**广州大学城投资经营管理有限公司**

**广州大学城综合管沟杂用水分支管检修工程**

**竞选文件**

1. **项目基本情况**
2. 项目名称：广州大学城综合管沟杂用水分支管检修工程
3. 项目地点：综合管沟
4. 采购限价：人民币36万元（投标报价超过采购限价为无效投标）。
5. 项目概况

1、经全面检查证实有13处的分支管网出现不同程度的锈蚀，其中4处锈蚀特别严重，存在爆管漏水极大，为确保杂用水供水管网的正常运营，在不停水方式下，首先应分批对13分支腐蚀严重的立管进行检修更换，处理解决可能出现爆管的隐患；其次，利用停水时机，再分区分级分次更换主供水管网失灵的阀门，从而实现杂用水母管与地面供水管网阀门配合，分段分区域关停管网进行分支管网的维修、抢修，消除潜在隐患。

2、大学城综合管沟内杂用水13分支管道焊接外套全包围检修：将在不停水方式下，分两批对13分支腐蚀严重的立管采取外套焊接大一号管道进行全包围的检修，对原分支管道装有补漏的管夹或管箍的，原则上不拆除，若确需拆除方可施工的，须经水厂同意并准备好补漏扎带，拆除后立即用扎带进行补漏处理，方可进行下下一步施工；对新装外套管道安装按焊接工艺要求：先将新管、弯头等外套管材进行对称开边分割成两边、打磨坡口，再把这两边外套管材套在分支立管进行包围焊接，且上接口与分支立管外管壁焊接，下接口与管沟内杂用水母管外壁焊接，在每个外套管离连接主母管约150mm位置焊接一截DN32不锈钢短管作为检修排水口，所有焊口按要求氩弧焊打底加电焊接、探伤、养护油漆防腐等。

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. 具有机电工程施工总承包叁级及以上资质；或具有建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质。
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. **项目内容及要求**
9. 施工地点：

综合管沟内从A29仓至A42仓，共有6个分支。综合管沟内从A43仓至A52仓（华师、星海段）和A01仓至A15仓（中大、广外、广中医、广药和华工段）共有7个分支。

1. 主要工作内容

管沟内杂用水管道13分支管道焊接外套全包围检修，因工作量比较大，检修时间较长，虽然施工要求是在不停水状况下进行，预防在施工期间出现意外须停水配合，为了减少因可能停水所造成的影响，所以分两批进行检修施工，第一批施工时间计划在2022年7至8月暑假期间进行，检修结束后进行验收，总结分析完善施工方案，以便更好地开展第二批施工工作；第二批施工时间计划在2022年12月至2023年1月寒假期间进行。含现场卫生清理。

1. **工程量及材料说明**

以下工程量仅作参考，本项目由投标人包工包料（注明甲供材料除外），投标人应勘踏现场后，应根据下表及结合现场实际情况综合考虑再进行报价。

**主要工程量清单**

（一）第一批：综合管沟内从A29仓至A42仓（广工、广美、广大和华师段），共有6个分支，预估施工总工期约34天。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征描述** | **位置** | **材质要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 原有 DN300分支管锈蚀严重的Z型管外套焊接（管径规格DN350\*450，上0.90\*中2.40\*下3.00） | 修补6.3米DN300管道包含2个90度DN300弯头和所需的材料：在原有管道上方弯头靠近墙的位置挑选一处旧管完好且方便焊接处，先安装一个DN300转450的变径，变径后面接DN450弯头一个，再由DN350\*450变径转为DN350管道向下焊接至下方弯头处，下方弯头由90度DN350弯头一个焊接修复，后面由3米DN350直管焊接修复漏水旧管。预估施工工期约7天。 | A31仓电仓 | 无缝钢管国标壁厚6.0mm | 项 | 1 |
| 2 | 原有 DN300分支管锈蚀严重的Z型管外套焊接（600变300，2弯头连接） | 采用DN600相应长度的直管，由原有DN600管接口较为完整处焊接直管，新管长度为800mm，之后由2个90度DN600弯头成Z字形焊接至原有DN300旧管，最后采用DN600\*300变径由弯头处接至原有DN300旧管无锈蚀位置。中间原有管道支墩需先拆除，拆除前先将管道用支架固定，管道修复完成后重新砌筑支墩。预估施工工期约10天。 | A31仓电仓 | 无缝钢管国标壁厚8.0mm | 项 | 1 |
| 3 | 原有 DN200分支管锈蚀严重的3弯头连接管外套焊接（管径规格DN250，上0.90\*中0.40\*下0.60） | 需修DN200管段长度为1.6米，中间有长度为90厘米的快速接头一个，此快速接头封堵原有管道漏点，不停水的前题下无法拆除，现采用快速接头处用DN450钢管外套焊接，至原有旧管需修补处两侧，上方一侧由1个DN450\*200变径焊接至原有旧管，下方由DN450\*250变径通过修鸭嘴型管焊接至原有DN400主管。预估施工工期约5天。 | A33仓 | 无缝钢管国标壁厚6.0mm | 项 | 1 |
| 4 | 原有 DN200分支管锈蚀严重的7型管外套焊接（管径规格DN250，上0.70\*下1.0） | 需修复DN200管道长度为1.7米，采用规格DN250钢管，上0.70\*下1.0米，成7字形外套焊接修复，下方修鸭嘴型管口焊接至原有主管。预估施工工期约4天。 | A36仓 | 无缝钢管国标壁厚6.0mm | 项 | 1 |
| 5 | 原有 DN200分支管锈蚀严重的7型管外套焊接（管径规格DN250，上1.20\*下0.60） | 需修复DN200管道长度为1.8米，采用规格DN250钢管，上1.2米\*下0.6米，成7字形外套焊接修复，下方修鸭嘴型管口焊接至原有主管。预估施工工期约4天。 | A29仓 | 无缝钢管国标壁厚6.0mm | 项 | 1 |
| 6 | 原有 DN200分支管锈蚀严重的7型管外套焊接（管径规格DN250，上0.60\*下1.10） | 需修复DN200管道长度为1.7米，采用规格DN250钢管，上0.6米\*下1.1米，成7字形外套焊接修复，下方修鸭嘴型管口焊接至原有主管。预估施工工期约4天。 | A42仓 | 无缝钢管国标壁厚6.0mm | 项 | 1 |
| 7 | 辅材 | DN32不锈钢外牙短管、DN32不锈钢内牙直通、堵头、焊条、生料带等 |  |  | 项 | 1 |
| 8 | 现场卫生清洁 |  |  |  | 项 | 1 |

**（**二）第二批：综合管沟内从A43仓至A52仓（华师、星海段）和A01仓至A15仓（中大、广外、广中医、广药和华工段），共有7个分支，预估施工总工期约33天。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **工程量** | **位置** | **材质****要求** | 单位 | 数量 |
| 1 | 原有DN400管锈蚀严重，外套焊接（管径规格DN450） | 需修复原有DN400管道1.9米，采用DN450管道外套焊接，下方修鸭嘴型管口焊接至原有DN600主管。预估施工工期约4天。 | A43仓 | 无缝钢管国标壁厚8.0mm | 项 | 1 |
| 2 | 原有DN200分支管阀门上下两侧外套焊接（管径规格DN250，阀上0.40米、阀下0.70米） | 采用管径规格DN250钢管，阀上0.40米、阀下0.70米，下方采用90度DN250弯头外套焊接，需破除中间墙体及下方支墩，管道修复完成后恢复。法兰位置无法焊接DN250管。需在旧管处焊接，影响实际修复效果。预估施工工期约4天。 | A52仓与北分支 | 无缝钢管国标壁厚6.0mm | 项 | 1 |
| 3 | 原有DN200分支管锈蚀严重的Z型管外套焊接（管径规格DN250，上0.50\*中0.50\*下1.60） | 采用管径规格DN250钢管，上0.50米中0.50米下1.60米Z型管外套焊接，下方修鸭嘴型管口焊接至原有DN400主管。预估施工工期约5天。 | A01仓（靠近52仓） | 无缝钢管国标壁厚6.0mm | 项 | 1 |
| 4 | 原有DN200分支管锈蚀严重的Z型管外套焊接（管径规格DN250，上0.50\*中0.50\*下1.60） | 原有旧管有2.6米需要修复，采用管径规格DN250钢管，上0.50米中0.50米下1.60米Z型管外套焊接，下方修鸭嘴型管口焊接至原有DN400主管。预估施工工期约5天。 | A01仓（靠近02仓） | 无缝钢管国标壁厚6.0mm | 项 | 1 |
| 5 | 原DN300\*250分支管锈蚀严重的7型管外套焊接（管径规格DN350\*300，上0.80\*下1.00） | 原旧管有1.8米需要修复，DN300段长1.2米，中间有个快速接头。DN250段长0.6米，需在DN250完整管道处外套焊接DN300管道0.6米，由DN300\*DN450变径转接为DN450管外套焊接快速接头位置，长度约1米。再由DN350\*DN450变径焊接DN350段管在最下方，修鸭嘴型管口焊接原有DN400外套主管上预估施工工期约5天。 | A07仓 | 无缝钢管国标壁厚8.0mm | 项 | 1 |
| 6 | 原有 DN400管锈蚀严重，外套焊接（管径规格DN450） | 原有 DN400管需修复长度1.9米，外套焊接DN450钢管，下方修鸭嘴型管口焊接原有主管。预估施工工期约5天。 | A11仓 | 无缝钢管国标壁厚8.0mm | 项 | 1 |
| 7 | 原有 DN200分支管锈蚀严重的7型管外套焊接（管径规格DN250，上0.60\*下1.00） | 原有DN200管需修复长度1.7米，采用DN250钢管外套焊接，上0.60米，下1米。下方管口修鸭嘴型焊接原有DN400主管。预估施工工期约5天。 | A15仓 | 无缝钢管国标壁厚6.0mm | 项 | 1 |
| 8 | 辅材 | DN32不锈钢外牙短管、DN32不锈钢内牙直通、堵头、焊条、生料带等 |  |  | 项 | 1 |
| 9 | 现场卫生清洁 |  |  |  | 项 | 1 |

备注：工程量清单报价时建议按上述表格人工、材料分开单列报价。

1. 材料及施工要求说明

（一）本项目所涉及特殊工种作业的均需提供上岗作业证，我司随时进行人、证检查。

（二）由于本项目施工期较紧，施工空间狭窄，施工单位必须看现场后再进行报价，若施工单位看现场后有更好方案可报我司审批。

（三）若疫情管控需要，施工人员需提前提交相关资料，待报备批准同意后方可进入施工。

（四）本项目所需材料、设备及配件均由施工单位负责供货。

（五）DN200、DN300、DN400无缝钢管及弯头的安装所有焊口包探伤合格及油漆防腐。

（六）在每个外套管离连接供水母管约150mm位置焊接一截DN32不锈钢短管（带外牙、长约100mm），并配备DN32不锈钢内牙直通和封头（作为检修、施工排水口）。

（七）外套焊接管材料为国标无缝钢管，厚度为表中材质要求的厚度。

1. 管道焊接及防腐要求：

（一）管道对接时，先把管道端口修理平整后，打磨出坡口，用氩弧焊打底进行焊接；

（二）焊缝外形均匀，焊道与焊道、焊道与原金属之间过渡平滑，焊渣和飞溅物要清除干净。

（三）焊缝间距应符合GB50268-2008《给水排水管道工程施工及验收规范》的规定。

（四）施工单位应保证焊接缝着色探伤检测合格，并按要求配合提交探伤检查合格报告。

（五）所有新增管道及焊口刷两道防锈漆及三道面漆（面漆颜色与原管道颜色一致）。

1. **工程施工时需注意的事项**

 （一）由于本工程涉及吊装、高处及综合管沟内焊接等特殊作业，施工前必须向我司申请办理起重、动火、有限空间及临时用电等相关作业票方可施工；

（二）本工程的施工风险点及难点：

1、主要是在道路旁起吊管道及阀门等材料设备，作业时需注意来往车辆及行人的交通安全，如影响道路通行，施工单位还需向交警办理临时封闭部分道路的申请。

2、在综合管沟吊装口下材料设备，由于吊装口离沟底高度超过3米，且吊装口相对狭小，设备和作业人员上下时，必须做好现场指挥和监护，要做好防高空坠落的安全预防措施。

3、在综合管沟内施工，是属于有限空间作业，必须按有限空间作业规定施工，包括施工过程中的气体检测、通风、照明及排水等设施正常投用，如有必要，施工单位还需增加排风扇，以确保现场空气畅通。

4、焊接施工是在不停水方式进行，施工单位必须做好风险评估，在某一项施工过程中可能出现漏水而影响施工，必须事先在施工方案注明要求，为了减少对有关用户供水的影响，需与运营单位协调好停水施工时间，建议尽量安排在学校放假或用水量低峰期进行施工，分段分区域停水、切断管网进行焊接安装。

5、因本项目施工是在原有管道、弯头及管道原有设施上进行外套管件焊接全包围外套，原则上不拆除原管道上补漏设施，所以管材尺寸选择必须符合所要施工外套管道部分全包在内，如因该设施阻碍施工，确需拆除才能施工，应先做好管道补漏措施，并征得业主方项目负责人同意后，方可拆除施工。

6、在安装施工过程中,由于施工前原有管道需排水，焊接时又会产生不少的烟雾，因此需要我司管沟工作人员配合，开启沟内的通风、排水设施。

因此施工前施工单位必须根据现场实际编制好施工方案报业主批准并办理施工申请及相关作业票后方可施工。

（三）安全第一，服从我司的安全管理规章制度，严格按施工方案进行施工，如改变施工方案须经我司批准后方可实施，雷雨大风天气禁止户外作业；

（四）施工前必须做好施工人员在综合管沟内作业时如遇到管沟内其它水管突然爆管淹没管沟或管沟内出现火灾时如何紧急撤离的应急预案。

（五）由于在综合管沟内施工，沟内管线及设备设施众多，施工时，必须注意对现有成品的保护，尤其是充分考虑拆除及安装作业时对现有管道设备、设施（包括管沟本体、管沟的通风、照明、消防及排水系统等）及强弱电管线的保护，如有损坏施工单位必须无偿修复。

（六）施工现场产生的垃圾及余物必须外运，完工后场地及时清理。

（七）指定专人为项目安全责任人，全面负责本项目安全生产管理工作，逐级落实安全生产责任制。

（八）施工单位要为工程项目安全管理配备充足的资源，包括作业人员的劳保用品、施工用的工器具等，如配电箱、焊接设备、安全带及起重机具等。并采取措施确保所有劳保用品、安全用具处于良好状态。

（九）制定并严格执行高空作业规程，正确使用安全带等劳保用品，确保作业过程安全。

（十）要求确保现场特殊工种人员持有效作业证上岗。

1. **项目工期、验收标准及质保期限**
2. 施工工期

本项目总工期为67个日历天，分两批进行，第一批为34日历天，第二批为33日历天，每批时间自甲方发出开工指令的次日起算。

1. 工程验收标准及方式

项目验收按《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 及国家和行业相关的其他质量验收标准要求执行，无渗水、外观质量良好。

1. 工程验收的方式：
2. 施工单位在每批完工后，须提前3天提交工程验收进度计划给采购人，以便采购人组织相关人员对项目进行验收。
3. 经采购人组织相关人员进行验收合格后，签发每批次验收合格证明文件。
4. 施工单位必须将产品所有随机资料（包括但不限于设备及材料检验合格证书、3C认证证书等）提交业主，同时将与项目有关的竣工资料一式两份一起提交给采购人。
5. 来料验收、过程验收及竣工验收。
6. 本工程分两批进行施工，质保期为两年,质保期自该批工程验收合格之日起计。质保期内的一切非因我司原因产生的维修、维护均由施工单位负责。如第一批施工验收不合格，则第二批工程不再由中标人负责，我司另行采购。
7. **工程费用及支付方式**
8. 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。
9. 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。
10. 付款方式
11. 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。
12. 合同付款按施工进度支付，具体为：

(1)合同签订并进场后，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付项目第一批工程款20%的预付款。

(2)项目第一批工程全部完工并竣工验收合格并按甲方要求完成合同结算手续后，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付工程款至第一批工程款结算价的95%。

（3）第二批次工程进场后，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付项目第二批工程款20%的预付款。

（4）项目第二批工程全部完工并竣工验收合格并按甲方要求完成合同结算手续后，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付工程款至第二批工程款结算价的95%。

3、质保期期满且乙方质保期义务按要求履行完毕后，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内付清各批次余款（不计利息）。

4、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：

1. 商务部分（提供复印件，并加盖公章）
2. 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）；
3. 供应商调查表（格式见附件2）
4. 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）；
5. 有效的安全生产许可证及资质证书；
6. 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）；
7. 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）；
8. 投标人认为有必要的其他材料复印件。
9. 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（**对综合管沟内13处杂用水分支管道拍照，且分别对13处杂用水分支管道按要求做出具体施工技术方案**）；
4. 确保安全文明施工的技术和组织措施；
5. 应急处理方案（**包括但不限于爆管漏水处理的应急处理方案**）
6. 投入的机械设备；
7. 投标人认为其它需要说明的文字。
8. 价格文件（加盖公章）
9. 报价一览表（格式见附件1）
10. 报价明细表：采用工程量清单计价，按批次报价，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。
11. **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%，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7月5日10时00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部林工，联系电话：13501489239。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**
2. 投标文件递交截止时间：2022 年7月14日北京时间15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“广州大学城综合管沟杂用水分支管检修工程”字样。投标人递交投标文件后，请联系采购人确认。
3. 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。
4. **公开发布**

本竞选文件在广东建设工程信息网（http://www.buildinfo.com.cn/）、广州国企阳光采购服务平台（http://cg.gemas.com.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6月30日

附件1

**报价一览表**

项目名称：广州大学城综合管沟杂用水分支管检修工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标价（单位：人民币元） |
| 1 | 投标总价 | 大写：小写： |
| 其中 | 不含税总价 | 大写：小写： |
|  | 第一批工程报价（含税） | 大写：小写： |
|  | 第二批工程报价（含税） | 大写：小写： |
| 2 | 投标工期 |  |
| 3 | 工程质量标准 |  |
| 4 | 保修期限 |  |
| 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

附件2

|  |
| --- |
| 供应商调查表 |
| 项目名称：广州大学城综合管沟杂用水分支管检修工程 |
| 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：2022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：2022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： 2022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：广州大学城综合管沟杂用水分支管检修工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 具有机电工程施工总承包叁级及以上资质；或具有建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质 |  |
| 4 | 有效的安全生产许可证（复印件盖章） |  |
| 5 | 近3年内(2019年1月1日至今) 完成过质量合格的类似项目施工业绩（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：广州大学城综合管沟杂用水分支管检修工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **投标人** |
| 1 | 投标文件未按竞选文件的规定密封、盖章和签署； |  |
| 2 | 投标文件未按竞选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 | 对同一竞选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 | 投标报价超过采购限价； |  |
| 6 | 工期不满足竞选文件要求的； |  |
| 7 | **未对13处杂用水分支管道按要求做出具体施工技术方案，未提交应急处理方案（包括但不限于爆管漏水处理的应急处理方案）；**施工方案或施工组织设计未响应竞选文件中已明确必须要作实质性响应的内容； |  |
| 8 | 投标文件附有采购人不能接受的条件； |  |
| 9 | 不符合竞选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