**询**

**价**

**文**

**件**

**项目编号：XMSH202107167**

**项目名称：温州机场高杆灯维保工程项目**

**采购人： 温州机场集团有限公司**

**2021年9月**

目录

**[第一章 询价公告 2](#_Toc468093437)**

**[第二章 采购要求 3](#_Toc468093438)**

**[第三章 报价文件格式 6](#_Toc468093439)**

**[第四章 报价文件编制要求及评审办法 7](#_Toc468093440)**

**[第五章 合同主要条款 8](#_Toc468093441)**

**第六章 附件 10**

第一章 询价公告

我集团公司就温州机场高杆灯维保工程项目，以询价的方式确定合作单位，欢迎广大合格的供应商前来参与。

**一、项目名称：温州机场高杆灯维保工程项目**

**二、项目编号：XMSH202107167**

**三、采购方式：询价**

**四、采购内容及数量：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **采购数量** | **采购预算** |
| 1 |  温州机场高杆灯保养项目 | 1项 | 9万元 |

**五、合格供应商的资格要求**

1. 具有独立法人资格，可提供增值税专用发票。

2. 营业执照须具有相应的经营范围，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3.具有城市及道路照明工程专业承包三级及以上资质并具有有效的安全生产许可证；

4. 未被招投标相关部门列入黑名单、失信名单或不良记录而被限制参与投标的，依据最高人民法院等九部门《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》，投标人不得为失信执行人。若为失信被执行人将否决其投标（具体以“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn查询为准）。

5.本项目不接受联合体投标。

**六、报名及询价文件发售时间：**

1.日期：**2021年09月14日**至**2021年09月21日**（双休日及法定节假日除外）

上午8:30-11:30、下午14:00-16:00；

2.地点：  **温州机场物业公司维修科办公室（机场宾馆旁边） 。**

3.询价文件发售形式：询价文件以电子版的形式免费领取。

**七、报价文件递交截止时间和地点：**

供应商应于 2021年09月21日16点整前将报价文件密封送交到温州机场物业公司维修科办公室（温州市龙湾区机场大道1号），**逾期送达或未密封将予以拒收**。

**八、开标时间及地点：**

开标时间：2021年09月22日09:30整；

开标地点： 温州机场老公安楼二楼开标室 会议室（温州市龙湾区机场大道1号）。

**九、联系人及联系电话：**

采购人：温州机场集团有限公司

联系人：董雄声 电话：86892508/13905772273

**十、采购监管电话：** 0577-86892636

温州机场集团有限公司

2021年09月14日

第二章 采购要求

**一、项目概述**

**本次项目内容为对温州机场内46基高杆灯进行维保工作，具体包含：升降系统保养；传动系统检测与保养；电气检查；预埋件螺栓螺帽检查与保养；杆体外观检查与保养；灯杆进行防腐刷漆工作；不能正常工作灯具的维修工作。详见《高杆灯保养内容和质量要求》、附件一：温州机场机坪高杆灯维保清单与计价表。**

**二、技术要求**

**施工单位应具有**城市及道路照明工程专业承包三级及以上资质并具有有效的安全生产许可证**。**

1. **工程工期**

 **本工程为一年进行3次维保工作（其中灯杆进行防腐刷漆工作只需1次），具体维保时间由采购人通知，开工通知下达后开始计算，15天内完成（若因工程量增加或遇雨雪天气及不可抗拒的因素时，经采购人批准、工期可相应顺延）。**

**四、报价要求**

**报价包括：包含机械、高空作业车辆、人工、保养耗材、运输、搬运、调试、税金等完成本项目所需的全部费用。**

第三章 报价文件格式

**报价函**

温州机场集团有限公司：

我方己完全理解询价文件的所有条款要求，并重申以下几点：

1.本报价文件的有效期自投标截止日起 **120天内**有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止；

2.我方已详细研究了询价文件的所有内容包括修改书（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全理解并同意放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力。同时我方承诺满足询价文件中的所有要求。

我方的报价如下：见附件一：温州机场机坪高杆灯维保清单与计价表。

报价人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

**附件一：**

|  |
| --- |
| **温州机场机坪高杆灯维保清单与计价表** |
|  |  |  |  |
| 序号 | 维保内容 | 单位 | 数量 | 单价 （元） | 保养次数 | 总价 （元） | 备注 |
| 1 | **升降系统保养** |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 脱、挂钩机构调试与保养 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 1.2 | 导向系统调试检修保养 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 1.3 | 灯盘调试与紧固件保养 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 1.4 | 钢丝绳滑轮与电缆滑轮滑动顺畅性检修 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 1.5 | 供电电缆状况检修 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 2 | **传动系统检测与保养** |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | 电机及卷扬机检测、保养 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 2.2 | 固定螺栓紧固性检查 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 2.3 | 皮带松紧度检修 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 3 | **电气检查** |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | 电气元器件固定状况及接线松紧检修 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 3.2 | 电气控制检修 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 3.3 | 电缆分线盒检修  | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 3.4 | 高杆灯配电箱检修 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 3.5 | 电气箱及灯具防水密封性检修 | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 4 | **预埋件螺栓螺帽检查与保养** | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 5 | **杆体外观检查与保养** | 基 | 46 |  | 3 |  |  |
| 6 | **灯杆进行防腐刷漆工作** | 基 | 46 |  | 1 |  |  |
| 7 | **不能正常工作灯具的维修工作** | 基 | 46 |  | 3 |  | **维修材料由采购人提供** |
| **合计** |  |  |  |
| 1. 此报价单包含**机械、高空作业车辆、人工、保养耗材、运输、搬运、调试、税金等完成本项目所需的全部费用**；更换配件材料费由采购人承担。
2. **我方承诺可提供增值税率为 %的增值税专用发票。**
 |

第四章 报价文件编制要求及评审办法

**一、报价文件的编制**

报价单位应保证所提供文件资料的真实性，所有文件资料必须是针对本次采购的。如发现报价单位提供了虚假文件资料，其报价文件将被拒绝，并自行承担相应的法律责任。

报价文件的构成如下：

1、报价函加盖公章（格式见第三章）；

2、在有效期内的企业营业执照（副本复印件加盖公章）、税务登记证（副本复印件加盖公章）、组织机构代码证（复印件加盖公章）；或五证合一的企业营业执照（复印件加盖公章）；

3、法人代表授权书（加盖公章）；

4、提供近期增值税专用发票一张（复印件加盖公章）；

5、信用证明资料（复印件加盖公章）；

6.城市及道路照明工程专业承包三级及以上资质证明（复印件加盖公章）；

7.有效的安全生产许可证（复印件加盖公章）。

二、**报价文件的格式**

**报价文件须包装于文件袋中并密封。**

**三、评审办法**

**1、报价文件如未按照要求密封，按废标处理。**

**2、没有提供企业营业执照、税务登记证、组织机构代码证；或五证合一的企业营业执照复印件（复印件加盖公章）或者不在有效期内，按废标处理。**

**3、没有提供近期增值税专用发票一张（复印件加盖公章），按废标处理。**

**4、“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn查询结果显示为失信执行人的，按废标处理。**

**5、没有提供法人代表授权书（签字加盖公章），按废标处理。**

**6、不满足第二章采购要求的，按废标处理。**

**7、本次采购采取经评审的最低投标价法，即符合资格及采购要求的报价最低的单位为中选人。**

**7.1**投标报价**扣除税金(按投标函承诺的增值税税率扣减)后**为评标价(即不含税价)。

第五章 合同主要条款

甲方:温州机场集团有限公司

联系人：

联系地址：

联系电话：

乙方：

法定代表人：

联系人：

联系地址：

联系电话：

签订地点：温州机场集团有限公司

依据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规、规章的规定，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，签订本合同。

 **第一条 项目概况**

 1、项目名称：温州机场高杆灯维保工程项目

2、实施地点：温州机场区域内

3、项目内容：对温州机场内46基高杆灯进行维保工作，具体包含：升降系统保养；传动系统检测与保养；电气检查；预埋件螺栓螺帽检查与保养；杆体外观检查与保养；灯杆进行防腐刷漆工作；不能正常工作灯具的维修工作。（详见报价文件附件报价清单）

**第二条 承包性质**：按实际工程量结算

**第三条 维保费用**

1、本工程合同暂定价（含增值税）为 元，大写：人民币 (大写） 整。按工程完工后的实际工程量结算。

2、维修养护费用的审核：须由甲方委托的造价咨询机构审核后确定。

**第四条 维保质量要求：**详见高杆灯维保内容和质量要求

**第五条 工程工期**

本工程为一年进行3次维保工作（其中灯杆进行防腐刷漆工作只需1次），具体维保时间由甲方书面通知，开工通知下达后开始计算，15天内完成（若因工程量增加或遇雨雪天气及不可抗拒的因素时，经甲方批准、工期可相应顺延）。

**第六条 双方责任**

（一）甲方权利义务

1、负责维保施工期间与相关部门的协调工作，以确保工程顺利进行。

2、负责维保施工期间正常的水电供应。

3、按照本合同约定支付款项。

4、甲方可随时对施工进度、质量进行检查，发现违规或质量问题立即责令乙方整改。

5、因乙方原因致使本维保质量不符合约定的，甲方有权要求乙方在合理期限内修理或返工、改建，并承担有关费用。经过修理或返工、改建后，造成逾期交付的，乙方应当承担违约责任。

6、本维保项目竣工后10个工作日内，甲方应当根据有关标准进行验收。无故未验收的，视为本工程合格。

（二）乙方权利义务

1、乙方必须认真按国家规定的施工规范和甲方的要求，完成维保施工，并保证质量优良。

2、负责安全施工，确保人员安全教育，施工现场安全措施做到位。

3、服从甲方管理，对责令整改事项必须立即组织整改。

4、在未经甲方书面同意下，不得将建设工程转包给任何第三人。

5、承担维保施工期间和质量保证期内，人身和财产损害的赔偿责任。

6、因乙方原因致使本维保质量不符合约定的，乙方应无条件修理或返工、改建，其费用由乙方自负。

7、隐蔽施工在隐蔽以前，应当通知甲方进行查验。甲方未查验的，乙方可以顺延工程日期，并有权要求赔偿停工、窝工等损失。

**第七条 施工款项的拨付和结算**

1、本维保项目为一年三次维保作业，维保后分别进行支付，乙方将每次维保工程量上报甲方，甲方验收合格并经造价审核确定后，甲方支付至工程结算价的100%

2、以上付款时，须乙方提供增值税专用发票。

**第八条 质量保证期**

1、质量保证期为本工程验收合格之日起一年。

2、质保期内发生非甲方原因的质量问题时，乙方应立即免费保证修理。

**第九条 违约责任**

1、任何一方未履行合同约定的条款，违约方须承担由此给守约方造成的经济损失。

2、乙方若工程质量不符合相关标准或约定，乙方除按上述第六条第二款第六项执行外，还应当承担10000元的违约金。

3.任何一方违反本协议项下义务的，则守约方有权向违约方发出书面违约通知单，违约方应按照守约方违约通知单的要求纠正其违约行为，并就其违约行为给守约方造成的损失承担赔偿责任。

**第十条 不可抗力**

1不可抗力指下列事件：战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害，以及本合同各方不可预见、不可防止并不能避免或克服的一切其他事件。

2任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，该方应尽快通知另一方，并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另一方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。

3发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任。但遭受不可抗力影响的一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力影响的一方对因未尽本项责任而造成的相关损失承担责任。

4合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度，协商确定是否终止本合同，或是继续履行本合同。

**第十一条 合同的终止**

1本合同因下列原因而终止：

1.1本合同正常履行完毕；

1.2合同双方协议终止本合同的履行；

1.3不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；

1.4任何一方行使解除权，解除本合同。

1.5对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

**第十二条 争议的解决**

1合同双方应通过友好协商解决因解释﹑执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议。如果经协商不能达成协议，则双方同意在甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

2在诉讼期间，除了必须在诉讼过程中进行解决的那部分问题外，合同其余部分应继续履行。

**第十三条 合同的补充、修改和变更**

1双方协商一致，可以对本合同进行补充、修改或变更。

2对本合同的任何补充、修改或变更必须以书面形式进行。

3双方签订的补充协议以及修改或变更的条款与本合同具有同等法律效力。

 **第十四条 合同的生效**

本合同自双方法定代表人或者委托代理人签字或盖章，并加盖有效公章/合同章后生效。

 **第十五条 其它约定事项**

1本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。

2一方当事人未经另一方书面同意，不得将其在合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三人。

3本合同一式六份，甲方执四份，乙方执二份，具有同等法律效力。

4合同的组成

4.1本合同的补充协议（如有）；

4.2本合同文本及附件；

4.3中标通知书；

4.4报价文件；

4.5询价文件。

上述文件资料内容如有不一致的，以上列排列顺序做出解释。

甲方： 乙方：

单位名称（公章） 单位名称（公章）

法定代表人： 法定代表人：

授权代表： 授权代表：

签约日期： 签约日期：

**附件1**

**高杆灯保养内容和质量要求**

高杆灯是特种照明产品，为确保其照明功效和升降安全，维护保养主要包括以下内容：

**一、升降系统部件检查和保养**

1、检查所有机具运转是否正常；并添加或更换润滑油；

2、检查传动皮带等传动装置是否老化磨损；

3、检查并调节传动皮带的松紧，紧固卷扬机、升降马达的固定螺栓；

4、检查、测试并调整过扭保护装置；

5、检查、调整紧固分绳器；

6、检查升降控制箱并测试卷扬系统的运转正常与否；

7、检查电器箱，照明控制箱正常与否；

8、挂钩螺栓紧固、清污、加油处理；

9、检查主电缆有否老化、受损，电缆夹有否松动、移位；

10、检查钢丝绳有否受损或锈蚀，并进行上油养护；

11、清理电器门内的杂物、油污；

12、检查需保养的其他部件和设备。

**二、灯杆、灯盘、灯具检查和保养**

1、检查灯盘有无锈蚀部位，有的话需进行除锈和防锈处理；

2、紧固灯盘、灯具安装螺栓，调整灯盘平衡；

3、检查灯具亮灯状况，修整和调节灯具投光方向；

4、检查灯具和电气箱是否有漏水，电气设备是否老化损坏；

5、检查整理布灯线；

6、检查分线盒，紧固分线盒内接线螺栓；

7、检查导向装置的灵活程度，添加润滑油；

8、检查灯杆是否有变形锈蚀，如有锈蚀需进行除锈和防锈处理；

9、检查需保养的其他部件和设备。

**三、运行测试**

1、高杆灯升降运行，检测升降是否平稳，导向系统工作是否正常，升降速度是否符合要求，升降马达和卷扬机有无过热现象；

2、高杆灯钢丝绳卸载测试，检查挂钩系统脱挂钩是否灵活正常，指示旗指示动作是否明确，挂钩是否灵活，消除一切妨碍脱挂钩工作的因素，确保卸载过程安全、平稳。

3、测试保险和缓降装置是否运行正常；

**四、配件更换**

1、更换配件必须事先报告业主并经业主同意后更换。

第六章 附件

**法定代表人授权书**

温州机场集团有限公司：

 （供应商全称）法定代表人 授权 （全权代表姓名）为全权代表，参加贵处组织的 （采购项目名称、编号）的采购活动，全权代表我方处理采购活动中的一切事宜。

法定代表人 (签字)：

 供应商全称（公章）：

 日期： 年 月 日

附：

授权代表（签字）：

职务：

详细通讯地址：

电话：

传真：

邮政编码:

|  |
| --- |
| **授权代表身份证复印件黏贴处** |