**询**

**价**

**文**

**件**

**项目编号： XMSH202206094**

**项目名称： 温州机场灯光站高压供电电缆检测服务**

**采 购 人： 温州机场集团有限公司**

**2022年6月**

目录

**[第一章 询价公告 2](#_Toc468093437)**

**[第二章 采购要求 4](#_Toc468093438)**

**[第三章 报价文件格式 5](#_Toc468093439)**

**[第四章 报价文件编制要求及评审办法 6](#_Toc468093440)**

**[第五章 合同主要条款 7](#_Toc468093441)**

**第六章 附件 11**

第一章 询价公告

我集团公司就温州机场灯光站高压供电电缆检测服务项目，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：温州机场灯光站高压供电电缆检测服务**

**二、项目编号：XMSH202206094**

**三、采购方式：询价**

**四、采购内容及数量：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主要采购内容** | **最高限价** |
| 1 | 温州机场灯光站高压供电电缆检测服务 | 温州机场灯光站4条高压供电电缆进行振荡波局放和介质损耗试验检测及其所需的配套工作 | 6万元 |

**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. 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）。

4.具有国家能源局派出机构颁发的处于有效期内的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可类别和等级：承试类在肆级及以上。

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：**2022年6月 20日**至 **2022年6月28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.询价文件发售形式：询价文件以电子版的形式免费领取。

**获取方式：**凡符合资格条件并有意向的供应商请将企业营业执照副本扫描件、介绍信或法定代表人授权书原件扫描件[发送至邮箱](mailto:发送至邮箱2649459428@qq.com) 24466776@QQ.com 进行报名。

**七、报价文件递交截止时间和地点：**

**报价文件提交：因疫情原因，供应商人员不得参加开标会议，请供应商可以邮寄或快递的形式按照询价文件要求递交报价文件。但供应商必须密切关注快递配送情况并确保投标文件于开标时间前一个工作日（下午17:00）前寄达（封皮必须注明投标人名称、项目名称、项目编号、授权代表姓名、联系方式，逾期送达或未密封将予以拒收）至“温州市龙湾区机场大道1号机场物业管理公司205室（拒绝到付），收件人：郑 凯 ，联系方式：15267769874 用顺丰快递”。因邮寄快递原因造成报价文件未能及时送到耽误项目投标的由供应商自行承担责任，采购人不负任何责任。**

**八、开标时间及地点：**

**开标时间： 2022 年6月29日 上午9:30整；**

**开标地点：温州机场大道1号温州龙湾国际机场T1航站楼南侧二楼开标室（机场宾馆对面）。**

**九、发布公告的媒介**

1、温州机场集团有限公司主页：http://www.wzair.cn/

2、浙江政府采购网 http://zfcg.czt.zj.gov.cn

3、中国采购与招标网 http://www.chinabidding.com.cn

**十、联系人及联系电话：**

采购人：温州机场集团有限公司

联系人：郑 凯 电话：15267769874 85807533

**十一、采购监管电话：** 0577-86892636

温州机场集团有限公司

2022年6月20日

第二章 采购要求

**一、项目概述**

1、温州机场灯光站4条高压供电电缆进行振荡波局放和介质损耗试验检测，电缆型号均为YJV-8.7/15-3\*95,电缆长度各为1500米、1500米、3500米、3500米左右。

**二、技术要求**

本项目下的电气设备材料必须符合国家规定。高压电气产品应取得国家认定机构出具的型式试验报告；低压电气产品应获得国家强制性产品认证证书（即3C证书）。供应商应严格执行《中华人民共和国国家标准》，按照相关检测规程，对采购人委托的项目进行严密的各项电气检测试验，并出具国家电力监管委员会认可的《检测报告》。

**三、工期要求**

**自合同签订之日起三十个工作日内完成振荡波局放和介质损耗试验工作，如遇下列情况之一的，工期可相应顺延：**

**A、因采购方安排的停电计划更改或进场条件不完全具备等原因而影响电气试验进度；**

**B、因不可抗力而延误电气试验的；**

**C、其他非供应商的过失造成的。**

**四、报价要求**

**报价包括**：灯光站4条高压供电电缆进行振荡波局放和介质损耗试验检测及其所需配套工作的全部费用。

**五、本项目最高限价6万元。**

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。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价内容** | **报价金额（元）（不含税）** | 税率（%） |
| 1 | 温州机场灯光站4条高压供电电缆进行振荡波局放和介质损耗试验检测及其所需的配套工作 |  |  |
| 备注：含税价为 。 | | |  |

我方的报价如下：

报价人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

**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（签字并加盖公章）；

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。

6.提供国家能源局派出机构颁发的处于有效期内的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可类别和等级：承试类在肆级及以上。（复印件加盖公章）

二、**报价文件的格式**

**报价文件一式三份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、没有提供国家能源局派出机构颁发的处于有效期内的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可类别和等级：承试类在肆级及以上。（复印件加盖公章）**

**7、不满足第二章采购要求的，按废标处理。**

**8、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不含税报价最低的单位为中选人。**

**合同编号：**

**电气设备试验合同**

**工程名称：温州机场灯光站高压供电电缆检测服务**

**工程地址：温州龙湾国际机场**

**甲方：**温州机场集团有限公司

**乙方：**

**合同签订时间：**

**合同协议条款**

合同编号：

发包方：温州机场集团有限公司 （以下简称甲方）

承包方： （以下简称乙方）

本合同甲方委托乙方就温州机场灯光站高压供电电缆检测服务项目提供专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下合同，并由双方共同恪守。

**一、工程概况和承包范围**

1、工程名称：温州机场灯光站高压供电电缆检测服务

2、工程地址： 温州龙湾国际机场 联系人： 郑 凯 ；联系电话：15267769874 。

3、承包方式： 温州机场灯光站4条高压供电电缆需进行振荡波局放和介质损耗试验检测及其所需的配套工作。

4、合同价款：包干合同价为（人民币） 整（￥ 元）。

**二、电气试验进场条件和工期**

1、试验进场条件：

试验现场周围环境、气候条件、设备状态符合电气试验所需条件。

如试验现场有带电设备，甲方需有代表在现场明确交代现场情况并在现场监护及配合。

2、项目电气试验工期：

自合同签订之日起三十个工作日内完成振荡波局放和介质损耗试验工作，如遇下列情况之一的，工期可相应顺延：

A、因甲方安排的停电计划更改或进场条件不完全具备等原因而影响电气试验进度；

B、因不可抗力而延误电气试验的；

C、其他非乙方的过失造成的。

**三、电气试验现场设备要求**

本合同项目下的电气设备材料必须符合国家规定。高压电气产品应取得国家认定机构出具的型式试验报告；低压电气产品应获得国家强制性产品认证证书（即3C证书）。

**四、电气设备试验风险须知及试验标准**

1、电缆若存在绝缘缺陷，在振荡波局放试验中有可能会出现绝缘击穿风险。击穿后的电缆不可再投入运行。甲方确知试验风险，乙方不承担电缆在振荡波局放试验中发生绝缘击穿的责任。

2、乙方应严格执行《中华人民共和国国家标准》对甲方委托的项目进行严密的各项电气检测试验，并出具国家电力监管委员会认可的《试验报告》。

3、甲乙双方对电气试验结果有争议，由双方同意的技术质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据责任分别承担。

**五、甲方工作责任**

1、合同签订后，对乙方提供的电缆检测方案和进度计划予以确认，为乙方安排施工工期。

2、开工前，协助乙方办理进入配电室工作手续，配合乙方处理影响项目施工的事宜。

3、在电缆检测期间，甲方如发现乙方工作存在安全隐患，可责令乙方停止工作。

4、 甲方负责对乙方进场施工人员进行安全教育，并签订工程施工安全协议。

**六、乙方工作责任**

1、开工前，按照甲方管理规定办理相关手续。

2、遵守国家、行业和甲方有关的各项法规和管理制度，服从甲方的调度和检查。

3、根据合同约定，对灯光站4条高压供电电缆进行振荡波局放和介质损耗试验检测，并出具国家电力监管委员会认可的《试验报告》。

4、应加强对施工现场和施工人员的管理，做好安全、卫生等方面的工作。

**七、服务项目价款及结算**

1、甲方凭乙方提供的电缆检测报告及合同全额的增值税专用发票在十五个工作日内支付合同全款。

**六、违约责任**

1、任何一方因违反本合同条款或导致本合同的全部或部分服务终止时，除本合同另有约定外，应向对方进行赔偿（以本合同的暂定合同款为限）。

2、 在接到甲方通知后应于24小时内进场施工作业。施工过程中，因乙方原因中断施工而造成延期的，应支付每延期1天支付 500 元的违约金。经甲方书面通知，乙方仍然未能恢复施工的，甲方有权终止本合同并要求乙方赔偿施工延期造成的损失。

**七、争议的解决方式**

因为履行本合同发生争议的，双方通过友好协商解决。经协商双方达不成一致意见的，向甲方所在地的人民法院起诉。

1. **其它**

1、本合同未尽事宜，应由甲、乙双方平等协商后以书面形式补充，加盖双方印章并经双方法定代表人或授权代表签字后生效。

2、本合同一式陆份；甲方执肆份，乙方执贰份。

3、本合同自双方签字签章后生效。

甲方： （公章） 乙方： （公章）

法定或授权代表人： 法定或授权代表人：

 年 月 日 年 月 日

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** |