**广州大学城投资经营管理有限公司**

**4#冷站部分冷却水管、水箱支架及消防水管除锈刷漆工程竞选文件**

**一、项目基本情况**

（一）项目名称：4#冷站部分冷却水管、水箱支架及消防水管除锈刷漆工程

（二）项目地点：广州大学城4#冷站

（三）采购限价：32万元

（四）项目概况

4#冷站二层冷却水管及消防立管投用至今已有14年，虽是室内目前已有部分锈蚀及漆面脱落，由于所有大管均在7米多高空，而大部分较矮分支管由于之前曾自己除锈及补漆，出现新、旧色差不美观，为保障锈蚀及漆面脱落管道的腐蚀情况不再加深，现拟对二层冷却水管及消防立管进行重新打磨、除锈油漆。

4#冷站四层楼顶膨胀水箱支架及三层至四层天面、四层天面膨胀水箱爬梯及护笼由于长期处于室外日晒雨淋，已出现腐蚀情况，由于高度均有6米多高，施工难度较大，因此平时难以自己进行除锈剂刷漆，而三层至四层天面的爬梯为唯一通道，高度较高，为确保爬梯稳固及延缓腐蚀，现拟对四层楼顶膨胀水箱支架及三层至四层天面、四层天面膨胀水箱爬梯及护笼进行重新打磨、除锈油漆。

**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）具备建筑机电安装工程专业承包叁级或防水防腐保温工程专业承包贰级或以上资质；

（五）投标人近3年内(2016年1月1日至今)完成过质量合格的类似工程项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件）；

（六）不接受联合体报价。

**三、项目的施工范围及内容**

1、二层冷却水管（DN900及DN1000管道离地高约7.5米），要求除锈，刷2遍底漆及3遍面漆，面积约为：1227m2，颜色为彩蓝色；

2、四层楼顶膨胀水箱支架（高约6.5米）及水箱附属管道，要求除锈，刷2道底漆及3道面漆，面积约为：173 m2，颜色为浅灰色及翠绿色；

3、三层至四层天面、四层天面膨胀水箱爬梯及护笼，要求除锈，刷2道底漆及3道面漆，面积约为：16m2，颜色为浅灰色；

4、二层8条消防立管，要求除锈，刷2道底漆及3道面漆，面积约为：29 m2，颜色为大红色；

5、二层冷却水管、四层膨胀水箱附属管道、消防立管刷漆后喷管道标识；

6、本次实施除锈刷漆的管道为带压管道，介质均为水，管道最高压力约为0.3MPa。

**四、工程量及材料说明**

（一）主要工程量清单

以下工程量仅作参考，投标人应根据下表及结合现场实际情况综合考虑再进行报价。

|  | 位置 | 管径及规格 | 面积（m2） | 颜色 | 要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 二层冷却水管 | DN450管道(含阀门、止回阀) | 573 | 彩蓝 | 除锈、刷2遍底漆及3遍面漆。底漆要求为：“中山森田”环氧红丹底漆；面漆为：“沃马牌”三组分环氧玻璃鳞片漆。 |
| 2 | DN200阀门 | 13 | 彩蓝 |
| 3 | DN900管道 | 285 | 彩蓝 |
| 4 | DN1000管道 | 356 | 彩蓝 |
| 5 | 四层膨胀水箱支架及水箱附属管道 | DN150立柱 | 37 | 浅灰 |
| 6 | DN150补水管 | 48 | 翠绿 |
| 7 | DN100管道 | 6 | 翠绿 |
| 8 | DN80管道 | 4 | 翠绿 |
| 9 | DN60管道 | 4 | 翠绿 |
| 10 | 12#槽钢 | 74 | 浅灰 |
| 11 | 冷却塔层至四层天面直梯、膨胀水箱直梯及其护笼 | 4#扁铁 | 10 | 浅灰 |
| 12 | 4#角铁 | 6 | 浅灰 |
| 13 | 二层消防立管 | DN100 | 29 | 大红 |
| 14 | 管道喷标识 | 所有二层冷却水管、膨胀水箱附属管道、二层消防立管 |  |  |  |

注：1、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；

 2、本项目施工的管道、支架基本都在高空，且下方设备较多，而部分爬梯靠近临边，因此，施工单位必须进行现场查勘，按上述项目施工要求，在充分考虑安全、可靠的施工及防护措施后提出合理的措施方案及措施费。

**五、项目施工要求**

1、本项目按照《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度目视评定》GB/T 8923，《工业金属管道工程施工及验收规范》GB 50235、《工业设备、管道防腐蚀工程施工及验收规范》HGJ 229等相应标准执行。

2、管道及支架采用手工及动力工具除锈，先将管道、支架表面的残留油物清理完毕，用锤敲击或钢丝刷除去严重的厚锈，再用刮刀、砂布去除氧化皮、铁锈及其它污垢。夹角、背角、横担死角等部位采用钢丝刷双向来回多次打磨，清理后表面洁净无污。被涂物表面无可见油脂和污垢，没有附着不牢的氧化皮、铁锈和油漆涂层。清除油污，除锈必须彻底，能显露底材的金属光泽。并对处理过的表面进行清理，表面清理完毕，经验收合格后，才能进行下道工序。

3、使用涂料时应搅拌均匀，对多组分的涂料要严格按说明配比，不能随意更改。应自上而下、从左至右，先里后外，先斜后直，先难后易，纵横交错地进行。涂层待上一道漆膜表干后，方可进行下道涂层施工，涂刷时间层间要纵横交错，均匀涂刷，每层应往复进行。所有涂层不得漏涂，涂层表面应光滑平整，颜色一致，无针孔气泡、流挂，剥落、粉漆、破损等缺陷，结合力达二级以上，每道厚度及总干膜厚度完全满足涂料的技术指标。每道涂层间隔不宜超过24小时。

4、管道及支架要求在除锈后，刷防锈底漆两遍后再刷面漆三遍。本项目底漆选用“中山森田”环氧红丹底漆；面漆选用“沃马牌”三组分环氧玻璃鳞片漆，面漆颜色为彩蓝、浅灰、翠绿、大红色共4种。需提供底漆及面漆合格证及检验报告。

5、施工工艺流程：人工除锈→检查合格后→刷环氧红丹底漆第一遍→检查合格后刷环氧红丹底漆第二遍→检查合格后刷三组分环氧玻璃鳞片漆第一遍→检查合格后刷三组分环氧玻璃鳞片漆第二遍→检查合格后刷三组分环氧玻璃鳞片漆第三遍→检查及最终验收。

6、本次大部分施工场地为正在生产运行的设备间，设备间内有大量贵重设备，且地面为地坪漆地面，因此必须做好对设备及地面的保护措施。所有涉及高空作业的均要求搭设钢结构排栅，并搭设施工作业平台，在施工作业平台上要设置防护栏杆；所有施工区域的周边做好围闭及防护措施，防止工具跌落伤人及设备。在对DN900及DN1000管道搭设钢结构排栅时需注意避让管道下方不可移动的主机、水泵、水医生及管道等大型设备。

7、由于二层除有大量设备外，部分设备还处于生产运行状态，因此在除锈过程中必须要做好防扬尘及保护设备的防护措施，防止灰尘、锈渣落到管道或设备上；在刷漆过程中，对设备、地面做好保护，防止油漆滴落至设备及地面上，否则由施工单位负责恢复原状；在整个施工过程中要做好防坠落措施，防止工具等其它物品坠落伤人及砸坏设备、地面。

8、在进行除锈、油漆时可采用在作业下方铺设塑料薄膜进行保护，防止灰尘、锈渣、油漆等直接掉落至地面上；在对二层高空管道作业时，管道下方的设备及地面要用塑料薄膜进行包裹，防止灰尘、锈渣、油漆等掉落至设备上。

9、对管道进行除锈时要求使用防护罩，如护目镜等。在二层内进行刷漆作业时，由于空间较为封闭，施工单位必须自备不少于4台大功率轴流风机及若干台风扇放置在二层出入口及作业周边进行强制通风，所有施工人员必须佩带防毒口罩施工，并定期到室外休息。

10、管道在刷漆工作完成后要做喷涂标识，标识形式为“文字+箭头”，颜色为白色，数量及字体、箭头大小以现场确定为准。

11、在施工期间冷站设备仍在运行，因此施工人员严禁未经许可随意触碰或操作我司设备；而且施工单位需对管道上的压力表、温度计及温度传感器做好保护。

12、钢排栅应由专业人员进行搭设，钢排栅应超过最高工作层，并设置防护栏杆。

13、油漆按我司提供的地方进行存放，油漆存放及刷漆作业过程中要做好防火措施。

14、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。

15、以上施工要求若施工单位有更优的可报我司审批。

**六、工程施工注意事项**

1. 安全第一。服从采购方的安全管理规章制度，严格执行。
2. 施工时，注意成品保护，必要时采取围护、覆盖等有效措施。
3. 包建筑垃圾外运，完工后场地清理。

4、充分考虑现场施工作业条件，如施工作业时间段、原材料水平+垂直运输、空间狭小、净高等。

**七、项目工期及验收标准**

（一）项目工期

本项目总工期为30日历天，暂定施工时间为：2019年12月1日至12月30日。由于冷站冬季仍需供冷运行，为配合其它项目施工，因此具体开工时间以采购方通知为准。

（二）验收标准

项目验收按《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度目视评定》GB/T 8923、《工业金属管道工程施工及验收规范》GB 50235、《工业设备、管道防腐蚀工程施工及验收规范》 HGJ 229要求执行。

（三）工程验收的方式：材料验收、工程分步验收及竣工验收。

（四）质保期及质保期内需履行的特殊义务：本项目室外刷漆部分要求质保期为3年，室内刷漆部分要求质保期为5年。在质保期内油漆表面如发生脱落、起斑等现象，施工单位必须免费重新刷漆，以防止油漆表面恶化。

**八、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环境根据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）合同付款按施工进度支付，具体为：

1、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%。

2、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%。

3、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%。

4、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%。

5、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）。

6、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。

**九、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. 有效的资质证书和安全生产许可证；
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(2016年1月1日至今)完成过质量合格的类似工程项目业绩（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。

**十、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。

**十一、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10月25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。勘踏现场联系人方工，联系电话：020-39302034。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。

**十二、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11月11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。

**十三、**本竞选文件在广东省招标投标监管网（网址：http://zbtb.gd.gov.cn/login）、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。

**十四、采购人地址和联系方式**

采购人：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

2、供应商调查表

3、法定代表人身份证明书

4、法定代表人授权委托证明书

5、投标人资格审查表

6、投标文件有效性审查表

7、公开竞选供应商信用评价

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10月21日

附件1

**报价一览表**

项目名称：4#冷站部分冷却水管、水箱支架及消防水管除锈刷漆工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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：2019年 月 日

附件2

|  |
| --- |
| 供应商调查表 |
| 项目名称：4#冷站部分冷却水管、水箱支架及消防水管除锈刷漆工程 |
| 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 |  |  |

投标单位（盖章）：

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：法定代表人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“4#冷站部分冷却水管、水箱支架及消防水管除锈刷漆工程”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： 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：4#冷站部分冷却水管、水箱支架及消防水管除锈刷漆工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 具有建筑机电安装工程专业承包叁级或防水防腐保温工程专业承包贰级或以上资质证书 |  |
| 4 | 有效的安全生产许可证（复印件盖章） |  |
| 5 | 投标人近3年内(2016年1月1日至今)完成过质量合格的类似工程项目业绩（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：2019年 月 日

附件6

**投标文件有效性审查表**

项目名称：4#冷站部分冷却水管、水箱支架及消防水管除锈刷漆工程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 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：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%。