**广州大学城投资经营管理有限公司**

**2019年度枢纽楼柴油发电机维修保养项目**

**竞选文件**

**一、项目基本情况**

（一）项目名称：2019年度枢纽楼柴油发电机维修保养项目

（二）项目地点：广州大学城

（三）采购限价：10万元（超过采购限价为无效投标报价）。

（四）项目概况

广州大学城信息枢纽楼现有3台柴油发电机,品牌为珀金斯，分布在枢纽楼主楼2台(发动机型号：4012TWG2、机身编号：DGK122254U2629L一台；发动机型号：4012TWG2、机身编号：DGK122254U1973L一台)，副楼1台（发动机型号：4008TAG2A、机身编号：DGB082233U3809L）。为保障枢纽楼柴油发电机组的正常运行，在枢纽楼两路电源失电和电路检修的情况下能正常供电，现对枢纽楼3台柴油发电机进行年度维修保养。

**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(2016年1月1日至今)完成过质量合格的珀金斯柴油发电机维修保养业绩（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、年度维保工作范围**

1、年内对3台柴油发电机组进行常规维保各1次（在合同签订后1个月内完成）；

2、1年4次柴油发电机检查；

3、全年不限次数的故障排查和技术支持。

**四、常规维保工作内容**

注：根据现场，定义枢纽楼柴油主楼发电机：型号4012TWG2机身编号DGK122254U2629L发电机为1#柴油发电机，型号4012TWG2机身编号DGK122254U1973L发电机为2#柴油发电机；副楼柴油发电机（发动机型号4008TAG2A、机身编号DGB082233U3809L）为3#柴油发电机。

（一）主楼1#柴油发电机常规维保工作内容

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 维保项目名称 | 工作内容和要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 发动机 | 1）、拆出空滤，清洁空滤外壳内外灰尘，更换空滤。  2）拆出B侧机油格座、观察孔，清洁油池拆出机油格，更换机油及机油格。  3）放出水箱内外冷却水、油池润滑油，检查水箱外部散热片是否有堵塞，如有堵塞清理干净，添加蒸馏水及防锈水、润滑油。  4）拆出柴油格，清洁柴油格座表面灰尘及油污，更换柴油格。  5）喷油器上试验台检测其雾化情况及调整喷射压力，更换喷油咀胶圈、铜垫。  6）清洁拆下的进气、排气、喷油器油臂、轴等所有附件，检查所有附件的工作情况。要求：所有附件完好无破损。  7）安装进气、排气、喷油器油臂、轴等所有附件，安装完毕后，调整气门间隙及喷油器行程。要求：间隙和行程符合要求和标准。  8）、检查加固发动机连接螺丝。要求：螺丝紧固无松动。  9）、清洁发动机内外灰尘及油污。要求：无尘无油污。 | 项 | 1 |  |
| 2 | 喷油咀 | 更换喷油咀。 | 个 | 1 | 根据实际情况更换，更换喷油咀数量须甲方确定，乙方须提供该备件材料报价，费用以实际发生工作量结算。 |
| 3 | 发动机上的传感器等附件 | 检查发动机上的传感器线路、线头、调速器与执行器线路、速度传感器线路、水箱外电机。要求：线路完好，各元器件工作正常。 | 项 | 1 |  |
| 4 | 发电机 | 1）、发电机转子轴承加黄油。要求：轴承运转正常，无噪音。  2）、检查加固发电机连接螺丝。要求：螺丝紧固无松动。  3）、清洁发电机内外灰尘及油污。要求：无尘无油污。  4）检查发电机绝缘（包括励磁线圈、转子、定子绝缘）。要求：绝缘合格。 | 项 | 1 |  |
| 5 | 电缆、线路开关检查 | 检查发电机组与蓄电池连接各电缆、线路开关。要求：绝缘合格，线路无破损、连接无松动、开关开合正常。 | 项 | 1 |  |
| 6 | 柴油发电机机旁控制电箱 | 检查柴油发电机机旁控制电箱接线，控制电箱各线路、继电器、熔断器、保险，线路开关。要求：工作正常，线路完好，无尘。 | 项 | 1 |  |
| 7 | 试机 | 试机，检测各保护功能。要求：要求：空载试机，柴油发电机正常运行，无报警停机现象。 | 项 | 1 |  |

（二）主楼2#柴油发电机常规维保工作内容

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 维保项目名称 | 工作内容和要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 发动机 | 1）、拆出空滤，清洁空滤外壳内外灰尘，更换空滤。  2）拆出B侧机油格座、观察孔，清洁油池拆出机油格，更换机油及机油格。  3）放出水箱内外冷却水、油池润滑油，检查水箱外部散热片是否有堵塞，如有堵塞清理干净，添加蒸馏水及防锈水、润滑油。  4）拆出柴油格，清洁柴油格座表面灰尘及油污，更换柴油格。  5）喷油器上试验台检测其雾化情况及调整喷射压力，更换喷油咀胶圈、铜垫。  6）清洁拆下的进气、排气、喷油器油臂、轴等所有附件，检查所有附件的工作情况。要求：所有附件完好无破损。  7）安装进气、排气、喷油器油臂、轴等所有附件，安装完毕后，调整气门间隙及喷油器行程。要求：间隙和行程符合要求和标准。  8）、检查加固发动机连接螺丝。要求：螺丝紧固无松动。  9）、清洁发动机内外灰尘及油污。要求：无尘无油污。 | 项 | 1 |  |
| 2 | 喷油咀 | 更换喷油咀。 | 个 | 1 | 根据实际情况更换，更换喷油咀数量须甲方确定，乙方须提供该备件材料报价，费用以实际发生工作量结算。 |
| 3 | 发动机上的传感器等附件 | 检查发动机上的传感器线路、线头、调速器与执行器线路、速度传感器线路、水箱外电机。要求：线路完好，各元器件工作正常。 | 项 | 1 |  |
| 4 | 发电机 | 1）、发电机转子轴承加黄油。要求：轴承运转正常，无噪音。  2）、检查加固发电机连接螺丝。要求：螺丝紧固无松动。  3）、清洁发电机内外灰尘及油污。要求：无尘无油污。  4）检查发电机绝缘（包括励磁线圈、转子、定子绝缘）。要求：绝缘合格。 | 项 | 1 |  |
| 5 | 电缆、线路开关检查 | 检查发电机组与蓄电池连接各电缆、线路开关。要求：绝缘合格，线路无破损、连接无松动、开关开合正常。 | 项 | 1 |  |
| 6 | 柴油发电机机旁控制电箱 | 检查柴油发电机机旁控制电箱接线，控制电箱各线路、继电器、熔断器、保险，线路开关。要求：工作正常，线路完好，无尘。 | 项 | 1 |  |
| 7 | 试机 | 试机，检测各保护功能。要求：要求：空载试机，柴油发电机正常运行，无报警停机现象。 | 项 | 1 |  |

（三）副楼3#柴油发电机常规维保工作内容

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 维保项目名称 | 工作内容和要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 发动机 | 1）、拆出空滤，清洁空滤外壳内外灰尘，更换空滤。  2）拆出B侧机油格座、观察孔，清洁油池拆出机油格，更换机油及机油格。  3）放出水箱内外冷却水、油池润滑油，检查水箱外部散热片是否有堵塞，如有堵塞清理干净，添加蒸馏水及防锈水、润滑油。  4）拆出柴油格，清洁柴油格座表面灰尘及油污，更换柴油格。  5）喷油器上试验台检测其雾化情况及调整喷射压力，更换喷油咀胶圈、铜垫。  6）清洁拆下的进气、排气、喷油器油臂、轴等所有附件，检查所有附件的工作情况。要求：所有附件完好无破损。  7）安装进气、排气、喷油器油臂、轴等所有附件，安装完毕后，调整气门间隙及喷油器行程。要求：间隙和行程符合要求和标准。  8）、检查加固发动机连接螺丝。要求：螺丝紧固无松动。  9）、清洁发动机内外灰尘及油污。要求：无尘无油污。 | 项 | 1 |  |
| 2 | 喷油咀 | 更换喷油咀。 | 个 | 1 | 根据实际情况更换，更换喷油咀数量须甲方确定，乙方须提供该备件材料报价，费用以实际发生工作量结算。 |
| 3 | 发动机上的传感器等附件 | 检查发动机上的传感器线路、线头、调速器与执行器线路、速度传感器线路、水箱外电机。要求：线路完好，各元器件工作正常。 | 项 | 1 |  |
| 4 | 发电机 | 1）、发电机转子轴承加黄油。要求：轴承运转正常，无噪音。  2）、检查加固发电机连接螺丝。要求：螺丝紧固无松动。  3）、清洁发电机内外灰尘及油污。要求：无尘无油污。  4）检查发电机绝缘（包括励磁线圈、转子、定子绝缘）。要求：绝缘合格。 | 项 | 1 |  |
| 5 | 电缆、刀闸 | 检查发电机组与蓄电池连接各电缆、刀闸。要求：绝缘合格，线路无破损、连接无松动，刀闸开合正常。 | 项 | 1 |  |
| 6 | 柴油发电机机旁断路器开关 | 检查柴油发电机机旁断路器开关线路及线头接触点。要求：断路器控制和操作正常，端子紧固。 | 项 |  |  |
| 7 | 柴油发电机机旁控制电箱 | 检查柴油发电机机旁控制电箱接线，控制电箱各线路、继电器、熔断器、保险，线路开关。要求：工作正常，线路完好，无尘。 | 项 | 1 |  |
| 8 | 试机 | 试机，检测各保护功能。要求：要求：空载试机，柴油发电机正常运行，无报警停机现象。 | 项 | 1 |  |

注：发电机维保费用以实际发生工作量结算。

**五、质量要求、验收标准、质保期及质保期义务**

（一）年度3台柴油发电机常规维保质量要求及验收标准

1、更换的零配件必须是原厂配套的，机油选用壳牌或同等品质的机油（型号是15W-40，CH级或以上），所更换的零配件保质期为1年。

2、维保单位进行柴油发电机常规维保工作，须保证柴油发电机房室内清洁，机旁操作箱、空开等所有接线端子连接牢固，箱体及箱内元器件表面无尘。

3、常规维保工作完成，每套机组空载试运行时间应不少于15分钟，柴油发电机组能正常运行。

4、维保单位按该品牌柴油发电机的用户手册和维修手册要求进行保养。

5、柴油发电机常规维保试运行正常，维保单位必须提交柴油发电机常规维修保养报告给采购方（一式两份），作为验收合格的依据。

（二）年度4次柴油发电机检查和必要时柴油发电机故障修复要求

维保单位应做好维修保养后的柴油发电机工作情况跟踪，定期（每季度）到枢纽楼检查柴油发电机的工作情况和存在问题（1年共检查4次），提出整改和修复意见，填写和提供工作单。

（三）年度维保故障排查和技术支持要求

1、年度维保期间，枢纽楼柴油发电机在试运行或正常运行时发生故障，维保单位在接到采购方反映或通知后，应2天内派人到现场检查和排除故障（特殊或紧急情况下，须4小时内到达现场），维保单位每次到现场都必须填写和提供工作单。

2、年度维保期间，柴油发电机组运行工作人员在工作中遇到技术问题，维保单位应给予技术支持、指点和帮助，使柴油发电机组能够正常启动和运行。

3、年度维保期间，如遇柴油发电机故障，维保单位应及时检查和修复，质保的零备件（质保期1年，从零配件更换验收合格时算起）由维保单位给予免费维修更换；非质保的零备件，在需要更换的情况下，所产生的费用，维保单位应按所中标时提供的更换零配件报价清单价格收费（维修只收配件和材料费）；更换的备件材料要经采购方人员见证和确认，双方签字确认方可纳入结算。

**六、服务期限及形式**

该项目服务期限为1年，自合同签订生效之日起计。

**七、工程费用及支付方式**

（一）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）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

合同签订生效且收到乙方请款资料后，甲方于15个工作日内向乙方支付合同总价的10%预付款；乙方完成当年度的全部柴油发电机组常规维保工作并经甲乙双方验收合格，按实际的常规维保工程量确定合同结算价格后，甲方收到乙方请款资料后于15个工作日内支付至合同结算总价的80%；合同期满一个月后，乙方提交付款申请资料15个工作日后付清余款。

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。

**八、投标文件**

根据甲方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. 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）；
5. 近3年内(2016年1月1日至今)完成过质量合格的珀金斯柴油发电机维修保养业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件）；
6. 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：格式自拟，投标报价应注明未含税总价、税率和含税总价。

**九、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5）和投标文件有效性审查（见附件6）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7和附件8。

**十、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：2019年5月20日10:00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。勘踏现场联系人曾工，联系电话：020-39302074。投标人未在规定时间勘踏现场的，甲方不再另行组织，由投标人自行前往勘踏。

**十一、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，甲方接受现场递交或邮寄两种方式。

（二）投标文件递交截止时间：2019年5月27日北京时间15时30分前。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，或逾期送达的甲方有权不予受理。

**十二、**本竞选文件在广东省招标投标监管网（网址：<http://www.gdzbtb.gov.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。

**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

附件7：公开竞选供应商信用评价

附件8：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

2019年5月14日

附件1

**报价一览表**

项目名称：2019年度枢纽楼柴油发电机维修保养项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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：2019年月日

附件2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商调查表 | | | | | |
| 项目名称：2019年度枢纽楼柴油发电机维修保养项目 | | | | | |
| 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 |  | |  | | |

投标单位：

日期：2019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：2019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 广州大学城投资经营管理有限公司组织的“2019年度枢纽楼柴油发电机维修保养项目”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： 2019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：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 投标人近3年内(2016年1月1日至今)完成过质量合格的珀金斯柴油发电机维修保养业绩（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：2019年 月 日

附件6

**投标文件有效性审查表**

项目名称：2019年度枢纽楼柴油发电机维修保养项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 投标总报价高于采购限价； |  |
| 5 | 投标总报价低于企业自身成本； |  |
| 6 | 工期不满足竞选文件要求的； |  |
| 7 | 投标文件附有采购人不能接受的条件； |  |
| 8 | 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：2019年 月 日

附件7

**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投标法评标的，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8，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的，将暂停其公开竞选资格6个月：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，甲方有权暂停其公开竞选资格1年：

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；

3、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；

3、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；

4、发生其他违规或违约情况，造成严重损害的；

5、其它经采购人认定的。

附件8

**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%。