**广州大学城能源发展有限公司**

**广大小市政回水阀门井阀门更换工程**

**竞选文件**

1. **项目基本情况**
2. 项目名称：广大小市政回水阀门井阀门更换工程
3. 项目地点：广州大学城
4. 采购限价：人民币3万元（投标报价超过采购限价为无效投标）。
5. 项目概况

广大一二期生活区热水小市政管网运行已超17年，每栋楼宇回水阀门安装在阀门井内，阀门为铸钢闸阀和截止阀，已生锈腐蚀、卡死无法开关、关不严等情况，很难操作。为了防止小市政热水管漏水时无法关闭，造成抢修困难，影响正常供水。利用今年暑假检修计划进行更换，消除安全隐患。

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. 具备建筑机电安装工程专业承包三级资质或以上资质。
6. 投标人近3年内(2018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. 工作范围
	* + 1. 小市政管网排水，热水班配合。
			2. 阀门井内抽水、通风，办理相关票证，检测阀门井内气体合格后进入阀门井内拆除旧阀门，更换新阀门。
			3. 阀门更换后试压无漏。
			4. 清理现场。
10. 施工方法及技术要求
	* + 1. 新、旧阀门尺寸基本相同，但可能存在法兰螺栓孔位置偏移，安装时允许切割管道，并焊接接回。焊口做好防锈处理。需拆除保温时，施工完成后恢复保温。
			2. 阀门拆卸时，螺栓拆前要喷除锈剂，如无法拆下螺丝可以角磨机切割螺丝，但不要伤害管道上法兰。
			3. 阀门拆卸后，热水管法兰面应将旧的垫片清理干净才能更好新阀门。
			4. 新阀门安装时要在一个水平面上，手轮要方便操作。
			5. 安装完成后试压无漏水
			6. 新、旧阀门由乙方负责运输和搬运，新阀门从甲方仓库运送至冷站二层，旧阀门从冷站二层运送至甲方仓库。
11. 特殊要求
	* + 1. 暑期广大热力站全停时才能施工（按一二期热力站停水时间段施工）。
			2. 施工单位必须提前联系项目负责人或热水班班长到施工现场察看，清晰了解本项目的施工要求及其工程量。
			3. 施工单位通知热水班管网提前排水。
			4. 施工前办理好所有工作票证，做好安全技术交底，必须遵守我公司《有限空间作业安全操作规程》；阀门井要进行抽水，井内气体检测合格，办理密闭空间作业票手续后方可作业。
			5. 施工位置应进行围蔽作业及挂警示标识，做好安全措施；应遵守学校防疫要求。
12. **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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 备注 |
| 1 | 拆除旧阀门DN32 | 1、闸阀规格：DN322、拆卸或切割阀门螺栓3、清理管道上法兰垫片，法兰面清理干净 | 个 | 8 | 阀门井为有限空间作业，注意做好安全措施 |
| 2 | 拆除旧阀门DN50 | 1、闸阀规格：DN502、拆卸或切割阀门螺栓3、清理管道上法兰垫片，法兰面清理干净 | 个 | 28 |  |
| 3 | 拆除旧阀门DN125 | 1、闸阀规格：DN1252、拆卸或切割阀门螺栓3、清理管道上法兰垫片，法兰面清理干净 | 个 | 2 |  |
| 4 | 拆除旧阀门DN150 | 1、阀门规格：DN1502、拆卸或切割阀门螺栓3、清理管道上法兰垫片，法兰面清理干净 | 个 | 4 |  |
| 5 | 安装新阀门DN32 | 1、闸阀规格：DN322、安装阀门及垫片3、清理阀门井内垃圾 | 个 | 8 |  |
| 6 | 安装新阀门DN50 | 1. 阀门规格：DN50截止阀（10个）
2. 阀门规格：DN50闸阀18个

2、安装阀门及垫片3、清理阀门井内垃圾 | 个 | 28 |  |
| 7 | 安装新阀门DN125 | 1、闸阀规格：DN1252、安装阀门及垫片3、清理阀门井内垃圾 | 个 | 2 |  |
| 8 | 安装新阀门DN150 | 1、闸阀规格：DN1502、安装阀门及垫片3、清理阀门井内垃圾 | 个 | 4 |  |
| 9 | 试压、清理现场 | 工程完工后，试压阀门无漏水清理现场垃圾旧阀门运回仓库存放 | 项 | 2 |  |

注：①广大一期18个阀门井，18个阀门；广大二期18个阀门井，24个阀门

②阀门井阀门更换详细内规格见下表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 阀门规格型号 | 单位 | 数量 | 供应方 |
| 1 | 截止阀 | 规格DN50，PN16；材质：304不锈钢 | 个 | 10 | 甲供 |
| 2 | 明杆闸阀 | 规格DN32，PN16；材质：304不锈钢 | 个 | 8 | 甲供 |
| 3 | 明杆闸阀 | 规格DN50，PN16；材质：304不锈钢 | 个 | 18 | 甲供 |
| 4 | 明杆闸阀 | 规格DN125,PN16；材质：304不锈钢 | 个 | 2 | 甲供 |
| 5 | 明杆闸阀 | 规格DN150,PN16；材质：304不锈钢 | 个 | 4 | 甲供 |
| 6 | 法兰橡胶垫片 | 规格DN32,PN16；材质：橡胶 | 片 | 20 | 甲供 |
| 7 | 法兰橡胶垫片 | 规格DN50,PN16；材质：橡胶 | 片 | 100 | 甲供 |
| 8 | 螺栓 | 规格M16\*60mm；材质：304不锈钢 | 套 | 400 | 甲供 |

备注：以上材料仅供参考，最终以现场施工为准，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。

广大小市政回水阀门井阀门更换统计表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 阀门井编号 | 工程内容 | 阀门规格 | 详细位置 | 井深度 | 数量 |
| 1 | GDA104 | 更换截止阀 | DN50 | 梅苑B3栋门口 | 约1.3米 | 1 |
| 2 | GDA105 | 更换截止阀 | DN50 | 梅苑B4栋门口 | 约1.4米 | 1 |
| 3 | GDA106 | 更换截止阀 | DN50 | 梅苑B6栋侧 | 约1.0米 | 1 |
| 4 | GDA107 | 更换截止阀 | DN50 | 梅苑B7栋门口 | 约1.1米 | 1 |
| 5 | GDA108 | 更换截止阀 | DN50 | 梅苑B10栋门口 | 约1.2米 | 1 |
| 6 | GDA109 | 更换截止阀 | DN50 | 梅苑B9栋门口 | 约1.3米 | 1 |
| 7 | GDA112 | 更换截止阀 | DN50 | 梅苑B2栋门口 | 约1.3米 | 1 |
| 8 | GDA113 | 更换截止阀 | DN50 | 梅苑B1栋门口 | 约1.5米 | 1 |
| 9 | GDA114 | 更换截止阀 | DN50 | 梅苑B5与B8栋路中间 | 约1.5米 | 1 |
| 10 | GDA115 | 更换截止阀 | DN50 | 梅苑B8栋门口 | 约1.6米 | 1 |
| 11 | GDB106 | 更换闸阀 | DN50 | 竹苑（医疗中心侧） | 约1.9米 | 1 |
| 12 | GDB108 | 更换闸阀 | DN50 | 竹苑B15栋门口 | 约1.9米 | 1 |
| 13 | GDB109 | 更换闸阀 | DN50 | 竹苑B13栋门口 | 约1.6米 | 1 |
| 14 | GDB110 | 更换闸阀 | DN50 | 竹苑B14栋门口 | 约1.5米 | 1 |
| 15 | GDB111 | 更换闸阀 | DN50 | 竹苑B12栋门口 | 约1.1米 | 1 |
| 16 | GDB112 | 更换闸阀 | DN50 | 竹苑B11栋门口 | 约1.5米 | 1 |
| 17 | GDB115 | 更换闸阀 | DN50 | 兰苑B17栋门口 | 约1.6米 | 1 |
| 18 | GDB116 | 更换闸阀 | DN50 | 兰苑B16栋门口 | 约1.4米 | 1 |
| 19 | GDB117 | 更换闸阀 | DN50 | 兰苑B19栋门口 | 约1.5米 | 1 |
| 20 | GDB118 | 更换闸阀 | DN50 | 兰苑B18栋门口 | 约1.3米 | 1 |
| 21 | GDB119 | 更换闸阀 | DN50 | 兰苑B20栋门口 | 约1.5米 | 1 |
| 22 | GDB145 | 更换闸阀 | DN50 | 菊苑B23栋门口 | 约1.3米 | 1 |
| 23 | GDB146 | 更换闸阀 | DN50 | 菊苑B22栋门口 | 约1.3米 | 1 |
| 24 | GDB147 | 更换闸阀 | DN50 | 菊苑B25栋门口 | 约1.4米 | 1 |
| 25 | GDB148 | 更换闸阀 | DN50 | 菊苑B24栋门口 | 约1.3米 | 1 |
| 26 | GDB127 | 更换闸阀 | DN32 | 榕轩3栋 | 约1.7米 | 1 |
| 27 | GDB128 | 更换闸阀 | DN32 | 榕轩2栋 | 约2.0米 | 1 |
| 28 | GDB129 | 更换闸阀 | DN32 | 榕轩4栋 | 约1.8米 | 1 |
| 29 | GDB130 | 更换闸阀 | DN32 | 榕轩5栋 | 约1.5米 | 1 |
| 30 | GDB131 | 更换闸阀 | DN32 | 榕轩6栋 | 约2.1米 | 1 |
| 31 | GDB132 | 更换闸阀 | DN32 | 榕轩7栋 | 约1.5米 | 1 |
| 32 | GDB133 | 更换闸阀 | DN32 | 榕轩1栋 | 约1.7米 | 1 |
| 33 | GDB134 | 更换闸阀 | DN32 | 榕轩8栋 | 约1.6米 | 1 |
| 34 | GDB107 | 更换闸阀 | DN150，DN150，DN50 | 竹苑B15栋门口 | 约1.8米 | 3 |
| 35 | GDB114 | 更换闸阀 | DN150，DN125，DN50 | 兰苑B16与B17栋路中间 | 约1.6米 | 3 |
| 36 | GDB143 | 更换闸阀 | DN150，DN125，DN50 | 菊苑路口 | 约1.9米 | 3 |

阀门井图片



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12天（含节假日，连续计算），其中，广大一期5天、二期7天，具体开工日期以甲方通知为准。

1. 工程验收标准及方式

工程验收标准按照《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2001）；《给排水管道工程验收及验收规范》（GB50268-2008）；国家和行业相关的其他质量标准。

1. 工程验收的方式：

①材料验收：乙方负责采购的预制聚氨酯发泡保温钢管、阀门、波纹补偿器等，须提供厂家合格证、检验证明、发货单、货运单、订货合同等资料以进行货物证伪，乙方采购人和项目负责人现场检查包装箱外观、清单并查验，以及检查开箱后观和随机技术文件等，确认材料合格且随机资料齐全后方可安装、使用。

②过程验收：a）所有焊缝渗透探伤合格，并经探伤单位人员、乙方施工负责人、甲方项目负责人现场确认后，方可进行贯通试水压，如有焊缝探伤不合格，需立即进行返工、整改至合格为止。b）焊缝经探伤全部合格、阀门安装好并对施工管道进行试压后，经乙方施工负责人、甲方项目负责人现场确认无漏点方可验收。如试水压过程出现泄漏，乙方需处理至无漏点为止。c）保温板材安装要求截面平整，胶水满涂，粘贴牢固，不得有开裂现象。d）人行道、市政机动车道按设计要求原样恢复、压实，无下陷情况发生。

③竣工验收：法兰无错位、泄漏，阀门安装后功能良好，开启灵活，无卡阻。

1. 质保期及质保期内需履行的特殊义务：1年，从竣工验收开始计算。
2. 项目要达到的质量要求：项目完成，管道没位移、变形；管道试压后不漏水、供水正常；保温完整；人行道、市政机动车道原样恢复，无下陷情况发生。
3. **工程费用及支付方式**
4. 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。
5. 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。
6. 付款方式
7. 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。
8. 合同付款按施工进度支付，具体为：
9. 形象进度完成30%时，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付工程款至合同暂定总价的15%。
10. 形象进度完成60%时，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付工程款至合同暂定总价的40%。
11. 形象进度完成80%时，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付工程款至合同暂定总价的60%。
12. 项目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合同结算总造价的95%。
13. 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个工作日内付清余款（不计利息）。
14. 每次付款前乙方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。
15. **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(2018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；
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。
7. 价格文件（加盖公章）
8. 报价一览表（格式见附件1）
9. 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。
10. **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 月 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陈工，联系电话：020-39302034。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 月 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“广大小市政回水阀门井阀门更换工程”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（网址：www.get-cn.com）、广州大学城能源发展有限公司网站（网址：https://www.gzuci.com/）、广州国企阳光采购服务平台（http://cg.gemas.com.cn/）同时发布。本竞选文件在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州大学城能源发展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：广州大学城能源发展有限公司

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：廖先生

联系电话：020-39302079

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：广州大学城能源发展有限公司

2022年6月25日

附件1

**报价一览表**

项目名称：广大小市政回水阀门井阀门更换工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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： |
| 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：广大小市政回水阀门井阀门更换工程 |
| 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：广大小市政回水阀门井阀门更换工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 具备建筑机电安装工程专业承包三级资质或以上资质。 |  |
| 4 | 有效的安全生产许可证（复印件盖章） |  |
| 5 | 近3年内(2018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：广大小市政回水阀门井阀门更换工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 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