2 |  | | | |  | | | | |
| 3 |  | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | |

供应商名称（加盖公章）：

日期：2024年 月 日

2.4 投标人未被列入国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn)中严重违法失信企业名单，且未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单（附查询结果截图并打印页面加盖公章）

2.5

**格式5投标单位声明函**

广州城投综合能源投资经营管理有限公司**：**

关于贵公司 焊缝无损检测技术服务（2024年-2026年）采购项目，我公司（企业）愿意参加竞选，并声明：

我方承诺在本次采购活动中不存在以下情况：（1）处于被责令停业或破产状态；（2）资产被重组、接管和冻结；（3）在投标活动中3年内有重大违法活动和涉嫌违规行为。

我方承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

**备注：1.本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为无效报价。**

**2.本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。**

投标人名称（盖公章）：

法定代表人（负责人）或报价人授权代表（签名或盖章）：

日期：

**2.6 格式6.拟投入本项目的项目负责人情况表**

**拟投入本项目的项目负责人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 出生年月 | |  | | 学历 | |  |
| 职称 |  | | 职务 | |  | | 从事本工作时间 | |  |
| 毕业院校 |  | | 毕业时间 | |  | | 专业 | |  |
| 注册证书等级  和专业 | | |  | | | | 证书编号 | |  |
| 职称证专业 | | |  | | | | 证书编号 | |  |
| 参加过的项目情况 | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 合同金额 | | 开、竣工时间 | | 担任职务 | | 发包人及联系电话 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |

供应商名称（加盖公章）：

年 月 日

2.7.类似项目业绩复印件：投标人近3年内(2021年1月1日至今)完成过质量合格的类似项目业绩，提供合同关键页复印件，包括但不限于项目名称、金额及实施内容、合同盖章、签订日期，加盖单位公章。

2.8投标人具有有效期内的特种设备检验检测机构核准证（无损检测）及无损检测机构级别评定B级及以上资质。提供复印件并加盖公章。

2.9.其他资料

供应商提交的其他资料。附件2：评审办法

一、评审委员会

本次采购由采购人自行组建评审小组，评审小组成员由广州城投综合能源投资经营管理有限公司人员组成，确定5人的评审小组。

二、评审标准及程序

（一）投标文件资格性、有效性审查

评审小组对各投标文件进行评审，评审包括资格性审查和有效性审查，出现不符合下列情形之一时，作无效投标处理。《资格性及有效性性审查表》如下：

**投标人资格性及有效性审查表**

项目名称：焊缝无损检测技术服务（2024年-2026年）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **备注** |
| 1 | 投标单位必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，提供营业执照或法人证书或民办非企业单位登记证书的盖章扫描件证明； |  |
| 2 | 投标人未被列入国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn)中严重违法失信企业名单，且未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单（附查询结果截图并打印页面加盖公章） |  |
| 3 | 投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为（附投标声明函） |  |
|  | 投标人具有有效期内的特种设备检验检测机构核准证（无损检测）及无损检测机构级别评定B级及以上资质； |  |
| 4 | 投标人近3年内(2021年1月1日至今)完成过类似项目业绩（需提供合同关键页复印件，包括但不限于项目名称、金额、合同盖章、签订日期，加盖单位公章） |  |
| 5 | 投标文件按竞选文件的规定密封、盖章和签署； |  |
| 6 | 投标文件按竞选文件规定的格式填写，内容无不全或关键字迹模糊、无法辩认情形； |  |
| 7 | 对同一竞选项目未出现两个或以上的投标报价，且没声明哪个有效； |  |
| 8 | 投标总报价不低于企业自身成本； |  |
| 9 | 投标文件未附有采购人不能接受的条件； |  |
|  | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

注：

1. 投标人分栏中填写“√”表示该项符合招标文件要求，“×”表示该项不符合招标文件要求，“○”表示无该项内容；
2. 经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。
3. 表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。
4. 如对本表中某种情形的评委意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

评委签名：

日 期： 年 月 日

（二）价格评审：本项目采用经评审的最低投标价法评标。通过投标人资格和有效性审查后，按投标报价中各项报价占比计算分数，按分数由低到高排名。具体计算方式为：投标单位得分=射线检测单价报价得分\*5%+超声波检测单价报价得分\*20%+磁粉检测单价报价得分\*10%+渗透检测单价得分\*5%+单次检测最低收费得分\*60%，排名第一为第一中标候选人。以各细项的最低投标报价作为评标基准价，当投标价等于评标基准价时价格分得满分，投标价每高于评标基准价1%扣1分，扣至0分为止。