**网上竞价文件**

**项目编号：**2024-FZSWJ040-2

**项目名称：**福建省福清监狱武警战备综合库安防设备采购项目

**采购人：**福建省福清监狱

**福建中实招标有限公司**

**二〇二四年十一月**

**第一章 网上竞价邀请**

福建中实招标有限公司受福建省福清监狱的委托，现通过网上竞价的方式选择福建省福清监狱武警战备综合库安防设备采购项目的成交供应商。现邀请合格的供应商对本项目进行网上竞价。

**1.项目编号：2024-FZSWJ040-2**

**2.项目名称：福建省福清监狱武警战备综合库安防设备采购项目**

**3.网上竞价货物（服务、工程）名称、数量及主要技术规格售后服务要求等详见“第二章 网上竞价内容及要求”。**

**4.报名及竞价时间安排：**

报名开始时间：2024年12月02日08:00:00

报名截止时间：2024年12月04日17:30:00

网上竞价开始时间：2024年12月05日09:00:00

网上竞价截止时间：2024年12月05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货物、服务和工程的法人、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：

①供应商为独立法人企业的，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；

②参加网上竞价活动前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。

③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》；

④单位授权书，格式详见本网上竞价文件第五章。

⑤特定资格要求：（若有）

（3）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。

（4）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700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帐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：福建中实招标有限公司

开 户 行：交通银行福州华林支行

账 号：351008040018000752005

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：成交供应商应在领取成交通知书的同时向采购代理人缴纳合同金额的1%作为代理服务费。

10.联系方式

采购人：福建省福清监狱

地 址：福建省福清市镜洋镇北张口

联系人及电话：魏警官/0591-85316920

采购代理机构：福建中实招标有限公司

地 址： 福建省福州市鼓楼区华林路201号华林大厦10层02室

邮 编：350001

电 话：0591-87767686-8613/8630

项目负责人：陈世宇、黄庆杰、陈晓明

公司网址：http://www.fjzszb.com.cn/

电子邮箱：1079259849@qq.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），福建中实招标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。

## 中国政府采购网，网址：www.ccgp.gov.cn；

福建中实招标有限公司官网，网址：http://www.fjzszb.com.cn/

1. **网上竞价须知**

 **一、合格的供应商**

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、监理、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： 无 。**

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.供应商在网上竞价开始时未被列入景弘集团有限公司黑名单。须提供承诺函，格式详见第五章。**（注：本条仅适用于景弘集团有限公司及其子公司单独立项的采购项目）**

6.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。

**二、报名须知**

1.供应商应在网上竞价平台（网址：http://www.fjzszb.com.cn/）上进行注册、报名（上传响应文件）、网上竞价等相关操作，具体操作详见网上竞价平台（网址：http://www.fjzszb.com.cn/）**。**各供应商应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。

**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，该供应商将失去竞价资格。网上竞价文件及供应商提交的电子响应文件均具有法律效力。**若合格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。

**三、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.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、同一供应商有多次报价的情况下，则该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.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。

**四、最终有效报价确认方法**

1.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。

**五、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，采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商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，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。**

**六、签订合同**

1.成交供应商应在《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。

2.合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用民法典。

3.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%。

4.若成交供应商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，成交供应商应自行承担由此产生的风险及费用。

5.除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同或不能履约的将列入福建省监狱管理局及其下属单位自行采购项目黑名单。

**七、如果供应商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：**

（1）除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同或不能履约的；

（2）成交供应商自动放弃成交资格的；

（3）供应商假借以他人名义参加竞价或者弄虚作假，骗取成交；

（4）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）采购标的一览表

货物类

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **品目编码及品目名称** | **项目名称** | **数量** | **是否允许进口** | **总价最高限价（元）** |
| 1 | A02019900-其他信息化设备 | 福建省福清监狱武警战备综合库安防设备采购项目 | 一批 | 否 | 70000 |

金额单位：人民币元

## （二）本项目合同包成交候选人数量：1名。

（三）报价说明

本项目为总价报价。供应商须对所投合同包内的所有产品进行**总价报价**{即总价=品目号1-1（数量\*单价）}，各供应商在网上竞价平台上填写的金额为**总价**。成交供应商在网上竞价平台中所报的合同包总价等同于签订合同的金额。

**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。）**

**1、货物参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **设备参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 指纹人脸门禁机 | 1、采用高性能双核处理器，主频大于1G2、内存：≥1G DDR3；存储：≥8G Flash存储3、核心模块采用工业级处理芯片和嵌入式Linux实时多任务系统，确保系统的保密性、安全性、实时性、稳定性;采用模块化设计,模块间通过标准接口相连4、10.1英寸电容屏，彩色触控屏，支持多点触控5、网络接口：≥1个RJ45自适应以太网口6、USB接口：≥2个USB2.0接口7、双目活体摄像头：自动对焦200W像素8、工作温度 -25℃~+60℃ 9、工作湿度：15％~85％10、待机功耗：≤11W11、嵌墙深度69mm12、支持指纹、人脸双重识别比对身份验证13、双人指纹/人脸同时验证开门锁、枪弹动用事由申请、上级审批开门14、库室温湿度数据实时采集展示、各类报警实时提示15、支持与装备业务信息系统、智能库室管控系统无缝连接，实时数据交互16、支持指纹人脸门禁机的在线/离线状态监测功能，门禁机在线时界面背景色显示绿色，离线时界面背景色显示灰色 17、具有指纹采集、指纹下发、清空指纹等指纹管理功能18、支持人脸识别开启：选择开门理由后，通过双人脸同时识别方式验证人员信息申请开门，人员带头盔识别准确率不受影响，可正常开门19、支持指纹识别开启：选择开门理由后，通过双人指纹识别方式验证人员信息申请开门，可正常开门20、支持一键式与值班中心对讲设备进行VOIP语音对讲；支持一键式与值班中心可视对讲设备进行视频语音对讲21、应支持检测红外探测器、震动探测器、烟感探测器等报警信号，触发红外、震动、烟感报警信号时，对应报警设备图标应能够闪烁提醒，同时指纹人脸门禁机播放报警提示音22、应能够闪烁提醒，同时指纹人脸门禁机播放报警提示音23、需输入正确的动态口令码方可进入设置界面或者退出软件24、用户可设置自动休眠时长或永不休眠设置；按电源键在休眠和唤醒状态切换，双击屏幕在休眠状态下唤醒25、须无缝接入到总队现有库室管控平台 | 台 | 1 |
| 2 | 门禁主机软件 | 1、开启方式：指纹识别开启、人脸开启、授权密码开启、应急开启等。2、开启理由：执勤、训练、检查、处突、应急（处突）、保养、其它（维稳、救援）。3、双人指纹/人脸同时验证开门锁、枪弹动用事由申请、上级审批开门；4、库室温湿度数据实时采集展示、各类报警实时提示；5、支持与装备业务信息系统、智能库室管控系统无缝连接，实时数据交互；6、支持人脸识别开启：选择开门理由后，通过双人脸同时识别方式验证人员信息申请开门，人员带头盔识别准确率不受影响，可正常开门。7、具有指纹采集、指纹下发、清空指纹等指纹管理功能；8、支持指纹识别开启：选择开门理由后，通过双人指纹识别方式验证人员信息申请开门，可正常开门；9、支持一键式与值班中心对讲设备进行VOIP语音对讲；支持一键式与值班中心可视对讲设备进行视频语音对讲；10、应支持检测红外探测器、震动探测器、烟感探测器等报警信号，触发红外、震动、烟感报警信号时，对应报警设备图标应能够闪烁提醒，同时指纹人脸门禁机播放报警提示音。11、应能够闪烁提醒，同时指纹人脸门禁机播放报警提示音； | 套 | 1 |
| 3 | 多功能控制器 | 1.支持多路RS485、开关量通信接口2.有线网络接口：RJ45 10M/100M自适应以太网口3.控制器上有电源指示灯、运行指示灯和报警指示灯4.输入电压：AC 220V/50Hz，DC备用电源并能自动充电，待机支持最少12h5.电压 : 5V~24VDC，输出电流：1A~5A6.工作温度：-20℃~55℃7.工作湿度：10％RH~90％RH8.具备非正常开门报警功能：接入磁力锁和门磁设备后，非正常开门会报警，声光报警器会亮起，指纹人脸门禁机界面会提示报警信息； 9.具备自动时间校准或接收服务器校时命令10.最少接入8路传感器最少接入八路传感器，支持烟雾传感器、温湿度传感器、红外入侵传感器、振动传感器、门磁传感器等，也可接入空调和除湿机11.支持本地解除及网络解除报警信号12.支持局域网、广域网等跨网段通讯13.具有双门双锁管理功能，支持配置单门开启、双门开启等组合控制方式，申请开门控制方式后，可开启对应门锁14.支持联动指纹人脸门禁机报警显示功能，所有报警信息可联动上传，指纹人脸门禁机界面会提示联动报警信息15.支持控制电插锁、磁力锁、控制路障机、升降柱、控制大门电机工作、控制三锟闸等设备。支持检查门磁信号、检测门锁开关控制信号16、须无缝接入到总队现有库室管控平台； | 台 | 1 |
| 4 | 后备电源 | 1、材料类型：锂电或铅酸；2、供电电压：12V；3、容量：7Ah以上。 | 个 | 1 |
| 5 | 温湿度传感器 | 1、工作电源：直流12V；2、温度参数：-15~+55℃，精度：±0.3℃；3、湿度参数：0~99.9%RH；精度：±2%RH；4、供电电压：9~36VDC 或 USB 5V；5、显示分辨率：0.1℃或0.1%RH；6、采样周期：2.6s；7、功耗：＜55mA；8、输出信号：RS485信号；9、通信协议：标准 MODBUS；10、灵敏度衰减值：温度<0.1℃； | 个 | 1 |
| 6 | 烟雾探测报警器 | 1、工作电压：DC12V；2、静态电流：<200 uA ；3、报警电流：<20mA ；4、报警指示：红色LED闪烁；5、报瞥声压：85dB/ln；6、工作温度：-10℃-+50℃；7、相对湿度：<95RH ； | 个 | 1 |
| 7 | 红外探测报警器 | 、工作电压：DC9-16V；2、消耗电流：≤18mA（DC12V时）；3、探测范围：直径7米（安装高度在3.6米时）；4、探测角度：180度；5、自检时间：约60S；6、报警指示：红色LED；7、覆盖区域：远区24个，中区24个，近区6个；8、传感器：双元热释红外传感器；9、工作温度：-10℃~+50℃；10、环境湿度：最大95%RH（无凝结现象）；11、抗RF干扰：10MHz-1GHz20V/m；12、安装方式：吸顶安装。13、安装高度：2.5-6米；14、报警输出；NC/NO可选择，接点DC28V100mA；15、防拆输出：NC，接点DC28V100mA； | 个 | 2 |
| 8 | 墙体震动报警器 | 1、感应器件：震动传感器；2、处理器：微处理器空控制；3、警报继电器输出：固态继电器，常闭接点（大约30欧姆内部电阻），最大100mA/30V，有警报时开路；4、继电器容量：100mA 12V，有30欧姆电阻串联；5、灵敏度设定：连续可调；6、热机时间：立即；7、防拆：常闭接点，打开盖子开路；8、防拆接点容量：1A DC12V；9、指示灯：警报后红色LED亮3秒；10、电源：DC8~15V；11、候命电流：11mA DC 12V；12、工作温度：-15℃-45℃； | 个 | 2 |
| 9 | 报警解除开关 | 1.启动方式：跷板开关；2.使用寿命：4万次以上；3.面板材质：PC阻燃塑料；4.额定电压：220V；5.额定电流：大于10A；6.类型：一开单控开关。 | 个 | 1 |
| 10 | 声光报警器 | 1、声音：≥70分贝警示声；2、电压：DC12V；3、工作方式：模拟旋转LED发光；4、安装方式：螺栓式固定安装； | 个 | 1 |
| 11 | 门磁报警器 | 1、工作距离：不大于20mm；2、安装方式：配螺丝贴装；3、输出方式：常开。 | 对 | 1 |
| 12 | 兵器室防护门改造 | 1.产品规格：按库房最终门。2.符合《GB 17565-2022 防盗安全门通用技术条件》和《GA 1016-2012 枪支（弹药）库室风险等级划分与安全防范要求。3.外观：门框、门扇构件表面平整光洁，无明显凹痕和机械损伤；4.门框材料采用优质≥3.0mm冷轧钢板折弯、焊接成型，门框四周采用三元乙丙防水胶条；5.门板采用优质≥5.0mm冷轧钢板；6.配置两套承重特种铰链，并带有圆形手轮开启；铰链安装应牢固可靠，每个铰链的抗破坏能力不小于15min。 | 樘 | 1 |
| 13 | 电机锁 | 1.电机锁安装在兵器室防护门门框内，和锁栓连动结构、多功能控制器，门磁等相连，并且和机械钥匙锁进行联动；2.由指纹门禁机双指纹、多指纹或人脸识别验证通过后，由多功能控制器发出指令开关锁；3.关门检测锁栓结构闭合行程到位和门磁关到位自动感应上锁；4.自动检测锁舌状态，锁不到位自动补锁；5.防止隔开门磁而引起开锁；6.自动检测锁舌状态，开锁后如不开门，延时15秒后自动重新上锁。 | 把 | 1 |
| 14 | 机械钥匙锁 | 机械钥匙锁安装兵器室第一道门和第二道门门框内，和三锁联动结构配合使用。①通过防钻试验检测，锁被打开的净工作时间应≥15min②通过防拉试验检测，锁被打开的净工作时间应≥15min③通过防冲击试验检测，锁被打开的净工作时间应≥15min④.通过防技术开启试验检测，锁被打开的净工作时间应≥1min | 把 | 2 |
| 15 | 三锁联动结构 | 1、连接机械钥匙锁与电机锁的三锁联动结构 | 套 | 1 |
| 16 | 交换机 | 1、实配固化10/100/1000M以太网端口≥24个2、所投交换机满足交换容量≥48Gbps，转发性能≥36Mpps3、所投产品支持端口防雷≥4KV（非防静电）；4、所投产品可快速检测链路的通断，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接Hub等设备形成的环路而导致网络故障；5、支持802.1Q，支持流控，端口限速，风暴抑制，端口隔离，端口镜像，并可通过WEB界面实现向导性配置 | 台 | 1 |
| 17 | 除湿器 | 1. 除湿量 ≥40L/天
2. 噪音低于45分贝
3. 排水方式支持水箱储水以及水管排水
 | 台 | 1 |
| 18 | 防爆插座 | 具备防爆功能的插座 | 个 | 3 |
| 19 | 网线 | 超五类、国标 | 箱 | 1 |
| 20 | 电源线 | RVV2\*1 | 米 | 200 |
| 21 | 电源线 | RVV4\*0.5 | 米 | 200 |
| 22 | BV线 | BV2.5平方 | 米 | 60 |
| 23 | BV线 | BV6平方 | 米 | 60 |
| 24 | 光纤 | 8芯室外光纤 | 米 | 150 |
| 备注：本项目所采购货物规格涉及尺寸（长宽高）、重量等允许±1%的偏差【技术参数中已对货物规格做出偏差表述的，以技术参数为准】。 |

**2、系统功能**

2.1实时监控：实时感知库室库门开启关闭的信息，管理人员能够实时掌握库门开启关闭的时间、门禁开启的事由、门禁事件、值班人员、授权人员、开启人员等信息。

2.2报警联动

2.2.1由安装在各个门窗或通道上的防盗报警器、红外线、震动探测器等构成，对仓库各重点区域进行布防，可探测非法侵入，如有异常情况，鸣警报音并将警报传送到监控调度总控制中心。值班人员将通过报警控制主机获取入侵者方位，并迅速采取相应措施。

2.2.2红外线传感器主要用来探测扫描一定范围内的物体活动情况；震动传感器检测墙壁、地板、储柜的震动情况，防撬防砸。

2.3出入管控：人员进入时均需要同时读取双人指纹或双人人脸进行身份识别，门禁系统控制设备在确认申请人员身份后，把申请人身份信息上传至上级值班室管理中心，经值班人员确认同意后并发出开门指令开启电锁打开通道门允许进入，同时将进出人员的信息保存到管理服务器保存，因此也可以作为值班、执勤检查等记录。

2.4环境监测：

2.4.1环境监测主要由安装在库室内部的温湿度、烟雾等传感器构成。传感器直接对设备数据（模拟数据）信号进行采集，通过转换器转化为可用数据（数字信号），传输到信息系统中心。

2.4.2温湿度传感器用于检测库室的温度和湿度情况；烟雾传感器用于探测火灾或不明烟尘；在武器库、弹药库等重要区域，为了避免环境湿度过大引起武器、弹药受潮，设计部署除湿机，由温湿度调控业务模块进行管理，系统可自动根据当前湿度自动开启除湿机，由风扇将潮湿空气抽入机内，通过热交换器，此时空气中的水分冷凝成水珠，变成干燥的空气排出机外，如此循环使室内湿度降低，确保武器、弹药等重要物资不会受潮。

2.5联管联控

2.5.1在库房出入口设置联管联控门禁系统，人员进入时均需要同时读取双人指纹或双人人脸进行身份识别，门禁系统控制设备在确认申请人员身份后，把申请人身份信息上传至上级值班室管理中心，经值班人员确认同意后并发出开门指令开启电锁打开通道门允许进入，同时将进出人员的信息保存到管理服务器保存，因此也可以作为值班、执勤检查等考勤记录。

2.5.2系统可实时感知库室库门开启关闭的信息，管理人员能够实时掌握库门开启关闭的时间、门禁开启的事由、门禁事件、值班人员、授权人员、开启人员等信息。

**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。）**

**1、交货地点：**采购人指定地点。

**2、交货时间：**合同签订后 (60)日内，成交供应商完成项目供货，调试至设备正常运行，由成交供应商提出验收申请，由采购人组织验收，项目验收合格出具验收报告，验收合格后交付采购人使用。

**3、交货条件：**验收合格后交付。

**4、是否邀请供应商参与验收：**否。

**5、关于“履约保证金”的说明：**履约保证金百分比：8%。说明：成交供应商在签订合同前，以转账等非现金方式向采购人缴纳合同总金额8%履约保证金。该履约保证金在合同履约完毕且无其他未了事宜后，采购人在收到成交供应商提交书面申请等材料后30日内无息退还。

**6、验收方式数据表格**

| 验收期次 | 验收期次说明 |
| --- | --- |
| 1 | 根据竞价文件、响应文件、行业规定及国家规定，经采购人验收合格 |

**7、支付方式数据表格**

| 支付期次 | 支付比例(%) | 支付期次说明 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 100 | **项目经采购人组织验收合格后，成交供应商在验收合格后 30日内向采购人提交正式等额增值税普通发票等相关材料，采购人在收到完整报销材料后10个工作日内通过公对公转账支付合同金额100%至成交供应商账户**。 |

**8、货物包装方式**

8.1包装：成交供应商提供的全部货物均应采用标准保护措施进行包装，除采购需求另有要求外，成交供应商所提供的货物包装应当参照财政部办公厅等联合印发的《关于印发<商品包装政府采购需求标准（试行）> <快递包装政府采购需求标准（试行）> 的通知》（财办库〔2020〕123号）要求，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损运抵现场。由于包装、运输、安装、调试等不善所引起的货物损坏或损失均由成交供应商承担。

8.2方式：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成交供应商负责；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成交供应商负责。

**9、安装、调试**

9.1合同签订后，由成交供应商负责将合同规定的设备数量送到安装地点，设备通过采购人确认后，由成交供应商指派的技术人员到现场进行安装。采购人将安排专人配合，并提供安装所需的基本条件，保证各项安装工作顺利进行。

9.2成交供应商负责组织专业技术人员进行设备调试，并向采购人安排的工作人员介绍设备功能。

9.3设备安装、调试的完工期须按照合同的规定执行。

**10、验收程序和方法**

成交供应商所提供的设备必须是制造厂家生产的崭新的未开箱的原包装设备。所有设备按厂家设备验收标准（符合国家或行业或地方标准）、竞价文件、响应文件等有关内容进行验收。成交供应商提供设备的制造标准及技术规范等有关资料必须符合中国相应有关标准、规范要求。

10.1出厂检验

成交供应商在设备出厂前，应按设备技术标准规定的检验项目和检验方法进行全面检验，成交供应商应随同货物出具供货证明、产地证书、出厂检验报告、质量合格证书、原装拼配设备的证明资料和文件以及生产厂家供货确认函等。

10.2验收：成交供应商与采购人一同按竞价文件以及合同相关条款要求对设备进行验收，验收结果应符合采购人使用要求。安装完毕后，成交供应商需派有设备调试经验的技术人员对设备进行调试，按验收指标逐项测试，直至全部达到要求。

10.3成交供应商在采购人安装现场进行最终验收所产生的一切费用由成交供应商承担。

10.4如成交供应商达不到合同约定的要求导致采购人工作受到影响的，每发生1次，成交供应商须向采购人支付1000元违约金，超过3次的，除支付相应的违约金外，采购人有权解除合同，并追究成交供应商合同金额20%的违约金，且有权不退还成交供应商缴纳的履约保证金。成交供应商还须赔偿由此给采购人造成的损失。

**11、保修期和售后服务要求**

11.1成交供应商须按竞价文件的要求提供合格的产品，**自验收合格之日起计算保修期三年（不得低于生产厂家要求，含所有配件及耗材)。**保修期内，须按合同条款提供免费服务，非因操作不当造成要更换的零配件由成交供应商负责包修、包换。质量保修期后，成交供应商仍应负责提供终身维修服务，对货物在必要时进行定期维护和修理，更换配件时只能收取配件的成本费。

11.2成交供应商在保修期内须提供免费上门维修服务，设备运行发生故障时成交供应商在接到采购人故障通知后2小时内电话响应，并在24小时内派遣工程师到达故障现场进行免费维修，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对造成的损失按合同规定赔偿及负责违约责任。如属硬件故障原因而且在到达故障现场24小时内无法排除故障的，则应先提供同款备用新机供采购人使用。其中发生的一切费用由成交供应商承担。

**12、违约责任**

12.1因成交供应商原因造成合同无法按时签订，视为成交供应商违约，采购人有权不退还履约保证金或者要求成交供应商支付合同金额20%的违约金。

12.2在签订合同之后，成交供应商要求解除合同的，视为成交供应商违约，采购人有权不退还履约保证金，如履约保证金不能弥补成交供应商违约对采购人造成的损失的，成交供应商还需另行支付相应的赔偿。

12.3因成交供应商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，采购人有权保留更换成交供应商的权利，并报相关行政主管部门处罚。

12.4若发生死亡安全事故，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，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，采购人保留更换成交供应商，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。

12.5合同签订后60天内未到货并未安装调试成功的，逾期未超过15天的，每逾期1天支付1000元人民币的违约金；不够一天的时间计为一天，不可抗力因素除外。

12.6合同签订后60天内未到货并未安装调试成功的，逾期超过 15天的，采购人有权单方解除本合同，并且成交供应商须支付支付合同金额20%的违约金。

12.7成交供应商提供的货物质量不符合合同（或成交供应商投标/响应文件）约定的，成交供应商应无条件予以配合免费退货换货，因退换货不及时影响采购人工作的，发现一次，成交供应商应向采购人支付 1000元人民币违约金。

12.8成交供应商不得将本项目进行分包或转包，如发现经查实，采购人有权单方解除合同并不予退还履约保证金，成交供应商还须向采购人支付合同金额20%的违约金。

12.9在明确违约责任后，成交供应商应在接到书面通知书起7天内支付违约金、赔偿金等。

**13、保密责任：**成交供应商应当对合同的内容、因履行合同或在合同期间知悉的或收到的采购人的财务、信息、人员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，严格履行保密义务。成交供应商违反本条约定泄露采购人的涉密信息的，应向采购人支付合同金额20%的违约金，并应承担相应的法律责任。

**14、廉政条款**

成交供应商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退还履约保证金，情节严重的，成交供应商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成交供应商的礼金及吃请等，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。

**15、知识产权**

成交供应商须保障采购人在使用该货物（服务）或货物（服务）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，成交供应商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，成交供应商应赔偿该损失。

**16、解决争议的方法**

16.1甲、乙双方协商解决。

16.2若协商解决不成，向采购人所在地人民法院提起诉讼。

16.3诉讼相关费用承担，若因成交供应商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），均由成交供应商承担违约和赔偿责任。

**17、不可抗力**

17.1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、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

17.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、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、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

**第四章 合同参考文本**

结合项目实际，参考**《福建省监狱系统采购合同范本》**编制

**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：**

**所投合同包号：**

 **项目名称：**

**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：（采购人或采购代理机构）

根据          项目（项目编号：         ）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、我公司承诺未被列入景弘集团有限公司黑名单。**（注：本条仅适用于景弘集团有限公司及其子公司单独立项的采购项目）**

九、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。

十、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。

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

十二、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。

十三、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：（采购人或采购代理机构）

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（填写“项目名称”）项目（编号：         ）的网上竞价，全权代表我方处理竞价过程的一切事宜，包括但不限于：报名、报价、递交与竞价有关的材料、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。

2、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：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 货物名称/服务名称/工程名称 | 数量/服务期限/施工工期 | 规格 | 来源地 |
| \* | \*-1 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

※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：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**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，其竞价保证金（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

**（4）网上竞价文件第三章要求的其他证明材料（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

**（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：**

**所投合同包号：**

 **项目名称：**

**供应商名称 ：**

 **地址：**

### 1、报价一览表

## 项目编号：

## 项目名称:

金额单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 采购标的 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |

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 | 品目号 | 货物/服务名称 | 数量 | 单价 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合同包总价： |

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：

### 2、工程分项报价表（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. **本表为工程项目适用。**

说明：

1.各供应商应根据网上竞价文件的要求，在响应文件中提出为完成本项目相应采购包工作所必需包含的详细工作内容（如：详细具体货物或服务或工程量清单内容），并以此做出详细的报价书。详细报价书应做出详细完整的报价单价和合价，并汇总计算出报价总价。格式由供应商根据项目特点自行拟制。

2.为完成相应采购包项下的全部工作所涉及的费用都应包含在详细报价书的各个单项中，供应商应充分考虑和评估。供应商未做详细分析或理解偏差错漏或不认真严谨等原因造成其未将本合同项下相关项目和费用列入详细报价书的，均视同相关项目和费用为已包含在详细报价书的其他单价或合价中，采购人在合同执行过程中，不再多还少补。

供应商（全称并加盖公章）：

供应商代表签字：

日期：