**广州大学城投资经营管理有限公司**

**焊缝无损检测技术服务（2022年-2024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（2022年-2024年）
3. 项目地点：广州市番禺区广州大学城
4. 项目概况

我司为大学城区域供冷、集中供热系统的运营管理单位，现拟采购一家长期合作的焊缝无损检测技术机构，主要为大学城区域供冷、集中供热系统管网日常维护、维修、新建、扩建及改造过程中，对需要进行管道焊接焊缝无损检测的地方进行检测技术服务。

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**
2. 必须是具有独立承担民事责任能力、在中华人民共和国境内注册的法人，按国家法律经营。
3. 具备有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一）。
4. 已办理合法税务登记，具有开具相应增值税专用发票资格。
5. 具备特种设备检验检测机构核准证（无损检测机构B级）或以上资质。
6. 投标人近3年内(2019年1月1日至今) 完成过质量合格的类似项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件，完成时间以竣工验收时间为准）。
7. 不接受联合体报价。
8. **项目内容**
9. 甲方项目负责人会提前至少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，乙方必须按照与甲方项目负责人商定的时间进场检测。
10. 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。
11. 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。
12. 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。
13. 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。
14. 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。
15. 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。
16. 乙方必须遵守甲方和用户方各项规章制度，尤其新冠疫情防控期间，乙方应遵守省、市及用户方疫情防控管理规定，做好防疫措施方、办理入场申请后可进入各用户区域内。
17. 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。
18. 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。
19. 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。
20. 服务期限：2年。
21. **工程费用及支付方式**
22. 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。
23. 本项目的投标总价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。工程量清单和竞选范围内的报价如有漏计或漏项的，视为投标人单方面作出的让利，费用不另行增加。
24. 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。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检验合格，按季度办理结算并经采购人确认，在提交申请资料经审核后15个工作日内，采购人一次将经确认的该季度结算费用支付给乙方。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。乙方晚于付款期限提供的，甲方付款期限相应顺延。

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.有效的企业工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一）；

2.供应商调查表（格式见附件2）

3.法定代表人证明书、法定代表人授权委托书原件（格式见附件3和附件4）；

4.具备特种设备检验检测机构核准证（无损检测机构B级）或以上资质；

5.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）；

6.近3年内(2017年1月1日至今) 完成过质量合格的类似项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件）；

7.投标人认为有必要的其他材料复印件。

（二）技术部分（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施工方案**，包括但不限于：

1. 总体实施方案；
2. 实施进度计划和工期承诺书；
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。

（三）价格文件（加盖公章）

1.报价一览表（格式见附件1）

2.报价明细表：采用工程量清单计价，按本竞选文件所附工程量清单和乙供主要材料清单报价，并以此作为结算依据，包括但不限于工程量清单和乙供主要材料清单各项目单价及综合总报价，并注明未含税总价、税率和含税总价。

1. **评标方法**

本项目采用综合评估法，对投标人进行价格和信用评审，其中价格评审部分占90%（检测项目单价小计价格占25%，：单次检测最低收费价格占65%），供应商诚信部分占10%，投标人评审得分=价格得分+诚信分。以经评审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。供应商诚信分以评标当天采购人供应商管理系统查到的分值直接计取（供应商诚信分原始分为0分），投标人不在供应商管理系统内的，诚信分按0分计算。供应商诚信分在采购人官方网站上定期公布。同时通过投标人资格审查（见附件5）和投标文件有效性审查（见附件6）后，各投标人按综合评分由高至低的顺序依次排列，排名第一为第一中标候选人。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。

1. **勘踏现场**

投标人有必要勘踏现场，充分了解清楚施工现场的环境和要求，以便投标人获取那些须投标人自己负责的有关编制投标文件和签署合同所涉及现场所有的资料。一旦中标，这种考察即被认为其结果已在中标文件中得到充分反映。考察现场的费用由投标人自己承担，如因对现场不了解导致报价的失误，由投标人承担。勘踏现场时间：2022年10月17日14时30分，集中地点：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼一楼西门。勘踏现场联系人生产管理部王工，联系电话：020-39302031。投标人未在规定时间勘踏现场的，采购人不再另行组织，由投标人自行前往勘踏。

1. **递交投标文件**

（一）投标文件递交截止时间：2022年10月24日北京时间15时00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（2022年-2024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）、广州大学城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，以在广州大学城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：广州大学城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：020-39302078

附件1：报价一览表

附件2：供应商调查表

附件3：法定代表人身份证明书

附件4：法定代表人授权委托证明书

附件5：投标人资格审查表

附件6：投标文件有效性审查表

采购人：广州大学城投资经营管理有限公司

2022年10月14日

附件1

**报价一览表**

项目名称：焊缝无损检测技术服务（2022年-2024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 | 1 | 张 |  |  |
| 2 | 超声波检测 | 1 | 米 |  |  |
| 3 | 磁粉检测 | 1 | 米 |  |  |
| 4 | 渗透检测 | 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、以上费用为焊接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，均按一次计算，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、材料费、工具、机具、交通费、税费及相关措施费用等。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商调查表 | | | | | | | | | | | |
| 项目名称：焊缝无损检测技术服务（2022年-2024年） | | | | | | | | | | | |
| 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 |  | | | | |  | | | | | |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 报名单位（盖章）： | | | | | | | | | | | |

日期：2020年 月 日

附件3

**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：2020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

附件4

**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 （采购单位名称）组织的“ （项目名称）”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： 2020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。

附件5

**投标人资格审查表**

项目名称：焊缝无损检测技术服务（2022年-2024年）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **备注** |
| 1 | 具备有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一）（复印件盖章） |  |
| 2 | 法定代表人证明书原件或法定代表人授权委托书原件 |  |
| 3 | 具备特种设备检验检测机构核准证（无损检测机构B级）或以上资质； |  |
| 4 | 近3年内(2019年1月1日至今) 完成过质量合格的类似项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件） |  |
|  | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

注：

1. 投标人分栏中填写“√”表示该项符合竞选文件要求，“×”表示该项不符合竞选文件要求，“○”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

附件6

**投标文件有效性审查表**

项目名称：焊缝无损检测技术服务（2022年-2024年）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **投标人** |
| 1 | 投标文件未按招标文件的规定密封、盖章和签署； |  |
| 2 | 投标文件未按招标文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辩认； |  |
| 3 | 对同一招标项目出现两个或以上的投标报价，且没声明哪个有效； |  |
| 4 | 投标总报价低于企业自身成本； |  |
| 5 | 施工方案或施工组织设计未响应招标文件中已明确必须要作实质性响应的内容； |  |
| 6 | 投标文件附有招标人不能接受的条件； |  |
| 7 | 不符合招标文件中规定的其他实质性要求。 |  |
|  | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

注：

1. 投标人分栏中填写“√”表示该项符合竞选文件要求，“×”表示该项不符合竞选文件要求，“○”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