

人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

询价通知书

采购单位名称：巴彦淖尔市公安局

采购代理机构名称：内蒙古九泰艳阳项目管理有限公司

项目编号：**BSZCS-X-H-250117**

2025年12月

目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 询价邀请

内蒙古九泰艳阳项目管理有限公司 受 巴彦淖尔市公安局 委托，采用询价方式组织采购 人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购 。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

- 1.名称与编号
- 项目名称： 人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购
- 项目编号： BSZCS-X-H-250117
- 采购计划备案号： 巴政采计划[2025]07334
- 2.内容及划分采购包情况
- 采购包1： 人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购
- 采购包预算金额（元）： 1,875,340.00
- 采购包最高限价（元）： 1,875,340.00
- 报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购	1.00	345,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
2	人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购	1.00	1,530,340.00	项	工业	否	否	否	否

二.供应商的资格要求

- 1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2.资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。
- 3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。
- 4.本项目的特定资格要求
- 采购包1： 人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购
- 无

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

- 详见询价公告；
- 中标（成交）候选人（评标委员会推荐的前三名中标候选人）在合同签订前提供技术参数要求提供的检测报告等原件备查，如排名靠前的中标候选人无法提供证明材料或提供的证明材料不符合技术参数要求或提供虚假材料等清醒，取消其中标候选

资格，由其他排名靠后的中标候选人递补中标（成交）。如前三名中标候选人均不满足检测报告等原件备查需求，采购人重新组织招标（采购）。

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为**0**元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古九泰艳阳项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区西环办四季花城一区9号楼四单元3层303

邮编： **015000**

联系人： 李丽娟

联系电话： **0478-7869789**

采购单位名称： 巴彦淖尔市公安局

地址： 临河区利民西街与开源路交叉口

邮编： **015000**

联系人： 付西平

联系电话： **19104780195**

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参照“内蒙古自治区招标代理服务收费指导意见”内工建协（2022）34号文件相关费率优惠计取
13	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。
16	签字、盖章要求	说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。

17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。 下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选供应商数量	采购包1：3名
22	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	标记“★”的参数为实质性技术参数，投标（响应）的技术参数不符合采购要求或提供的证明材料不符合采购要求均按无效投标（响应）处理。

二.询价须知

1.询价采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上响应，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目询价通知书，并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

2.保证金

2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取保证金，同时允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时在开启时提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2保证金的退还

2.2.1未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- （1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （3）除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （4）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （5）本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各供应商应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。供应商因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话**400-0471-010**。

各供应商应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前**30分钟**，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用CA证书在开始解密后**30分钟**内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- （2）CA证书无法解密响应文件的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）CA证书无法解密响应文件的；
- （2）供应商未按询价通知书要求提供“备用标书”的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4.供应商可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本询价通知书依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括澄清或者修改），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。不论询价结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本询价通知书的采购人特指 巴彦淖尔市公安局。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本询价通知书的采购代理机构特指 内蒙古九泰艳阳项目管理有限公司。

4.3“供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3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。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为响应文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

2.5供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

5.样品

5.1询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

5.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

5.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照询价通知书的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 供应商对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和询价通知书规定需要

宣布的其他内容；

（4）参加人员对开启情况进行确认；

（5）开启结束。

1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

资格审查表

采购包1：人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商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的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1：人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包1：人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

1.3备注

开启时,供应商使用CA证书参与响应文件解密，供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3询问或者质疑事项可能影响成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5供应商提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 询价邀请）。

3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后**15**个工作日内向财政部门提起投诉。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况：

人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后7日内交付
2		标的提供地点	巴彦淖尔市人民警察实训基地
3		合同履行期限	合同签订后7日内交付
4		合同履行地点	巴彦淖尔市人民警察实训基地
5		验收要求	符合国家及行业标准，并满足采购人的需求
6		合同支付方式	1、合同中约定，达到付款条件起7日，支付合同总金额的30.00% 2、合同中约定，达到付款条件起7日，支付合同总金额的45.00% 3、合同中约定，达到付款条件起7日，支付合同总金额的25.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：缴纳 缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险 缴纳比例(%): 5 缴纳说明：中标（成交）金额的5%

2.技术标准与要求

采购包1：人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

标的名称：人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1-1与1-2合并放置到1-2技术参数中

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

序号	参数性质	技术参数与性能指标				
		一、建设清单				
		建设清单				
		序号	设备名称	主要性能指标	数量	单位
		1	智能警用装备管理系统	详见技术参数要求	1	套
		2	重型货架-主架	详见技术参数要求	16	组
		3	横梁式货架-副架	详见技术参数要求	49	组

4	隔板货架-主架	详见技术参数要求	4	组
5	隔板货架-副架	详见技术参数要求	26	组
6	智能装备货架面 板	详见技术参数要求	11	套
7	围板箱	详见技术参数要求	300	个
8	帐篷存储篮	详见技术参数要求	20	个
9	冲锋舟转运架	详见技术参数要求	6	个
10	异型铁锹、铁镐 存储架	详见技术参数要求	6	个
11	手持式装备管理 终端	详见技术参数要求	2	台
12	全库调度中心工 作台	详见技术参数要求	1	台
13	人脸指纹识别门 禁	详见技术参数要求	2	台
14	装备养护柜	详见技术参数要求	2	台
15	智能高精尖装备 柜	详见技术参数要求	1	套
16	智能充电柜	详见技术参数要求	1	台
17	RFID刀片式无人 值守感应通道门	详见技术参数要求	2	片
18	RFID吸顶式感应 一体机	详见技术参数要求	1	台
19	装备库规范化标 识标牌	详见技术参数要求	1	项
20	RFID抗金属标签	详见技术参数要求	1000	只
21	防爆服养护柜	详见技术参数要求	1	台
22	电动液压搬运车	详见技术参数要求	1	台
23	3.5吨叉车	详见技术参数要求	1	台
24	单人钢制工作台	详见技术参数要求	1	台
25	装备器材维修室 配置工作组	详见技术参数要求	1	套
26	库房装备助手（A FV）	详见技术参数要求	1	部
27	24小时自助洗车 机	详见技术参数要求	1	套
28	现场施工、安装 调试、现场培训 教学	详见技术参数要求	1	项

二、技术参数要求

技术参数要求				
序号	设备名称	主要性能指标	数量	单位
		<p>功能参数要求：</p> <p>一、总体要求</p> <p>★1、系统包含装备管理系统PC端、设备管理端，具备良好的系统扩展性及物联网设备接入能力，系统须覆盖市、区县局两级，适配公安单位智能应急装备库房建设，基于智慧警务保障平台框架建设支持与智慧警保平台对接（含对接费用），投标人须提供《无缝对接智慧警保平台承诺函》。</p> <p>二、PC管理端功能要求</p> <p>★1、工作台（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告）</p> <p>（1）提供系统使用引导及用户手册学习功能；</p> <p>（2）展示关键装备数据，包括物资、装备数量、入库出库数量等；</p> <p>（3）设置常用功能快捷入口，支持物资装备领用、归还、入库、移库、点验、维护、交接及车辆使用登记等操作；</p> <p>（4）以图表形式（折线图、柱形图、扇形图等）展示各类物资装备统计数据；</p> <p>（5）集中显示物资装备违规出入库、过期、维护保养记录等相关告警信息；</p> <p>（6）发布并展示系统公告；</p> <p>（7）提供系统使用及装备维护的视频教程；</p> <p>（8）提供数据驾驶柜，综合展示各装备室的装备动态、库存分类、报废预警、领用数据、逾期情况等信息；</p> <p>（9）提示待处理的装备申领、归还、处置等审批事项。</p> <p>★2、装备管理（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告）</p> <p>（1）装备档案：实现装备入库登记、信息查询、批量修改、移库操作及相关记录查询</p>		

					<p>与导出；</p> <p>（2）装备耗材：实现耗材入库登记、库存查询及明细导出；</p> <p>（3）装备申领：支持新建个人领用、装备借出、库室/车辆调拨等申领单；提供待审批、待处理及本单位申领单的查询与处理功能；</p> <p>（4）装备使用：实现个人领用、装备借用、装备归还、装备交接等流程的登记与查询；</p> <p>（5）装备调拨：实现装备与耗材的调拨登记、待确认调入单处理及调拨记录查询；</p> <p>（6）装备盘点：支持盘点登记、记录查询及盘盈盘亏记录查询；</p> <p>（7）维修保养：支持维修与保养登记、记录查询及状态更新；</p> <p>（8）装备处置：支持处置登记及记录查询；</p> <p>（9）报表查询：支持个人领用、入库、调拨、领用、交接、保养、盘点、处置等明细的查询与导出；支持装备分类汇总及采购计划生成；</p> <p>（10）实力统计：支持按机构、装备分类、库室级别（中心库、装备室、车载库）、个人领用等维度进行装备数量统计；</p> <p>（11）装备告警：支持质保过期、逾期归还、逾期保养、逾期盘点、库存不足、积压呆滞等告警信息的统计与提示。</p> <p>3、维保管理</p> <p>（1）维保预约：支持维保预约单的审批状态查询、创建与导出；</p> <p>（2）维保受理：支持维保工单的受理登记、状态查询及完工登记；</p> <p>（3）维保结算：支持待结算与已结算维保工单的查询与结算操作；</p> <p>（4）配件管理：实现配件的入库、出库、盘点及库存查询功能；</p> <p>（5）统计报表：支持维保数量、配件库存、配件出库、配件盘点、费用结算等统计；</p> <p>（6）基础数据：支持配件储位、品牌、供应商、名目等信息的自定义管理。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>4、系统管理</p> <p>（1） 用户管理：实现用户信息、机构信息的管理，支持增删改查、批量导入导出、密码重置及数据权限设置；</p> <p>（2） 系统设置：支持系统LOGO、提醒、地理信息、审批流程等基础参数设置；管理装备库室信息及管理员授权；自定义配发标准、应用场景、装备预案；管理数据查询接口及密钥；</p> <p>（3） 物联网设备：支持门禁终端、手持终端、车载巡检终端、RFID阅读器终端、等设备的查询与绑定管理；</p> <p>（4） 系统日志：记录并查询用户登录日志与系统操作日志。</p> <p>5、预案管理</p> <p>（1） 装备预案添加：支持添加任务类型、警情代码、预案级别，配置预案；</p> <p>（2） 预案查询：支持名称/警情代码进行模糊查询；</p> <p>（3） 预案筛选：支持根据预案等级实现两级预案筛选；</p> <p>（4） 预案出库：支持名称/警情代码进行模糊查询出库；支持通过预案名称，预案级别进行预案装备出库；</p> <p>（5） 预案调度记录：支持预案名称进行模糊查询记录，支持查看预案名称、预案级别、预案装备、创建时间；</p> <p>（6） 装备应用场景：支持添加场景名称，联动预案快速出库。</p> <p>★6、物联网设备（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告）</p> <p>（1） 门禁终端：用于查询预分配的门禁智能终端设备，该设备可与装备库室绑定，实现按人员授权出入装备库室；</p> <p>（2） 手持终端：用于查询预分配的手持终端，该终端用于装备管理员管理使用；</p> <p>（3） 车载巡检终端：用于查询预分配的车载巡检终端，该终端用于车辆装备巡检、车辆上装液位监测使用；</p> <p>（4） 阅读器终端：用于查询预分配的车载巡</p>		
		1	智能警用装备管理系统		1	套

				<p>检装备阅读器，该终端用于配合车辆巡检终端，轮询车辆装备标签使用；</p> <p>（5）智能钥匙柜：用于查询预分配的智能钥匙柜终端，该终端用于智能钥匙柜监测使用；</p> <p>（6）智能装备柜：用于查询预分配的智能装备柜终端，该终端用于智能装备柜监测使用；</p> <p>（7）装备养护柜：用于查询预分配的装备养护柜终端，该终端用于装备养护柜监测使用；</p> <p>（8）装备数字证书柜：用于查询预分配的数字证书柜终端，该终端用于数字证书柜监测使用；</p> <p>（9）装备立式装备管理一体机：用于查询预分配的立式装备管理一体机终端，该终端用于立式装备管理一体机监测使用；</p> <p>（10）RFID通道门：用于查询预分配的RFID通道门终端，该终端用于RFID通道门监测使用；</p> <p>（11）跟随机器人：用于查询预分配的跟随机器人，该终端用于跟随机器人监测使用；</p> <p>三、用户端功能要求</p> <p>★1、控制中心（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告）</p> <p>（1）数据中台：支持查看统计待审批申领单、已审批申领、我的申领详细信息，支持支持查看审批状态、审批流程、审批记录等审批信息</p> <p>（2）通知公告：支持查看系统各类通知公告，包含：升级公告、维护公告、使用通知、装备室通知公告等</p> <p>（3）装备搜索：支持按装备编号、装备名称等模糊搜索，支持查看历史搜索、智能搜索等功能</p> <p>（4）系统消息：支持查看用户端的系统消息，包含：审批消息、提醒消息、告警提示等消息</p> <p>2、标签识别</p> <p>（1）二维码/条码标签：可设置标签识别方</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					<p>式为二维码/条码标签</p> <p>（2）NFC电子标签：可设置标签识别方式为NFC标签识别模式</p> <p>3、常用功能：</p> <p>（1）装备申领：支持在线提交装备申领，填写装备申领用途、装备清单、申领日期、申领人等信息</p> <p>（2）装备借调：支持装备借调功能，可按距离最近、库存最多调配装备资源借调</p> <p>（3）我的领用：支持查看统计用户领用装备清单展示，显示领用装备状态</p> <p>（4）我的交接：支持查看统计我接收的装备及我交付的装备，支持装备交接登记</p> <p>（5）过期提醒：支持查看统计质保过期提醒的装备台账信息，支持查看过期装备详情</p> <p>（6）我的数据：支持查看个人所在装备室的装备中台、装备分类占比、装备持有时长、装备价值排行、装备价值排行、台账统计等数据信息</p> <p>（7）教程视频：系统使用教程、装备实战教程</p> <p>★4、用户中心（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告）</p> <p>（1）参数设置：标签识别方式可设置为二维码/条码标签、NFC电子标签、rfid电子标签识别方式</p> <p>（2）实用工具：RFID标签写入工具，通过手持终端即可实现RFID标签写入，修改操作。</p> <p>（3）意见反馈：可供用户意见反馈，为软件建言献策提供宝贵的升级优化建议。</p> <p>（4）检查更新：当系统有新版本升级时可远程自动更新升级APP版本功能。</p> <p>四、软件资质证明</p> <p>1.所提供的系统须具备自主知识产权，提供有自主知识产权证书证明文件，提供软件著作权证书或软件产品证书；</p> <p>★2.所提供的系统须支持国产操作系统使用并提供国家认可的第三方检测机构出具的带</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				有CNAS或CMA认证的产品检测报告用以证明。		
				<p>功能参数要求：</p> <p>1、类型与用途：重型货架，用于智能警用装备库（含应急物资库）重载存储及智能定位指引，适配智能装备管理系统应用场景；</p> <p>2、外形尺寸：单组货架外形尺寸2450mm×1000mm×2600mm（长×宽×高），加工尺寸允许偏差≤±5mm，并支持根据库房实际布局进行适当定制；</p> <p>3、结构形式：立柱采用一体成型结构，双立柱与三层横梁组合成独立主架系统，可独立形成存储货位；</p> <p>4、材质要求：立柱、横梁及均采用优质高强度冷轧钢板（材质≥Q235B或同等级标准），立柱板厚≥2.0mm，横梁板厚≥1.5mm；</p> <p>★5、表面工艺（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告）：</p> <p>（1）货架表面处理采用静电喷涂工艺，涂层均匀，厚度平均值≥65μm，薄处厚度平均值≥45；</p> <p>（2）涂层表面质量：喷涂表面不应有明显的针孔、缩孔和明显的色差出现；有涂层的零部件涂层表面应平整圆滑，无露底和影响外观的流挂气泡、皱纹、杂质等缺陷；</p> <p>（3）涂层硬度：涂层硬度应不低于GB/T6739中对铅笔硬度H级的硬度；</p> <p>★6、垂直载荷作用下刚度强度和稳定性要求（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告）：</p> <p>（1）在最大载荷下，横梁的挠度应小于有效列口尺寸的1/300；</p> <p>（2）在1.5倍额定载荷作用下，横梁与立柱的结合部不应发生失去原来功能的变形；</p> <p>（3）在1.5倍额定载荷作用下，横梁不应发生失去原来功能的变形；</p> <p>（4）在1.5倍额定载荷作用下，立柱片不应</p>		

				发生失去原来功能的变形：		
			2	<p>重型货架-主架</p> <p>7、重量要求：单组货架自重$\geq 55\text{kg}$，在满足承重及稳定性要求的前提下，结构设计合理，不得为减重而削减钢材用量或降低板材厚度；</p> <p>8、承重能力：单架整体静态承重能力$\geq 1000\text{kg}$，在额定载荷下结构无明显变形、无焊缝开裂、无连接松脱，满足长期安全使用要求；</p> <p>9、安装方式：立柱与横梁采用双排卡扣式连接结构，卡扣插接牢固，配合安全销或锁扣防脱设计，无需现场焊接；整体装配稳固可靠，货架安装后整体稳定性良好，不得有明显晃动。</p> <p>10、装饰与标识：根据库房装备货架的排列按采购人需求在每列货架的顶端主架上的正面配备定制装饰面板，用于统一标注架体编号、库房信息或货位信息，标识内容清晰可见，支持与库房编码体系相对应；</p> <p>11、表面配色：整体采用蓝色边框+白色配色方案，颜色均匀一致；如有需要，应支持配色方案定制，但不得降低喷涂质量及防腐性能；</p> <p>12、LED指示灯配置：根据库房装备货架的排列按需求在每列货架的顶端主架上配置高亮LED指示灯，用于指引快速定位目标货位；指示灯安装牢固，亮度满足在库房光照条件下的清晰可见要求；</p> <p>13、顶部指引灯配置：货架顶部配置旋转指引灯，用于对目标架体进行快速定位指示；指引灯工作状态稳定，支持与系统联动控制，适应库房长期使用环境；</p> <p>14、电气与接口要求：LED指示灯及顶部指引灯供电电压、功率及控制接口应符合国家相关电气安全标准，支持通过控制器或总线方式接入上位系统，预留信号接口，便于集中控制与维护；</p> <p>★15、系统对接能力：货架上电气与指示装置须支持与装备管理系统对接（须提供系统截图提供证明），提供标准化通讯接口或协议（如TCP/IP、RS485等），可通过系统下</p>	16	组

		发指令实现指定货架、指定层位或指定格位的指示灯点亮，用于配合装备出入库业务流程。		
3	横梁式货架-副架	<p>功能参数要求：</p> <p>1、类型与用途：重型货架，用于智能警用装备库（含应急物资库）重载存储及智能定位指引，适配智能装备管理系统应用场景；</p> <p>2、外形尺寸：单组货架外形尺寸2450mm×1000mm×2600mm（长×宽×高），加工尺寸允许偏差≤±5mm，并支持根据库房实际布局进行适当定制；</p> <p>3、结构形式：采用一体成型结构，横梁挂靠与主架一侧立柱形成完整货架副架结构；</p> <p>4、材质要求：立柱、横梁及层板均采用优质高强度冷轧钢板（材质≥Q235B或同等级标准），立柱板厚≥2.0mm，横梁板厚≥1.5mm；</p> <p>★5、表面工艺（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告）：</p> <p>（1）货架表面处理采用环氧树脂粉末静电喷涂工艺，涂层均匀，厚度平均值≥65μm，薄处厚度平均值≥45；</p> <p>（2）涂层表面质量：喷涂表面不应有明显的针孔、缩孔和明显的色差出现；有涂层的零部件涂层表面应平整圆滑，无露底和影响外观的流挂气泡、皱纹、杂质等缺陷；</p> <p>（3）涂层硬度：涂层硬度应不低于GB/T6739中对铅笔硬度H级的硬度；</p> <p>★6、垂直载荷作用下刚度强度和稳定性要求（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告）：</p> <p>（1）在最大载荷下，横梁的挠度应小于有效列口尺寸的1/300；</p> <p>（2）在1.5倍额定载荷作用下，横梁与立柱的结合部不应发生失去原来功能的变形；</p> <p>（3）在1.5倍额定载荷作用下，横梁不应发生失去原来功能的变形；</p> <p>（4）在1.5倍额定载荷作用下，立柱片不应发生失去原来功能的变形；</p> <p>6、结构设计要求</p>	49	组

			<p>：装备架整体采用重型桁架式结构设计，立柱与横梁连接方式为螺栓连接与焊接双重加固，确保在重载情况下结构稳定、安全可靠，不得出现晃动、明显变形等情况；</p> <p>7、重量要求：单组货架自重≥50kg，在满足承重及稳定性要求的前提下，结构设计合理，不得为减重而削减钢材用量或降低板材厚度；</p> <p>8、承重能力：单架整体静态承重能力≥1000kg，在额定载荷下结构无明显变形、无焊缝开裂、无连接松脱，满足长期安全使用要求；</p> <p>9、安装方式：立柱与横梁采用双排卡扣式连接结构，卡扣插接牢固，配合安全销或锁扣防脱设计，无需现场焊接；整体装配稳固可靠，货架安装后整体稳定性良好，不得有明显晃动。</p> <p>10、表面配色：整体采用蓝色边框+白色（或根据实际需求进行定制）配色方案，颜色均匀一致；如有需要，应支持配色方案定制，但不得降低喷涂质量及防腐性能。</p>	
			<p>功能参数要求：</p> <p>1、尺寸要求：单组架体外形尺寸长度2000mm，宽度600mm，高度2000mm；层数3层。层间距需支持调节，最小层间距≤100mm，最大层间距≥500mm，以适应不同规格防暴盾牌、重型侦查设备等特种装备的摆放需求；</p> <p>2、承载能力要求：单层层板静态承重能力≥300kg/层，单组立柱静态承重能力≥1500kg/组，在额定载荷下长期使用不产生明显变形、焊缝开裂或结构失效，确保防暴盾牌、重型侦查装备等高重量特种装备的安全存储；</p> <p>3、主框架材质要求：主框架立柱、横梁等承力构件采用优质热轧工字钢或性能≥优质热轧工字钢的型材，板材厚度≥2.0mm，具备较高抗弯、抗压强度，满足重载工况要求；</p> <p>4、层板材质与工艺要求：层板采用加厚冷轧钢板或性能≥加厚冷轧钢板材料，板材厚度≥1.0mm；层板结构应具备加强筋或等效</p>	

				<p>加固结构，以提升整体承载能力和抗变形能力；</p> <p>5、表面涂层硬度：涂层硬度应不低于GB/T6739中对铅笔硬度H级的硬度；</p> <p>6、结构设计要求：装备架整体采用重型桁架式结构设计，立柱与横梁连接方式为螺栓连接与焊接双重加固，确保在重载情况下结构稳定、安全可靠，不得出现晃动、明显变形等情况；</p> <p>7、安装方式：立柱与横梁采用双排卡扣式连接结构，卡扣插接牢固，配合安全销或锁扣防脱设计，无需现场焊接；整体装配稳固可靠，货架安装后整体稳定性良好，不得有明显晃动。</p> <p>8、层板形式与取用便捷性要求：装备架应配置可抽拉式层板或托盘结构，便于重型特种装备的推拉取放操作；部分层板须支持定制为倾斜式结构，用于防暴盾牌等特定装备存放，以提高装备取用效率与安全性；</p> <p>9、整体工艺质量要求：焊接部位焊缝应饱满、连续、无明显咬边、气孔、夹渣等缺陷，不得存在虚焊、漏焊现象；各连接部件配合应紧固可靠，无明显毛刺、锐角，保证人员操作安全；</p> <p>10、适用场景说明：装备架整体结构与工艺须适用于公安机关装备库房、特警器材库、应急物资仓库等场景，能够满足长期高频次取放、防暴、防护与侦查类高精尖装备的集中存储管理需求。</p>	4	组
--	--	--	--	---	---	---

				<p>功能参数要求：</p> <p>1、货架结构：层板式插接结构，免螺丝设计，便于快速安装与拆卸；</p> <p>2、标准尺寸：每组长2000mm、宽600mm、高2000mm；</p> <p>3、层板配置：4层，层高支持按50mm间距调节；</p> <p>4、立柱规格：80×40mm角钢，厚度≥1.5mm，冲孔设计；</p> <p>5、横梁规格：P型钢结构，厚度≥1.2mm，卡扣式连接；</p> <p>6、层板材质：优质冷轧钢板，厚度≥0.7mm，底部加筋处理；</p> <p>7、单层承重：每层均布承重不低于500kg；</p> <p>8、整组承重：总承载能力不低于2000kg；</p> <p>9、表面涂层硬度：涂层硬度应不低于GB/T6739中对铅笔硬度H级的硬度；</p> <p>10、颜色要求：标准灰白色，可按采购需求定制；</p> <p>11、适用场景说明：装备架整体结构与工艺须适用于公安机关装备库房、特警器材库、应急物资仓库等场景，能够满足长期高频次取放、防暴、防护与侦查类高精尖装备的集中存储管理需求。</p>	26	组
	5	隔板货架-副架		<p>功能参数要求：</p> <p>1、设备类型：智能装备货架信息面板，用于安装于智能装备货架或通道位置，实现装备信息展示、触控操作、系统联动及装备充电等综合功能；</p> <p>2、屏幕尺寸：面板显示屏对角线尺寸≥21.5英寸，采用工业级液晶显示屏，满足长时间连续运行需求；</p> <p>3、分辨率与显示效果：屏幕分辨率≥1920×1080（1080P），显示画面应清晰、稳定，无明显坏点、亮线、闪屏等缺陷；</p> <p>4、触摸技术：面板须采用投射式电容触摸技术（电容触摸屏），支持准确、灵敏触控操作，具备良好的防误触性能；</p> <p>5、触摸点数：面板须支持≥10点触控，可</p>		

				<p>实现图片放大、缩小、滑动等多点触控操作，满足复杂人机交互需求；</p> <p>6、装备信息显示功能：面板须能显示本排智能装备架上各装备的编号、装备名称、装备数量等关键信息，并支持按装备、货位等维度查询显示；</p> <p>7、通讯与接口配置：面板须至少具备以下接口配置：DC12V电源接口1个、RJ45网络接口1个、USB接口≥2个、HDMI接口1个，以满足网络通信、外设接入和扩展显示需求；</p> <p>8、电源要求：面板供电方式为输入AC220V，输出DC12V，输出电流≥1A，电源适配器须符合国家安全标准，具备过压、过流等基础防护功能；</p> <p>9、结构设计：整机结构须采用冷轧钢板设计，外壳无锐角、无毛刺，整体外观超薄轻便，满足装备库房场景下的安全、美观与易安装要求；</p> <p>★10、操作系统与适配：面板内置操作系统支持国产操作系统运行；（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告体现支持国产操作系统的检测报告）；</p> <p>11、内置应用软件功能：面板需预装与装备管理系统联动的应用软件，当发生装备出库或入库操作时，可实时显示对应的领用/归还信息及提示内容；操作完成后，终端应自动更新展示的装备数据。同时，面板须支持用户直接在终端上查询对应装备架上装备的编号、名称、数量及其他关联信息；</p> <p>★12、检索提醒功能：当在智能面板上进行检索查找装备时，对应面板呼吸灯提醒；（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告）；</p> <p>★13、充电功能：货架智能面板可为对讲机，手电等装备充电,2只插座，每只插座接口含2个USB充电接口，支持充电保护功能，当设备充满会自动停止充电。（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNA S或CMA认证的产品检测报告）；</p>		
		6	智能装备货架面板		11	套

		14、系统集成能力：面板及其软件须预留标准化接口，支持与现有或拟建的智能装备管理系统、智慧警务保障平台及相关物联网设备进行数据交互和联动控制，实现装备信息展示、查询、预警及出入库业务流程的协同应用。		
7	围板箱	功能参数要求： 1、外部尺寸：1200*1000*780mm； 2、重量:约为25-35kg； 3、材质：采用优质高密度聚丙烯材料； 4、承重：动载≥1吨、静载≥4吨； 5、箱体颜色：灰色/蓝色； 6、滚塑工艺一体成型，底部带有加强筋，便于运输能与叉车配合使用，多个箱体可以叠加使用，运输方便。	300	个

8	帐篷存储篮	<p>功能参数要求:</p> <p>1、帐篷存储篮外部尺寸为: $\geq 2000\text{mm} \times 1500\text{mm} \times 2000\text{mm}$ (长\times宽\times高), 允许加工偏差$\leq \pm 5\text{mm}$;</p> <p>2、帐篷存储篮内部有效尺寸: $\geq 1900\text{mm} \times 1400\text{mm} \times 1900\text{mm}$ (长\times宽\times高), 以确保满足帐篷等物资的存放需求;</p> <p>3、整体存放方式须支持堆垛式存放, 最大支持≥ 2层;</p> <p>4、单组承载能力须$\geq 500\text{kg}$, 在额定载荷下结构不得发生明显变形、焊缝开裂或失稳现象;</p> <p>5、主体框架须采用Q195高线作为原材料, 经冷拔成型材, 直径$\geq 5.00\text{mm}$;</p> <p>6、网片须选用镀锌钢丝网, 网孔均匀, 结构坚固, 能够有效防止帐篷等物资滑落, 同时保证良好的通风条件;</p> <p>7、框架与网片之间须采用二氧化碳气体保护焊连接, 焊缝须饱满连续, 无虚焊、漏焊、咬边、裂纹等缺陷, 确保整体结构牢固可靠;</p> <p>8、帐篷存储篮整体须进行静电喷涂表面处理, 涂层均匀、附着力强, 无明显流挂、起泡、剥落现象, 具备良好的防锈、耐磨性能, 可适应多种仓储环境;</p> <p>9、整体结构设计须为多层立体存储形式, 有效节省仓储空间, 便于帐篷分类存放和日常管理; 底部须设置托盘或加强支撑结构, 以增强整体稳定性与承重能力;</p> <p>10、主体框架颜色须为蓝色, 网片颜色须为银灰色, 整体色彩协调统一, 利于库房规范化、标准化管理。</p>	20	个
---	-------	---	----	---

			<p>功能参数要求:</p> <p>1、冲锋舟转运架主体材质须采用Q235B热镀锌钢管，厚度≥1.5mm，具备良好的结构强度与防腐性能，能够适应长期室内外使用环境；</p> <p>2、转运架长度须可调节，能够适配2.5m、3m等常见规格公安应急冲锋舟；宽度调节范围须覆盖1.2m~1.5m；整体结构高度须约为0.4m，以确保底部具备适当离地间隙，满足叉车作业需求；</p> <p>3、转运架静态承载能力须≥600kg，可满足充气式或半刚性冲锋舟及随带装备的总重需求；动态载荷性能须能够承受短途移动过程中的振动与轻微颠簸；</p> <p>4、转运架支撑梁须采用双层平行横梁结构，横梁间距＜0.3m，用于均匀分散舟体重量并提升整体结构强度；</p> <p>5、转运架须支持选配移动轮组，轮组配置须包括承载能力≥200kg/轮的高强度万向轮及刹车装置，提高现场搬运的灵活性与安全性；</p> <p>6、转运架自重约为150kg（可根据实际尺寸变化有所增减），应保证在满足承载性能前提下具备合理的便携性与可移动性；</p> <p>7、转运架表面须采用静电喷涂处理工艺，喷涂颜色可选RAL7015灰色或海洋蓝等标准色，涂层应均匀牢固，无脱落、起皮、流挂现象，具备耐腐蚀与防刮擦性能。</p>	6	个
			<p>功能参数要求:</p> <p>1、异型铁锹、铁镐存储架整体长度须≥2600mm，并能满足拟存放铁锹、铁镐等工具数量的摆放需求；</p> <p>2、存储架整体宽度须≥600mm，应保证各工具之间具备足够横向间距，避免工具之间相互挤压、磕碰；</p> <p>3、存储架整体高度须≥1800mm，应满足铁锹、铁镐等工具垂直悬挂或放置的高度需求，并便于人员正常拿取和操作；</p> <p>4、存储架可根据工具数量及实际使用需求在标准的前提下进行合理设计；</p> <p>5、存储架总悬挂/搁置位数量≥60个，可在</p>		

				<p>满足上述数量要求的前提下根据实际需求适当增加；</p> <p>6、用于悬挂或搁置工具的结构形式可采用挂钩、卡槽或其他具有同等固定效果的结构，须能有效固定工具手柄或工具本体，保证工具在正常使用及取放过程中不易滑落；</p> <p>7、存储架整体采用冷轧钢板材质，厚度$\geq 1.0\text{mm}$；</p> <p>8、在满载状态下结构不得出现明显变形、焊缝开裂或松动，使用须安全可靠；</p> <p>9、额定承载工况下结构须稳定，无整体变形、倾斜等安全隐患；</p> <p>10、存储架底部可配置万向脚轮或固定支脚；如配置脚轮，须具备可靠的制动（刹车）功能，在满载状态下移动及制动后存储架不应易晃动或倾倒；</p> <p>11、存储架整体结构设计须满足日常使用条件下的强度与稳定性要求，在正常使用工况下不得出现明显结构安全隐患；</p> <p>12、存储架整体颜色由采购人或使用单位统一确定，不作具体颜色限定，但应色彩清晰、标识明确，便于工具识别和管理；</p> <p>13、金属部件表面须进行防锈、防腐处理（如静电喷涂、镀层或其他等效工艺），表面涂层或镀层须均匀、附着牢固，外观不得存在明显流挂、气泡、剥落、锈蚀等缺陷。</p> <p>14、实配铁锹40把，铁镐20把。（可根据需求定制）。</p>	6	个	
		10	异型铁锹、铁镐存储架	<p>功能参数要求：</p> <p>1、终端处理器性能须≥ 4核，主频$\geq 1.3\text{GHz}$，确保装备管理应用的流畅运行能力；</p> <p>2、终端操作系统须为Android10.0及以上版本，并能兼容更高版本操作系统；</p> <p>3、终端内存配置须$\geq 16\text{GBROM}+2\text{GBRAM}$，具备足够的存储与运行能力以满足装备管理需求；</p> <p>4、终端显示屏参考尺寸≥ 5.2英寸，采用IPS全高清屏幕，分辨率$\geq 1920\times 1080$；</p> <p>5、触控屏须为工业级电容触控屏，支持多点触控，支持戴手套操作，并可在湿手条件下</p>			

				<p>正常触控操作；</p> <p>6、终端须配备后置摄像头，像素≥ 800万，支持自动对焦功能，并配备LED补光灯；</p> <p>7、终端防护等级须达到IP65或以上，具备防尘、防水能力，适用于应急装备库房、户外等复杂环境使用；</p> <p>8、终端须支持GPS或北斗定位功能（可选），用于装备巡检、定位相关业务应用；</p> <p>9、终端静电防护能力须达到$\pm 15\text{kV}$空气放电、$\pm 8\text{kV}$接触（直接）放电，满足工业等级电磁防护要求；</p> <p>10、RFID频率须支持902MHz-928MHz、865MHz-868MHz等频段；</p> <p>11、终端内置RFID天线增益须$\geq 4\text{dB}$，采用圆极化天线设计，确保装备盘点识读性能；</p> <p>12、RFID读卡距离$\geq 10\text{m}$；</p> <p>13、终端含装备管理软件（手持终端软件），且该软件须具备自主知识产权，提供装备盘点手持终端管理系统的软件著作权证书扫描件作为证明材料；</p> <p>★14、控制系统须基于Android操作系统或国产操作系统开发，终端软件须提供下列公共装备管理功能（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA认证的产品检测报告）：</p> <p>（1）装备领用：装备领用登记、装备归还登记、领用台账查询；</p> <p>（2）装备移库：装备移库登记、移库台账查询；</p> <p>（3）装备入库：装备入库登记、入库台账查询</p> <p>（4）装备点验：装备点验登记、点验台账查询；</p> <p>（5）装备维护：装备维护登记、维护台账查询；</p> <p>（6）装备交接：装备交接登记、交接台账查询；</p> <p>（7）装备处置：装备处置登记、处置台账查询；</p> <p>（8）装备告警：支持质保到期告警、逾期归还告警、逾期保养告警、逾期盘点告警、库</p>		
11	手持式装备管理终端				2	台

				存不足告警、积压呆滞告警等。		
1	★	12	全库调度中心工作台	<p>功能参数要求:实配硬件</p> <p>一、操作台</p> <p>1、操作系统：采用国产化操作系统，支持多种国产CPU平台；内存≥2G，硬盘≥20GB；</p> <p>2、桌面分辨率：≥1920x1080p；刷新频率(Hz)：≥60.000 Hz。。</p> <p>二、UHFRFID参数</p> <p>1、产品定位：面向公安装备库前台受理场景，将UHFRFID读写、桌面识别区与多接口通信集成于一体，用于装备入库、出库、归还、盘点等业务；</p> <p>2、读写标准：支持UHFEPGen2/ISO18000-6C等协议，兼容主流被动式RFID标签；</p> <p>3、读写能力：支持EPC/TID同步读取，支持User区数据写入、修改；</p> <p>4、功率调节：射频输出功率0～30dBm，满足不同读距与防串读场景；</p> <p>5、读写区设计：采用桌面定向读写区结构，读距、读窗与灵敏度可配置，有效降低跨区读写概率；</p> <p>6、识别性能：规范摆放条件下单件读写成功率≥99.5%，小批量（≤10件）清点漏读率≤0.5%（典型工况）；</p> <p>三、指挥台规格</p> <p>1、全库调度中心指挥台长度要求：整体长度须≥2.8米，以满足多屏监控、调度终端及周边设备的集中布置需求；</p> <p>2、结构材质要求：台体须采用优质冷轧钢材质，厚度≥0.8mm。表面经喷漆或等效防护工艺处理，漆面须均匀牢固，无流挂、起泡、脱落或锈蚀缺陷；</p> <p>3、氛围灯配置要求：指挥台须配备蓝色氛围灯，灯光柔和均匀，可用于环境氛围渲染及状态提示；</p> <p>四、配备功能</p> <p>1、前台一站式办理：支持在同一工位完成人员核验、装备识别、状态写回，实现流程集约化处理；</p>	1	台

			<p>2、业务支持—入库建账：自动读取电子标签生成装备档案并写回状态，可联动打印外贴标签或入库单据；</p> <p>3、业务支持—领用出库：支持装备标签与民警身份绑定，记录领用去向、用途、时间及时限；</p> <p>4、业务支持—归还点验：自动识别归还装备并与台账比对，更新状态为“在库状态”；</p> <p>5、异常拦截能力：对重复登记、跨库标签、写入失败、标签异常等情况提示；</p> <p>6、身份核验功能：支持账号密码/人脸等方式登录，操作行为自动记录并与人员绑定，实现全流程可追溯；</p> <p>五、其他配套</p> <p>1、座椅配置要求：须配置≥ 2把旋转座椅，具备高度调节与360°旋转，确保调度人员长时间值守的舒适性与操作便捷性。</p> <p>2、打印类型：支持条码打印</p>		
			<p>功能参数要求：</p> <p>1、功能要求：设备须支持装备管理人员人脸信息录入，能够在终端维护装备管理人员基础资料，并支持装备审批单功能，实现人员信息、审批业务与门禁控制的一体化管理；</p> <p>2、远程授权要求：系统须支持远程审批单授权开门功能，满足管理人员不在现场情况下的远程开门控制需求；</p> <p>3、处理器配置要求：设备处理器核心数≥ 8核，主频$\geq 1.4\text{GHz}$，满足人脸识别与本地业务处理需求；</p> <p>4、内存配置要求：设备内存容量$\geq 1\text{GB}$，类型为DDR3，频率$\geq 800\text{MHz}$，用于支撑系统稳定运行；</p> <p>5、存储配置要求：ROM存储容量$\geq 8\text{GB}$，用于本地程序及数据存储；</p> <p>6、显示屏要求：</p> <p>（1）屏幕类型:LCD;</p> <p>（1）屏幕对角线尺寸≥ 8寸；</p> <p>（2）分辨率$\geq 800\times 1280$；</p> <p>（3）采用IPS或性能$\geq \text{IPS}$的广视角屏幕，满足较大可视角度与清晰显示需求；</p> <p>7、可见光摄像头要求：</p>		

				<p>(1) 可见光摄像头像素≥ 200万高清像素；</p> <p>(2) 支持宽动态成像；</p> <p>(3) 最低照度$\leq 0.05\text{Lux}$；</p> <p>(4) 宽动态范围$\geq 105\text{dB}$；</p> <p>8、红外摄像头要求：配置红外摄像头，像素≥ 200万高清像素，用于红外成像和活体检测，保障低照度及夜间环境下识别效果；</p> <p>9、无线网络要求：设备须支持2.4GHzWiFi无线接入，满足无线联网应用需求；</p> <p>10、音频配置要求：内置功率$\geq 3\text{W}$的立体声喇叭，用于语音播报、状态提示等音频输出；</p> <p>11、LED指示接口要求：设备须提供≥ 3路LED灯控接口（红、绿、白），用于门禁状态及工作状态指示联动；</p> <p>12、电源特性要求：工作电源为DC12V，工作电流2~3A，设备须具备防浪涌、防静电设计，满足复杂用电环境下的安全运行；</p> <p>13、外观材料及工艺要求：</p> <p>(1) 机身材料采用航空级铝合金或性能\geq航空级铝合金的材料；</p> <p>(2) 加工工艺包括抛光处理、表面喷砂、阳极氧化及镜面亮光等工艺或等效工艺，整体质感良好；</p> <p>(3) 面板采用高强度钢化玻璃或强度\geq钢化玻璃的材料，具备良好的抗冲击及耐磨性能；</p> <p>14、防护等级要求：整机防水防尘等级$\geq \text{IP65}$，满足室外或半室外复杂环境下的长期使用需求；</p> <p>15、显示贴合工艺要求：显示屏采用全贴合工艺（如SOCA全贴合），使用光学胶（如UV光学胶）；屏幕参考尺寸8寸，≥ 8寸，可选配触摸屏版本，以提升交互体验；</p> <p>16、安装方式要求：设备须支持壁挂和立柱两种安装方式，便于在门口、通道等不同场景部署；</p> <p>17、外置接口要求：</p> <p>(1) USB接口：至少提供1个USB接口，用于外设连接或本地维护；</p> <p>(2) 门禁协议输出：至少提供1个门禁协议</p>		
		13	人脸指纹识别门禁		2	台

				<p>输出接口，支持26bit、34bit等常用协议格式，用于输出卡号等信息；</p> <p>（3）开关量输出：至少提供1路继电器开关信号，用于控制电锁开关；</p> <p>（4）RJ45网络接口：至少提供1个RJ45接口，用于有线网络连接；</p> <p>（5）电源接口：提供1个电源输入接口，电源输入为DC12V，工作电流≥2A且≤3A；</p> <p>18、软件与系统参数要求：</p> <p>（1）操作系统：终端运行Android6.0及以上版本操作系统，或性能≥Android6.0的国产化兼容操作系统；</p> <p>（2）人脸容量：人脸特征数据存储容量≥30,000张；</p> <p>（3）离线记录能力：含照片记录数量≥100,000条，不含照片记录数量≥1,000,000条；</p> <p>（4）识别距离：人脸识别有效距离为0.5m~3m；</p> <p>（5）活体识别：支持红外感应活体识别功能；</p> <p>（6）红外人脸特征：支持基于红外图像的人脸特征采集与识别；</p> <p>（7）识别速度：在人脸库规模不超过30,000张时，人脸识别速度≤300ms；</p> <p>（8）手机录入：支持通过手机端或移动终端录入人脸信息；</p> <p>（9）工作温度：设备工作温度范围为-25℃~75℃；</p> <p>（10）湿度范围：在相对湿度≤90%的环境条件下可正常工作；</p> <p>（11）电源输入：DC12V，电流≥3A；</p> <p>19、控制系统及平台集成要求：</p> <p>（1）控制系统基于Android平台开发；</p> <p>（2）人脸识别门禁系统须与装备管理系统进行集成，实现人脸识别信息与装备管理系统人员信息的深度融合与统一管理；</p> <p>（3）支持装备库管理人员通过平台APP进行远程人脸授权和开门控制；</p> <p>（4）支持通过远程授权下发人员信息，并可根据管理需求对人脸识别精度相关参数进行</p>		
--	--	--	--	---	--	--

		调整配置； (5) 支持人脸信息接入统一管理平台，实现多台设备人脸库的集中管理与统一下发。		
14	装备养护柜	功能参数要求： 1、尺寸：柜体外形尺寸≥长850mm×宽850mm×高2060mm，用于满足单警/特警快突装备的集中存放、展示及养护需求； 2、柜体材质：柜体内外材质采用优质冷轧钢板或性能≥优质冷轧钢板材料，厚度≥1.0mm，具备良好的强度和耐久性； 3、表面工艺： (1) 整体经除油、除锈、磷化等前处理后进行静电喷塑， (2) 表面处理采用环氧树脂粉末静电喷涂工艺，涂层均匀，厚度70-90μm； 4、电源电压：设备工作电源为AC220V/50Hz，满足公安装备库常规供电条件； 5、功率指标： (1) 待机功率≤50W； (2) 半工作状态功率≤300W； (3) 全工作状态功率≤1000W； 6、安全用电：设备须具备弱电设备电气漏电分流控制功能，提升运行安全性； ★7、加热方式：须搭配温湿度传感器，支持温度安全管理，监测腔体内温度；加热材质为PTC陶瓷发热片或同等加热材质。（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告证明） ★8、通风系统：配置高速风扇，风扇转速≥5500rpm，用于加速空气流通，实现装备通风与湿度调节（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告证明）； 9、驱动电机：旋转或驱动机构采用步进电机或性能≥步进电机的驱动方式，保证运行平稳、定位准确； 10、减速装置：配备减速机，用于提升整体传动稳定性和控制精度； 11、充电插座：柜体内或适配区域至少配置2个220V插座位，可为相关装备或终端设备提供充电/供电；	2	台

			<p>12、氛围灯配置：柜体两侧各配置≥120珠公安蓝氛围灯，柜体顶部配置一条隐藏式氛围灯，用于状态提示及环境氛围提升；</p> <p>13、紫外线杀毒：≥5m³米有效消杀空间；可自动和手动定时间设置</p> <p>14、工控一体机屏幕：</p> <p>（1）屏幕对角线尺寸≥10.1英寸；</p> <p>（2）屏幕类型为LCD或性能≥LCD的显示面板；</p> <p>（3）屏幕刷新率≥60Hz；</p> <p>15、民警动态信息展示：系统须支持对出警、执勤次数统计、最近执行任务时间及当前在岗状态等信息进行记录与展示，用于辅助勤务管理与装备调度。</p> <p>★16、安全指标（投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告证明）</p> <p>（1）接地保护：按照 GB4943.1-2022 的要求,在电源保护接地端子和设备中需要接地的点之间施加 10A 的电流持续时间两分钟，保护连接导体的电阻不得超过 0.12Ω。</p> <p>（2）接触电流：按照 GB4943.1-2022的要求，产品的接触电流≤3.5mA。</p> <p>（3）冲击电压：GB4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备第1部分:安全要求》的要求，在电源插头与外壳裸露金属部件之间施加 50Hz、1500V 正弦波交流电压，持续1min 试验，应无击穿或闪络现象。</p>		
			<p>功能参数要求：</p> <p>1、总体功能要求：设备须满足公安机关高精尖装备的智能化存储、管理与监控需求，具备高安全性、高可靠性、智能化程度高、操作便捷等特点，通过信息化手段提升装备管理效率与安全性；</p> <p>2、显示与操作界面要求：设备须配置高清触控显示屏，屏幕对角线尺寸≥19英寸，分辨率≥1920×1080，具备友好的人机交互界面，支持装备信息查询、库存统计、操作记录查询等功能，界面操作响应时间不超过1秒；</p> <p>3、权限管理要求：系统须支持多级权限管理</p>		

				<p>，不同岗位人员可配置不同操作权限；权限配置方式应灵活可调。所有操作须实现记录留痕，操作记录可追溯，记录保存时间≥3年；</p> <p>4、智能预警功能要求：系统须具备智能预警功能，可对装备存储状态（包括但不限于装备超期未检、库存不足等）进行实时监测与预警；</p> <p>5、存储结构与分区要求：柜体结构设计应合理，具备多个独立存储单元，可根据警用头盔、防弹衣、对讲机等不同类型装备进行分区存储；</p> <p>6、门锁安全性要求：各存储单元门锁采用高安全性电子锁或同等安全等级锁具，具备防撬、防暴力破坏等安全性能，可与系统权限控制、开锁记录联动；</p> <p>7、存储环境防护要求（防火、防潮、防尘）：</p> <p>（1）柜体材料与结构须具备防火性能；</p> <p>（2）防潮性能须满足在环境相对湿度85%及以上条件下，柜体内部存储空间相对湿度不高于60%；</p> <p>（3）柜体结构应具备基本防尘能力，满足装备长期存放需求；</p> <p>8、柜体主体结构采用优质冷轧钢板，板材厚度≥1.0mm；</p> <p>9、外形尺寸要求：柜体外形尺寸应根据实际存储需求设计，应能满足常用警用装备（包括头盔、防弹衣、对讲机等）的合理布局与存放。尺寸为一个主柜：长600mm×宽500mm×高1980mm，五个副柜：长1200mm×宽500mm×高1980mm，形成一拖五的组合套柜（可根据采购需求定制）；</p> <p>10、供电与断电保护要求：设备供电电源为AC220V±10%，50Hz。系统须具备断电保护功能，在外部市电断电情况下，系统关键数据可保存时间≥12小时；</p> <p>11、操作系统要求：采用≥Android10.0或国产操作系统；</p> <p>12、存储能力要求：须大于16G，能够存储≥100,000条装备信息及对应操作记录。</p>		
		15	智能高精尖装备柜		1	套

		15、柜体尺寸：≥长80cm宽60cm高1996cm		
17	RFID刀片式无人值守感应通道门	<p>装备无人识别通道门（刀片式）是采用分离式设计，适用于超高超宽距离装备识别通道门；集触控显示屏、标签读写器、人脸识别摄像头、终端控制程序于一体的装备专用管理终端，具备装备出入库、调拨、盘点、维修保养等常用管理功能；</p> <p>1、外观：柜体表面及内部采用喷塑处理，颜色为黑色与白色（可定制）；外观应整洁，无裂纹、缺料、失色及外来杂质等缺陷。表面涂覆层光洁，结合可靠，无剥落和损伤，产品具有永久性标识；</p> <p>2、参考尺寸：≥ 1500mm*414mm*89mm（高*宽*深）</p> <p>3、参考重量：≤45Kg；</p> <p>4、安装方式：立式安装，膨胀螺栓、底座（选配）；</p> <p>5、屏幕：≥10.1英寸，≥1920×1080 分辨率，电容触摸屏，高清屏；</p> <p>6、材质：高强度冷轧板，厚≥ 1.0mm；</p> <p>7、接口：RJ45 通讯接口 USB2.0 接口×2；</p> <p>8、摄像头：单目补光 ≥100 万像素摄像头；</p> <p>9、RFID 阅读器：采用读写模块与天线一体式设计，拥有强劲的超高频读写功能。稳定识别距离 3-6 米，多标签识别≥100张每秒，速度快.准确率高、抗干扰性强；</p> <p>10、语音播报：支持；</p> <p>11、电源：外接电源为 220V，50HZ；</p> <p>12、操作系统 Android≥7.0 工控版操作系统或支持国产操作系统</p> <p>13、主控面板 CPU：Cortex-A53 ≥1.45G Hz 四核（或同等性能或优于以上性能芯片）；RAM+ROM：≥ 2GB + 16GB（≥四核）；</p> <p>14、人脸门禁系统：支持门禁系统对接，实现可按照审批单、注册人员信息识别进出无人装备识别通道终端。</p> <p>15、控制终端</p>	2	片

			提供如下公共装备管理功能：装备领用：装备领用登记、装备归还登记、领用台账查询；装备移库：装备移库登记、装备移库登记；装备入库：装备入库登记、入库台账查询；装备点验：装备点验登记、点验台账查询；装备维护：装备维护登记、装备维护登记；装备交接：装备交接登记、交接台账查询；装备处置：装备处置登记、装备处置登记；装备告警：质保过期告警、逾期归还告警、逾期保养告警、逾期盘点告警、库存不足告警、积压呆滞告警。		
18	RFID吸顶式感应一体机	RFID一体机（吸顶式）是悬吊安装、吸顶安装，具备装备出入库识别、出库识别、盘点识别的常用管理功能； 1、整机尺寸：≥350x300x60mm（高*宽*深）（可根据实际需求定制）； 2、重量 ≤10Kg； 3、安装方式 吊装，壁挂，吸顶（可选配三种支架）； 4、安装高度：1.9M-3.0M； 5、对外接口：≥RJ45网口*1、支持WIFI、HDMI接口*1、≥USB通讯接口*2 6、供电输入：220V，50HZ； 7、支持声光报警； 8、RFID 阅读器：采用读写模块与天线一体式设计，超高频读写功能。支持 USB OTG 接口与主板面板连接，稳定识别距离 3-6 米，多标签识别≥100张每秒，速度快.准确率高、抗干扰性能强；	1	台	
		功能参数要求： 1、所有标识产品的设计、材质、尺寸、内容均须根据实际要求进行定制，投标人/供货人在供货前/投标时须提供完整版的《装备库规范化标识标牌》设计规范方案，不得擅自缩减或更改； 2、所有亚克力标识板材厚度不得低于3mm，表面须采用UV彩印或丝印工艺，边角需抛光倒角处理，整体平整、光滑、无毛边； 3、所有PVC类贴纸须具备防水、防潮、防油、防晒、不褪色特性，粘贴材料需具备≥3年			

				<p>耐候性；地面PVC标识需达到≥50万次耐磨行走不损坏要求；</p> <p>4、所有标识的排版、字体、颜色需保持一致，字体统一采用黑体类字体，大小按照标准版式等比缩放，不得变形或随意调整；</p> <p>5、装备室门牌（室外）：材质：亚克力；尺寸：1500mm×400mm；排版：严格按公安标识统一模板执行；数量：1项，实现物资库房全域覆盖；</p> <p>6、总平面索引图：材质：亚克力；尺寸：400mm×300mm；内容包括本区域所有房间或装备区的定位索引；数量：1项，实现物资库房全域覆盖；</p> <p>7、紧急疏散线路图：材质：亚克力；尺寸：400mm×300mm；投标人须结合本项目实际位置制作疏散路线图；数量：1项，实现物资库房全域覆盖；</p> <p>8、装备室制度牌：材质：亚克力；尺寸：600mm×800mm；数量：1项，实现物资库房全域覆盖；</p> <p>9、通道门操作流程牌：材质：亚克力；尺寸：600mm×800mm；数量：1项，实现物资库房全域覆盖；</p> <p>10、装备出入库流程牌：材质：亚克力；尺寸：600mm×800mm；数量：1项，实现物资库房全域覆盖；</p> <p>11、安全提示与管理提示类标牌：尺寸为300mm×150mm：类型名称：防滑提示牌、监控提示牌、来宾登记提示牌、禁烟提示牌、禁拍照提示牌、禁止烟火提示牌；上述类型配置数量：1项，实现物资库房全域覆盖；</p> <p>12、货架层承重提示：材质：PVC贴纸；尺寸：400mm×100mm；必须标明承重数值，字体清晰可视；数量：1项，实现物资库房全域覆盖；</p> <p>13、门腰警示条：材质：PVC贴纸；尺寸：长度自适应×100mm；必须采用高可视度警示纹样；数量：1项，实现物资库房全域覆盖。</p> <p>14、灯箱：长宽高须根据重型货架主架规格</p>		
		19	装备库规范化标识标牌		1	项

		设计，厚度≤250mm；内置灯条：LED恒流漫反射灯条；光源色温:白光6000K-6500k；边框蒙皮材质：铝合金，UV高清软膜；数量：≥5个；		
20	RFID抗金属标签	功能参数要求： 1、物理尺寸：≥80mm×20mm×1.2mm； 2、单个重量：多种尺寸可选； 3、读写时间：0.01MS； 4、芯片：Alien H3或同等芯片； 5、读写类型：只读卡、读写卡； 6、存储容量：128bits及以上； 7、感应距离：0-12M； 8、最大使用次数：100,000次，数据保存10年； 9、标签特性：柔性可弯曲，抗金属适用场景：金属类公安警用装备、装备模块箱粘贴等使用场景。	1000	只

21	防爆服养护柜	<p>功能参数要求：</p> <p>1、容量：≥2 套防爆服（含头盔/颈护/手套/靴）；</p> <p>2、承重：≥70 kg/位（总承重≥180 kg）；</p> <p>3、温度范围/精度：常温-50℃，±2℃；</p> <p>4、湿度范围/精度：30-70%RH，±5%RH；维持区间 40-55%RH；</p> <p>5、循环风量：≥350 m³/h；柜内换气≥20 次/h；</p> <p>6、净化：HEPA H10 + 活性炭≥1.5 kg；</p> <p>7、灭菌能力：管道式 UVC 等效剂量≥10 mJ/cm²，细菌灭杀率≥99.9%；</p> <p>8、除臭性能：对氨/硫类气体 8h 去除率≥90%；</p> <p>9、电源/功率：AC 220 V 50 Hz；额定功率 ≤1.8 kW（加热≤600 W、风机≤2×120 W、除湿≤300 W、UVC≤30 W）；</p> <p>10、通讯：RJ45/Wi-Fi/4G（选）；HTTP/MQTT/Modbus TCP；</p> <p>11、环境适应：工作 -10~45℃，10-90%RH；盐雾≥48 h；</p> <p>12、整体规格：优质冷轧钢板，厚度≥1.0mm，约 1400×900×2100 mm（可定制）；</p> <p>13、规范收纳与承重防变形：双位独立吊挂，Y 形承力挂架+头盔托座+手套/靴位；单位承重≥70 kg，重心下移、肩颈受力分担，长期存放不变形；</p> <p>14、低温烘干/除湿：PTC 低温风干（35-50℃可调），顶部送风、底部回风双循环；“快速干燥/深度养护/恒湿维持”三种策略；柜内湿度可从≥80%RH降至≤50%RH；</p>	1	台
----	--------	---	---	---

22	电动液压搬运车	<p>功能参数要求：</p> <p>1、额定载荷：≥2000 kg；；</p> <p>2、货叉外宽：550 mm（±3 mm）；</p> <p>3、货叉长度：1150 mm（±5 mm）；</p> <p>4、货叉最低高度：≥75 mm；</p> <p>5、电瓶电压/容量 48V/20Ah（可加大电池）</p> <p>6、驱动电机功率：1.2kw</p> <p>7、提升电机功率 2.2kw</p> <p>8、调速形式 MOS无极调速系统满载</p> <p>9、最大爬坡度 6度</p> <p>10、轮子配置：尼龙轮或者PU轮；</p> <p>11、起升/下降操作力：≤300 N；连续可调，下降速度可控、无“猛降”；</p> <p>12、行走与转向：空载与额定载荷下应平稳、灵活，无异常噪音与渗漏；</p> <p>13、承载性能：额定载荷下叉体/车架无永久变形与裂纹；</p> <p>14、表面处理：喷塑/喷漆，涂层均匀、附着力强、耐腐蚀。</p>	1	台
----	---------	---	---	---

23	3.5吨叉车	<p>一、基本参数</p> <p>1.额定起重量：不低于3.5吨。</p> <p>2.起升高度：不低于3600mm。</p> <p>3.行驶速度：空载行驶速度（前进/后退）不低于30km/h，满载行驶速度不低于28km/h。</p> <p>4.爬坡能力：不低于35度，可适应泥泞、崎岖等复杂越野路况。</p> <p>5.发动机：采用全柴，云内柴油发动机，额定功率不低于36.8kW，排放标准符合【国四】要求。</p> <p>二、核心配置要求</p> <p>1.驱动形式：全时四驱，确保复杂路况下的通过性。</p> <p>2.车架结构：采用加强型整体车架，抗扭强度高，适应恶劣作业环境。</p> <p>3.液压系统：采用知名品牌液压泵、油缸，液压泵输出流量不低于50L/min，升降平稳、高效。</p> <p>4.轮胎：配备【23.5/70-16】越野花纹轮胎，耐磨、防滑，适合山地、工地等复杂路面。</p> <p>5.操作装置：配备舒适型减震座椅，操作手柄人性化设计，带电子仪表盘，实时显示设备运行状态。</p>	1	台
24	单人钢制工作台	<p>1、整体尺寸要求：≥1600mm*600mm*800mm(长*宽*高)；</p> <p>2、主体材质：冷轧钢板；≥40×40mm 方管（壁厚≥1.2mm）；</p> <p>3、台面厚度：≥1.0mm；</p> <p>4、连接方式：螺栓紧固 + 焊接加固（关键受力点）</p> <p>5、颜色：支持按需求定制；</p> <p>6、外观要求：涂层均匀、附着牢固，无流挂、气泡、剥落、锈蚀等缺陷，颜色可定制</p>	1	台

25	装备器材维修室配置工作组	<p>功能参数要求：</p> <p>一、工位及操作台类（实配）</p> <p>1、重型维修工作台（含抽屉柜）（1张）：尺寸：≥1800×750×800mm；台面：≥40mm复合实木台面；承重：≥200kg；配置：锁、抽屉组、下方工具柜；表面：环氧树脂喷涂防腐层；</p> <p>2、人体工学旋转升降座椅*2把：坐垫材质：高密度PU；高度范围：450-650mm；背靠：40°可调；底座：五爪钢制底盘+静音轮；</p> <p>二、工具存储与挂板（实配）</p> <p>1、金属洞洞板（工具挂板）+挂钩套装（1套）：规格：≥1200×600mm（可按墙面组合多块）；材质：1.2mm镀锌钢板；包含：活动挂钩套装30-60件；承重：单点≥5kg；</p> <p>2、工具收纳盒&小件零件盒*1个：材质：ABS阻燃；容量：0.5L/1L/2L混合；用途：螺丝、插件、备件分类收纳；</p> <p>三、电动及手动维修工具*1套（实配）</p> <p>1、电动螺丝刀/起子机（5支）：电压：12V/18V锂电；</p> <p>2、电钻/冲击钻（1把）：额定功率：500-800W；</p> <p>3、扳手套装（梅花/开口/棘轮各1把）：尺寸：8-24mm全套；</p> <p>4、螺丝刀及批头套装（1套）：类型：一字/十字/T型/梅花；批头数量：≥30件；</p> <p>5、钳类工具（3把）：尖嘴钳、斜口钳、老虎钳各≥1把；</p> <p>四、检测与调试设备（实配）</p> <p>1、多功能万用表（1台）：测量：直流/交流电压、电流、电阻、导通；精度：0.5%；</p> <p>2、电源适配器/直流稳压电源（1套）：输出电压：0-30V；输出电流：0-5A；精度：≤0.1%。</p>	1	套
----	--------------	--	---	---

26	库房装备助手（AFV）	<p>功能参数要求：</p> <p>一、结构与尺寸</p> <p>1、外形尺寸:≥860x600x540mm(长x宽x高)；</p> <p>2、平台尺寸:≥700x540x405 mm(长x宽x高)；</p> <p>3、整车自重:≥50 kg；</p> <p>二、转向模式：原地转弯（零转弯半径）</p> <p>三、电器系统</p> <p>1、电池类型：24V 20AH锂电池；</p> <p>2、续航里程：≥18km（满电）；</p> <p>3、连续工作时间：≥4小时；</p> <p>4、电池循环寿命：≥1000次；</p> <p>5、电机类型：无刷直流电机；</p> <p>五、性能管理</p> <p>1、最大行驶速度：≥4.5 km/h（可调）；</p> <p>2、最大加速度：≥2 m/s²（可调）；</p> <p>3、越障能力：越障高度≥4cm；</p> <p>六、传感器系统</p> <p>1、激光雷达：室内360°通用型激光雷达；</p> <p>2、障碍物探测高度：≥30 cm</p> <p>3、最大载重：≥80KG；</p> <p>4、最大爬坡斜角：≤10°；</p> <p>七、控制系统</p> <p>1、配备360°室内激光雷达，实时扫描周围环境；</p> <p>2、可探测高度为 不低于30 cm 的障碍物；</p> <p>3、对超过可越障高度 5 cm 的障碍物或缝隙 >10 cm 时自动报警并停止；</p> <p>4、支持软件内部自检，并在检测到异常时声光报警提示用户；</p> <p>5、支持与库房管理系统无缝对接。</p>	1	台
----	-------------	---	---	---

			<p>功能参数:</p> <p>1、工作方式;手动/无人值守/自助;</p> <p>2、清洗方式:水洗/环保清洁剂清洗;</p> <p>3、使用功率(kw):≥2200w;</p> <p>4、待机功率(kw):≥300w;</p> <p>5、工作温度(°C):-10 ~ 60;</p> <p>6、单次洗车耗水量(L):40--50升;</p> <p>7、泡沫箱</p> <p>(1) 泡沫液容量(L):≤20 升;</p> <p>(2) 泡沫液洗车台数:≤2000 辆;</p> <p>8、泵机出水压力(MPa):1 ~ 20 MPa(可调)</p> <p>;</p> <p>9、吸尘器功率(kw): ≤1.8 千瓦;</p> <p>10、支持主控制器;</p> <p>11、支持自动检测;</p> <p>12、辅助配件</p> <p>(1) 水管长度(m):≤9+4.5米;</p> <p>(2) 吸尘管:≤7.5*2米;</p> <p>(3) 吸尘器头:≥1个;</p> <p>(4) 悬臂: 立臂、横臂、摆臂: ≤359度旋转</p> <p>(5) 配备洗车拖把4把, 180CM*50CM吸水毛巾10条, 细毛刷20把。10升水桶2个。</p>	1	套
			<p>功能参数要求:</p> <p>一、现场施工详细分项:</p> <p>1、现场勘测与规划: 确认智能管理系统(充电柜管理、远程监控)网络覆盖范围, 确认施工区域边界、电源接口位置、设备安装布局, 标注管线走向及安全通道;</p> <p>2、材料与设备进场检验: 核对主材型号规格, 检查外观完好性及合格证明;</p> <p>3、施工区域安全防护: 设置警示标识、划分作业区与通行区, 搭建临时防护设施(如地面保护膜、墙面遮挡);</p> <p>4、基础改造施工: 扩张修复库门门洞, 进行墙面基层处理(含阴阳角找直), 地面水泥自流平施工;</p> <p>5、线路改造施工: 强弱电线路铺设, 预留设备电源接口及通信线路;</p> <p>6、主体结构安装: 定制高门洞库门安装, 背景墙基础龙骨定位与阻燃木工板打底;</p>		

				<p>7、装饰装修施工：按工程量施工；</p> <p>8、专用模块安装：警用装备充电层板模块（含对讲机、手电筒、呼救器充电模块）固定，热气溶胶灭火装置安装等；</p> <p>9、辅助设施施工：储物盒模块就位，防水航插安装，充电急电源模块固定；</p> <p>10、防护工程施工：设备防护等级适配处理，密封胶填充缝隙，确保防护等级\geqIP54；</p> <p>11、清洁整理：施工垃圾清运，墙面、地面、设备表面清洁，去除保护膜及临时设施；</p> <p>12、施工质量自检：核查各分项施工尺寸、安装牢固度、线路连接规范性，确保符合设计要求。</p> <p>二、安装调试详细分项：</p> <p>1、设备开箱验收：核对各类产品、模块组件、工具配件数量，检查设备无运输损坏，附件齐全；</p> <p>2、设备安装调试：对各类设备产品模块接线，测试充电接口通断性，调整输出参数，对软件进行系统部署；</p> <p>3、模块配置：对各类设备进行配置；</p> <p>4、安全系统调试：各类产品功能测试，过流、过压、过温、短路保护功能验证；</p> <p>5、控制系统安装：各类产品装配安装；</p> <p>6、电源系统调试：输入电源连接测试，直流电源插座输出稳定性检测；</p> <p>7、智能管理系统调试：电量监测功能校准，充电电流/电压智能调节测试，远程监控连接配置；</p> <p>8、联动功能测试：充电状态显示、电量统计、故障报警功能联动验证，紧急电源切换测试；</p> <p>9、环境适应性测试：测试设备运行稳定性；</p> <p>10、连续试运行：满负荷多设备同时充电测试，记录运行数据及异常情况；</p> <p>11、故障排查与优化：针对试运行问题进行线路调整、参数修正，确保设备无故障运行；</p> <p>12、调试报告编制：整理安装调试记录、测试数据、故障处理情况，形成完整调试报告</p>		
		28	现场施工、安装调试、现场培训教学		1	项

				<p>。</p> <p>三、现场培训教学详细分项清单：</p> <p>1、理论基础培训：讲解设备核心构造及工作原理，介绍技术参数标准；</p> <p>2、安全操作培训：讲授设备安全操作规程、防护措施，紧急情况（如短路、过温）处理流程；</p> <p>3、基础操作培训：演示各类产品操作界面使用，远程监控平台登录与操作；</p> <p>4、设备使用培训：各类设备产品适配方法，多设备同时使用操作流程；</p> <p>5、维护保养培训：设备日常清洁方法、保养技巧、易损部件更换操作；</p> <p>6、故障排查培训：常见故障（如充电失败、报警异常）诊断方法，基础故障自行处理流程；</p> <p>7、管理系统培训：电量统计数据解读、充电计划制定、设备运行状态分析，培训记录管理；</p> <p>8、资料交付：提供设备说明书、操作手册、维护手册、培训课件及常见问题解答文档；</p>			
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。							
				9、后续支持：预留技术咨询渠道，解答培训后使用过程中遇到的疑问。			

第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的供应商应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

2.1 询价小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

3.询价小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6.响应无效的情形

- (1) 供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应询价通知书的，响应无效；
- (4) 法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

7.终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

8.成交

评审结束后，询价小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本询价通知书相关要求执行。

2.促进中小企业发展

2.1采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部民政部

中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：【相应的价格扣除】

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，供应商应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评审程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

采购包1：人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文 件格式文件
无					

序号	评审因素	评审价格权 重	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文 件
无				

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同内容及格式

政府采购合同

（货物类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目（填写项目名称）_____（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书、投标（响应）文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标（磋商、谈判）文件或询价通知书及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：_____。

（二）货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：_____

（二）交付地点：_____（填写详细地址）

（三）交付货物的名称及数量：_____

（四）乙方交付货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方接收货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

（一）乙方交付的货物应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

（一）乙方交付货物的包装和标识应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物包装及标识的要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；**4.**符合绿色环保、运输及安全性等要求。

（二）货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

（一）运输方式及运输线路：_____。

（二）运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

（一）乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后_____日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约

责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:_____

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:_____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):_____

(三)服务地点:_____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份, 采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____(大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1：人民警察实训基地应急装备物资中心智能仓储设备采购

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：联合体协议

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：中小企业声明函

详见附件：其他材料

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：技术偏离表

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表