**广州大学城投资经营管理有限公司**

**冷站电动阀维修、维保工程**

**竞选文件**

**一、项目基本情况**

（一）项目名称：冷站电动阀维修、维保工程

（二）项目地点：广州大学城

（三）采购限价：人民币27万元（投标报价超过采购限价为无效投标）

（四）项目概况

大学城3个冷站现有部分电动阀出现电路板损坏与机械卡死故障，影响冷站的日常运行与管道检修。现拟对各冷站部分状态较差的电动阀进行维修与维保，同时对部分重要的调节阀增加现场手动控制箱。

**二、合格投标人资格要求**

（一）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；

（二）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）；

（三）已办理合法税务登记，具有开具相应增值税专用发票资格；

（四）投标人近3年内(2015年1月1日至今)完成过质量合格的同类维修业绩（同类业绩指与本项目同类型创铖电动阀的维修业绩）（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件）；

（五）不接受联合体报价。

**三、项目范围及内容**

（一）项目内容：

1、需要维保的开关型阀门：

（1）、品牌：HM日本畔村。

（2）、型号：RA系统阀门。

（3）、管径：DN400、DN450、DN500、DN700、DN800、DN1000。

2、需要维保的调节型阀门：

（1）、品牌：HM日本畔村。

（2）、型号：RQ系统阀门。

（3）、管径：DN400、DN800。

3、需要维修电动执行器的开关型阀门：

（1）、品牌：HM日本畔村。

（2）、型号：RA系统阀门。

（3）、管径：DN500。

4、需要增加现场手动控制箱的阀门：

（1）、品牌：HM日本畔村。

（2）、型号：RQ系统阀门。

（3）、管径：DN600、DN800。

（二）电动阀维保工作内容

1、整体拆卸、回装电动阀。

2、更换原阀门垫片为不锈钢波齿垫片。

3、更换阀门全部法兰连接螺栓（镀锌）。

4、阀体内部清洗、更换润滑油。

5、更换损坏或磨损较严重的部件。

6、更换阀门填料、盘根，内部0型橡胶密封圈。

7、执行机构电器部件的测试及损坏器件的更换。

8、机械传动部分齿轮箱的检查清洗、更换润滑油。

9、打压试验，压力范围：8-10公斤。

10、阀门检修后，阀门应能正常开到位、关到位，阀门的预设值动作正常；力矩、行程限位调整合理；各开、关等信号反馈正常无报警；试压阀门本体及阀门与管道连接处无泄漏。

11、阀门整体除锈、刷漆。油漆需2层底、2层面漆，具体颜色需要和现场相配。

12、恢复阀门保温层。

13、与本工程相关的阀门拆卸、安装，电气线路拆、接线等工作。

14、施工完毕后，清理现场卫生。

15、更换或维修阀门内不锈钢U型弹性密封环。

**注：第1-14点为必修项目。第15点为选修项目，根据阀门实际损坏情况进行更换或维修。**

（三）电动阀维修工作内容

1、根据附件2清单更换相应电动阀的损坏部件。

2、电动阀修复后，在线测试阀门应能正常开到位、关到位，阀门的预设值动作正常；力矩、行程限位调整合理；各开、关、阀位等信号反馈正常无报警。

3、可能需要更换的板卡配件：电源板、显示板、阀位板、远程板、卡位板、变压器、接触器、线插。

**注：第1、2点为必修项目。第3点为选修项目，根据电动阀实际损坏情况进行更换。**

（四）加装现场手动控制箱工作内容

1、2#、4#冷站控制箱配置需求：

（1）控制箱规格：500\*400\*200mm，挂墙电箱，304不锈钢箱体，钢板厚度1.2mm，门上装有厚密封条；

（2）每个控制箱内配置2套调节阀控制回路。每套控制回路包含设备：1个“就地/远程”切换旋钮，1个阀位反馈显示仪表，1个“开”按钮，1个“关”按钮，1个“开到位”指示灯，1个“关到位”指示灯，1个“电源”指示灯。

2、3#冷站控制箱配置需求：

（1）控制箱规格：800\*600\*200mm，挂墙电箱，304不锈钢箱体，钢板厚度1.2mm，门上装有厚密封条；

（2）控制箱内配置2套调节阀控制回路，2套开关阀控制回路。

①每套调节阀控制回路包含设备：1个“就地/远程”切换旋钮，1个阀位反馈显示仪表，1个“开”按钮，1个“关”按钮，1个“开到位”指示灯，1个“关到位”指示灯，1个“电源”指示灯。

②每套开关阀控制回路包含设备：1个“就地/远程”切换旋钮， 1个“开”按钮，1个“关”按钮，1个“开到位”指示灯，1个“关到位”指示灯，1个“电源”指示灯。

3、控制箱数量：1个/冷站，共3个。

4、实现的功能：

（1）全部电动阀均可在控制箱切换“就地/远程”功能。“就地”由控制箱按钮控制，“远程”由PLC控制。

（2）调节阀配置现场阀位反馈显示仪表，实时显示阀位。调节阀的就地开、关操作，由控制箱上的按键实现点动控制，不采用4—20mA控制信号。调节阀在开或关到位后，相应状态指示灯能正常闪亮。

（3）开关阀的就地开、关操作，由控制箱上的按键实现点动控制。开关阀在开或关到位后，相应状态指示灯能正常闪亮。

5、安装100\*50mm金属镀锌线槽，敷设电动阀与挂墙控制箱之间的控制电缆。

6、电动阀与控制箱之间的连接电缆采用KVV15\*1.5mm2屏蔽电缆。

7、在线测试电动阀远程或就地控制，应能正常开到位、关到位，阀门的预设值动作正常；各开、关、阀位等信号反馈正常无报警。

**四、电动阀维修、维保工程量**

1、需进行维保的阀门数量如下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **冷站** | **阀门编号** | **型号规格** | **备注** |
| 2#冷站 | V11b（1个） | RA系列，DN400 | 在线更换阀杆铜合金轴套、密封环，不拆卸阀门 |
| 3#冷站 | V2b、（1个） | RA系列，DN800 | 在线更换阀杆铜合金轴套、密封环、填料，不拆卸阀门 |
| 3#冷站 | V7b、V7h（2个） | RA系列，DN400 | 在线更换阀杆铜合金轴套、密封环、填料，不拆卸阀门 |
| 3#冷站 | V19a-d（4个） | RA系列，DN700 | 拆卸维保 |
| 3#冷站 | V17、V18（2个） | RA系列，DN1000 | 拆卸维保 |
| 3#冷站 | V6a（1个） | RQ系列，DN800 | 拆卸维保 |
| 4#冷站 | V8f（1个） | RA系列，DN450 | 拆卸维保 |
| 4#冷站 | V10d（1个） | RA系列，DN500 | 拆卸维保 |
|  |  | 合计 | 13个 |

2、需维修电动执行器数量如下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **冷站** | **阀门编号** | **型号规格** | **备注** |
| 2#冷站 | V10f（1个） | RA系列，DN500 | 更换主控板 |
| 4#冷站 | V10h（1个） | RA系列，DN500 | 更换端子盘及内部连线 |
|  |  | 合计 | 2个 |

3、需加装现场手动控制箱数量如下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **冷站** | **阀门编号** | **型号规格** | **备注** |
| 2#冷站 | V6a、V6b | RQ系列，DN800 | 1套 |
| 3#冷站 | V6a、V6b、V12 | RQ系列，DN600、DN800 | 1套 |
| 4#冷站 | V6a、V6b | RQ系列，DN800 | 1套 |
|  |  | 合计 | 3套 |

**五、项目工期及质保期限**

1、施工工期

全部工程需于2019年3月15日前完成。

2、质保期及质保期内需履行的特殊义务：质保期1年。

**六、工程费用及支付方式**

（一）本项目阀门维修、维保内容采用定维修、维保单价，按实际工程量结算方式；加装现场手动控制箱内容采用包工包料，综合单价包干结算方式。阀门易损件如：螺栓、垫片、润滑油、填料、0型橡胶密封圈由施工单位自行购置更换。包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包验收、包调试、包结算、包资料整理、包综合治理等完成本项目的全部费用，工作全部完工后由双方进行工程量的核实和验收，以实际工程量进行结算。

（二）本项目的综合单价包含投标人按施工现场现状及施工范围按采购人要求完成项目工作所需的全部人工、材料、工具、机具、利润、风险等费用。综合总报价应包含相关措施费用及税费等费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等等。

（三）付款方式

工程全部完工验收合格并办理结算手续，甲方收到乙方请款资料后15个工作日内支付至合同结算总价的95%，质保期期满且乙方按要求妥善履行了质保期义务后，甲方收到乙方请款资料15个工作日内付清余款（不计利息）。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。

**七、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. 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. 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）；
4. 投标人近3年内(2015年1月1日至今)完成过质量合格的同类维修业绩（同类业绩指与本项目同类型创铖电动阀的维修业绩）（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件）；
5. 投标人认为有必要的其他资质等材料复印件。

（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。

**八、评标方法**

本项目采用经评审的最低投标价法确定中标候选人。同时通过投标人资格审查（见附件4）和投标文件有效性审查（见附件5）后，各投标人按有效投标报价由低至高的顺序依次排列，排名第一为第一中标候选人。投标人实行信用评价管理（具体见附件6和附件7）。

**九、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：2018年11月15日10时，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。勘踏现场联系人钟工，联系电话：020-39302023。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。

**十、递交投标文件**

（一）递交投标文件地点：投标单位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9楼采购合同部，采购人接受现场递交或邮寄两种方式。

（二）投标文件递交截止时间：2018年11月21日北京时间15时30分前。未参加报名的投标人递交的投标文件或投标文件信封未密封，或未在骑缝处盖章或签字，或逾期送达的采购人有权不予受理。

**十一、**本竞选文件在广东省招标投标监管网（网址：<http://www.gdzbtb.gov.cn/>）、广东建设信息网（网址：http://www.gdcic.net/）、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。

**十二、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：李工

联系电话：020-39302078

附表：1、《冷站电动阀维保主要工程量清单》

2、《冷站电动阀维修主要工程量清单》

3、《冷站电动阀加装现场控制箱主要工程量清单》

附图：1、2#冷站控制箱安装位置图

2、3#冷站控制箱安装位置图

3、4#冷站控制箱安装位置图

附件：1、报价一览表

2、法定代表人身份证明书

3、法定代表人授权委托证明书

4、投标人资格审查表

5、投标文件有效性审查表

6、公开竞选供应商信用评价

7、供应商信用指标及评价标准

采购人：广州大学城投资经营管理有限公司

2018年11月9日

附表1： 冷站电动阀维保主要工程量清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 技术要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 拆、装电动阀 | 整体拆卸、回装电动阀. | 个 | 9 | DN400（3个），DN450（1个），DN500共1个，DN700（4个），DN800（2个），DN1000（2个） |
| 2 | 更换阀门外部配件 | 更换原阀门垫片为不锈钢波齿垫片。更换阀门全部法兰连接螺栓（镀锌）。 | 套 | 9 |
| 3 | 阀门维保 | 阀体内部清洗、更换润滑油。更换损坏或磨损较严重的部件。更换阀门填料、盘根，内部0型橡胶密封圈。执行机构电器部件的测试及损坏器件的更换。机械传动部分齿轮箱的检查清洗、更换润滑油。 | 个 | 13 |
| 4 | 调试阀门 | 打压试验，压力范围：8-10公斤。阀门检修后，阀门应能正常开到位、关到位，阀门的预设值动作正常；力矩、行程限位调整合理；各开、关等信号反馈正常无报警；试压阀门本体及阀门与管道连接处无泄漏。 | 个 | 9 |
| 5 | 阀门防锈处理 | 阀门整体除锈、刷漆。油漆需2层底、2层面漆，具体颜色需要和现场相配。 | 个 | 9 |
| 6 | 恢复保温层 | 恢复3#冷站调节阀保温层。 | 个 | 7 | DN700（4个）、DN800（1个）、DN1000（2个） |
| 7 | 辅助工作 | 电动阀电气线路拆、接线等工作。 | 个 | 13 |  |
| 8 | 更换阀门内密封环 | 更换或维修阀门内不锈钢U型弹性密封环 | 套 |  |  |

注：第1-7点为必修项目。第8点为选修项目，根据阀门实际损坏情况进行更换。

附表2： 冷站电动阀维修主要工程量清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 冷站 | 技术要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 更换主控板 | 品牌：HM日本畔村。RA系列、管径DN500。 | 块 | 1 | 2#冷站V10f |
| 2 | 更换端子盘及内部连线 | 品牌：HM日本畔村。RA系列、管径DN500。 | 个 | 1 | 4#冷站V10h |
| 3 | 调试电动执行器 | 电动阀修复后，在线测试阀门应能正常开到位、关到位，阀门的预设值动作正常；力矩、行程限位调整合理；各开、关、阀位等信号反馈正常无报警。 | 个 | 2 |  |
| 4 | 电源板 | 品牌：HM日本畔村。管径DN400。 | 块 |  |  |
| 5 | 阀位板 | 品牌：HM日本畔村。管径DN400。 | 块 |  |  |
| 6 | 远程板 | 品牌：HM日本畔村。管径DN400。 | 块 |  |  |
| 7 | 电源板 | 品牌：HM日本畔村。管径DN500。 | 块 |  |  |
| 8 | 阀位板 | 品牌：HM日本畔村。管径DN500。 | 块 |  |  |
| 9 | 远程板 | 品牌：HM日本畔村。管径DN500。 | 块 |  |  |
| 10 | 主控板 | 品牌：HM日本畔村。RQ系列、管径DN800。 | 块 |  |  |
| 11 | 电源板 | 品牌：HM日本畔村。管径DN800。 | 块 |  |  |
| 12 | 阀位板 | 品牌：HM日本畔村。管径DN800。 | 块 |  |  |
| 13 | 远程板 | 品牌：HM日本畔村。管径DN800。 | 块 |  |  |
| 14 | 反馈板 | 品牌：HM日本畔村。RQ系列、管径DN800。 | 块 |  |  |
| 15 | 显示板 | 品牌：HM日本畔村。 | 块 |  |  |
| 16 | 卡位板 | 品牌：HM日本畔村。 | 块 |  |  |
| 17 | 变压器 | 品牌：HM日本畔村。 | 个 |  |  |
| 18 | 接触器 | 品牌：HM日本畔村。 | 个 |  |  |
| 19 | 线插 | 品牌：HM日本畔村。 | 个 |  |  |

注：第1-3点为必修项目。第4-19点为选修项目，根据电动阀的实际损坏情况进行更换。

附表3： 冷站电动阀加装现场控制箱主要工程量清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 技术要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 2#冷站、4#冷站控制箱 | 1、控制箱规格：500\*400\*200mm，挂墙电箱，304不锈钢箱体，钢板厚度1.2mm，，门上装有厚密封条。2、每个控制箱内配置2套调节阀控制回路。每套控制回路包含设备：1个“就地/远程”切换旋钮，1个阀位反馈显示仪表，1个“开”按钮，1个“关”按钮，1个“开到位”指示灯，1个“关到位”指示灯，1个“电源”指示灯。 | 个 | 2 | 2#冷站（1个，4#冷站（1个） |
| 2 | 3#冷站控制箱 | 1、控制箱规格：800\*600\*200mm，挂墙电箱，304不锈钢箱体，钢板厚度1.2mm，门上装有厚密封条。2、控制箱内配置2套调节阀控制回路，2套开关阀控制回路。3、每套调节阀控制回路包含设备：1个“就地/远程”切换旋钮，1个阀位反馈显示仪表，1个“开”按钮，1个“关”按钮，1个“开到位”指示灯，1个“关到位”指示灯，1个“电源”指示灯。4、每套开关阀控制回路包含设备：1个“就地/远程”切换旋钮， 1个“开”按钮，1个“关”按钮，1个“开到位”指示灯，1个“关到位”指示灯，1个“电源”指示灯。 | 个 | 1 | 3#冷站（1个） |
| 3 | 安装金属镀锌线槽 | 镀锌线槽规格：100\*50mm。 | 米 | 70 |  |
| 4 | 控制电缆 | 电缆规格：KVV15\*1.5mm2屏蔽电缆。 | 米 | 195 |  |
| 5 | 调试电动阀 | 在线测试电动阀远程或就地控制，应能正常开到位、关到位，阀门的预设值动作正常；各开、关、阀位等信号反馈正常无报警。 | 套 | 3 |  |

附图1：2#冷站控制箱安装位置图



附图2：3#冷站控制箱安装位置图



附图3：4#冷站控制箱安装位置图



附件1

**报价一览表**

项目名称：冷站电动阀维修、维保工程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标价（单位：人民币元） | |
| 1 | 投标总价 | 大写：  小写： | |
| 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 |  |

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

**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：2018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3

**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 广州大学城投资经营管理有限公司组织的“冷站电动阀维修、维保工程”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： 2018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4

**投标人资格审查表**

项目名称：冷站电动阀维修、维保工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 近3年内(2015年1月1日至今) 质量合格的同类创铖电动阀维修业绩（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5

**投标文件有效性审查表**

项目名称：冷站电动阀维修、维保工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 投标总报价高于采购限价； |  |
| 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

附件6

**公开竞选供应商信用评价**

一.、**信用评价**，是指采购人对参加公开竞选采购的供应商的诚信度和履约进行鉴别和打分。

二.、**供应商信用评价内容**

供应商信用综合评价根据《供应商信用指标和评价标准》（附件8）进行评价。信用综合评价内容为评价年度周期内供应商的信用表现，包括良好行为和不良行为两个方面。

**三、评价结果应用**

（一）公开竞选采购项目可在各评标办法中应用供应商信用评价评标。

（二）采用经评审的最低价中标法评标的，在推荐中标候选人时，应对通过资格和有效性评审的投标人按照评标价进行排序，即：评标价＝有效报价×(1－信用系数），信用系数计取方法见附件1，供应商第一次参与投标的，信用系数按0计算。当出现二个或二个以上投标人的评标价的取值相同时，由评委会随机抽取确定。

（三）综合评分法

1、采用综合评分法评标的，采购项目的评标总分为100分，投标供应商得分由商务评分、技术评分、价格评分组成，其中价格评分中的评标价引用信用系数计算确定，即：评标价＝有效报价×(1－信用系数），联合体参与投标的，按联合体企业中最低供应商信用系数认定。

2、当出现二个或二个以上投标人的总得分相同时，由评委会随机抽取确定。

**四、违约处理**

（一） 排序第1位的供应商出现以下情形之一的，将暂停其公开竞选资格1个月：

1、实际提供的有关产品性能指标或技术服务能力或施工质量明显低于报价响应时承诺的；

2、中标、确定为合同供方/承包人后，无正当理由拒绝履行合同和有关承诺的，或擅自变更、中止（终止）合同的。

（二）供应商出现下列情形之一的，采购人有权暂停其公开竞选资格：

1、一年内供应商在采购项目中累计履约评价为不合格2次的；

2、供应商提供虚假材料或与其它供应商恶意串通谋取成交的；

3、发生其他违规或违约情况，造成严重损害的；

4、其它经采购人认定的。

附件7

**供应商信用指标及评价标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 子项 | 评价标准 |
| 良好行为 | 供应商按约定履行合同受到奖励的 | 每发生1次，自认定之日起一年内信用系数加2%， |
| 不良行为 | 供应商提供虚假材料或与其它供应商恶意串通谋取中标、成交的； | 严重不良行为，每发生1次，自认定之日起一年内信用系数扣5% |
| 中标、确定为合同供方/承包人后，无正当理由拒绝履行合同和有关承诺的，或擅自变更、中止（终止）合同的； |
| 实际提供的有关产品性能指标和技术服务能力、施工质量明显低于采购响应文件或竞选时的承诺的； |
| 中标、成交后，将合同转包给其他供应商的； |
| 中标、成交后，将合同擅自分包给其他供应商的； | 一般不良行为，每发生1次，自认定之日起一年内信用系数扣2% |
| 开标后擅自撤回采购相应文件，影响采购活动继续进行的； | 轻微不良行为，每发生1次，自认定之日起一年内信用系数扣1.25% |
| 供应商因未按约定履行合同受到违约处罚的。 |

备注：

1. 供应商信用系数每个评价年度周期的初评按0计算。
2. 经采购人批准认定的同一供应商良好行为或不良行为，在评价年度周期内信用系数可累加计算。

供应商在一个评价年度周期内未发生任何信用系数扣罚的，在下一个评价年度周期内初评信用系数的基础上奖励加3%，连续两个评价年度周期内未发生任何信用系数扣罚的，在下一个评价年度周期内初评信用系数的基础上奖励加5%，连续三个及以上评价年度周期内未发生任何信用系数扣罚的，在下一个评价年度周期内初评信用系数的基础上奖励加8%。