**询**

**价**

**文**

**件**

**项目编号：XMSH202109198**

**项目名称：健康码闸机增购项目**

**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

我集团公司就建设健康码闸机增购项目，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： 健康码闸机增购项目**

**二、项目编号：XMSH202109198**

**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** | **最高限价** |
| 1 | 建设健康码闸机增购项目 | 1 | 397500.00元 |

**五、合格供应商的资格要求**

1. 具有独立法人资格，为一般纳税人，可提供税率为13%的增值税专用发票。

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.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 9 月 14 日**至**2021年 9 月 23 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：**浙江省温州市龙湾区机场大道1号温州机场集团有限公司信息楼404室。**

3.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linyr@zjairportsdomain](mailto:发送至邮箱2649459428@qq.com)进行报名。

**七、报价文件递交截止时间和地点：**

供应商应于 2021年 9 月 24 日 9 点整前将报价文件密封送交到**温州机场集团有限公司信息楼404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 9 月 24 日 10 点整；

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、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：林怡然 电话：0577-86892890

邮箱：linyr@zjairportsdomain

**十一、采购监管电话：** 0577-86892636

温州机场集团有限公司

2021年 9 月 13 日

第二章 采购要求

**一、项目概述**

根据防疫防控工作要求，需在T2航站楼北侧入口处在原来1套6个通道的健康码闸机的基础上再增设4个通道的闸机设备，S1到T2航站楼入口处和T2航站楼三楼机场公安办公区域入口处各增设1台立式终端设备, 另增购1台立式终端设备作为备用。同时，根据机场公安分局交警大队的《关于要求对机场违法处理窗口速通门道闸进行升级的函》，道闸需要进行升级改造工程以适应当前疫情防控工作需要。

**二、技术要求**

2.1此次采购设备要求与现有健康码核验系统无缝对接或新建一套健康码核验系统，匹配接入现有健康码核验系统服务器，服务器参数具体如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品型号 | 备注 | 服务器参数 | 描述 |
| EGS531-PM | 速通门人脸管理服务器 | CPU | Intel E3-1275 |
| 内存 | DDR3 ECC 8GB |
| 硬盘 | 1T SATA |
| 接口 | VGA×1;HDML ×1;COM ×2;USB ×4;千兆网口×3 |
| 工作环境 | 温度：5℃ ～ 40℃  （推荐温度为：10℃ ～ 35℃）  湿度：20% ～ 80%（无冷凝） |
| 系统与环境 | CentOS7.3 |
| 最大白名单库 | 10W |
| 最大访客库 | 1W |
| 人员数据初始化时间 | ＜0.2s |
| 人员数据同步时间 | ＜0.1s |
| 过人结构化数据保存数 | 300万条（1T硬盘） |
| 过人图片保存数 | 300万（1T硬盘） |
| 访问并发量 | 支持最大20路客户端访问 |
| 支持终端数 | 128路 |
| DA8500-FG | 业务应用接入服务器（含单机安装许可，基于 EGS531-PM速通门管理平台） | 高度 | 2U(1U=4.45cm) |
| 整机功耗 | 最大200W |
| 工作环境温度 | 0℃ ～ 40℃  （推荐温度为：10℃ ～ 35℃） |
| 工作环境湿度 | 20% ～ 80%（未凝结） |
| 贮存环境温度 | -20℃ ～ +60℃ |
| 贮存环境湿度 | 100% ～ 90%（未凝结） |
| 工作环境海拔 | -60m ～ +500m |
| 服务器硬盘功耗 | 5W ～ 10W |
| 内存 | 8G |
| 硬盘 | 1T |

2.2购入设备参数详见附件《健康码闸机增购(疫情防控需要）项目报价清单》

2.3此次采购的健康码核验闸机设备（包括闸机测温模块、闸机读头）要求与原有的健康码核验闸机大小、形状一致。

**三、报价要求**

详见附件《健康码闸机增购(疫情防控需要）项目报价清单》

报价包括：货物价款、质保期内所需耗材、专用工具、税金、包装、运输、保险、装卸就位、安装调试、接入现有服务器、验收（含第三方验收）、性能复核、交付使用、技术服务、售后服务、质保期保障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：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价内容** | **数量** | **报价（单位：元）** |
| 1 |  |  |  |

详见附件《健康码闸机增购(疫情防控需要）项目报价清单》

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）。

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。**

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。

**1. 合同标的、质量、数量及价格**

1.1采购内容

需购入的设备及其参数详见附件《健康码闸机增购(疫情防控需要）项目价格清单》

乙方需保证所提供的产品质量合格，全新且未曾使用，无任何权利瑕疵，不存在质押、抵押等相关情形。若乙方提供虚假或者不真实或欺骗甲方，由此造成损失，乙方承担全部责任。

1.2 此次采购设备要求与现有健康码核验系统无缝对接或新建一套健康码核验系统，匹配接入现有健康码核验系统服务器，服务器参数具体如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品型号 | 备注 | 服务器参数 | 描述 |
| EGS531-PM | 速通门人脸管理服务器 | CPU | Intel E3-1275 |
| 内存 | DDR3 ECC 8GB |
| 硬盘 | 1T SATA |
| 接口 | VGA×1;HDML ×1;COM ×2;USB ×4;千兆网口×3 |
| 工作环境 | 温度：5℃ ～ 40℃  （推荐温度为：10℃ ～ 35℃）  湿度：20% ～ 80%（无冷凝） |
| 系统与环境 | CentOS7.3 |
| 最大白名单库 | 10W |
| 最大访客库 | 1W |
| 人员数据初始化时间 | ＜0.2s |
| 人员数据同步时间 | ＜0.1s |
| 过人结构化数据保存数 | 300万条（1T硬盘） |
| 过人图片保存数 | 300万（1T硬盘） |
| 访问并发量 | 支持最大20路客户端访问 |
| 支持终端数 | 128路 |
| DA8500-FG | 业务应用接入服务器（含单机安装许可，基于 EGS531-PM速通门管理平台） | 高度 | 2U(1U=4.45cm) |
| 整机功耗 | 最大200W |
| 工作环境温度 | 0℃ ～ 40℃  （推荐温度为：10℃ ～ 35℃） |
| 工作环境湿度 | 20% ～ 80%（未凝结） |
| 贮存环境温度 | -20℃ ～ +60℃ |
| 贮存环境湿度 | 100% ～ 90%（未凝结） |
| 工作环境海拔 | -60m ～ +500m |
| 服务器硬盘功耗 | 5W ～ 10W |
| 内存 | 8G |
| 硬盘 | 1T |

1.3 此次采购的健康码核验闸机设备（包括闸机测温模块、闸机读头）要求与原有的健康码核验闸机大小、形状一致。

**2. 付款方式**

2.1设备安装完成后经甲方验收合格后，甲方凭乙方提供的13%全额增值税专用发票和验收合格单，在10个工作日内支付合同货款的95%，余款5%待质保期结束后无质量问题在10个工作日内支付。

**3.合同期限（供货期）**

3.1 合同签订后10个工作日内送达甲方指定地点安装并通过验收。

**4.售后服务承诺**

4.1 质保期： 2 年（在验收合格之日起计算）。

4.2 乙方提供7\*24小时上门服务并及时排除故障，发生重大紧急故障时现场响应时间为1个小时内。

**5.双方权利义务**

5.1 甲方的责任

5.1.1甲方需密切配合乙方在合理的范围内进行项目需求调研，并书面确认需求调研结果。

5.1.2甲方应按照甲乙双方共同制定项目实施计划开展相应工作。在乙方实施期间，甲方需免费为乙方提供办公场地，并密切配合乙方进行系统的开发、实施及集成活动，在乙方合理的要求范围内，尽量为乙方提供各种便利条件。

5.1.3甲方确保各种配套环境（网络）的稳定、可靠。

5.1.4甲方应指定专人配合乙方现场人员出入任何实施及开发工作场地。

5.2 甲方的权利

5.2.1甲方有权了解系统采用的各种技术特性。

5.2.2甲方有权对系统中的技术问题提出质疑，并组织有关研讨会，寻求解决办法，要求乙方解决。

5.3 乙方的责任

5.3.1乙方负责建立合理健全的管理规范与制度，对项目实施小组人员进行管理。

5.3.2乙方提供乙方人员进行项目建设所必须的办公设备、办公软件及开发软件，因乙方人员使用办公软件、开发软件进行项目建设而引起的专利、版权纠纷由乙方负责。

5.3.3乙方应对甲方的需求调研结果、需求要点说明书、系统体系架构、涉及到的客户资料等以及其它甲方机密信息进行保密。如果乙方人员（包括离职后）违反规定发生泄密事件，乙方将承担相关法律责任，甲方保留提起诉讼的权利。乙方对外宣传中涉及双方合作关系或甲方信息的，应经甲方书面同意。

5.3.4乙方内部发生变化，如果与本系统实施、开发及集成有关或使系统运维受到影响时，乙方应以书面形式通知甲方，并确认新的配合流程。

5.3.5乙方应对系统中有可能发生故障的情况作出提示，无论引起的责任是否在乙方，乙方均应配合甲方共同解决问题。

5.3.6乙方应指导甲方业务操作人员最大限度地使用好系统。乙方在重大系统调整或关键应用实施完成后，需要免费对甲方进行使用和维护的培训。

5.3.7乙方应提供系统的详细材料，包括接口规范、数据库的数据字典等，并根据甲方要求配合第三方开发商，免费完成系统接口开发工作。

5.4 乙方的权利

5.4.1乙方有权根据实施、开发及集成的进展情况，根据实际工作需要，在取得甲方书面同意的情况下，调整乙方的项目小组人员。

5.4.2乙方有权在本合同规定的项目实施范围内工作。

**6、保密条款**

6.1除为执行本合同的需要以及合同中已有明确规定外，合同双方的任何一方在未得到对方的书面同意前，不得将合同本身和合同附件以及对方在合同准备过程中和执行过程中提交的任何文件和资料泄漏给第三方。

6.2甲方在合同采购和合同执行过程中提供给乙方的资料、图纸、计划、规范、模型或样品等属甲方的财产（合同本身除外），合同结束后，如果甲方提出要求，乙方应将这些文件（所有正、副本）退还甲方。除非取得甲方书面认可，乙方不得在其他文件中引用甲方提供的资料、图纸、设计文件、技术规范及文件资料。

**7、知识产权条款**

7.1乙方因侵犯第三方的专利，商标、版权、商业秘密等而被判决或处置时，一切责任均由乙方自行承担，如甲方因此受到损失，乙方应全额赔偿。

7.2甲方因使用乙方提交的系统或任何成果，被第三方提起异议或侵权诉讼的，乙方应积极配合，如法院或仲裁机构由此判令甲方向第三方承担侵权赔偿责任的，乙方应赔偿由此给甲方造成的损失。甲方同意，在可能的情况下，甲方将接受乙方就其交付的系统或其任何部件，及时进行调整或更换系统部件，以避免侵权，并保证不影响系统的正常运行。甲方应保证在此过程中，尽量给予乙方配合和帮助。上述情况下，乙方向甲方交付符合本合同要求之系统的责任不变，并应承担调整或更换的费用，以保证向最终用户提供同等相当的系统，给甲方造成损失的，乙方应赔偿。

7.3在本合同项下的任何权利和义务不因合同双方发生收购、兼并、重组、分立而发生变化。如果发生上述情形，则本合同项下的权利随之转移至收购、兼并、重组或分立后成立的单位。如果双方在本合同项下的各项权利和义务由后成立的单位分别享有的，则甲、乙双方与后成立的单位分别享有相关权利和义务。

7.4甲方在领受本合同项下的系统后，应当严格遵守知识产权及软件版权保护的法律、法规，并在本合同所规定的范围内使用本系统。

**8.验收**

货物到达最终目的地后，经检验合格后由甲方签署收货证明。若货物存在不符合规定的技术要求的情况，且经乙方最终修改后仍不能满足时，甲方有拒绝接受货物的权利。

**9. 违约责任**

9.1 除不可抗力外，如乙方发生不能按期交货或提供服务，甲方发生中途退货、质量不符等情况，按下列规定赔偿：

9.1.1 乙方逾期交付产品，应向甲方交纳误期违约金，每延误一天违约金按合同总金额的0.5%计收，如果超出合同规定期限15天不能供货，则甲方可以终止合同，除收取违约金外并收取合同总价20%的赔偿款。

9.1.2 甲方无合理理由逾期支付货款，应向乙方交纳误期违约金，每延误一天违约金按合同总金额的0.5%计收，如果超出合同规定期限15天不能供货，则乙方可以终止合同，除收取违约金外并收取合同总价20%的赔偿款。

9.2 乙方提供产品质量不合格的，乙方应无条件在10日内更换，逾期未更换，甲方有权解除合同。并要求乙方承担全部损失。若造成人员伤亡，乙方承担全部责任。

9.3 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。

**10.不可抗力**

10.1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。

10.2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。

10.3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。

10.4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。

**11.合同的终止**

11.1本合同因下列原因而终止：

11.1.1本合同正常履行完毕；

11.1.2合同双方协议终止本合同的履行；

11.1.3不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；

11.1.4任何一方行使解除权，解除本合同。

11.1.5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。

**12.争议的解决**

12.1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。

12.2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。

**13.合同的补充、修改和变更**

13.1双方协商一致，可以对本合同进行补充、修改或变更。

13.2对本合同的任何补充、修改或变更必须以书面形式进行。

13.3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。

**14.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。

**15.其它约定事项**

15.1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。

15.2一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。

15.3本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份，具有同等法律效力。

15.4合同的组成

1）本合同的补充协议（如有）；

2）本合同文本及附件（廉洁自律承诺书、健康码闸机增购(疫情防控需要）项目价格清单）；

3）中标通知书；

4）报价文件；

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

## 廉洁自律承诺书

温州机场集团有限公司：

我单位响应贵公司项目招标（竞争性谈判）要求，参加项目投标（竞争性谈判）。在投标过程中及中标后，我们将严格遵守国家法律法规要求，并郑重承诺：

一、不以任何形式向贵公司有关人员及部门赠送礼金礼物或其它代币券、回扣、中介费、咨询费等好处费；

二、不以任何名义为贵公司有关人员及部门报销应由贵公司或个人支付的费用；

三、不向贵公司有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；

四、不为贵公司有关人员出国（境）、旅游等提供方便；

五、不为贵公司有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处；

六、严格遵守国家招标投标法、政府采购法、合同法等法律规定，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。若发现贵公司有关人员有故意设置障碍或推诿刁难我方人员参与正常投标及项目建设活动以索要好处等行为将及时向贵公司纪检监察部门举报，举报电话： 。

如违反上述承诺，贵公司有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的实施资格，有权拒绝我单位在一定时期内进入贵公司进行项目建设或其它经营活动。由此引起的相应损失均由我单位承担。

承诺人单位名称（盖章）：

法定代表人 ：

委托代理人：

签订日期： 年 月 日

附件2

## 健康码闸机增购(疫情防控需要）项目

## 价格清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **品牌** | **设备型号** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 | 立式健康码核验终端（国内） | 套 | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | 健康码核验闸机（国内） | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 网络连接设备 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | 辅材 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | 施工费用(T2航站楼闸机、立式终端增设） | 项 | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | 遥控器 | 个 | 20 |  |  |  |  |  |
| 7 | 立式测温模块 | 个 | 10 |  |  |  |  |  |
| 8 | 闸机测温模块 | 个 | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | 立式身份证模块 | 个 | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | 闸机身份证模块 | 个 | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | 立式读头 | 个 | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | 闸机读头 | 个 | 3 |  |  |  |  |  |
| 13 | 人脸核验终端(竖屏,高支架) | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | 身份证读卡器 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | 矩阵型测温模块+测温模块通用支架 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | 二代腕温模块 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | 闸机测温支架 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | 管材配件及施工费用(温州机场公安、运管业务用房速通门道闸升级) | 项 | 1 |  |  |  |  |  |

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** |