**福建省翔安监狱**

**网上竞价文件**

**项目编号：FJYS2025FZ017**

**项目名称：福建省翔安监狱进出道路管控设施项目**

**采购人： 福建省翔安监狱**

**福建优胜招标项目管理集团有限公司**

**二〇二五年三月**

**第一章 网上竞价邀请**

福建优胜招标项目管理集团有限公司受 **福建省翔安监狱**的委托，现通过网上竞价的方式选择 **福建省翔安监狱进出道路管控设施项目** 的成交供应商。现邀请合格的供应商对本项目进行网上竞价。

**1、项目编号：FJYS2025FZ017**

**2、项目名称：福建省翔安监狱进出道路管控设施项目**

**3、网上竞价服务名称、数量及主要技术规格售后服务要求等详见“第三章 网上竞价内容及要求”。**

**4、报名及网上竞价时间安排：**

**报名开始时间：2025年03月12日09:00:00**

**报名截止时间：2025年03月14日17:00:00**

**网上竞价开始时间：2025年03月17日09:00:00**

**网上竞价截止时间：2025年03月17日11:00:00**

**5、供应商资格要求**

1. 有能力提供本网上竞价文件所述服务的法人、事业单位及其他组织均可能成为合格的供应商；
2. **供应商应提供以下证明材料**：
3. 供应商为企业（或个体工商户）的，提供有效的营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；供应商为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；供应商为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；其他供应商应按照有关法律、法规和规章规定，**提供有效的相应具体证照复印件。**
4. 参加网上竞价活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录及无行贿犯罪的承诺，**格式详见本网上竞价文件第五章《竞价承诺书》。**重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。
5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺，**格式详见本网上竞价文件第五章《竞价承诺书》；**
6. **单位授权书，格式详见本网上竞价文件第五章。**
7. 信用记录查询结果：①信用记录查询的截止时点：信用记录查询的截止时点为本项目报名截止时间当日。②信用记录查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。 ③信用记录的查询：由采购代理机构通过上述网站查询并打印供应商的信用记录。经查询，供应商参加本项目网上竞价活动（网上竞价开始时间）前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未满的，其报名审查不合格。
8. 本项目是否接受联合体竞价：不接受。

**注：供应商必须同时满足以上所有的资格要求并提供相应的证明材料，所有提供的相关资质证明文件应属法定有效期内的，若发生变更的，应按有关规定办理完变更手续后方可参加网上竞价，并以发证机关核准的变更为准，否则报名审核不合格。所有资格证明文件复印件应是清晰的、有效的、完整的，并加盖供应商公章。**

**6、网上竞价文件售价**

网上竞价文件售价0元，在报名期限内，各潜在供应商可直接从采购公告附件中获取网上竞价文件。

**7、网上竞价保证金：**

本项目网上竞价保证金为**贰仟叁佰伍拾捌元整(2358元)**人民币，网上竞价保证金须以对公转账、支票、汇票等非现金形式提交且应在报名截止时间前到达指定账户，否则报名审核不合格。采购代理机构将以网上竞价保证金收款银行提供的保证金到账时间为依据进行确认。

**网上竞价保证金缴交指定账户：**

**开 户 名：福建优胜招标项目管理集团有限公司**

**开 户 行：兴业银行福州华林支行**

**账 号： 11713 01001 000 37952**

**8、响应文件有效期：**首次响应文件提交截止时间起90个日历日。

**9、代理服务费：**本项目的代理服务费以成交金额为基数按差额定率累进法计算向网上竞价成交人收取。费率标准:50万元（含）以下的按1%收取。代理服务费在网上竞价成交人领取成交通知书的同时一次性缴清。

**10、联系方式**

采购人： 福建省翔安监狱

地 址： 厦门市翔安区内厝镇官路北路1号

联系人及电话：杨警官 0592-7888217

采购代理机构： 福建优胜招标项目管理集团有限公司

地 址： 福建省福州市鼓楼区洪山镇福三路20号华润万象城（一区）（一期）S2#楼4层

邮 编： 350001

电 话：0591-87679352、87679372

项目负责人：邓林欢/林榕华/马光锦

公司网址：www.fjyszb.com

电子邮箱：fjyszb@163.com

**11、有关本项目的相关信息（包括网上竞价文件若有修改补充），福建优胜招标项目管理集团有限公司将通过以下媒介发布通知，请潜在供应商随时关注相关网站，以免错漏重要信息。**

1. 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；
2. 福建优胜招标项目管理集团有限公司(www.fjyszb.com )。
3. **网上竞价须知**

**1、合格的网上竞价供应商**

1. 供应商资格要求详见本文件第一章。
2. 一个供应商只能提交一个响应文件。存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同包项下的网上竞价活动。
3. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、 检测等服务的供应商：/ 。
4. 若供应商在本项目以往的网上竞价活动中存在放弃成交、不能履行采购合同的情形（因不可抗力原因除外），则不能再参与本项目及其后续的采购活动（包括但不限于本项目及其重新开展的采购活动）**。须提供承诺函，格式详见第五章。**
5. 如本项目设定最高单价限价，则供应商须在最高单价限价范围内进行网上竞价，成交后，须提供不高于最高单价限价的最终成交分项单价报价。**须提供承诺函，格式详见第五章。**

**2、报名须知**

1. 供应商应在网上竞价平台（**网址：www.fjyszb.com** ）首页“会员登录”窗口进行供应商账户注册、报名（上传响应文件）、网上竞价等相关操作，具体操作指南详见网上竞价平台（**网址：www.fjyszb.com** ）**。**若实际网上竞价平台操作与操作指南描述不一致的，按实际网上竞价平台系统要求的进行操作，若因供应商操作不当导致审核不合格或报价无效的，由其自行承担相应后果。(供应商账户注册经代理审核通过后，供应商应在福建优胜招标项目管理集团有限公司网站首页“会员登录”窗口登录供应商端口，进入“竞价报名”，点击相应的项目进行报名；供应商项目报名经代理审核通过后，供应商须在响应文件上传截止时间（详见网上竞价文件）之前上传电子版竞价文件至官网后台（即点击“竞价报名、上传竞价文件”），否则网上竞价将被拒绝；
2. 供应商须按本文件第五章“第一部分 资格及技术商务部分”格式制作报名审核文件，并在规定的报名截止时间前将经供应商单位负责人或授权代表签名并逐页**加盖公章（或骑缝章）后的响应文件扫描件（PDF格式）上传至网上竞价平台，否则报名审核不合格。**在报名截止时间前，供应商可对提交的响应文件进行修改，并以网上竞价平台记录的最后一次提交的响应文件为准。代理机构在报名截止时间后、网上竞价开始时间前将对所有已上传的响应文件进行审查。供应商可在网上竞价开始时间前通过平台查询其是否通过审核，如未通过审核，可获悉未通过的具体原因。

（3）供应商提交的响应文件符合网上竞价文件要求的（即不存在网上竞价文件中规定的无效响应情形的）方可在网上竞价时间内参与竞价。若供应商的响应文件存在网上竞价文件中规定无效响应情形的，则报名审核不合格，该供应商将失去网上竞价资格。网上竞价文件及网上竞价供应商提交的电子响应文件均具有法律效力。**若合格网上竞价供应商数量不足三家的（除“首次采用网上竞价采购方式流标的项目，在组织新一轮网上竞价采购时，采购过程中合格的网上竞价供应商只有两家时，可以直接与该两家供应商进行网上竞价采购”情形外），**本次采购活动结束，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新开展网上竞价活动、采用其他方式采购等）。

**（4）有下列情形之一的，**报名审核不合格，视为无效响应：****

1. 不符合本文件第一章“供应商资格要求”的；
2. 不符合本文件第二章“合格的供应商”要求的；
3. 违反网上竞价文件中载明“无效响应”条款的规定。

3**、网上竞价规则**

1. 网上竞价的报价时限为网上竞价开始时间起至网上竞价截止时间止，在此期间内，报名审核通过的网上竞价供应商可通过网上竞价平台参与网上竞价（不限报价次数，在规定时间内提交报价均可）。**至网上竞价截止时间止，若提交报价的网上竞价供应商数量不足三家的（除“首次采用网上竞价采购方式流标的项目，在组织新一轮网上竞价采购时，采购过程中合格的网上竞价供应商只有两家时，可以直接与该两家供应商进行网上竞价采购”情形外），本次采购活动结束，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新采购、采用其他方式采购等）。**
2. 网上竞价供应商首次提交的报价总价须低于本项目总价最高限价的3%以上（不含3%），否则视为无效报价。**在网上竞价时间内、同一网上竞价供应商有多次报价的情况下，则该网上竞价供应商的每一次报价金额必须小于自己上一次的报价金额**，同时以该网上竞价供应商提交的最后一次报价作为其最终有效报价。
3. 供应商请认真阅读本网上竞价文件和网上竞价公告{包括更正公告(如有的话)和有关附件}的所有条款内容，一经提交系统报价，即视为已知悉并同意本次网上竞价规定的所有条款内容并自行承担因对网上竞价文件理解不正确或误解而产生的相应后果，同时不得在提交报价后以任何理由对网上竞价文件提出质疑，在成交后须按网上竞价文件要求和其响应文件承诺执行，否则视为虚假响应。采购人将追究其责任，**如网上竞价保证金不予退还或履约保证金不予退还**，对于采购人产生的损失还应予以赔偿，采购人有权禁止该公司参与采购人单位的其他项目竞价等。
4. 网上竞价数据以代理机构网上竞价系统记录为准，一切因网络通信（包括但不限于计算机及其操作系统的使用，IE浏览器升级，输入法安装调试，控件插件的安装，杀毒软件、木马病毒的排查、网络带宽的延迟及掉线，断网等）造成的网上竞价数据错误或缺失均与采购人和代理机构无关，请各供应商合理安排上传报价文件的时间，以免造成不必要的损失。
5. ①提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下报价的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，采取随机抽取方式确定，其他响应无效。 ②非单一产品采购项目中，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。

**4、最终有效报价确认方法**

1. 网上竞价供应商在完全满足网上竞价文件要求且报价有效的前提下，最终有效报价最低者为成交候选人，若最低的最终有效报价相同的，则在网上竞价平台上提交该最终有效报价时间较早的网上竞价供应商成为成交候选人。若出现前述结果均相同的，则采取随机抽取方式确定。
2. 供应商应遵守采购相关法规，若供应商违反规定，将按有关规定处理。
3. 供应商同意按照网上竞价文件要求提供与其网上竞价有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定要接受最低报价。

**5、网上竞价结果确认**

1. 采购代理机构应在网上竞价结果产生后两个工作日内将网上竞价结果确认书送采购人确认；
2. 采购人在接到网上竞价结果确认书后五个工作日内确认网上竞价结果；
3. 网上竞价结果确认后两个工作日内采购代理机构发布结果公告（公告期限为公告发布之日起1个工作日），结果公告发布的同时，采购代理机构将向网上竞价成交人发出成交通知书。成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，网上竞价成交人无正当理由不得放弃成交。
4. **成交公告发布后成交供应商须提供与网上竞价平台中电子响应文件内容相同的纸质响应文件1套正本、2套副本、1套电子文件（可读电子介质），（副本可以是正本的完整复印件）。纸质响应文件应包含“第一部分 资格及技术商务部分”和“第二部分 报价部分”，纸质响应文件须逐页加盖公章（或骑缝章）且装订成册。**
5. **签订合同**
6. 网上竞价成交人应在《成交通知书》**发出之日起30天内**与采购人签订合同，合同不得对网上竞价文件确定的事项和成交供应商的响应文件作实质性修改。
7. 合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用民法典。
8. 合同履行过程中，采购人若需追加与合同标的相同的货物、服务或工程，则追加采购金额不得超过原合同采购金额的10%。
9. 若网上竞价成交人的响应文件描述存在前后不一致、与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致情形之一但在报名审核中未能发现的，则将以响应文件描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收，网上竞价成交人应自行承担由此产生的风险及费用。
10. 除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，网上竞价成交人不与采购人签订合同或不能履约的将报上级部门，建议列入福建省监狱管理局及景弘集团有限公司自行采购项目黑名单。
11. **如果网上竞价成交人发生以下任何一种情况时，其网上竞价保证金将被不予退还：**
12. 除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，网上竞价成交人不与采购人签订合同或不能履约的；
13. 网上竞价成交人自动放弃成交资格的；
14. 供应商假借以他人名义参加网上竞价或者弄虚作假，骗取成交；
15. 国家法律法规以及网上竞价文件中规定的其他竞价保证金不予退还的情形。

**第三章 网上竞价内容及要求**

**一、项目概述**

**（一）网上竞价标的一览表:**

金额单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | 品目号 | 品目编码及品目名称 | **标的名称** | **单位** | **数量** | **最高限价**  **（元）** | **保证金**  **（元）** |
| 1 | 1-1 | A01021700-闸 | 福建省翔安监狱进出道路管控设施项目 | 项 | 1 | 235826.40 | 2358 |
| **合计(大写)：人民币贰拾叁万伍仟捌佰贰拾陆元肆角整** | | | | | | **¥**235826.40 | |

## **（二）本项目合同包成交候选人数量：1名。**

**（三）报价说明**

1. 本次采购活动以人民币竞价；在服务过程中产生的所有成本均包含在竞价中，包括但不限于出场费、材料费、人工费、税费等。
2. 本次采购项目合同包的最高限价详见《网上竞价标的一览表》，竞价超出上述最高限价的，按无效报价处理。
3. **供应商首次提交的报价必须低于最高限价的3%(不含)以上，否则视为无效报价。在符合采购需求且报价有效的前提下，报价最低者成交（报价相同的，以报价时间优先者成交）。(本项目最高限价为235826.40元，报价须小于228751.608元)。**
4. 网上竞价过程中，网上竞价供应商每次报价必须比自己上次的报价低。
5. 符合以上相关要求的报价，可以在规定的报价时限内不限次数报价，直到网上竞价截止时间为止。
6. 各网上竞价供应商的报价须符合《中华人民共和国政府采购法》第二条“采购，是指以合同方式有偿取得货物、工程和服务的行为，包括购买、租赁、委托、雇用等”的相关规定。
7. **网上竞价供应商已详细审查全部网上竞价公告，包括修改网上竞价公告(如有的话)和有关附件，将自行承担因对全部网上竞价公告理解不正确或误解而产生的相应后果。**

## 网上竞价供应商同意提供按照采购代理机构可能要求的与其网上竞价有关的一切数据或资料，完全理解采购代理机构不一定要接受最低的竞价或收到的任何竞价。

1. **技术和服务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效报价处理）。**

**（一）项目概况**

本次项目建设内容包含一套基于车牌识别技术的一进一出汽车车辆道闸；一套基于人脸识别技术的一进一出两轮车道闸；两套基于人脸识别技术的双通道摆闸系统；新增一套保安岗亭、迁移一套保安岗亭及配套的综合布线及配电系统。

**（二）技术参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **参数** | **备注** |
| **一、机动车通道闸机** | | | | | |
| 1 | 高清卡口一体机（核心产品） | 台 | 2 | 高清卡口一体机主机，高速高清摄像机≥200W像素（标配）、车牌识别仪、语音播报、控制卡、补光灯，LED全彩屏，屏幕具有防反光功能 |  |
| 2 | 道闸 | 台 | 2 | 1、升降时间3-6S；  2、运行寿命≥500万次；  3、尺寸（道闸为网格状，根据现场尺寸定制，需经采购方确认后方可安装）  4、机芯分3s-6s（可根据道闸尺寸进行调整）  5、含2个车检2个地感。  6、含安全岛的现场制作，含地面找平、圈梁制作、接地点制作。 |  |
| 3 | 人脸门禁一体机 | 台 | 6 | 1、国密人脸门禁一体机  2、国密加密：内置国密SE密码模块，支持SM1、SM4加密方式加密处理； 3、屏幕参数：≥7英寸触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率≥600\*1024；  4、摄像头参数：采用宽动态≥200万双目摄像头； 5、认证方式：支持人脸、刷卡（国密CPU卡）、密码认证方式；   1. 人脸验证：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多5人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N人脸验证速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；   7、可视对讲：支持室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式；  8、认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示 9、认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名；10、外接读卡器：支持通过RS485外接1个国密读卡器，可用于出门读卡器等情况使用； 11、组合认证：刷卡+密码、刷卡+刷脸、刷脸+密码等组合认证方式；  12、多重认证：支持多个人员认证（刷脸、刷卡等）通过后才开门； 13、报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警等；  14、事件上传：在线状态下将设备认证结果及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传； 15、操作系统：Linux  16、尺寸：≥7英寸 17、分辨率：≥600×1024  18、类型：LCD 19、操作方式：触摸  20、镜头数量：≥2个 21、像素：≥200W  22、有线网络：10/100/1000Mbps自适应  23、网口：≥1个 24、门锁输出：≥1个  25、开门按钮：≥1个 26、门磁输入：≥1个  27、IO输入：≥2个 28、IO输出：≥1个  29、RS-485：≥1个  30、电源接口：≥1个 31、防拆：支持  32、用户容量：≥10000个 33、人脸容量：≥10000个  34、卡片容量：≥50000个 35、事件容量：≥150000个  36、密码容量：≥10000个 37、读卡类型：国密卡  38、支持通信频率：13.56 MHz  39、补光灯：红外补光  40、功耗：≤24W  41、防护等级：≥IP65 4  2、防暴等级：≥IK04 43、可支持以下安装方式：壁挂安装、通道安装、桌面安装、立式安装； | 摩托车通道识别进出各一台 |
| 4 | 遮阳罩 | 台 | 6 | 1、人脸门禁一体机遮阳使用。  2、人脸门禁一体机室外使用时，必须搭配遮阳罩。  3、使用环境：室内室外  4、支持安装方式：卡扣式安装 |  |
| 5 | 通道支架 | 个 | 2 | 1、铝合金喷塑材质，从底部出线方式； 2、搭配人脸验证一体机或组件，可通过螺丝固定，放置于人员通道上； 3、支持角度调节 4、使用场景：室内外均可使用。 |  |
| 6 | 通用摆闸 | 台 | 2 | 技术参数： 1、无刷电机 2、红外对数：≥6对 3、通道宽度为：650mm-950 mm（根据现场尺寸定制） 4、门翼材质：亚克力、不锈钢 5、支持使用环境：室内、室外 功能特性： 1、通行方式选择：通行模式有常开、常闭、感应、受控四种模式，通过调试进出不同模式，实现出入口灵活配置，也可根据人流量情况设定摆门开、关速度，提高设备工作效率； 2、防夹功能：具备红外防夹功能 3、通行记忆功能：行人多次认证后，通道会记住通行人数，待全部通行后关闸，可实现连续快速通行 4、自动复位功能：开门后在规定时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间； 5、断电自由通行：断电时，摆门处于自由状态，人员可自由通行，防止恐慌，符合消防要求； 6、多级防撞缓冲功能：非法通行或冲闸时，闸杆缓冲相应角度且启动即时反推力，同时启动报警； 7、报警提示功能：具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，防尾随报警。 8、个性化语音设置：具有多种语音可供设置，刷卡后播报特定语音。 | 950mm亚克力摆臂 |
| 7 | 继电器接口板 | 套 | 2 | 人脸识别对接道闸控制使用 |  |
| 8 | 车辆通道闸遥控器 | 个 | 8 | 1、遥控手柄  2、支持一对一和一对多对码模式，默认为一对一模式，模式切换时需打开接收设备后壳进行操作 3、遥控器手柄包含4个按键：进开门、关门、出开门、常开，进开门，出开门为点动信号，过完人后闸机自动关闭； 4、点击常开按钮，闸门会一直常开，按关门按钮后关闭；  5、遥控器电量较低时，按下按键时指示灯会闪烁二次做为提醒 6、通信距离：≥15m  7、支持通信频率： 433MHz |  |
| **二、行人通道闸机** | | | | | |
| 1 | 广告门 | 台 | 2 | 技术参数： 1、电机：无刷电机 2、开门角度：不小于40-180°区间 3、支持通讯接口：RS485/232接口 4、开门速度：3-10秒可调 5、开门保持时间1-99秒可调 功能特性： 1、自动复位功能：开门后在规定时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间； 2、断电自由通行：断电时，门处于自由状态，人员可自由通行，符合消防要求； |  |
| 2 | 多功能录入仪 | 台 | 1 | 1、≥3.9英寸触摸显示屏，屏幕分辨率≥800\*480； 2、采用≥200万双目摄像头，有照片视频防假功能； 3、支持人脸采集、卡片录入（ID/IC/普通CPU/国密CPU卡/二三代身份证序列号）； 4、支持有线网络、无线WiFi、USB口通信； 5、支持在线采集，通过网络协议或USB口对接到平台，平台进行在线采集，采集信息实时上传； |  |
| 3 | 摆闸遥控器 | 个 | 4 | 1、遥控手柄 2、支持一对一和一对多对码模式，默认为一对一模式，模式切换时需打开接收设备后壳进行操作 3、遥控器手柄包含4个按键：进开门、关门、出开门、常开进开门，出开门为点动信号，过完人后闸机自动关闭； 4、点击常开按钮，闸门会一直常开，按关门按钮后关闭； 5、遥控器电量较低时，按下按键时指示灯会闪烁二次做为提醒 6、通信距离：≥15m  7、支持通信频率： 433MHz |  |
| **三、综合布线及系统传输部分** | | | | | |
| 1 | 12芯室外万兆单模光缆 | 米 | 200 | 符合标准：YD/T901-2009； |  |
| 2 | 12芯模块机架式光纤配线架 | 套 | 2 | 1.19"机柜式12口光纤配线架  2.支持SC、LC、FC、ST四种通用连接器的安装；  3.盒体选用冷轧钢板制作。 |  |
| 3 | 单模尾纤 | 条 | 32 | 1.产品标准：GB/T 50312-2016(综合布线系统工程验收规范）  2.产品特性：  ①耐久性≥1000 次 ②插入损耗≤0.2dB ③材料陶瓷（氧化锆）插芯 ④FC单模，≥1.5米 |  |
| 4 | 光纤跳线 | 对 | 8 | 1.产品标准：YD/T 1272 、ISO/IEC 11801:2017 、TIA-568.2-D:2018 2.产品特性：  ①耐久性≥1000 次  ②插入损耗≤0.2dB  ③材料陶瓷（氧化锆）插芯 ④SC双工单模≥3米 |  |
| 5 | 耦合器 | 个 | 32 | 1.产品标准：GB/T 50312-2016(综合布线系统工程验收规范）  2.陶瓷或金属导管材料；  3.可支持PC、UPC等多种插芯端面；  4.单模(SM)或多模(MM)光纤均可适用；  5.连接器端口：FC； |  |
| 6 | 超5类网线 | 米 | 200 | 1.标准：GZ39310201数字电缆107-2016； |  |
| 7 | 强电线（国标纯铜） | 米 | 300 | ZR-RVV3\*6国标纯铜 |  |
| 8 | PVC线管 | 米 | 360 | N25，暗埋安装 |  |
| 9 | 镀锌钢管 | 米 | 70 | ≥N50暗埋安装 |  |
| 10 | 接入交换机 | 台 | 1 | 交换容量≥3.3Tbps，转发性能≥90Mpps；配置可用千兆电接口数量≥24，千兆光接口数量≥4；MAC地址表≥16K；支持链路聚合，基于端口的VLAN，IP+MAC+端口的绑定等功能；网管：支持SNMP V1/V2/V3，支持通过telnet方式进行配置和管理（含2个万兆光模块） |  |
| 11 | 壁挂机柜（含空气开关、防雷模块、8位PDU) | 台 | 1 | 1.9U 1块层板,10套螺丝,风扇1个;  2.SPCC冷轧钢板,静电喷塑。 |  |
| **四、岗亭及栅栏部分** | | | | | |
| 1 | 新增岗亭 | 套 | 1 | 1、≥80\*80\*2.0mm镀锌管成型烤漆 2、10#槽钢 3、电解板冲压成型+镀锌钢板密封防水 4、塑料扣板吊顶 5、竹木纤维板 6、≥1.2mm镀锌板 7、铝合金窗户  8、金属方管门 9、镀锌方管为铁方通+玻镁板上铺PVC地板 10、立柱底部安装有≥15\*15mm铁板可用膨胀螺丝与水泥地面固定的螺栓孔 11、配置：21w吸顶灯1套，5孔单座开关2套、两相空开关2套，空调内机支架1个，空调插座1个，工作台（按现场要求定制）   1. 岗亭内需设置操作台，并将道闸、摆闸、广告门接入，实现按钮控制。（支持一键开、关功能） 2. 原有岗亭迁移，使用吊车迁移，首次迁移腾挪，便于岗亭安全岛的同时施工，二次迁移到安装位置 | 1.7宽\*4.9长\*2高 |
| 2 | 不锈钢  栅栏 | 米 | 8.5 | 采用≥40\*60\*1.2mm的不锈钢方管作为主管，间隔一米一根，采用≥25\*50\*1.0mm的不锈钢方管作为横档、≥25\*38\*1.0mm的不锈钢方管作为栅栏杆进行加工制作（含基坑制作，含地笼） |  |
| **备注：**  **（1）以上设备清单均包含运输、安装、调试、集成、税费等相关费用，清单超出部分由供应商自行承担，以上各设备系统需与翔安监狱原车辆管控系统及门禁系统进行无缝对接，采购方提供相应接口。固定尺寸允许正负偏差10%。**  **（2）供应商须针对以上“标的名称”在成交后提供分项报价，未进行分项报价或者漏项报价或者合计报价超过最高限价或分项报价总价不等于成交总价均视为无效报价，取消其成交资格。**  **（3）本项目核心产品为“高清卡口一体机”。**  **（4）供应商须承诺以上货物若有强制认证证书的，供应商应在供货时提供货物（若有）的强制认证证书和强制节能产品认证证书。未进行单独承诺的按无效标处理。**  **（5）系统设计目标**  **1.车辆管理要求：**  **通过车牌识别系统准确识别车辆牌照，实现内部车辆自动快速通行，对外来车辆进行有效管控和记录。智能闸机采用广告栅栏样式，具体图案需在施工时经确认后再行印刷。车辆高清卡口一体机需与翔安监狱现有车辆管理系统对接，对接费用包含在投标总价中，由网上竞价成交人自行处理。**  **2.摩托车及电动车管理：**  **利用人脸识别技术控制闸机，对授权行人实现快速身份验证，阻止未授权人员随意通行。人脸识别主机采用全户外部署，设备需防尘防水，可在强光环境下具备正常工作。**  **人脸识别一体机需与翔安监狱现有人脸识别系统对接，对接费用包含在投标总价中，由网上竞价成交人自行处理。**  **3.行人管理：利用人脸识别人行道闸，对授权行人实现快速身份验证，阻止未授权人员随意通行。人脸识别主机采用全户外部署，设备需防尘防水，可在强光环境下具备正常工作。坚固的摆闸，具备防夹、防尾随等功能，确保行人通行安全。**  **人脸识别一体机需与翔安监狱现有人脸识别系统对接，对接费用包含在投标总价中，由网上竞价成交人自行处理。**  **4.安全保障：增强场所的安全防护能力，实时记录车辆和行人的进出信息，为安全事件追溯提供数据支持。**  **（6）系统集成**  **将车牌识别系统和人脸识别系统与现有车牌识别系统和人脸识别系统进行集成，实现数据共享和统一管理。对车牌识别系统和人脸识别人行道闸系统进行全面测试，根据测试结果进行优化调整。**  **（7）系统维护与管理**  **1.维护计划：网上竞价成交人需制定定期维护计划，对硬件设备进行检查、清洁和保养，对软件系统进行升级和优化。**  **2.故障处理：网上竞价成交人需建立故障报警机制，及时发现和处理系统故障。设置应急处理预案，确保在系统故障时不影响正常通行。**  **3.人员培训：网上竞价成交人需对系统管理人员进行培训，使其熟悉系统操作、维护和管理流程，具备处理常见问题的能力。** | | | | | |

**三 、商务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效报价处理。）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **要求** |
| **1** | 交付时间 | 自合同签订之日起30日内完成。 |
| **2** | 交货地点 | 采购人指定地点（厦门市翔安区内厝镇官路北路1号） |
| **3** | 交货条件 | 验收合格 |
| **4** | 是否邀请供应商验收 | 不邀请供应商验收 |
| **5** | 履约验收方式 | 1、期次1，说明：按网上竞价文件、响应文件及合同要求验收。 |
| **6** | 合同支付方式 | 货物安装完成并经验收合格，采购人在收到网上竞价成交人提供的全额增值税普通发票等完整请款材料后，在10个工作日内支付合同金额的100%。 |
| **7** | 履约保证金 | 网上竞价成交人需在合同签订前向采购人支付合同总金额的 5%（若为中小微企业为合同金额的4%）作为履约保证金。履约保证金以银行转账、支票、汇票或银行无条件支付保函等非现金形式一次性向采购人缴交，如果是以保函形式缴纳履约保证金的，网上竞价成交人必须开具见索即付(无条件支付)银行保函，且保函有效期(即到期时间)必须涵盖维保期满后6个月，如网上竞价成交人未按合同有关规定履行其义务，采购人有权扣除履约保证金，用以补偿。该履约保证金在合同约定全部事项履行完毕，经采购人确认双方无未了事项后，采购人在收到网上竞价成交人书面申请30日内无息退还。 |

8、包装要求

8.1由网上竞价成交人负责将货物按签订合同的具体数量分别运送到采购人指定的地点，网上竞价成交人负责派技术人员到现场进行安装、调试，并负责到验收合格交付使用为止。所有设备必须是原厂原装包装。若发现原包装破损或技术资料不齐全等，采购人有权不予接收，网上竞价成交人应无条件免费重新更换。

8.2货物包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由网上竞价成交人负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由网上竞价成交人负责。

8.3货物包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，应充分考虑到运输途中的各种情况(如暴露于恶劣气候等)和当地的气候特点，以及露天存放的需要。

8.4网上竞价成交人负责组织专业技术人员进行货物调试，采购人提供必需的基本条件和专人配合，保证各项安装工作顺利进行，安装过程中采购人或第三方配合的工作所发生的费用应由网上竞价成交人支付给采购人或配合方。

8.5在安装过程中，如由于网上竞价成交人原因导致产品损坏，网上竞价成交人将要负责更换或赔偿损失。

9、技术培训

网上竞价成交人应结合自检、最终验收阶段，为采购人的相关人员进行有关货物安装、调试、维护、操作、保养等方面的现场培训。网上竞价成交人委派的专业技术人员所需费用均由网上竞价成交人承担。

10、售后服务要求

10.1网上竞价成交人自验收合格投入使用之日起应提供对售后不少于贰年保修服务，终身维修。保修期内，非因操作不当造成的故障及要更换的零配件由网上竞价成交人负责包修、包换。每年网上竞价成交人须对所有货物进行一次巡查，为采购人提供必要的服务；所有货物在保修期结束前1个月，网上竞价成交人须免费进行一次全面的维护与保养，如发现潜在问题，应负责排除，并保证货物正常使用。

10.2在保修期内货物运行发生故障时网上竞价成交人在接到采购人报告故障电话通知后2小时内电话响应，8小时内到达用户现场解决问题，24小时内无法排除故障的，应提供则相应的备用设备以保证采购人的正常使用。故障维修响应时间内未到过现场进行维修者，采购人可自行委托相关企业进行维修，所需费用从合同余款中扣除。

10.3所有货物保修服务均为网上竞价成交人上门保修，由此产生的一切费用均由网上竞价成交人承担。

10.4供应商可视自身能力在响应文件中提供更优、更合理的质保期和售后服务承诺。

11、验收

a.进场验收：所有货物进场后有采购方组织相关人员按厂家产品验收标准(符合国家或行业或地方标准)、网上竞价文件、响应文件等有关部分内容进行进场验收。网上竞价成交人在货物出厂前，应对货物进行全面检验，并随同货物出具检验报告（如有）和产品合格证（主要设备）等。

b.最终验收：所有设备安装调试完成后，各项功能调试完毕后经由网上竞价成交人提出申请，采购人组织相关人员进行验收。

12、特殊工具与备品备件

12.1特殊工具：网上竞价成交人应向采购人提供货物安装、调试和维修所需的特殊专用工具及清单(如果有的话)，供应商应在响应文件中标明(如果有的话)。

12.2备品备件：供应商应在响应文件中标明货物备品备件清单(如果有的话)；网上竞价成交人应在设备运送到采购人时，配齐在保修期内所需的备品备件。

13、违约责任

13.1因网上竞价成交人原因造成采购供货合同无法按时签订，视为网上竞价成交人违约，采购人有权没收其履约保证金。

13.2签订合同后因网上竞价成交人任何违约行为导致合同无法正常继续履行或提前终止，采购人有权没收履约保证金。

13.3本项目不允许网上竞价成交人以任何名义和理由进行转包，如有发现，采购人有权终止合同并没收履约保证金。

13.4网上竞价成交人未在合同规定期限内完成施工并将设备交付采购人使用的，每逾期1日须向采购人支付违约金500元，不足1日的按1日计算；违约金最高为合同金额的10%。

13.5因网上竞价成交人原因发生重大质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，采购人有权解除合同，履约保证金不予退还，给采购人造成损失的还应当承担赔偿责任，并报相关行政主管部门处罚。

13.6网上竞价成交人在安装或其他作业时发生安全事故的，网上竞价成交人除承担相应的法律责任外，造成采购方经济损失的，应给予相应的赔偿。同时采购方有权单方面解除合同并没收网上竞价成交人的履约保证金。未造成安全事故的，网上竞价成交人应在采购方的限期内进行整改，对造成采购方的损失进行赔偿。

13.7在明确违约责任后，网上竞价成交人应在接到书面通知起7日内将违约金、赔偿金等转入采购人指定账户，采购人也有权从尚未支付的货款或履约保证金中扣除。

13.8除上述违约条款外，网上竞价成交人未履行网上竞价文件、响应文件、合同有关规定的其他事项或服务要求的、每发现一次，需向采购人支付违约金1000元。

14、违约终止合同

14.1在合同履行期间，若遇政府部门或上级单位出台有关该项目的政策调整，继续履行合同违反相关政策文件要求的，采购人须提前30日通知网上竞价成交人终止合同，因此造成的合同解除采购人不承担违约责任。

14.2若因产品质量等原因发生死亡安全事故的，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，并报相关行政主管部门处罚；发生重大安全事故或特大安全事故，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，采购人有权终止合同并没收履约保证金，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。

14.3在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在采购人发出的书面违约通知后30天内（或经采购人书面确认的更长时间内）网上竞价成交人仍未纠正违约行为，采购人可向网上竞价成交人发出书面解约通知，终止全部或部分协议，终止合同的没收履约保证金，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。如果网上竞价成交人未能在协议约定的期限内或采购人准许的任何延期内进行服务，采购人有权终止合同并没收履约保证金，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。

15、廉政条款

网上竞价成交人及其工作人员不得有以任何形式行贿采购人工作人员的行为，若发现并被核查属实的，采购人有权解除合同且不予退还履约保证金，情节严重的，网上竞价成交人及其工作人员还要承担相应的法律责任；采购人及其工作人员不得索要或接受网上竞价成交人的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。

16、保密条款

16.1网上竞价成交人应当对合同的内容、因履行合同或在合同期间知悉的或收到的采购人的财务、技术、产品信息、职工资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向合同以外的任何第三方披露，签订并严格执行《单位保密承诺书》；网上竞价成交人进入采购人工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务。

16.2网上竞价成交人违反本条约定泄露采购人的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成采购人损失的，网上竞价成交人应当依法承担赔偿责任。

16.3本条款不因合同届满或解除而失效。

**17、诉讼相关费用承担**

**若因网上竞价成交人未履行本合同项下义务导致采购人所产生的一切损失（包括但不限于人身财产的损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费等），均由网上竞价成交人承担违约和赔偿责任。**

**18、不可抗力**

**18.1因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。**

**18.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。**

**19、专利权及知识产权**

**网上竞价成交人须保障采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，网上竞价成交人须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，网上竞价成交人应赔偿该损失。**

**20、合同纠纷处理方式**

**20.1合同争议处理方式**

**采购人与网上竞价成交人必须认真履行合同条款。因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向采购人所在地人民法院提起诉讼。**

**20.2合同补充和修改**

**本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认。**

**21、其他**

本项目的竞价文件、网上竞价成交人响应文件以及相关的承诺等均为本项目不可分割的一部分，与本项目具有同等法律效力。

**第四章 合同参考文本**

**福建省翔安监狱进出道路管控设施项目采购合同**

甲方：福建省翔安监狱 合同编号：

乙方： 签订地点：福建省厦门市

甲方委托福建优胜招标项目管理集团有限公司对福建省翔安监狱进出道路管控设施项目进行网上竞价（文件编号：FJYS2025FZ017）的成交结果，乙方为成交供应商，现依照项目网上竞价文件、网上竞价响应文件及相关附件的内容，双方达成如下协议：

**一、合同标的及合同金额**

**1.合同标的：**甲方向乙方采购 **进出道路管控设施 ；**采购货物项目详细清单列表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **规格**  **（品牌型号）** | | **来源地** | **单价**  **（元）** | **总价（元）** |
| **一、机动车通道闸机** | | | | | | | | |
| 1 | 高清卡口一体机（核心产品） | 台 | 2 |  | |  |  |  |
| 2 | 道闸 | 台 | 2 |  | |  |  |  |
| 3 | 人脸门禁一体机 | 台 | 6 |  | |  |  |  |
| 4 | 遮阳罩 | 台 | 6 |  | |  |  |  |
| 5 | 通道支架 | 个 | 2 |  | |  |  |  |
| 6 | 通用摆闸 | 台 | 2 |  | |  |  |  |
| 7 | 继电器接口板 | 套 | 2 |  | |  |  |  |
| 8 | 车辆通道闸遥控器 | 个 | 8 |  | |  |  |  |
| **二、行人通道闸机** | | | | | | | | |
| 1 | 广告门 | 台 | 2 |  | |  |  |  |
| 2 | 多功能录入仪 | 台 | 1 |  | |  |  |  |
| 3 | 摆闸遥控器 | 个 | 4 |  | |  |  |  |
| **三、综合布线及系统传输部分** | | | | | | | | |
| 1 | 12芯室外万兆单模光缆 | 米 | 200 |  | |  |  |  |
| 2 | 12芯模块机架式光纤配线架 | 套 | 2 |  | |  |  |  |
| 3 | 单模尾纤 | 条 | 32 |  | |  |  |  |
| 4 | 光纤跳线 | 对 | 8 |  | |  |  |  |
| 5 | 耦合器 | 个 | 32 |  | |  |  |  |
| 6 | 超5类网线 | 米 | 200 |  | |  |  |  |
| 7 | 强电线（国标纯铜） | 米 | 300 |  | |  |  |  |
| 8 | PVC线管 | 米 | 360 |  | |  |  |  |
| 9 | 镀锌钢管 | 米 | 70 |  | |  |  |  |
| 10 | 接入交换机 | 台 | 1 |  | |  |  |  |
| 11 | 壁挂机柜（含空气开关、防雷模块、8位PDU) | 台 | 1 |  | |  |  |  |
| **四、岗亭及栅栏部分** | | | | | | | | |
| 1 | 新增岗亭 | 套 | 1 |  |  | |  |  |
| 2 | 不锈钢  栅栏 | 米 | 8.5 |  |  | |  |  |

**2.合同金额：**

**【固定价款】**合同金额为人民币 元（大写： 元整），该价款包括乙方为履行本项目所产生的一切费用（以上设备清单均包含运输、安装、调试、集成、税费等相关费用，清单超出部分由供应商自行承担，以上各设备系统需与翔安监狱原车辆管控系统及门禁系统进行无缝对接，采购方提供相应接口）。

**二、合同期限/交付时间、地点和条件**

**1.合同期限/交付时间：**

自合同签订之日起30日内完成。

**2.交付地点：**甲方指定地点（厦门市翔安区内厝镇官路北路1号）。

**3.交付条件/方式：**

（1）按照网上竞价文件、甲方响应文件以及相关的承诺等验收合格；

（2）包装要求

①由乙方负责将货物按签订合同的具体数量分别运送到甲方指定的地点，乙方负责派技术人员到现场进行安装、调试，并负责到验收合格交付使用为止。所有设备必须是原厂原装包装。若发现原包装破损或技术资料不齐全等，甲方有权不予接收，乙方应无条件免费重新更换。

②货物包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由乙方负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由乙方负责。

③货物包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，应充分考虑到运输途中的各种情况(如暴露于恶劣气候等)和当地的气候特点，以及露天存放的需要。

④乙方负责组织专业技术人员进行货物调试，甲方提供必需的基本条件和专人配合，保证各项安装工作顺利进行，安装过程中甲方或第三方配合的工作所发生的费用应由乙方支付给甲方或配合方。

⑤在安装过程中，如由于乙方原因导致产品损坏，乙方将要负责更换或赔偿损失。

⑥ 技术培训

乙方应结合自检、最终验收阶段，为甲方的相关人员进行有关货物安装、调试、维护、操作、保养等方面的现场培训。乙方委派的专业技术人员所需费用均由乙方承担。

**三、付款/结算方式**

货物安装完成并经验收合格，甲方在收到乙方提供的全额增值税普通发票等完整请款材料后，在10个工作日内支付合同金额的100%。

**四、质量要求、技术标准和验收条件（按实际情况填写）**

**1.质量要求：**乙方应保证向甲方交付的货物与成交的货物完全相符，各项技术指标（如规格、型号、材质、颜色等）符合中国国家标准、地方标准和行业标准。所供货物的配件、说明书、合格证完整有效，否则甲方有权要求换货或退货，由此造成的损失由乙方承担。

2**.验收条件/方法：**

a.进场验收：所有货物进场后有采购方组织相关人员按厂家产品验收标准(符合国家或行业或地方标准)、网上竞价文件、响应文件等有关部分内容进行进场验收。乙方在货物出厂前，应对货物进行全面检验，并随同货物出具检验报告（如有）和产品合格证（主要设备）等。

b.最终验收：所有设备安装调试完成后，各项功能调试完毕后经由乙方提出申请，甲方组织相关人员进行验收。

特殊工具与备品备件

（1）特殊工具：乙方应向甲方提供货物安装、调试和维修所需的特殊专用工具及清单(如果有的话)，供应商应在响应文件中标明(如果有的话)。

（2）备品备件：供应商应在响应文件中标明货物备品备件清单(如果有的话)；乙方应在设备运送到甲方时，配齐在保修期内所需的备品备件。

(3)是否邀请供应商参与验收：否

（4）甲方根据网上竞价文件、乙方的网上竞价响应文件、国家有关标准组织验收。

**3.售后服务条款：**

3.1乙方自验收合格投入使用之日起应提供对售后不少于贰年保修服务，终身维修。保修期内，非因操作不当造成的故障及要更换的零配件由乙方负责包修、包换。每年乙方须对所有货物进行一次巡查，为甲方提供必要的服务；所有货物在保修期结束前1个月，乙方须免费进行一次全面的维护与保养，如发现潜在问题，应负责排除，并保证货物正常使用。

3.2在保修期内货物运行发生故障时乙方在接到甲方报告故障电话通知后2小时内电话响应，8小时内到达用户现场解决问题，24小时内无法排除故障的，应提供则相应的备用设备以保证甲方的正常使用。故障维修响应时间内未到过现场进行维修者，甲方可自行委托相关企业进行维修，所需费用从合同余款中扣除。

3.3所有货物保修服务均为乙方上门保修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.4供应商可视自身能力在响应文件中提供更优、更合理的质保期和售后服务承诺。

**五、履约保证金**

乙方需在合同签订前向甲方支付合同总金额的 5%（若为中小微企业为合同金额的4%）作为履约保证金。履约保证金以银行转账、支票、汇票或银行无条件支付保函等非现金形式一次性向甲方缴交，如果是以保函形式缴纳履约保证金的，乙方必须开具见索即付(无条件支付)银行保函，且保函有效期(即到期时间)必须涵盖维保期满后6个月，如乙方未按合同有关规定履行其义务，甲方有权扣除履约保证金，用以补偿。该履约保证金在合同约定全部事项履行完毕，经甲方确认双方无未了事项后，甲方在收到乙方书面申请30日内无息退还。

**六、违约责任**

1.因乙方原因造成采购供货合同无法按时签订，视为乙方违约，甲方有权没收其履约保证金。

2.签订合同后因乙方任何违约行为导致合同无法正常继续履行或提前终止，甲方有权没收履约保证金。

3.本项目不允许乙方以任何名义和理由进行转包，如有发现，甲方有权终止合同并没收履约保证金。

4.乙方未在合同规定期限内完成施工并将设备交付甲方使用的，每逾期1日须向甲方支付违约金500元，不足1日的按1日计算；违约金最高为合同金额的10%。

5.因乙方原因发生重大质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，甲方有权解除合同，履约保证金不予退还，给甲方造成损失的还应当承担赔偿责任，并报相关行政主管部门处罚。

6.乙方在安装或其他作业时发生安全事故的，乙方除承担相应的法律责任外，造成采购方经济损失的，应给予相应的赔偿。同时采购方有权单方面解除合同并没收乙方的履约保证金。未造成安全事故的，乙方应在采购方的限期内进行整改，对造成采购方的损失进行赔偿。

7.在明确违约责任后，乙方应在接到书面通知起7日内将违约金、赔偿金等转入甲方指定账户，甲方也有权从尚未支付的货款或履约保证金中扣除。

8.除上述违约条款外，乙方未履行网上竞价文件、响应文件、合同有关规定的其他事项或服务要求的、每发现一次，需向甲方支付违约金1000元。

9、违约终止合同

9.1在合同履行期间，若遇政府部门或上级单位出台有关该项目的政策调整，继续履行合同违反相关政策文件要求的，甲方须提前30日通知乙方终止合同，因此造成的合同解除甲方不承担违约责任。

9.2若因产品质量等原因发生死亡安全事故的，除按国家有关安全管理规定及甲方有关安全管理办法执行外，并报相关行政主管部门处罚；发生重大安全事故或特大安全事故，除按国家有关安全管理规定及甲方有关安全管理办法执行外，甲方有权终止合同并没收履约保证金，给甲方造成的损失，还应承担赔偿责任。

9.3在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在甲方发出的书面违约通知后30天内（或经甲方书面确认的更长时间内）乙方仍未纠正违约行为，甲方可向乙方发出书面解约通知，终止全部或部分协议，终止合同的没收履约保证金，给甲方造成的损失，还应承担赔偿责任。如果乙方未能在协议约定的期限内或甲方准许的任何延期内进行服务，甲方有权终止合同并没收履约保证金，给甲方造成的损失，还应承担赔偿责任。

**10.诉讼相关费用承担**

若因乙方未履行本合同项下义务导致甲方所产生的一切损失（包括但不限于人身财产的损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费等），均由乙方承担违约和赔偿责任。

**八、不可抗力**

1.因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

2.本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

**九、专利权及知识产权**

乙方须保障甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

**十、保密条款**

1.乙方应当对合同的内容、因履行合同或在合同期间知悉的或收到的甲方的财务、技术、产品信息、职工资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向合同以外的任何第三方披露，签订并严格执行《单位保密承诺书》；乙方进入甲方工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务。

2.乙方违反本条约定泄露甲方的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成甲方损失的，乙方应当依法承担赔偿责任。

3.本条款不因合同届满或解除而失效。

**十一、廉政条款**

乙方及其工作人员不得有以任何形式行贿甲方工作人员的行为，若发现并被核查属实的，甲方有权解除合同且不予退还履约保证金，情节严重的，乙方及其工作人员还要承担相应的法律责任；甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。

**十二、合同纠纷处理方式**

**1.合同争议处理方式**

甲方与乙方必须认真履行合同条款。因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向翔安区民法院提起诉讼。

**2.合同补充和修改**

本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认。

**十三、通知与送达**

甲方确认其送达地址为： ，联系方式为： ；邮箱： 。

乙方确认其送达地址为： ，联系方式为： ；邮箱： 。以上合同约定的单位地址、邮箱、电话等联系方式作为送达地址，适用范围包括但不限于各类告知书、通知书、工作联系单、协议文件、诉讼或仲裁文书，送达主体可以是合同各方、人民法院、仲裁委员会及各行政机关。

送达主体按照上述送达地址进行送达，视为有效送达；上述送达地址、受送达人、联系方式发生变更的，变更一方应履行通知义务，因当事人送达地址变更后未及时书面告知，导致未能被当事人实际接收的，邮寄送达的，以邮寄件退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日；履行送达地址变更通知义务的，以变更后的送达地址为有效送达地址。

**十四、其他**

1.本项目的竞价文件、乙方响应文件以及相关的承诺等均为本项目不可分割的一部分，与本项目具有同等法律效力。

2.本合同一式肆份，经双方法定代表人或委托代理人签章并加盖公章后生效。甲方执三份，乙方一份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（章）：福建省翔安监狱 乙方（章）：

单位地址： 单位地址：

法定代表人：（签字） 法定代表人：（签字）

委托代理人：(签字) 委托代理人：（签字）

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

**第五章 响应文件格式**

响应文件编制说明

1.编制要求：供应商应详细阅读网上网上竞价文件内容，在编制响应文件时，要按响应文件格式进行编制，并保证其所提交的全部资料是不可割离且真实、合法、有效、准确、完整，否则造成不利后果由供应商承担法律责任。

2.格式要求：响应文件应由单位负责人或授权代表签名并每页加盖公章或骑缝章。

响应文件

**（第一部分 资格及技术商务部分）**

**项目编号：FJYS2025FZ017**

**所投合同包号：**  1

**项目名称：福建省翔安监狱进出道路管控设施项目**

**供应商名称 ：**

**地址：**

**目 录**

1、网上竞价承诺书

2、有效营业执照复印件等证明文件

3、单位授权书

4、网上竞价文件要求的其他资格和技术商务材料

**1、网上竞价承诺书**

致：福建省翔安监狱

根据 福建省翔安监狱进出道路管控设施项目 项目（项目编号：FJYS2025FZ017）网上竞价文件要求，我公司郑重承诺：

一、保证依据本网上竞价文件要求和我公司响应文件的承诺，及时与采购人签订合同，按响应文件承诺的价格及时向采购人提供符合网上竞价文件、响应文件和合同的产品和服务。

二、本项目网上竞价文件、我公司提交的响应文件包括对售后服务的承诺对我公司具有同等约束力。

三、我公司确认响应文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

四、我公司在参加本次采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录，也无行贿犯罪记录。

五、我公司承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

六、我公司承诺不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加同一合同包项下的网上竞价活动”的情形。

七、我公司承诺不存在“在本项目以往的网上竞价活动中放弃成交、不能履行采购合同的情形（因不可抗力原因除外）”。

八、我公司承诺网上竞价过程中，将按本项目网上竞价文件要求在最高限价总价以及最高单价限价（若有）内进行报价，成交后，提供不高于最高单价限价的最终成交分项单价报价。

九、我公司已理解且完全响应本项目网上竞价文件的各项要求。

十、以       方式提供的金额为人民币2358元的保证金，已到指定账户。

十一、我方获得成交资格后若无法按约定条款履行义务，采购人有权取消我方成交资格，我方完全接受按有关法规对我方的处罚。

十二、我方同意提供网上竞价文件要求的一切数据或资料。完全理解贵方不一定要接受收到的任何竞价。

供应商（全称并加盖供应商公章）：

供应商法定代表人(或供应商代表)签字：

日期：     年    月   日

**2、有效营业执照复印件等证明文件**

按网上竞价文件第一章要求提供

**3、单位授权书**

致：福建省翔安监狱

我方的单位负责人**（填写“单位负责人全名”）**授权**（填写“供应商代表全名”）**为供应商代表，代表我方参加（福建省翔安监狱进出道路管控设施项目）项目（编号：FJYS2025FZ017）的网上竞价，全权代表我方处理网上竞价过程的一切事宜，包括但不限于：报名、报价、递交与网上竞价有关的材料、签约等。供应商代表在网上竞价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

供应商代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

**单位负责人：       身份证号：        手机：**

**供应商代表：       身份证号：       手机：**

授权方

供应商：（全称并加盖单位公章）

单位负责人**签字或盖章**：

接受授权方

供应商代表**签字**：

签署日期：    年   月   日

附：单位负责人、供应商代表的身份证正反面复印件

|  |
| --- |
| **要求：真实有效且内容完整、清晰、整洁。** |

注：1、法定代表人（单位负责人）身份证复印件、被授权人身份证复印件须加盖单位公章。

1. 企业、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。以非法人身份参加报价的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。供应商（自然人除外）：若供应商代表为单位负责人授权的委托代理人，应提供本授权书；若供应商代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。

**4.特定资格要求（若有）**

**按网上竞价文件第一章要求提供**

**5.供应商需提供的其他材料**

**（1）标的说明一览表**

项目编号：FJYS2025FZ017

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **规格**  **（品牌型号）** | | **来源地** | **备注** |
| **一、机动车通道闸机** | | | | | | | |
| 1 | 高清卡口一体机**（核心产品）** | 台 | 2 |  | |  |  |
| 2 | 道闸 | 台 | 2 |  | |  |  |
| 3 | 人脸门禁一体机 | 台 | 6 |  | |  |  |
| 4 | 遮阳罩 | 台 | 6 |  | |  |  |
| 5 | 通道支架 | 个 | 2 |  | |  |  |
| 6 | 通用摆闸 | 台 | 2 |  | |  |  |
| 7 | 继电器接口板 | 套 | 2 |  | |  |  |
| 8 | 车辆通道闸遥控器 | 个 | 8 |  | |  |  |
| **二、行人通道闸机** | | | | | | | |
| 1 | 广告门 | 台 | 2 |  | |  |  |
| 2 | 多功能录入仪 | 台 | 1 |  | |  |  |
| 3 | 摆闸遥控器 | 个 | 4 |  | |  |  |
| **三、综合布线及系统传输部分** | | | | | | | |
| 1 | 12芯室外万兆单模光缆 | 米 | 200 |  | |  |  |
| 2 | 12芯模块机架式光纤配线架 | 套 | 2 |  | |  |  |
| 3 | 单模尾纤 | 条 | 32 |  | |  |  |
| 4 | 光纤跳线 | 对 | 8 |  | |  |  |
| 5 | 耦合器 | 个 | 32 |  | |  |  |
| 6 | 超5类网线 | 米 | 200 |  | |  |  |
| 7 | 强电线（国标纯铜） | 米 | 300 |  | |  |  |
| 8 | PVC线管 | 米 | 360 |  | |  |  |
| 9 | 镀锌钢管 | 米 | 70 |  | |  |  |
| 10 | 接入交换机 | 台 | 1 |  | |  |  |
| 11 | 壁挂机柜（含空气开关、防雷模块、8位PDU) | 台 | 1 |  | |  |  |
| **四、岗亭及栅栏部分** | | | | | | | |
| 1 | 新增岗亭 | 套 | 1 |  |  | |  |
| 2 | 不锈钢  栅栏 | 米 | 8.5 |  |  | |  |

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1“采购包”、“品目号”、“货物名称/服务名称/工程名称”及“数量/服务期限/施工工期”应与第三章《采购标的一览表》中的有关内容（“采购包”、“品目号”、“货物名称/服务名称/工程名称”及“数量/服务期限/施工工期”）保持一致。

1.2货物类项目：“规格”项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）及具体型号。“来源地”应填写货物的原产地。

1.3服务类项目：“规格”项下应填写服务提供者提供的服务标准及品牌（若有）。“来源地”应填写服务提供者的所在地。

1.4工程类项目：若网上竞价文件有要求供应商填写工程主材品牌（型号）的，可在“规格”项下填写，否则工程类项目“规格”项下无需填写内容，“来源地”应填写工程承接者的所在地。

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（2）网上竞价内容及要求偏离表**

**供应商名称：（全称加盖单位公章）**  **项目编号：FJYS2025FZ017**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 网上竞价内容及要求 | 响应文件响应承诺 | 是否偏离及说明 |
| 1 | **二、技术和服务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效报价处理。）** | | |
| **（一）项目概况**  本次项目建设内容包含一套基于车牌识别技术的一进一出汽车车辆道闸；一套基于人脸识别技术的一进一出两轮车道闸；两套基于人脸识别技术的双通道摆闸系统；新增一套保安岗亭、迁移一套保安岗亭及配套的综合布线及配电系统。 | **（一）项目概况**  本次项目建设内容包含一套基于车牌识别技术的一进一出汽车车辆道闸；一套基于人脸识别技术的一进一出两轮车道闸；两套基于人脸识别技术的双通道摆闸系统；新增一套保安岗亭、迁移一套保安岗亭及配套的综合布线及配电系统。 | 无偏离 |
| **（二）技术参数要求**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **编号** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **参数** | **备注** | | **一、机动车通道闸机** | | | | | | | 1 | 高清卡口一体机（核心产品） | 台 | 2 | 高清卡口一体机主机，高速高清摄像机≥200W像素（标配）、车牌识别仪、语音播报、控制卡、补光灯，LED全彩屏，屏幕具有防反光功能 |  | | 2 | 道闸 | 台 | 2 | 1、升降时间3-6S；  2、运行寿命≥500万次；  3、尺寸（道闸为网格状，根据现场尺寸定制，需经采购方确认后方可安装）  4、机芯分3s-6s（可根据道闸尺寸进行调整）  5、含2个车检2个地感。  6、含安全岛的现场制作，含地面找平、圈梁制作、接地点制作。 |  | | 3 | 人脸门禁一体机 | 台 | 6 | 1、国密人脸门禁一体机  2、国密加密：内置国密SE密码模块，支持SM1、SM4加密方式加密处理； 3、屏幕参数：≥7英寸触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率≥600\*1024；  4、摄像头参数：采用宽动态≥200万双目摄像头； 5、认证方式：支持人脸、刷卡（国密CPU卡）、密码认证方式；   1. 人脸验证：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多5人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N人脸验证速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；   7、可视对讲：支持室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式；  8、认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示 9、认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名；10、外接读卡器：支持通过RS485外接1个国密读卡器，可用于出门读卡器等情况使用； 11、组合认证：刷卡+密码、刷卡+刷脸、刷脸+密码等组合认证方式；  12、多重认证：支持多个人员认证（刷脸、刷卡等）通过后才开门； 13、报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警等；  14、事件上传：在线状态下将设备认证结果及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传； 15、操作系统：Linux  16、尺寸：≥7英寸 17、分辨率：≥600×1024  18、类型：LCD 19、操作方式：触摸  20、镜头数量：≥2个 21、像素：≥200W  22、有线网络：10/100/1000Mbps自适应  23、网口：≥1个 24、门锁输出：≥1个  25、开门按钮：≥1个 26、门磁输入：≥1个  27、IO输入：≥2个 28、IO输出：≥1个  29、RS-485：≥1个  30、电源接口：≥1个 31、防拆：支持  32、用户容量：≥10000个 33、人脸容量：≥10000个  34、卡片容量：≥50000个 35、事件容量：≥150000个  36、密码容量：≥10000个 37、读卡类型：国密卡  38、支持通信频率：13.56 MHz  39、补光灯：红外补光  40、功耗：≤24W  41、防护等级：≥IP65 42、防暴等级：≥IK04 43、可支持以下安装方式：壁挂安装、通道安装、桌面安装、立式安装； | 摩托车通道识别进出各一台 | | 4 | 遮阳罩 | 台 | 6 | 1、人脸门禁一体机遮阳使用。  2、人脸门禁一体机室外使用时，必须搭配遮阳罩。  3、使用环境：室内室外  4、支持安装方式：卡扣式安装 |  | | 5 | 通道支架 | 个 | 2 | 1、铝合金喷塑材质，从底部出线方式； 2、搭配人脸验证一体机或组件，可通过螺丝固定，放置于人员通道上； 3、支持角度调节 4、使用场景：室内外均可使用。 |  | | 6 | 通用摆闸 | 台 | 2 | **技术参数：** 1、无刷电机 2、红外对数：≥6对 3、通道宽度为：650mm-950 mm（根据现场尺寸定制） 4、门翼材质：亚克力、不锈钢 5、支持使用环境：室内、室外 **功能特性**： 1、通行方式选择：通行模式有常开、常闭、感应、受控四种模式，通过调试进出不同模式，实现出入口灵活配置，也可根据人流量情况设定摆门开、关速度，提高设备工作效率； 2、防夹功能：具备红外防夹功能 3、通行记忆功能：行人多次认证后，通道会记住通行人数，待全部通行后关闸，可实现连续快速通行 4、自动复位功能：开门后在规定时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间； 5、断电自由通行：断电时，摆门处于自由状态，人员可自由通行，防止恐慌，符合消防要求； 6、多级防撞缓冲功能：非法通行或冲闸时，闸杆缓冲相应角度且启动即时反推力，同时启动报警； 7、报警提示功能：具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，防尾随报警。 8、个性化语音设置：具有多种语音可供设置，刷卡后播报特定语音。 | 950mm亚克力摆臂 | | 7 | 继电器接口板 | 套 | 2 | 人脸识别对接道闸控制使用 |  | | 8 | 车辆通道闸遥控器 | 个 | 8 | 1、遥控手柄  2、支持一对一和一对多对码模式，默认为一对一模式，模式切换时需打开接收设备后壳进行操作 3、遥控器手柄包含4个按键：进开门、关门、出开门、常开，进开门，出开门为点动信号，过完人后闸机自动关闭； 4、点击常开按钮，闸门会一直常开，按关门按钮后关闭；  5、遥控器电量较低时，按下按键时指示灯会闪烁二次做为提醒 6、通信距离：≥15m  7、支持通信频率： 433MHz |  | | **二、行人通道闸机** | | | | | | | 1 | 广告门 | 台 | 2 | **技术参数：** 1、电机：无刷电机 2、开门角度：不小于40-180°区间 3、支持通讯接口：RS485/232接口 4、开门速度：3-10秒可调 5、开门保持时间1-99秒可调 **功能特性**： 1、自动复位功能：开门后在规定时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间； 2、断电自由通行：断电时，门处于自由状态，人员可自由通行，符合消防要求； |  | | 2 | 多功能录入仪 | 台 | 1 | 1、≥3.9英寸触摸显示屏，屏幕分辨率≥800\*480； 2、采用≥200万双目摄像头，有照片视频防假功能； 3、支持人脸采集、卡片录入（ID/IC/普通CPU/国密CPU卡/二三代身份证序列号）； 4、支持有线网络、无线WiFi、USB口通信； 5、支持在线采集，通过网络协议或USB口对接到平台，平台进行在线采集，采集信息实时上传； |  | | 3 | 摆闸遥控器 | 个 | 4 | 1、遥控手柄 2、支持一对一和一对多对码模式，默认为一对一模式，模式切换时需打开接收设备后壳进行操作 3、遥控器手柄包含4个按键：进开门、关门、出开门、常开进开门，出开门为点动信号，过完人后闸机自动关闭； 4、点击常开按钮，闸门会一直常开，按关门按钮后关闭； 5、遥控器电量较低时，按下按键时指示灯会闪烁二次做为提醒 6、通信距离：≥15m  7、支持通信频率： 433MHz |  | | **三、综合布线及系统传输部分** | | | | | | | 1 | 12芯室外万兆单模光缆 | 米 | 200 | 符合标准：YD/T901-2009； |  | | 2 | 12芯模块机架式光纤配线架 | 套 | 2 | 1.19"机柜式12口光纤配线架  2.支持SC、LC、FC、ST四种通用连接器的安装；  3.盒体选用冷轧钢板制作。 |  | | 3 | 单模尾纤 | 条 | 32 | 1.产品标准：GB/T 50312-2016(综合布线系统工程验收规范）  2.产品特性：  ①耐久性≥1000 次 ②插入损耗≤0.2dB ③材料陶瓷（氧化锆）插芯 ④FC单模，≥1.5米 |  | | 4 | 光纤跳线 | 对 | 8 | 1.产品标准：YD/T 1272 、ISO/IEC 11801:2017 、TIA-568.2-D:2018 2.产品特性：  ①耐久性≥1000 次  ②插入损耗≤0.2dB  ③材料陶瓷（氧化锆）插芯 ④SC双工单模≥3米 |  | | 5 | 耦合器 | 个 | 32 | 1.产品标准：GB/T 50312-2016(综合布线系统工程验收规范）  2.陶瓷或金属导管材料；  3.可支持PC、UPC等多种插芯端面；  4.单模(SM)或多模(MM)光纤均可适用；  5.连接器端口：FC； |  | | 6 | 超5类网线 | 米 | 200 | 1.标准：GZ39310201数字电缆107-2016； |  | | 7 | 强电线（国标纯铜） | 米 | 300 | ZR-RVV3\*6国标纯铜 |  | | 8 | PVC线管 | 米 | 360 | N25，暗埋安装 |  | | 9 | 镀锌钢管 | 米 | 70 | ≥N50暗埋安装 |  | | 10 | 接入交换机 | 台 | 1 | 交换容量≥3.3Tbps，转发性能≥90Mpps；配置可用千兆电接口数量≥24，千兆光接口数量≥4；MAC地址表≥16K；支持链路聚合，基于端口的VLAN，IP+MAC+端口的绑定等功能；网管：支持SNMP V1/V2/V3，支持通过telnet方式进行配置和管理（含2个万兆光模块） |  | | 11 | 壁挂机柜（含空气开关、防雷模块、8位PDU) | 台 | 1 | 1.9U 1块层板,10套螺丝,风扇1个;  2.SPCC冷轧钢板,静电喷塑。 |  | | **四、岗亭及栅栏部分** | | | | | | | 1 | 新增岗亭 | 套 | 1 | 1、≥80\*80\*2.0mm镀锌管成型烤漆 2、10#槽钢 3、电解板冲压成型+镀锌钢板密封防水 4、塑料扣板吊顶 5、竹木纤维板 6、≥1.2mm镀锌板 7、铝合金窗户  8、金属方管门 9、镀锌方管为铁方通+玻镁板上铺PVC地板 10、立柱底部安装有≥15\*15mm铁板可用膨胀螺丝与水泥地面固定的螺栓孔 11、配置：21w吸顶灯1套，5孔单座开关2套、两相空开关2套，空调内机支架1个，空调插座1个，工作台（按现场要求定制）   1. 岗亭内需设置操作台，并将道闸、摆闸、广告门接入，实现按钮控制。（支持一键开、关功能） 2. 原有岗亭迁移，使用吊车迁移，首次迁移腾挪，便于岗亭安全岛的同时施工，二次迁移到安装位置 | 1.7宽\*4.9长\*2高 | | 2 | 不锈钢  栅栏 | 米 | 8.5 | 采用≥40\*60\*1.2mm的不锈钢方管作为主管，间隔一米一根，采用≥25\*50\*1.0mm的不锈钢方管作为横档、≥25\*38\*1.0mm的不锈钢方管作为栅栏杆进行加工制作（含基坑制作，含地笼） |  | | **备注：**  **（1）以上设备清单均包含运输、安装、调试、集成、税费等相关费用，清单超出部分由供应商自行承担，以上各设备系统需与翔安监狱原车辆管控系统及门禁系统进行无缝对接，采购方提供相应接口。固定尺寸允许正负偏差10%。**  **（2）供应商须针对以上“标的名称”在成交后提供分项报价，未进行分项报价或者漏项报价或者合计报价超过最高限价或分项报价总价不等于成交总价均视为无效报价，取消其成交资格。**  **（3）本项目核心产品为“高清卡口一体机”。**  **（4）供应商须承诺以上货物若有强制认证证书的，供应商应在供货时提供货物（若有）的强制认证证书和强制节能产品认证证书。未进行单独承诺的按无效标处理。**  **（5）系统设计目标**  **1.车辆管理要求：**  **通过车牌识别系统准确识别车辆牌照，实现内部车辆自动快速通行，对外来车辆进行有效管控和记录。智能闸机采用广告栅栏样式，具体图案需在施工时经确认后再行印刷。车辆高清卡口一体机需与翔安监狱现有车辆管理系统对接，对接费用包含在投标总价中，由网上竞价成交人自行处理。**  **2.摩托车及电动车管理：**  **利用人脸识别技术控制闸机，对授权行人实现快速身份验证，阻止未授权人员随意通行。人脸识别主机采用全户外部署，设备需防尘防水，可在强光环境下具备正常工作。**  **人脸识别一体机需与翔安监狱现有人脸识别系统对接，对接费用包含在投标总价中，由网上竞价成交人自行处理。**  **3.行人管理：利用人脸识别人行道闸，对授权行人实现快速身份验证，阻止未授权人员随意通行。人脸识别主机采用全户外部署，设备需防尘防水，可在强光环境下具备正常工作。坚固的摆闸，具备防夹、防尾随等功能，确保行人通行安全。**  **人脸识别一体机需与翔安监狱现有人脸识别系统对接，对接费用包含在投标总价中，由网上竞价成交人自行处理。**  **4.安全保障：增强场所的安全防护能力，实时记录车辆和行人的进出信息，为安全事件追溯提供数据支持。**  **（6）系统集成**  **将车牌识别系统和人脸识别系统与现有车牌识别系统和人脸识别系统进行集成，实现数据共享和统一管理。对车牌识别系统和人脸识别人行道闸系统进行全面测试，根据测试结果进行优化调整。**  **（7）系统维护与管理**  **1.维护计划：网上竞价成交人需制定定期维护计划，对硬件设备进行检查、清洁和保养，对软件系统进行升级和优化。**  **2.故障处理：网上竞价成交人需建立故障报警机制，及时发现和处理系统故障。设置应急处理预案，确保在系统故障时不影响正常通行。**  **3.人员培训：网上竞价成交人需对系统管理人员进行培训，使其熟悉系统操作、维护和管理流程，具备处理常见问题的能力。** | | | | | | | 1. **技术参数要求**  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **编号** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **参数** | **备注** | | **一、机动车通道闸机** | | | | | | | 1 | 高清卡口一体机（核心产品） | 台 | 2 | 高清卡口一体机主机，高速高清摄像机≥200W像素（标配）、车牌识别仪、语音播报、控制卡、补光灯，LED全彩屏，屏幕具有防反光功能 |  | | 2 | 道闸 | 台 | 2 | 1、升降时间3-6S；  2、运行寿命≥500万次；  3、尺寸（道闸为网格状，根据现场尺寸定制，需经采购方确认后方可安装）  4、机芯分3s-6s（可根据道闸尺寸进行调整）  5、含2个车检2个地感。  6、含安全岛的现场制作，含地面找平、圈梁制作、接地点制作。 |  | | 3 | 人脸门禁一体机 | 台 | 6 | 1、国密人脸门禁一体机  2、国密加密：内置国密SE密码模块，支持SM1、SM4加密方式加密处理； 3、屏幕参数：≥7英寸触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率≥600\*1024；  4、摄像头参数：采用宽动态≥200万双目摄像头； 5、认证方式：支持人脸、刷卡（国密CPU卡）、密码认证方式；   1. 人脸验证：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多5人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N人脸验证速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；   7、可视对讲：支持室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式；  8、认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示 9、认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名；10、外接读卡器：支持通过RS485外接1个国密读卡器，可用于出门读卡器等情况使用； 11、组合认证：刷卡+密码、刷卡+刷脸、刷脸+密码等组合认证方式；  12、多重认证：支持多个人员认证（刷脸、刷卡等）通过后才开门； 13、报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警等；  14、事件上传：在线状态下将设备认证结果及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传； 15、操作系统：Linux  16、尺寸：≥7英寸 17、分辨率：≥600×1024  18、类型：LCD 19、操作方式：触摸  20、镜头数量：≥2个 21、像素：≥200W  22、有线网络：10/100/1000Mbps自适应  23、网口：≥1个 24、门锁输出：≥1个  25、开门按钮：≥1个 26、门磁输入：≥1个  27、IO输入：≥2个 28、IO输出：≥1个  29、RS-485：≥1个  30、电源接口：≥1个 31、防拆：支持  32、用户容量：≥10000个 33、人脸容量：≥10000个  34、卡片容量：≥50000个 35、事件容量：≥150000个  36、密码容量：≥10000个 37、读卡类型：国密卡  38、支持通信频率：13.56 MHz  39、补光灯：红外补光  40、功耗：≤24W  41、防护等级：≥IP65 42、防暴等级：≥IK04 43、可支持以下安装方式：壁挂安装、通道安装、桌面安装、立式安装； | 摩托车通道识别进出各一台 | | 4 | 遮阳罩 | 台 | 6 | 1、人脸门禁一体机遮阳使用。  2、人脸门禁一体机室外使用时，必须搭配遮阳罩。  3、使用环境：室内室外  4、支持安装方式：卡扣式安装 |  | | 5 | 通道支架 | 个 | 2 | 1、铝合金喷塑材质，从底部出线方式； 2、搭配人脸验证一体机或组件，可通过螺丝固定，放置于人员通道上； 3、支持角度调节 4、使用场景：室内外均可使用。 |  | | 6 | 通用摆闸 | 台 | 2 | **技术参数：** 1、无刷电机 2、红外对数：≥6对 3、通道宽度为：650mm-950 mm（根据现场尺寸定制） 4、门翼材质：亚克力、不锈钢 5、支持使用环境：室内、室外 **功能特性**： 1、通行方式选择：通行模式有常开、常闭、感应、受控四种模式，通过调试进出不同模式，实现出入口灵活配置，也可根据人流量情况设定摆门开、关速度，提高设备工作效率； 2、防夹功能：具备红外防夹功能 3、通行记忆功能：行人多次认证后，通道会记住通行人数，待全部通行后关闸，可实现连续快速通行 4、自动复位功能：开门后在规定时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间； 5、断电自由通行：断电时，摆门处于自由状态，人员可自由通行，防止恐慌，符合消防要求； 6、多级防撞缓冲功能：非法通行或冲闸时，闸杆缓冲相应角度且启动即时反推力，同时启动报警； 7、报警提示功能：具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，防尾随报警。 8、个性化语音设置：具有多种语音可供设置，刷卡后播报特定语音。 | 950mm亚克力摆臂 | | 7 | 继电器接口板 | 套 | 2 | 人脸识别对接道闸控制使用 |  | | 8 | 车辆通道闸遥控器 | 个 | 8 | 1、遥控手柄  2、支持一对一和一对多对码模式，默认为一对一模式，模式切换时需打开接收设备后壳进行操作 3、遥控器手柄包含4个按键：进开门、关门、出开门、常开，进开门，出开门为点动信号，过完人后闸机自动关闭； 4、点击常开按钮，闸门会一直常开，按关门按钮后关闭；  5、遥控器电量较低时，按下按键时指示灯会闪烁二次做为提醒 6、通信距离：≥15m  7、支持通信频率： 433MHz |  | | **二、行人通道闸机** | | | | | | | 1 | 广告门 | 台 | 2 | **技术参数：** 1、电机：无刷电机 2、开门角度：不小于40-180°区间 3、支持通讯接口：RS485/232接口 4、开门速度：3-10秒可调 5、开门保持时间1-99秒可调 **功能特性**： 1、自动复位功能：开门后在规定时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间； 2、断电自由通行：断电时，门处于自由状态，人员可自由通行，符合消防要求； |  | | 2 | 多功能录入仪 | 台 | 1 | 1、≥3.9英寸触摸显示屏，屏幕分辨率≥800\*480； 2、采用≥200万双目摄像头，有照片视频防假功能； 3、支持人脸采集、卡片录入（ID/IC/普通CPU/国密CPU卡/二三代身份证序列号）； 4、支持有线网络、无线WiFi、USB口通信； 5、支持在线采集，通过网络协议或USB口对接到平台，平台进行在线采集，采集信息实时上传； |  | | 3 | 摆闸遥控器 | 个 | 4 | 1、遥控手柄 2、支持一对一和一对多对码模式，默认为一对一模式，模式切换时需打开接收设备后壳进行操作 3、遥控器手柄包含4个按键：进开门、关门、出开门、常开进开门，出开门为点动信号，过完人后闸机自动关闭； 4、点击常开按钮，闸门会一直常开，按关门按钮后关闭； 5、遥控器电量较低时，按下按键时指示灯会闪烁二次做为提醒 6、通信距离：≥15m  7、支持通信频率： 433MHz |  | | **三、综合布线及系统传输部分** | | | | | | | 1 | 12芯室外万兆单模光缆 | 米 | 200 | 符合标准：YD/T901-2009； |  | | 2 | 12芯模块机架式光纤配线架 | 套 | 2 | 1.19"机柜式12口光纤配线架  2.支持SC、LC、FC、ST四种通用连接器的安装；  3.盒体选用冷轧钢板制作。 |  | | 3 | 单模尾纤 | 条 | 32 | 1.产品标准：GB/T 50312-2016(综合布线系统工程验收规范）  2.产品特性：  ①耐久性≥1000 次 ②插入损耗≤0.2dB ③材料陶瓷（氧化锆）插芯 ④FC单模，≥1.5米 |  | | 4 | 光纤跳线 | 对 | 8 | 1.产品标准：YD/T 1272 、ISO/IEC 11801:2017 、TIA-568.2-D:2018 2.产品特性：  ①耐久性≥1000 次  ②插入损耗≤0.2dB  ③材料陶瓷（氧化锆）插芯 ④SC双工单模≥3米 |  | | 5 | 耦合器 | 个 | 32 | 1.产品标准：GB/T 50312-2016(综合布线系统工程验收规范）  2.陶瓷或金属导管材料；  3.可支持PC、UPC等多种插芯端面；  4.单模(SM)或多模(MM)光纤均可适用；  5.连接器端口：FC； |  | | 6 | 超5类网线 | 米 | 200 | 1.标准：GZ39310201数字电缆107-2016； |  | | 7 | 强电线（国标纯铜） | 米 | 300 | ZR-RVV3\*6国标纯铜 |  | | 8 | PVC线管 | 米 | 360 | N25，暗埋安装 |  | | 9 | 镀锌钢管 | 米 | 70 | ≥N50暗埋安装 |  | | 10 | 接入交换机 | 台 | 1 | 交换容量≥3.3Tbps，转发性能≥90Mpps；配置可用千兆电接口数量≥24，千兆光接口数量≥4；MAC地址表≥16K；支持链路聚合，基于端口的VLAN，IP+MAC+端口的绑定等功能；网管：支持SNMP V1/V2/V3，支持通过telnet方式进行配置和管理（含2个万兆光模块） |  | | 11 | 壁挂机柜（含空气开关、防雷模块、8位PDU) | 台 | 1 | 1.9U 1块层板,10套螺丝,风扇1个;  2.SPCC冷轧钢板,静电喷塑。 |  | | **四、岗亭及栅栏部分** | | | | | | | 1 | 新增岗亭 | 套 | 1 | 1、≥80\*80\*2.0mm镀锌管成型烤漆 2、10#槽钢 3、电解板冲压成型+镀锌钢板密封防水 4、塑料扣板吊顶 5、竹木纤维板 6、≥1.2mm镀锌板 7、铝合金窗户  8、金属方管门 9、镀锌方管为铁方通+玻镁板上铺PVC地板 10、立柱底部安装有≥15\*15mm铁板可用膨胀螺丝与水泥地面固定的螺栓孔 11、配置：21w吸顶灯1套，5孔单座开关2套、两相空开关2套，空调内机支架1个，空调插座1个，工作台（按现场要求定制）   1. 岗亭内需设置操作台，并将道闸、摆闸、广告门接入，实现按钮控制。（支持一键开、关功能） 2. 原有岗亭迁移，使用吊车迁移，首次迁移腾挪，便于岗亭安全岛的同时施工，二次迁移到安装位置 | 1.7宽\*4.9长\*2高 | | 2 | 不锈钢  栅栏 | 米 | 8.5 | 采用≥40\*60\*1.2mm的不锈钢方管作为主管，间隔一米一根，采用≥25\*50\*1.0mm的不锈钢方管作为横档、≥25\*38\*1.0mm的不锈钢方管作为栅栏杆进行加工制作（含基坑制作，含地笼） |  | | **备注：**  **（1）以上设备清单均包含运输、安装、调试、集成、税费等相关费用，清单超出部分由我司自行承担，以上各设备系统与翔安监狱原车辆管控系统及门禁系统进行无缝对接，采购方提供相应接口。固定尺寸允许正负偏差10% 。**  **（2）我司承诺须针对以上“标的名称”在成交后提供分项报价，未进行分项报价或者漏项报价或者合计报价超过最高限价或分项报价总价不等于成交总价均视为无效报价，取消我司成交资格。**  **（3）本项目核心产品为“高清卡口一体机”。**  **（4）我司承诺以上货物若有强制认证证书的，我司在供货时提供货物（若有）的强制认证证书和强制节能产品认证证书。未进行单独承诺的按无效标处理。**  **（5）系统设计目标**  **1.车辆管理要求：**  **通过车牌识别系统准确识别车辆牌照，实现内部车辆自动快速通行，对外来车辆进行有效管控和记录。智能闸机采用广告栅栏样式，具体图案需在施工时经确认后再行印刷。车辆高清卡口一体机需与翔安监狱现有车辆管理系统对接，对接费用包含在投标总价中，由我司自行处理。**  **2.摩托车及电动车管理：**  **利用人脸识别技术控制闸机，对授权行人实现快速身份验证，阻止未授权人员随意通行。人脸识别主机采用全户外部署，设备需防尘防水，可在强光环境下具备正常工作。**  **人脸识别一体机需与翔安监狱现有人脸识别系统对接，对接费用包含在投标总价中，由我司自行处理。**  **3.行人管理：利用人脸识别人行道闸，对授权行人实现快速身份验证，阻止未授权人员随意通行。人脸识别主机采用全户外部署，设备需防尘防水，可在强光环境下具备正常工作。坚固的摆闸，具备防夹、防尾随等功能，确保行人通行安全。**  **人脸识别一体机需与翔安监狱现有人脸识别系统对接，对接费用包含在投标总价中，由我司自行处理。**  **4.安全保障：增强场所的安全防护能力，实时记录车辆和行人的进出信息，为安全事件追溯提供数据支持。**  **（6）系统集成**  **将车牌识别系统和人脸识别系统与现有车牌识别系统和人脸识别系统进行集成，实现数据共享和统一管理。对车牌识别系统和人脸识别人行道闸系统进行全面测试，根据测试结果进行优化调整。**  **（7）系统维护与管理**  **1.维护计划：我司制定定期维护计划，对硬件设备进行检查、清洁和保养，对软件系统进行升级和优化。**  **2.故障处理：我司建立故障报警机制，及时发现和处理系统故障。设置应急处理预案，确保在系统故障时不影响正常通行。**  **3.人员培训：我司对系统管理人员进行培训，使其熟悉系统操作、维护和管理流程，具备处理常见问题的能力。** | | | | | | | 无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离 |
| **三 、商务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效报价处理。）** | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **序号** | **类型** | **要求** | | **1** | 交付时间 | 自合同签订之日起30日内完成。 | | **2** | 交货地点 | 采购人指定地点（厦门市翔安区内厝镇官路北路1号）。 | | **3** | 交货条件 | 验收合格。 | | **4** | 是否邀请供应商验收 | 不邀请供应商验收 | | **5** | 履约验收方式 | 1、期次1，说明：按网上竞价文件、响应文件及合同要求验收。 | | **6** | 合同支付方式 | 货物安装完成并经验收合格，采购人在收到网上竞价成交人提供的全额增值税普通发票等完整请款材料后，在10个工作日内支付合同金额的100%。 | | **7** | 履约保证金 | 网上竞价成交人需在合同签订前向采购人支付合同总金额的 5%（若为中小微企业为合同金额的4%）作为履约保证金。履约保证金以银行转账、支票、汇票或银行无条件支付保函等非现金形式一次性向采购人缴交，如果是以保函形式缴纳履约保证金的，网上竞价成交人必须开具见索即付(无条件支付)银行保函，且保函有效期(即到期时间)必须涵盖维保期满后6个月，如网上竞价成交人未按合同有关规定履行其义务，采购人有权扣除履约保证金，用以补偿。该履约保证金在合同约定全部事项履行完毕，经采购人确认双方无未了事项后，采购人在收到网上竞价成交人书面申请30日内无息退还。 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **序号** | **类型** | **要求** | | **1** | 交付时间 | 自合同签订之日起30日内完成。 | | **2** | 交货地点 | 采购人指定地点（厦门市翔安区内厝镇官路北路1号）。 | | **3** | 交货条件 | 验收合格 | | **4** | 是否邀请供应商验收 | 不邀请供应商验收 | | **5** | 履约验收方式 | 1、期次1，说明：按网上竞价文件、响应文件及合同要求验收。 | | **6** | 合同支付方式 | 货物安装完成并经验收合格，采购人在收到网上竞价成交人提供的全额增值税普通发票等完整请款材料后，在10个工作日内支付合同金额的100%。 | | **7** | 履约保证金 | 我司需在合同签订前向采购人支付合同总金额的 5%（若为中小微企业为合同金额的4%）作为履约保证金。履约保证金以银行转账、支票、汇票或银行无条件支付保函等非现金形式一次性向采购人缴交，如果是以保函形式缴纳履约保证金的，我司必须开具见索即付(无条件支付)银行保函，且保函有效期(即到期时间)必须涵盖维保期满后6个月，如我司未按合同有关规定履行我司义务，采购人有权扣除履约保证金，用以补偿。该履约保证金在合同约定全部事项履行完毕，经采购人确认双方无未了事项后，采购人在收到我司书面申请30日内无息退还。 | | 无偏离 |
| 8、包装要求  8.1由网上竞价成交人负责将货物按签订合同的具体数量分别运送到采购人指定的地点，网上竞价成交人负责派技术人员到现场进行安装、调试，并负责到验收合格交付使用为止。所有设备必须是原厂原装包装。若发现原包装破损或技术资料不齐全等，采购人有权不予接收，网上竞价成交人应无条件免费重新更换。  8.2货物包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由网上竞价成交人负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由网上竞价成交人负责。  8.3货物包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，应充分考虑到运输途中的各种情况(如暴露于恶劣气候等)和当地的气候特点，以及露天存放的需要。  8.4网上竞价成交人负责组织专业技术人员进行货物调试，采购人提供必需的基本条件和专人配合，保证各项安装工作顺利进行，安装过程中采购人或第三方配合的工作所发生的费用应由网上竞价成交人支付给采购人或配合方。  8.5在安装过程中，如由于网上竞价成交人原因导致产品损坏，网上竞价成交人将要负责更换或赔偿损失。  9、技术培训  网上竞价成交人应结合自检、最终验收阶段，为采购人的相关人员进行有关货物安装、调试、维护、操作、保养等方面的现场培训。网上竞价成交人委派的专业技术人员所需费用均由网上竞价成交人承担。  10、售后服务要求  10.1网上竞价成交人自验收合格投入使用之日起应提供对售后不少于贰年保修服务，终身维修。保修期内，非因操作不当造成的故障及要更换的零配件由网上竞价成交人负责包修、包换。每年网上竞价成交人须对所有货物进行一次巡查，为采购人提供必要的服务；所有货物在保修期结束前1个月，网上竞价成交人须免费进行一次全面的维护与保养，如发现潜在问题，应负责排除，并保证货物正常使用。  10.2在保修期内货物运行发生故障时网上竞价成交人在接到采购人报告故障电话通知后2小时内电话响应，8小时内到达用户现场解决问题，24小时内无法排除故障的，应提供则相应的备用设备以保证采购人的正常使用。故障维修响应时间内未到过现场进行维修者，采购人可自行委托相关企业进行维修，所需费用从合同余款中扣除。  10.3所有货物保修服务均为网上竞价成交人上门保修，由此产生的一切费用均由网上竞价成交人承担。  10.4供应商可视自身能力在响应文件中提供更优、更合理的质保期和售后服务承诺。  11、验收  a.进场验收：所有货物进场后有采购方组织相关人员按厂家产品验收标准(符合国家或行业或地方标准)、网上竞价文件、响应文件等有关部分内容进行进场验收。网上竞价成交人在货物出厂前，应对货物进行全面检验，并随同货物出具检验报告（如有）和产品合格证（主要设备）等。  b.最终验收：所有设备安装调试完成后，各项功能调试完毕后经由网上竞价成交人提出申请，采购人组织相关人员进行验收。  12、特殊工具与备品备件  12.1特殊工具：网上竞价成交人应向采购人提供货物安装、调试和维修所需的特殊专用工具及清单(如果有的话)，供应商应在响应文件中标明(如果有的话)。  12.2备品备件：供应商应在响应文件中标明货物备品备件清单(如果有的话)；网上竞价成交人应在设备运送到采购人时，配齐在保修期内所需的备品备件。  13、违约责任  13.1因网上竞价成交人原因造成采购供货合同无法按时签订，视为网上竞价成交人违约，采购人有权没收其履约保证金。  13.2签订合同后因网上竞价成交人任何违约行为导致合同无法正常继续履行或提前终止，采购人有权没收履约保证金。  13.3本项目不允许网上竞价成交人以任何名义和理由进行转包，如有发现，采购人有权终止合同并没收履约保证金。  13.4网上竞价成交人未在合同规定期限内完成施工并将设备交付采购人使用的，每逾期1日须向采购人支付违约金500元，不足1日的按1日计算；违约金最高为合同金额的10%。  13.5因网上竞价成交人原因发生重大质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，采购人有权解除合同，履约保证金不予退还，给采购人造成损失的还应当承担赔偿责任，并报相关行政主管部门处罚。  13.6网上竞价成交人在安装或其他作业时发生安全事故的，网上竞价成交人除承担相应的法律责任外，造成采购方经济损失的，应给予相应的赔偿。同时采购方有权单方面解除合同并没收网上竞价成交人的履约保证金。未造成安全事故的，网上竞价成交人应在采购方的限期内进行整改，对造成采购方的损失进行赔偿。  13.7在明确违约责任后，网上竞价成交人应在接到书面通知起7日内将违约金、赔偿金等转入采购人指定账户，采购人也有权从尚未支付的货款或履约保证金中扣除。  13.8除上述违约条款外，网上竞价成交人未履行网上竞价文件、响应文件、合同有关规定的其他事项或服务要求的、每发现一次，需向采购人支付违约金1000元。  14、违约终止合同  14.1在合同履行期间，若遇政府部门或上级单位出台有关该项目的政策调整，继续履行合同违反相关政策文件要求的，采购人须提前30日通知网上竞价成交人终止合同，因此造成的合同解除采购人不承担违约责任。  14.2若因产品质量等原因发生死亡安全事故的，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，并报相关行政主管部门处罚；发生重大安全事故或特大安全事故，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，采购人有权终止合同并没收履约保证金，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。  14.3在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在采购人发出的书面违约通知后30天内（或经采购人书面确认的更长时间内）网上竞价成交人仍未纠正违约行为，采购人可向网上竞价成交人发出书面解约通知，终止全部或部分协议，终止合同的没收履约保证金，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。如果网上竞价成交人未能在协议约定的期限内或采购人准许的任何延期内进行服务，采购人有权终止合同并没收履约保证金，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。  15、廉政条款  网上竞价成交人及其工作人员不得有以任何形式行贿采购人工作人员的行为，若发现并被核查属实的，采购人有权解除合同且不予退还履约保证金，情节严重的，网上竞价成交人及其工作人员还要承担相应的法律责任；采购人及其工作人员不得索要或接受网上竞价成交人的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。  16、保密条款  16.1网上竞价成交人应当对合同的内容、因履行合同或在合同期间知悉的或收到的采购人的财务、技术、产品信息、职工资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向合同以外的任何第三方披露，签订并严格执行《单位保密承诺书》；网上竞价成交人进入采购人工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务。  16.2网上竞价成交人违反本条约定泄露采购人的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成采购人损失的，网上竞价成交人应当依法承担赔偿责任。  16.3本条款不因合同届满或解除而失效。  **17、诉讼相关费用承担**  **若因网上竞价成交人未履行本合同项下义务导致采购人所产生的一切损失（包括但不限于人身财产的损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费等），均由网上竞价成交人承担违约和赔偿责任**  **18、不可抗力**  **18.1因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。**  **18.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。**  **19、专利权及知识产权**  **网上竞价成交人须保障采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，网上竞价成交人须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，网上竞价成交人应赔偿该损失。**  **20、合同纠纷处理方式**  **20.1合同争议处理方式**  **采购人与网上竞价成交人必须认真履行合同条款。因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向采购人所在地人民法院提起诉讼。**  **20.2合同补充和修改**  **本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认。**  **21、其他**  本项目的竞价文件、网上竞价成交人响应文件以及相关的承诺等均为本项目不可分割的一部分，与本项目具有同等法律效力。 | 8、包装要求  8.1由我司负责将货物按签订合同的具体数量分别运送到采购人指定的地点，我司负责派技术人员到现场进行安装、调试，并负责到验收合格交付使用为止。所有设备必须是原厂原装包装。若发现原包装破损或技术资料不齐全等，采购人有权不予接收，我司应无条件免费重新更换。  8.2货物包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由我司负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由我司负责。  8.3货物包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，应充分考虑到运输途中的各种情况(如暴露于恶劣气候等)和当地的气候特点，以及露天存放的需要。  8.4我司负责组织专业技术人员进行货物调试，采购人提供必需的基本条件和专人配合，保证各项安装工作顺利进行，安装过程中采购人或第三方配合的工作所发生的费用应由我司支付给采购人或配合方。  8.5在安装过程中，如由于我司原因导致产品损坏，我司将要负责更换或赔偿损失。  9、技术培训  我司应结合自检、最终验收阶段，为采购人的相关人员进行有关货物安装、调试、维护、操作、保养等方面的现场培训。我司委派的专业技术人员所需费用均由我司承担。  10、售后服务要求  10.1我司自验收合格投入使用之日起应提供对售后不少于贰年保修服务，终身维修。保修期内，非因操作不当造成的故障及要更换的零配件由我司负责包修、包换。每年我司须对所有货物进行一次巡查，为采购人提供必要的服务；所有货物在保修期结束前1个月，我司须免费进行一次全面的维护与保养，如发现潜在问题，应负责排除，并保证货物正常使用。  10.2在保修期内货物运行发生故障时我司在接到采购人报告故障电话通知后2小时内电话响应，8小时内到达用户现场解决问题，24小时内无法排除故障的，应提供则相应的备用设备以保证采购人的正常使用。故障维修响应时间内未到过现场进行维修者，采购人可自行委托相关企业进行维修，所需费用从合同余款中扣除。  10.3所有货物保修服务均为我司上门保修，由此产生的一切费用均由我司承担。  10.4我司可视自身能力在响应文件中提供更优、更合理的质保期和售后服务承诺。  11、验收  a.进场验收：所有货物进场后有采购方组织相关人员按厂家产品验收标准(符合国家或行业或地方标准)、网上竞价文件、响应文件等有关部分内容进行进场验收。我司在货物出厂前，应对货物进行全面检验，并随同货物出具检验报告（如有）和产品合格证（主要设备）等。  b.最终验收：所有设备安装调试完成后，各项功能调试完毕后经由我司提出申请，采购人组织相关人员进行验收。  12、特殊工具与备品备件  12.1特殊工具：我司应向采购人提供货物安装、调试和维修所需的特殊专用工具及清单(如果有的话)，我司应在响应文件中标明(如果有的话)。  12.2备品备件：我司应在响应文件中标明货物备品备件清单(如果有的话)；我司应在设备运送到采购人时，配齐在保修期内所需的备品备件。  13、违约责任  13.1因我司原因造成采购供货合同无法按时签订，视为我司违约，采购人有权没收我司履约保证金。  13.2签订合同后因我司任何违约行为导致合同无法正常继续履行或提前终止，采购人有权没收履约保证金。  13.3本项目不允许我司以任何名义和理由进行转包，如有发现，采购人有权终止合同并没收履约保证金。  13.4我司未在合同规定期限内完成施工并将设备交付采购人使用的，每逾期1日须向采购人支付违约金500元，不足1日的按1日计算；违约金最高为合同金额的10%。  13.5因我司原因发生重大质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，采购人有权解除合同，履约保证金不予退还，给采购人造成损失的还应当承担赔偿责任，并报相关行政主管部门处罚。  13.6我司在安装或其他作业时发生安全事故的，我司除承担相应的法律责任外，造成采购方经济损失的，应给予相应的赔偿。同时采购方有权单方面解除合同并没收我司的履约保证金。未造成安全事故的，我司应在采购方的限期内进行整改，对造成采购方的损失进行赔偿。  13.7在明确违约责任后，我司应在接到书面通知起7日内将违约金、赔偿金等转入采购人指定账户，采购人也有权从尚未支付的货款或履约保证金中扣除。  13.8除上述违约条款外，我司未履行网上竞价文件、响应文件、合同有关规定的其他事项或服务要求的、每发现一次，需向采购人支付违约金1000元。  14、违约终止合同  14.1在合同履行期间，若遇政府部门或上级单位出台有关该项目的政策调整，继续履行合同违反相关政策文件要求的，采购人须提前30日通知我司终止合同，因此造成的合同解除采购人不承担违约责任。  14.2若因产品质量等原因发生死亡安全事故的，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，并报相关行政主管部门处罚；发生重大安全事故或特大安全事故，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，采购人有权终止合同并没收履约保证金，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。  14.3在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在采购人发出的书面违约通知后30天内（或经采购人书面确认的更长时间内）我司仍未纠正违约行为，采购人可向我司发出书面解约通知，终止全部或部分协议，终止合同的没收履约保证金，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。如果我司未能在协议约定的期限内或采购人准许的任何延期内进行服务，采购人有权终止合同并没收履约保证金，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。  15、廉政条款  我司及我司工作人员不得有以任何形式行贿采购人工作人员的行为，若发现并被核查属实的，采购人有权解除合同且不予退还履约保证金，情节严重的，我司及我司工作人员还要承担相应的法律责任；采购人及其工作人员不得索要或接受我司的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。  16、保密条款  16.1我司应当对合同的内容、因履行合同或在合同期间知悉的或收到的采购人的财务、技术、产品信息、职工资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向合同以外的任何第三方披露，签订并严格执行《单位保密承诺书》；我司进入采购人工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务。  16.2我司违反本条约定泄露采购人的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成采购人损失的，我司应当依法承担赔偿责任。  16.3本条款不因合同届满或解除而失效。  **17、诉讼相关费用承担**  **若因我司未履行本合同项下义务导致采购人所产生的一切损失（包括但不限于人身财产的损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费等），均由我司承担违约和赔偿责任**  **18、不可抗力**  **18.1因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。**  **18.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。**  **19、专利权及知识产权**  **我司须保障采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，我司须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，我司应赔偿该损失。**  **20、合同纠纷处理方式**  **20.1合同争议处理方式**  **采购人与我司必须认真履行合同条款。因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向采购人所在地人民法院提起诉讼。**  **20.2合同补充和修改**  **本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认。**  **21、其他**  本项目的竞价文件、我司响应文件以及相关的承诺等均为本项目不可分割的一部分，与本项目具有同等法律效力。 | 无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离  无偏离 |

**注：**

1. **如果供应商在响应文件中没有以书面方式对网上竞价文件规定的各项要求和条款提出不满足或不响应或负偏离，则视为供应商能够完全理解并满足本网上竞价文件规定的各相关条款要求。如有不满足或不响应或负偏离，不管是多么微小，供应商都应在响应文件中按上表格式加以如实详细说明，否则，供应商成交后才提出或者被采购人发现的任何负偏离或不响应或不满足均视为成交供应商违约，按供应商虚假承诺骗取成交处理，采购人将取消其成交供应商资格，其磋商保证金（如果未签订合同）将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（3）网上竞价文件第三章要求的其他证明材料**

**致：福建省翔安监狱**

**我司承诺，本项目中我司所投货物若有强制认证证书的，我司将在供货时提供货物（若有）的强制认证证书和强制节能产品认证证书。**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（4）网上竞价保证金凭证复印件**

**凭证复印件在此项下提交**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

**（5）供应商认为应提交的其他材料（若有）**

**在此项下提交**

供应商：（全称并加盖单位公章）

日期：　　年　　月　　日

响应文件

**（第二部分 报价部分）**

**项目编号： FJYS2025FZ017**

**所投合同包号： 1**

**项目名称：福建省翔安监狱进出道路管控设施项目**

**供应商名称 ：**

**地址：**

### 1、报价一览表

## 项目编号：FJYS2025FZ017

## 项目名称: 福建省翔安监狱进出道路管控设施项目

金额单位：人民币元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 采购标的 | 数量 | 最终报价 |
| 1 | 1-1 |  |  |  |

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：

### 2、货物（服务）分项报价表（若有）

**【编制说明】**

1. **供应商应在网上竞价系统平台中报出项目总价，在网上竞价过程中无需上传分项报价表（若有）。**
2. **成交供应商的分项报价表（若有）随纸质响应文件提供。**
3. **本表为货物、服务项目适用。**

## 项目编号：

## 项目名称:

金额单位：人民币元 合同包：1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **规格**  **（品牌型号）** | **来源地** | **备注** | | **单价（元）** | **总价（元）** |
| **一、机动车通道闸机** | | | | | | | | | |
| 1 | 高清卡口一体机（核心产品） | 台 | 2 |  |  |  | |  |  |
| 2 | 道闸 | 台 | 2 |  |  |  | |  |  |
| 3 | 人脸门禁一体机 | 台 | 6 |  |  |  | |  |  |
| 4 | 遮阳罩 | 台 | 6 |  |  |  | |  |  |
| 5 | 通道支架 | 个 | 2 |  |  |  | |  |  |
| 6 | 通用摆闸 | 台 | 2 |  |  |  | |  |  |
| 7 | 继电器接口板 | 套 | 2 |  |  |  | |  |  |
| 8 | 车辆通道闸遥控器 | 个 | 8 |  |  |  | |  |  |
| **二、行人通道闸机** | | | | | | | | | |
| 1 | 广告门 | 台 | 2 |  |  |  | |  |  |
| 2 | 多功能录入仪 | 台 | 1 |  |  |  | |  |  |
| 3 | 摆闸遥控器 | 个 | 4 |  |  |  | |  |  |
| **三、综合布线及系统传输部分** | | | | | | | | | |
| 1 | 12芯室外万兆单模光缆 | 米 | 200 |  |  |  | |  |  |
| 2 | 12芯模块机架式光纤配线架 | 套 | 2 |  |  |  | |  |  |
| 3 | 单模尾纤 | 条 | 32 |  |  |  | |  |  |
| 4 | 光纤跳线 | 对 | 8 |  |  |  | |  |  |
| 5 | 耦合器 | 个 | 32 |  |  |  | |  |  |
| 6 | 超5类网线 | 米 | 200 |  |  |  | |  |  |
| 7 | 强电线（国标纯铜） | 米 | 300 |  |  |  | |  |  |
| 8 | PVC线管 | 米 | 360 |  |  |  | |  |  |
| 9 | 镀锌钢管 | 米 | 70 |  |  |  | |  |  |
| 10 | 接入交换机 | 台 | 1 |  |  |  | |  |  |
| 11 | 壁挂机柜（含空气开关、防雷模块、8位PDU) | 台 | 1 |  |  |  | |  |  |
| **四、岗亭及栅栏部分** | | | | | | | | | |
| 1 | 新增岗亭 | 套 | 1 |  |  | |  |  |  |
| 2 | 不锈钢  栅栏 | 米 | 8.5 |  |  | |  |  |  |

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：