

巴彦淖尔市人民检察院办案警务区设备采购项目

询价通知书

采购单位名称：内蒙古自治区巴彦淖尔市人民检察院

采购代理机构名称：内蒙古鼎势工程项目管理有限公司

项目编号：**NMGZCS-X-H-250396**

2025年07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

内蒙古鼎势工程项目管理有限公司 受 内蒙古自治区巴彦淖尔市人民检察院 委托，采用询价方式组织采购 巴彦淖尔市人民检察院办案警务区设备采购项目 。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： 巴彦淖尔市人民检察院办案警务区设备采购项目

项目编号： **NMGZCS-X-H-250396**

采购计划备案号： 内政采计划[2025]16085

2.内容及划分采购包情况

采购包**1**：

采购包预算金额（元）：**1,404,253.00**

采购包最高限价（元）：**1,404,253.00**

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	全景摄像机（含定位）	4.00	10,448.00	台	零售业	是	否	否	否
2	无感定位设备	1.00	2,280.00	台	零售业	是	否	否	否
3	人像采集摄像机	1.00	638.00	台	零售业	是	否	否	否
4	智能核验终端	1.00	7,714.00	台	零售业	是	否	否	否
5	办案自助终端设备	1.00	5,502.00	台	零售业	是	否	否	否
6	安检门	1.00	5,517.00	套	零售业	是	否	否	否
7	手持金属探测器	2.00	285.76	个	零售业	是	否	否	否
8	对讲主机	1.00	10,640.00	台	零售业	是	否	否	否
9	环境全景摄像机	2.00	1,094.00	台	零售业	是	否	否	否
10	对讲主机	1.00	10,108.00	台	零售业	是	否	否	否
11	声光报警器	1.00	72.00	个	零售业	是	否	否	否
12	电源	1.00	28.00	个	零售业	是	否	否	否
13	电子门牌	1.00	1,466.00	个	零售业	是	否	否	否

14	全景摄像机（含定位）	3.00	7,836.00	台	零售业	是	否	否	否
15	特写摄像机（含定位）	3.00	7,836.00	台	零售业	是	否	否	否
16	全景温湿度一体机	3.00	7,980.00	台	零售业	是	否	否	否
17	高保真拾音器	3.00	3,702.00	台	零售业	是	否	否	否
18	智能一体办案桌	3.00	166,725.00	台	零售业	是	否	否	否
19	电脑耳麦	3.00	912.00	个	零售业	是	否	否	否
20	示证展台	3.00	8,619.00	台	零售业	是	否	否	否
21	声光报警器	3.00	228.00	个	零售业	是	否	否	否
22	电源	3.00	90.00	个	零售业	是	否	否	否
23	电子门牌	3.00	4,629.00	个	零售业	是	否	否	否
24	指纹签章一体机（网络版）	3.00	18,834.00	台	零售业	是	否	否	否
25	摄像机	3.00	2,922.90	台	零售业	是	否	否	否
26	防暴对讲分机	3.00	5,905.20	台	零售业	是	否	否	否
27	全景摄像机（含定位）	3.00	7,837.50	台	零售业	是	否	否	否
28	特写摄像机（含定位）	3.00	7,837.50	台	零售业	是	否	否	否
29	全景温湿度一体机	3.00	7,980.00	台	零售业	是	否	否	否
30	高保真拾音器	3.00	3,702.60	台	零售业	是	否	否	否
31	电脑耳麦	3.00	912.00	个	零售业	是	否	否	否
32	手动报警按钮	3.00	228.00	个	零售业	是	否	否	否
33	声光报警器	3.00	228.00	个	零售业	是	否	否	否
34	电源	6.00	180.00	个	零售业	是	否	否	否
35	电子门牌	3.00	4,628.40	个	零售业	是	否	否	否
36	指纹签章一体机（网络版）	3.00	18,832.80	台	零售业	是	否	否	否

37	防暴对讲分机	3.00	5,905.20	台	零售业	是	否	否	否
38	审讯终端PC	3.00	15,106.50	台	零售业	是	否	否	否
39	全景摄像机（含定位）	2.00	5,225.00	台	零售业	是	否	否	否
40	电子门牌	1.00	1,542.80	个	零售业	是	否	否	否
41	声光报警器	1.00	76.00	个	零售业	是	否	否	否
42	手动报警按钮	1.00	76.00	个	零售业	是	否	否	否
43	电源	1.00	30.00	个	零售业	是	否	否	否
44	全景摄像机（含定位）	6.00	15,675.00	台	零售业	是	否	否	否
45	全景摄像机	4.00	4,727.20	台	零售业	是	否	否	否
46	电子门牌	1.00	1,542.80	个	零售业	是	否	否	否
47	声光报警器	1.00	76.00	个	零售业	是	否	否	否
48	电源	1.00	30.00	个	零售业	是	否	否	否
49	手动报警按钮	4.00	304.00	个	零售业	是	否	否	否
50	防暴对讲分机	4.00	7,873.60	台	零售业	是	否	否	否
51	对讲主机	1.00	10,640.00	台	零售业	是	否	否	否
52	高清审讯主机	6.00	73,416.00	台	零售业	是	否	否	否
53	环境全景摄像机	2.00	1,152.16	台	零售业	是	否	否	否
54	对讲主机	1.00	10,640.00	台	零售业	是	否	否	否
55	电子门牌	1.00	1,542.80	个	零售业	是	否	否	否
56	全自动光盘刻印机	1.00	41,950.50	台	零售业	是	否	否	否
57	刻印服务终端PC	1.00	2,035.68	台	零售业	是	否	否	否
58	全景摄像机（含定位）	4.00	10,450.00	台	零售业	是	否	否	否
59	电子门牌	1.00	1,542.00	个	零售业	是	否	否	否

60	全景摄像机（含定位）	4.00	10,450.00	台	零售业	是	否	否	否
61	环境全景摄像机	2.00	1,152.16	台	零售业	是	否	否	否
62	检务工作侦查办案一体化平台	1.00	83,144.00	套	信息传输业	否	否	否	否
63	人员轨迹定位管理软件	1.00	23,712.00	套	信息传输业	否	否	否	否
64	3D地图模块	1.00	84,968.00	套	信息传输业	否	否	否	否
65	智能视频情感分析系统	3.00	159,595.44	套	信息传输业	否	否	否	否
66	无感定位分析设备（50路）	1.00	88,160.00	台	零售业	是	否	否	否
67	流媒体主机	1.00	23,452.08	台	零售业	是	否	否	否
68	北斗校时主机	1.00	9,930.16	台	零售业	是	否	否	否
69	36盘位网络存储主机（国产化）	1.00	57,456.00	台	零售业	是	否	否	否
70	6T企业级硬盘	36.00	51,949.80	块	零售业	是	否	否	否
71	网络强电控制器	2.00	3,617.60	台	零售业	是	否	否	否
72	网络硬盘录像机	1.00	4,468.80	台	零售业	是	否	否	否
73	8T监控级硬盘	10.00	13,775.00	块	零售业	是	否	否	否
74	网线	15.00	9,690.00	箱	零售业	是	否	否	否
75	电线	2,500.00	7,125.00	米	零售业	是	否	否	否
76	核心交换机	1.00	3,895.00	台	零售业	是	否	否	否
77	汇聚交换机	4.00	5,928.00	台	零售业	是	否	否	否
78	POE交换机	3.00	2,650.50	台	零售业	是	否	否	否
79	理线架	5.00	95.00	个	零售业	是	否	否	否
80	配线架	5.00	570.00	个	零售业	是	否	否	否

81	服务器及网络机柜	2.00	9,500.00	台	零售业	是	否	否	否
82	单门电磁锁	17.00	3,100.80	个	零售业	是	否	否	否
83	双门磁力锁	2.00	635.36	个	零售业	是	否	否	否
84	L型支架	17.00	671.84	个	零售业	是	否	否	否
85	L型支架（双门磁力锁）	2.00	155.04	个	零售业	是	否	否	否
86	开门按钮	19.00	259.92	个	零售业	是	否	否	否
87	IC卡发卡器	1.00	617.50	台	零售业	是	否	否	否
88	电源	30.00	1,185.60	个	零售业	是	否	否	否
89	系统集成费用	1.00	108,339.50	项	其他未列明行业	否	否	否	否
90	登记大厅24门随身物品柜	1.00	12,535.00	台	零售业	是	否	否	否
91	登记大厅解码拼控一体机	1.00	11,704.00	台	零售业	是	否	否	否
92	法警执勤室高清解码矩阵	1.00	4,259.00	台	零售业	是	否	否	否
93	同步录音录像室高清解码矩阵	1.00	4,484.00	台	零售业	是	否	否	否
94	指挥中心解码拼控一体机	1.00	11,704.00	台	零售业	是	否	否	否
95	门禁系统人脸识别门禁一体机（室内专用）	20.00	33,379.00	台	零售业	是	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:

无

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

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： 内蒙古鼎势工程项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区五一街文博大厦**7楼708**号

邮编： **015000**

联系人： 李先生

联系电话： **15648859897**

采购单位名称： 内蒙古自治区巴彦淖尔市人民检察院

地址： 内蒙古自治区巴彦淖尔市人民检察院

邮编： **015000**

联系人： 乌女士

联系电话： **0478-8916413**

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	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（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《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》的通知（内工建协（2022）34号）文件收取
13	兼投不兼中规则	-
14	投标保证金	采购包1保证金金额：20,000.00元 缴交渠道：虚拟保证金,电子保函 其他说明： 1、缴纳截止时间为本项目投标（报价）截止时间，以保证金账户实际收款为准； 2、采用线下缴纳的，投标单位必须通过基本账户转账至保证金账户，在汇款时要在备注信息中注明本项目的编号及用途（如“项目编号，投标保证金”）。
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	无

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 内蒙古自治区巴彦淖尔市人民检察院。

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 内蒙古鼎势工程项目管理有限公司。

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：

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：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包1：

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:

办案警务区设备采购

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1:

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	45日历天
2		标的提供地点	巴彦淖尔市人民检察院
3		合同履约期限	45日历天
4		合同履约地点	巴彦淖尔市人民检察院
5		验收要求	符合国家及行业要求
6		合同支付方式	1、签订合同后,达到付款条件起30日,支付合同总金额的60.00% 2、验收完成后,达到付款条件起30日,支付合同总金额的37.00% 3、质保期满后,达到付款条件起30日,支付合同总金额的3.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金:不缴纳
8		其他	质保期3年

2.技术标准与要求

采购包1:

标的名称:全景摄像机(含定位)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、支持人脸+人体抓拍,配合视频跟踪主机使用; 2、1/2.7英寸800万像素CMOS传感器; 3、2.7~13.5mm电动变焦,支持一键聚焦(AF); 4、支持三码流,主码流最高分辨率8MP(3840x2160)@20fps; 5、支持音频1入1出,报警2入1出; 6、1路RS485、RTC、TF卡接口(512G); 7、内置MIC、扬声器、硬复位; 8、支持CGI、GAT1400、GB28181-2016版、Milestone、Onvif ProfileG/S/T、RTSP、P2P协议; 9、支持智能监控、人脸抓拍双模式切换; 10、单画面人脸检测及抓拍数:32张; 11、DC12V±20%供电,支持POE供电及反向供电; 12、工作温度及湿度:-35℃~65℃; 13、湿度小于95%(无凝结)。

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：无感定位设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1/2.7英寸CMOS传感器； 2.8~12mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 补光灯数及距离：14颗红外灯+4颗暖光灯；红外补光距离30米，暖光补光距离10米； 支持补光变倍匹配； 照度：彩色：0.002Lux（AGC ON @F1.6）、黑白：0.001Lux（AGC ON @F1.6）； 支持三码流，主码流最高分辨率5MP(2592x1944) @25fps； 支持智能分析：安全帽检测、奔跑、徘徊、热度图、人群聚集、人数统计（垂直、区域）、视频诊断、双绊线、停车、物品丢失、物品遗留、虚焦检测、音频异常、值岗检测； 支持音频1入1出，报警2入1出，1路RS485、TF卡接口（512G）、内置MIC、扬声器、硬复位； 最大功率：12W
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：人像采集摄像机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	高清1080P音视频采集 90°超大广角视野 内置降噪麦克风 支持宽动态，逆光环境自动补偿光线 USB即插即用 自带三角支架和折叠支架，可桌面放置
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：智能核验终端

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	人证比对：支持拍摄人脸照片，设备具备智能语音提示功能指导验证过程，保证人证一致比对的准确性 人脸识别：配置高清摄像头，智能逆光补偿，增强人脸轮廓边缘，有利于人脸识别，通过程序自动化采集人脸照片 身份证识别：内置公安部最新推出居民身份证阅读器，可自动读取居民身份证芯片中的文字、人脸等特征信息 最大功率18W
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：办案自助终端设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	轻薄化设计，无尖锐棱角，设计样式美观、有科技感 信息发布屏支持发布图片、宣传视频等 支持通过用户名、指纹、人脸识别登录客户端 支持入区登记、出区登记、候问看押、候问带出、打印文书等五大功能 终端整体尺寸： 1783*560*550 （高*宽*厚） 最大功率 200W
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：安检门

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	区位： 33 个独立探测区位 整体灵敏度： 0-255 级 频段： 1-99 个 通过速率： 0.4M/S-1.2M/S 整体外部尺寸： 2200(H)x840(W)x400(D)mm 工作电压： AC110V/240V, 50/60Hz 内部通道尺寸： 2000x700MM 功耗： <30W 工作环境温度： -20℃-+45℃
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：手持金属探测器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	探测器灵敏度主要取决于被检测物体的大小，形状和成分； 操作无方向性，使用简单、方便、无需调整； 9V 电池降至 7V 左右，探测距离不变； 用电省，可连续工作 40 小时以上； 电池用完时，有自动连续的告警声； 探测面积大，重量轻，适合长时间使用； 有高、低二种灵敏度选择； 标配充电器和充电电池； 有声光、振动切换开关。
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：对讲主机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1、专业控制台设计，可桌面放置、壁挂安装和嵌入式安装； 2、具有10.2寸数字真彩显示屏，电容式触摸屏，分辨率达1280*800； 3、内置500万像素高清数字摄像头(具有硬件遮挡功能，保护隐私)，采用H.264编码； 4、内置3W扬声器和话筒咪头，用于免提通话、接收广播和监听(数字降噪)； 5、可对全区、分区、个别终端进行喊话广播； 6、具有红色紧急按键，支持一键广播到预设分区； 7、仿调音台操作界面，音源控制直观便捷； 8、可查看其他终端的工作状态(登录状态、对讲状态、任务状态)； 9、可拆卸话筒杆，支持3种方式通话：免提(内置咪)、免提(话筒杆)和听筒； 10、具有HDMI接口，可外接显示器； 11、支持POE供电，符合IEEE802.3af标准； 12、标准RJ45接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。
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：环境全景摄像机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1/2.8英寸CMOS传感器； 2.8~12mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 补光灯数及距离：14颗红外灯+4颗暖光灯；红外补光距离30米，暖光补光距离10米；支持补光变倍匹配 照度：彩色：0.0004Lux（AGC ON @F1.8）、黑白：0.0002Lux（AGC ON @F1.8）； 支持三码流，主码流最高分辨率5MP@25fps（P制）； 支持智能分析：安全帽检测、奔跑、徘徊、热度图、人群聚集、人数统计（垂直、绊线、区域、队列）、视频诊断、双绊线、停车、物品丢失、物品遗留、虚焦检测、音频异常、值岗检测； 支持音频1入1出，报警2入1出，1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）、内置MIC、扬声器、硬复位； 支持网络协议：支持IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP/IP,UDP, DHCP, PPPoE, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, SNMP, QoS 支持智能监控、人脸抓拍双模式切换；人脸抓拍：支持年龄、性别、口罩、胡子、眼镜、人脸属性可信度等属性叠加；单画面人脸检测及抓拍数：32张、16张；支持警戒：声音警戒、语音自定义；DC12V±25%供电，支持POE供电及反向供电 工作温度及湿度：-35℃~65℃，湿度小于95%(无凝结)； 外壳防尘防水IP67，防暴等级IK10、4级防雷、防浪涌、2KV
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：对讲主机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1、专业控制台设计，可桌面放置、壁挂安装和嵌入式安装； 2、具有10.2寸数字真彩显示屏，电容式触摸屏，分辨率达1280*800； 3、内置500万像素高清数字摄像头(具有硬件遮挡功能，保护隐私)，采用H.264编码； 4、内置3W扬声器和话筒咪头，用于免提通话、接收广播和监听(数字降噪)； 5、可对全区、分区、个别终端进行喊话广播； 6、具有红色紧急按键，支持一键广播到预设分区； 7、仿调音台操作界面，音源控制直观便捷； 8、可查看其他终端的工作状态(登录状态、对讲状态、任务状态)； 9、可拆卸话筒杆，支持3种方式通话：免提(内置咪)、免提(话筒杆)和听筒； 10、具有HDMI接口，可外接显示器； 11、支持POE供电，符合IEEE802.3af标准； 12、标准RJ45接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。
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：声光报警器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	额定工作电压(V/DC) 12V 工作电压范围(V) 9-15V 工作电流范围(mA) ≤300 工作温度(℃) - 20~ + 60℃ 声压(dB) ≥105dB/m 连续工作时间 ≥45min DC12V 闪灯次数(分钟) 200±30
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：电源

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	室外防水电源12V2A
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：电子门牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持双行双色显示，第一行显示房间号，第二行显示房间状态；第二行可以通过平台联动显示办案中、空闲中、预约中等；每行最多可同时显示5个汉字，超过5字支持滚动显示；采用网络控制协议，RJ45接口。功率：20~30W；尺寸：长53cm，宽23cm，高3.5cm；背面孔间距30cm
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：全景摄像机（含定位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1、支持人脸+人体抓拍，配合视频跟踪主机使用； 2、1/2.7英寸800万像素CMOS传感器； 3、2.7~13.5mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 4、支持三码流，主码流最高分辨率8MP(3840x2160)@20fps； 5、支持音频1入1出，报警2入1出； 6、1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）； 7、内置MIC、扬声器、硬复位； 8、支持CGI、GAT1400、GB28181-2016版、Milestone、Onvif ProfileG/S/T、R TSP、P2P协议； 9、支持智能监控、人脸抓拍双模式切换； 10、单画面人脸检测及抓拍数：32张； 11、DC12V±20%供电，支持POE供电及反向供电； 12、工作温度及湿度：-35℃~65℃； 13、湿度小于95%(无凝结)。
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：特写摄像机（含定位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、支持人脸+人体抓拍，配合视频跟踪主机使用； 2、1/2.7英寸800万像素CMOS传感器； 3、2.7~13.5mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 4、支持三码流，主码流最高分辨率8MP(3840x2160)@20fps； 5、支持音频1入1出，报警2入1出； 6、1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）； 7、内置MIC、扬声器、硬复位； 8、支持CGI、GAT1400、GB28181-2016版、Milestone、Onvif ProfileG/S/T、R TSP、P2P协议； 9、支持智能监控、人脸抓拍双模式切换； 10、单画面人脸检测及抓拍数：32张； 11、DC12V±20%供电，支持POE供电及反向供电； 12、工作温度及湿度：-35℃~65℃； 13、湿度小于95%(无凝结)。
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：全景温湿度一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	标准时钟温湿度屏设计，具有 RS485 接口 静态数字显示，适于同步录音录像 采用超高精度时钟，精度可达 2PPM 支持自动校准时钟，与摄像机、审讯主机时间同步 温湿度和紧急情况报警设定及处理 12V 低压供电，标配电源适配器 支持年月日、时间、星期、温度、湿度显示 支持时间调节、显示屏开关等
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：高保真拾音器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	采用两只高保真预极化电容传声器，对前期音频无差别拾取；内置可调电位器，音量调节最小可关闭（无声音输出）；重点突出还原度，清晰度、声音高频不刺耳、中低频不含糊、清晰度高，声像定位准确；高速 DSP 浮点运算，实时对拾取到的音频信号进行噪音滤除；内置浪涌防护、电源极性反接保护和静电保护；内置自主产权降噪算法、音频补偿算法，通过和原音信号的对比，在消除环境噪音的同时，尽最大程度还原拾取到的声音；
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：智能一体办案桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	钣金结合设计，美观与结实的完美组合 桌面藏线槽设计，更显整体、简洁，有科技感 打印机隐蔽式嵌套于桌面下方，支持抽拉，可方便维护 桌面预留打印机出纸口，纸张可无障碍摊放到桌面 触控 PAD 倾斜嵌入在藏线槽上，可方便触控 桌面上支持 15W 手机无线充电 桌体两侧采用蓝色灯带设计 预留审讯主机、示证展台、指纹签章一体机安装位置 嫌疑人特写摄像机上下左右各 7.5度 可调 集成高性能终端主机、升降屏、示证屏、打印机、高清特写相机 、智能触控屏中控系统等，施工简单，操作便捷 整体尺寸： 1600(L)mm×800(W)mm×940(H)mm 最大功率： 260W
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：电脑耳麦

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	无
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：示证展台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、双臂5关节，灵活机构，标配高亮度LED灯； 2、800万像素，高清自动对焦镜头； 3、丰富接口面板，支持HDMI、VGA； 4、内置麦克风，1080P高清视频同步录制； 5、最大A3幅面拍摄，支持微距拍摄； 6、翻转镜像功能，让画面可以得到多方位展示； 7、冻结图像功能，可捕捉视频的瞬间图像，放大图像； 8、图像处理功能，可对图像进行亮度、对比度、饱和度、去黑边、裁剪、翻转、锐化等处理； 9、一键切屏功能，可通过快速切换视频软件界面操作按钮，实现多种模式操作
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：声光报警器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	额定工作电压(V/DC) 12V 工作电压范围(V) 9-15V 工作电流范围(mA) ≤300 工作温度(℃) - 20~ + 60℃ 声压(dB) ≥105dB/m 连续工作时间 ≥45min DC12V 闪灯次数(分钟) 200±30
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：电源

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	室外防水电源12V2A
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：电子门牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持双行双色显示，第一行显示房间号，第二行显示房间状态；第二行可以通过平台联动显示办案中、空闲中、预约中等；每行最多可同时显示5个汉字，超过5字支持滚动显示；采用网络控制协议，RJ45接口。功率：20~30W；尺寸：长53cm，宽23cm，高3.5cm；背面孔间距30cm
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：指纹签章一体机（网络版）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	支持签字过程中的同步录音录像，实现证据链的不间断和可追溯 终端内置安卓系统，提供原笔迹签名、信息交互、人像拍照等 高度集成，集成视频、音频（录/播）、笔迹书写等诸多功能模块 终端内置国密芯片，对整机的用户静态数据都能进行加密处理，保障用户的静态数据安全 当终端进行数据传输时，传输数据可采用加密+签名的手段，保证数据传输过程的保密性和防篡改，保障数据传输安全 设备支持纯网络数据传输
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：摄像机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1/2.7英寸400万像素CMOS传感器 2mm高清定焦镜头，红外截止滤光片 支持主副码流同时输出，主码流最高分辨率1440P@25fps 支持宽动态、强光抑制和图像翻转 支持透雾、场景模式设置 支持日夜模版设置 支持S+265视频编码 支持TF卡，最大512G 电源功率（最大）DC12V±25%，6.5W
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：防暴对讲分机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	依据留置室特殊应用环境，专为内部通信而设计，防护等级IP54，可嵌入墙壁或外装。 面板采用6mm厚制铝板，带防刺戳保护装置和专用螺丝，防范人为破坏。 双按键设计，一键呼叫，一键报警，实现全双工对讲。 内置1080P准高清摄像头、视频图像分辨率可达1280*720。 摄像头超宽视角，水平广角≥135°，完全根据留置室全覆盖、无死角需求设计。 终端符合国际标准ONVIF接口协议，可直接接入主流NVR等存储设备，实现音视频同步录制，以备溯源。 内置3W扬声器和话筒咪头，接收广播和免提通话。 内置大容量FLASH存储器。 内置数字音频处理器，提升降噪效果、提高受话距离和音频音质； 带音频输出口，可外接有源音箱或耳机。 防拆报警功能，有人为非法强拆时，可自动向管理软件发出报警。 喧哗报警功能，有人大声喧哗、打闹、斗殴等时，可自动向管理软件发出报警。 终端带1路报警输出，可控制警灯或门锁； 带1路报警输入，可外接报警按钮或探头。 标准RJ45接口，有以太网口的地方即可接入，跨网段和跨路由。

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：全景摄像机（含定位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、支持人脸+人体抓拍，配合视频跟踪主机使用； 2、1/2.7英寸800万像素CMOS传感器； 3、2.7~13.5mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 4、支持三码流，主码流最高分辨率8MP(3840x2160)@20fps； 5、支持音频1入1出，报警2入1出； 6、1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）； 7、内置MIC、扬声器、硬复位； 8、支持CGI、GAT1400、GB28181-2016版、Milestone、Onvif ProfileG/S/T、R TSP、P2P协议； 9、支持智能监控、人脸抓拍双模式切换； 10、单画面人脸检测及抓拍数：32张； 11、DC12V±20%供电，支持POE供电及反向供电； 12、工作温度及湿度：-35℃~65℃； 13、湿度小于95%(无凝结)。

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：特写摄像机（含定位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、支持人脸+人体抓拍，配合视频跟踪主机使用； 2、1/2.7英寸800万像素CMOS传感器； 3、2.7~13.5mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 4、支持三码流，主码流最高分辨率8MP(3840x2160)@20fps； 5、支持音频1入1出，报警2入1出； 6、1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）； 7、内置MIC、扬声器、硬复位； 8、支持CGI、GAT1400、GB28181-2016版、Milestone、Onvif ProfileG/S/T、R TSP、P2P协议； 9、支持智能监控、人脸抓拍双模式切换； 10、单画面人脸检测及抓拍数：32张； 11、DC12V±20%供电，支持POE供电及反向供电； 12、工作温度及湿度：-35℃~65℃； 13、湿度小于95%(无凝结)。

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：全景温湿度一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	标准时钟温湿度屏设计，具有 RS485 接口 静态数字显示，适于同步录音录像 采用超高精度时钟，精度可达 2PPM 支持自动校准时钟，与摄像机、审讯主机时间同步 温湿度和紧急情况报警设定及处理 12V 低压供电，标配电源适配器 支持年月日、时间、星期、温度、湿度显示 支持时间调节、显示屏开关等
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：高保真拾音器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	采用两只高保真预极化电容传声器，对前期音频无差别拾取；内置可调电位器，音量调节最小可关闭（无声音输出）；重点突出还原度，清晰度、声音高频不刺耳、中低频不含糊、清晰度高，声像定位准确；高速 DSP 浮点运算，实时对拾取到的音频信号进行噪音滤除；内置浪涌防护、电源极性反接保护和静电保护；内置自主产权降噪算法、音频补偿算法，通过和原音信号的对比，在消除环境噪音的同时，尽最大程度还原拾取到的声音；
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：电脑耳麦

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	无
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：手动报警按钮

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持报警信号传至警务值班室提示
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：声光报警器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	额定工作电压(V/DC) 12V 工作电压范围(V) 9-15V 工作电流范围(mA) ≤300 工作温度(℃) - 20~ + 60℃ 声压(dB) ≥105dB/m 连续工作时间 ≥45min DC12V 闪灯次数(分钟) 200±30
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：电源

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	室外防水电源12V2A
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：电子门牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持双行双色显示，第一行显示房间号，第二行显示房间状态；第二行可以通过平台联动显示办案中、空闲中、预约中等；每行最多可同时显示5个汉字，超过5字支持滚动显示；采用网络控制协议，RJ45接口。功率：20~30W；尺寸：长53cm，宽23cm，高3.5cm；背面孔间距30cm
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：指纹签章一体机（网络版）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持签字过程中的同步录音录像，实现证据链的不间断和可追溯 终端内置安卓系统，提供原笔迹签名、信息交互、人像拍照等 高度集成，集成视频、音频（录/播）、笔迹书写等诸多功能模块 终端内置国密芯片，对整机的用户静态数据都能进行加密处理，保障用户的静态数据安全 当终端进行数据传输时，传输数据可采用加密+签名的手段，保证数据传输过程的保密性和防篡改，保障数据传输安全 设备支持纯网络数据传输
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：防暴对讲分机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	依据留置室特殊应用环境，专为内部通信而设计，防护等级IP54，可嵌入墙壁或外装。 面板采用6mm厚制铝板，带防刺戳保护装置和专用螺丝，防范人为破坏。 双按键设计，一键呼叫，一键报警，实现全双工对讲。 内置1080P准高清摄像头、视频图像分辨率可达1280*720。 摄像头超宽视角，水平广角≥135°，完全根据留置室全覆盖、无死角需求设计。 终端符合国际标准ONVIF接口协议，可直接接入主流NVR等存储设备，实现音视频同步录制，以备溯源。 内置3W扬声器和话筒咪头，接收广播和免提通话。 内置大容量FLASH存储器。 内置数字音频处理器，提升降噪效果、提高受话距离和音频音质； 带音频输出口，可外接有源音箱或耳机。 防拆报警功能，有人为非法强拆时，可自动向管理软件发出报警。 喧哗报警功能，有人大声喧哗、打闹、斗殴等时，可自动向管理软件发出报警。 终端带1路报警输出,可控制警灯或门锁； 带1路报警输入，可外接报警按钮或探头。 标准RJ45接口，有以太网口的地方即可接入，跨网段和跨路由。

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：审讯终端PC

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	处理器：1*飞腾D2000 CPU，8核心，处理器频率2.3GHz 内存：2*8GB DDR4，2个DIMM插槽，支持 DDR4内存，最大可支持64GB内存 硬盘：1*SSD 256GB M.2 NVMe，最大支持1个2.5”SATA盘、1个3.5”SATA盘、1个M.2 SSD硬盘 显卡：1*R5 230 2G GDDR3独立显卡 网口：1个千兆网口 视频：1个HDMI，1个VGA 集成声卡 USB接口：USB 3.0*4，USB 2.0*4 电源：200W电源 机箱尺寸：92mm*292mm*342mm（宽*深*高） 含23.8寸显示器和有线键鼠

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：全景摄像机（含定位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、支持人脸+人体抓拍，配合视频跟踪主机使用； 2、1/2.7英寸800万像素CMOS传感器； 3、2.7~13.5mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 4、支持三码流，主码流最高分辨率8MP(3840x2160)@20fps； 5、支持音频1入1出，报警2入1出； 6、1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）； 7、内置MIC、扬声器、硬复位； 8、支持CGI、GAT1400、GB28181-2016版、Milestone、Onvif ProfileG/S/T、R TSP、P2P协议； 9、支持智能监控、人脸抓拍双模式切换； 10、单画面人脸检测及抓拍数：32张； 11、DC12V±20%供电，支持POE供电及反向供电； 12、工作温度及湿度：-35℃~65℃； 13、湿度小于95%(无凝结)。

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：电子门牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	支持双行双色显示，第一行显示房间号，第二行显示房间状态；第二行可以通过平台联动显示办案中、空闲中、预约中等；每行最多可同时显示5个汉字，超过5字支持滚动显示；采用网络控制协议，RJ45接口。功率：20~30W；尺寸：长53cm，宽23cm，高3.5cm；背面孔间距30cm
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：声光报警器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	额定工作电压(V/DC) 12V 工作电压范围(V) 9-15V 工作电流范围(mA) ≤300 工作温度(℃) - 20~ + 60℃ 声压(dB) ≥105dB/m 连续工作时间 ≥45min DC12V 闪灯次数(分钟) 200±30
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：手动报警按钮

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持报警信号传至警务值班室提示
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：电源

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	室外防水电源12V2A
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：全景摄像机（含定位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标

1	★	1、支持人脸+人体抓拍，配合视频跟踪主机使用； 2、1/2.7英寸800万像素CMOS传感器； 3、2.7~13.5mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 4、支持三码流，主码流最高分辨率8MP(3840x2160)@20fps； 5、支持音频1入1出，报警2入1出； 6、1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）； 7、内置MIC、扬声器、硬复位； 8、支持CGI、GAT1400、GB28181-2016版、Milestone、Onvif ProfileG/S/T、R TSP、P2P协议； 9、支持智能监控、人脸抓拍双模式切换； 10、单画面人脸检测及抓拍数：32张； 11、DC12V±20%供电，支持POE供电及反向供电； 12、工作温度及湿度：-35℃~65℃； 13、湿度小于95%(无凝结)。
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：全景摄像机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	分辨率： 最低要求：1080p（1920×1080，全高清） 帧率 标准：15-30 fps（实时监控） 镜头焦距 固定镜头：2.8mm-4mm（广角，覆盖整个休息室） 变焦镜头：可选电动变焦（如3-12mm），便于远程调整视角。 低照度性能 支持红外（IR）夜视，夜间无光环境下有效监控。 智能分析（可选） 行为检测、 人脸识别、音频监控
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：电子门牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持双行双色显示，第一行显示房间号，第二行显示房间状态；第二行可以通过平台联动显示办案中、空闲中、预约中等；每行最多可同时显示5个汉字，超过5字支持滚动显示；采用网络控制协议，RJ45接口。功率：20~30W；尺寸：长53cm，宽23cm，高3.5cm；背面孔间距30cm
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：声光报警器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	额定工作电压(V/DC) 12V 工作电压范围(V) 9-15V 工作电流范围(mA) ≤300 工作温度(°C) - 20~ + 60℃ 声压(dB) ≥105dB/m 连续工作时间 ≥45min DC12V 闪灯次数(分钟) 200±30
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：电源

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	室外防水电源12V2A
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：手动报警按钮

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持报警信号传至警务值班室提示
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：防暴对讲分机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	依据留置室特殊应用环境，专为内部通信而设计，防护等级 IP54 ，可嵌入墙壁或外装。 面板采用 6mm 厚制铝板，带防刺戳保护装置和专用螺丝，防范人为破坏。 双按键设计，一键呼叫，一键报警，实现全双工对讲。 内置 1080P 准高清摄像头、视频图像分辨率可达 1280*720 。 摄像头超宽视角，水平广角 ≥135° ，完全根据留置室全覆盖、无死角需求设计。 终端符合国际标准 ONVIF 接口协议，可直接接入主流 NVR 等存储设备，实现音视频同步录制，以备溯源。 内置 3W 扬声器和话筒咪头，接收广播和免提通话。 内置大容量 FLASH 存储器。 内置数字音频处理器，提升降噪效果、提高受话距离和音频音质； 带音频输出口，可外接有源音箱或耳机。 防拆报警功能，有人为非法强拆时，可自动向管理软件发出报警。 喧哗报警功能，有人大声喧哗、打闹、斗殴等时，可自动向管理软件发出报警。 终端带 1路 报警输出,可控制警灯或门锁； 带 1路 报警输入，可外接报警按钮或探头。 标准 RJ45 接口，有以太网口的地方即可接入，跨网段和跨路由。
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：对讲主机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1、专业控制台设计，可桌面放置、壁挂安装和嵌入式安装； 2、具有10.2寸数字真彩显示屏，电容式触摸屏，分辨率达1280*800； 3、内置500万像素高清数字摄像头(具有硬件遮挡功能，保护隐私)，采用H.264编码； 4、内置3W扬声器和话筒咪头，用于免提通话、接收广播和监听(数字降噪)； 5、可对全区、分区、个别终端进行喊话广播； 6、具有红色紧急按键，支持一键广播到预设分区； 7、仿调音台操作界面，音源控制直观便捷； 8、可查看其他终端的工作状态(登录状态、对讲状态、任务状态)； 9、可拆卸话筒杆，支持3种方式通话：免提(内置咪)、免提(话筒杆)和听筒； 10、具有HDMI接口，可外接显示器； 11、支持POE供电，符合IEEE802.3af标准； 12、标准RJ45接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。
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：高清审讯主机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	全数字化嵌入式架构 支持6块前置硬盘插槽，打开前面板，可方便更换硬盘 光驱模块化设计，不用拆机箱即可更换光驱 支持8路H.264/H.265网络视频接入，支持8画面合成 最大解码性能6*4K或者5*4K+3*1080P 支持4画面画中画叠加，叠加方式多样，小画面大小可手动调节 合成画面支持音频波形图显示 支持4K合成画面独立编码 支持1路本地示证、1路远程示证 标配7寸电容触摸屏，最大支持1080P显示，可实时预览视频，硬盘录像回放及光盘录像回放 7寸屏支持自动息屏和密码锁定功能，锁定后需输入用户密码方能进入预览界面 触摸屏可实时显示刻录和硬盘信息，可实时显示刻录剩余时间 主机web支持无操作自动退出登录，退出登录时间可设 UI和IE界面支持叠加用户名数字水印 内置IE支持国产化客户端，支持麒麟/统信/longggnix 1.0操作系统、兆芯/龙芯/飞腾主芯片、可信/龙芯/统信浏览器的客户端 支持录像下载和刻录文件为标准MP4格式 支持案件下载、刻录和事后上传录像为单一文件 支持无声权限设置，可对无声权限的人员传输屏蔽音频的视频 支持认罪认罚模式 支持硬盘报警、网络报警UI弹窗 UI支持显示硬盘剩余录像时间 支持raid0、1、5、10

		<p>标配视频诊断算法，支持8个通道同时分析</p> <p>支持随意配置刻录通道</p> <p>标配电源开关、录像、刻录、回放、消警等5个感应式触摸按键</p> <p>支持视频画面叠加生命体征、温湿度、案卷片头等信息</p> <p>支持光盘加密验证，支持防擦写和防拷贝</p> <p>支持光盘智能检测，盘满不间断换盘、盘坏在线补刻、断电续刻等容错机制</p> <p>支持同期刻录、循环刻录2种刻录模式，具有一键刻录功能，可设单张光盘刻录时长</p> <p>IE支持选择时间段事后归档刻录，支持大容量数据连续备份</p> <p>支持光盘刻录完毕自动校验，保证录像内容的完整性和准确性</p> <p>支持认罪认罚模式</p> <p>支持审录分离办案模式</p> <p>UI支持双光盘回放</p> <p>刻录光盘自带光盘播放器，可在任意电脑上自动播放</p> <p>支持静音检测，灵敏度可调</p> <p>具有案件信息管理功能，审讯前可录入相关信息，进行统一管理。事后可根据案件信息查询录像及光盘补刻，支持案件删除，案件加锁功能</p> <p>支持视频云台控制、报警联动</p> <p>具有盘组管理功能</p> <p>支持GB/T28181、H.323、RTSP、RTMP、ONVIF等协议</p> <p>支持推门录功能</p> <p>支持哈希校验</p> <p>支持生命体征监测接入</p> <p>支持时钟校正功能</p> <p>温控风扇，静音设计</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。

标的名称：环境全景摄像机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>1/2.8英寸CMOS传感器；</p> <p>2.8~12mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）；</p> <p>补光灯数及距离：14颗红外灯+4颗暖光灯；红外补光距离30米，暖光补光距离10米；支持补光变倍匹配</p> <p>照度：彩色：0.0004Lux（AGC ON @F1.8）、黑白：0.0002Lux（AGC ON @F1.8）；</p> <p>支持三码流，主码流最高分辨率5MP@25fps（P制）；</p> <p>支持智能分析：安全帽检测、奔跑、徘徊、热度图、人群聚集、人数统计（垂直、绊线、区域、队列）、视频诊断、双绊线、停车、物品丢失、物品遗留、虚焦检测、音频异常、值岗检测；</p> <p>支持音频1入1出，报警2入1出，1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）、内置MIC、扬声器、硬复位；</p> <p>支持网络协议：支持IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP/IP,UDP, DHCP, PPPoE, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, SNMP, QoS</p> <p>支持智能监控、人脸抓拍双模式切换；</p> <p>人脸抓拍：支持年龄、性别、口罩、胡子、眼镜、人脸属性可信度等属性叠加；</p> <p>单画面人脸检测及抓拍数：32张、16张；</p> <p>支持警戒：声音警戒、语音自定义；</p> <p>DC12V±25%供电，支持POE供电及反向供电</p> <p>工作温度及湿度：-35℃~65℃，湿度小于95%(无凝结)；</p> <p>外壳防尘防水IP67，防暴等级IK10、4级防雷、防浪涌、2KV</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。		

标的名称：对讲主机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>1、专业控制台设计，可桌面放置、壁挂安装和嵌入式安装；</p> <p>2、具有10.2寸数字真彩显示屏，电容式触摸屏，分辨率达1280*800；</p> <p>3、内置500万像素高清数字摄像头(具有硬件遮挡功能，保护隐私)，采用H.264编码；</p> <p>4、内置3W扬声器和话筒咪头，用于免提通话、接收广播和监听(数字降噪)；</p> <p>5、可对全区、分区、个别终端进行喊话广播；</p> <p>6、具有红色紧急按键，支持一键广播到预设分区；</p> <p>7、仿调音台操作界面，音源控制直观便捷；</p> <p>8、可查看其他终端的工作状态(登录状态、对讲状态、任务状态)；</p> <p>9、可拆卸话筒杆，支持3种方式通话：免提(内置咪)、免提(话筒杆)和听筒；</p> <p>10、具有HDMI接口，可外接显示器；</p> <p>11、支持POE供电，符合IEEE802.3af标准；</p> <p>12、标准RJ45接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。</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。		

标的名称：电子门牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持双行双色显示，第一行显示房间号，第二行显示房间状态；第二行可以通过平台联动显示办案中、空闲中、预约中等；每行最多可同时显示5个汉字，超过5字支持滚动显示；采用网络控制协议，RJ45接口。功率：20~30W；尺寸：长53cm，宽23cm，高3.5cm；背面孔间距30cm
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：全自动光盘刻印机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	5寸控触屏，可视操作界面，光盘打印刻录执行状态直观可视化操作，光盘数量实时监控，功能模块执行轻松自如 智能机械臂 稳定高效传输；智能机械手臂在刻录打印期间自动执行从盘仓取盘、送盘的高效传输，无需值守 独立桌面型，LAN网络接口即插即用，一次性可输入空白光盘100张，2个50片光盘仓循环应用，1个15片外部输出盘仓，支持CD/DVD/BD多种规格光盘刻录与读取，集网络自动刻录、自动打印一体 支持批量自动刻录打印功能，也可以采取同步发布多个数据刻录打印任务，进行任务队列方式刻录打印光盘 可设计定制盘面的内容标题、背景图、文字、日期、二维码、自定义图片等信息 即刻即取，无需开启仓门，保障高效安全输出，光盘外部直接输出盘仓数量15片 系统自带1000M网络数据接口 设备面板自带门仓电子锁，通过 5 寸触控屏一键操控门仓开关，安全、智能
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：刻印服务终端PC

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	处理器：1*飞腾D2000 CPU，8核心，处理器频率2.3GHz 内存：2*8GB DDR4，2个DIMM插槽，支持 DDR4内存，最大可支持64GB内存 硬盘：1*SSD 256GB M.2 NVMe，最大支持1个2.5”SATA盘、1个3.5”SATA盘、1个M.2 SSD硬盘 显卡：1*R5 230 2G GDDR3独立显卡 网口：1个千兆网口 视频：1个HDMI，1个VGA 集成声卡 USB接口：USB 3.0*4，USB 2.0*4 电源：200W电源 机箱尺寸：92mm*292mm*342mm（宽*深*高） 含23.8寸显示器和有线键鼠
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：全景摄像机（含定位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、支持人脸+人体抓拍，配合视频跟踪主机使用； 2、1/2.7英寸800万像素CMOS传感器； 3、2.7~13.5mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 4、支持三码流，主码流最高分辨率8MP(3840x2160)@20fps； 5、支持音频1入1出，报警2入1出； 6、1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）； 7、内置MIC、扬声器、硬复位； 8、支持CGI、GAT1400、GB28181-2016版、Milestone、Onvif ProfileG/S/T、R TSP、P2P协议； 9、支持智能监控、人脸抓拍双模式切换； 10、单画面人脸检测及抓拍数：32张； 11、DC12V±20%供电，支持POE供电及反向供电； 12、工作温度及湿度：-35℃~65℃； 13、湿度小于95%(无凝结)。

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：电子门牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持双行双色显示，第一行显示房间号，第二行显示房间状态；第二行可以通过平台联动显示办案中、空闲中、预约中等；每行最多可同时显示5个汉字，超过5字支持滚动显示；采用网络控制协议，RJ45接口。功率：20~30W；尺寸：长53cm，宽23cm，高3.5cm；背面孔间距30cm

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：全景摄像机（含定位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、支持人脸+人体抓拍，配合视频跟踪主机使用； 2、1/2.7英寸800万像素CMOS传感器； 3、2.7~13.5mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 4、支持三码流，主码流最高分辨率8MP(3840x2160)@20fps； 5、支持音频1入1出，报警2入1出； 6、1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）； 7、内置MIC、扬声器、硬复位； 8、支持CGI、GAT1400、GB28181-2016版、Milestone、Onvif ProfileG/S/T、R TSP、P2P协议； 9、支持智能监控、人脸抓拍双模式切换； 10、单画面人脸检测及抓拍数：32张； 11、DC12V±20%供电，支持POE供电及反向供电； 12、工作温度及湿度：-35℃~65℃； 13、湿度小于95%(无凝结)。

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：环境全景摄像机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>1/2.8英寸CMOS传感器；</p> <p>2.8~12mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）；</p> <p>补光灯数及距离：14颗红外灯+4颗暖光灯；红外补光距离30米，暖光补光距离10米；支持补光变倍匹配</p> <p>照度：彩色：0.0004Lux（AGC ON @F1.8）、黑白：0.0002Lux（AGC ON @F1.8）；</p> <p>支持三码流，主码流最高分辨率5MP@25fps（P制）；</p> <p>支持智能分析：安全帽检测、奔跑、徘徊、热度图、人群聚集、人数统计（垂直、绊线、区域、队列）、视频诊断、双绊线、停车、物品丢失、物品遗留、虚焦检测、音频异常、值岗检测；</p> <p>支持音频1入1出，报警2入1出，1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）、内置MIC、扬声器、硬复位；</p> <p>支持网络协议：支持IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP/IP,UDP, DHCP, PPPoE, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, SNMP, QoS</p> <p>支持智能监控、人脸抓拍双模式切换；</p> <p>人脸抓拍：支持年龄、性别、口罩、胡子、眼镜、人脸属性可信度等属性叠加；</p> <p>单画面人脸检测及抓拍数：32张、16张；</p> <p>支持警戒：声音警戒、语音自定义；</p> <p>DC12V±25%供电，支持POE供电及反向供电</p> <p>工作温度及湿度：-35℃~65℃，湿度小于95%(无凝结)；</p> <p>外壳防尘防水IP67，防暴等级IK10、4级防雷、防浪涌、2KV</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。

标的名称：检务工作侦查办案一体化平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>平台支持流程化管理；支持检务工作区区域管理，统一分配；可视化显示各个询问室的使用情况（空闲中、已预约、使用中）；支持预约中心功能，可对辖区内检察院功能房间与看守所提讯室进行预约，并支持预约集中管理与预约数据查看；支持功能室统计、案件数量统计、案件类型统计、使用部门统计等多维度数据分析；快捷方式统计全年、全月、当天数据统计。办案区全程定位轨迹，同步录像；定位腕带的发放功能，通过定位腕带与入区人员进行绑定，对入区人员进行唯一标识；支持人脸预警，对于缠闹访人员进行第一时间报警；可以支持本地办案、远程办案。多级联网，上下级管理；无人看管、超时审讯报警。</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。

标的名称：人员轨迹定位管理软件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>人员定位管理软件是办案区人员定位系统的核心管理软件，实现对人员信息统一管理，对定位信号进行数据处理、转发等。</p> <p>国产化操作系统，适配于X86架构服务器。（默认出货版本为银河麒麟V10 SP2（X86版）</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。		

标的名称：3D地图模块

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、3D地图建模根据办案区现场实际房间布局定制。
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：智能视频情感分析系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>以人体不可主观控制的生理指标变化作为计算基础，通过高清摄像头，非接触智能感知，利用机器视觉对人体生理指标、生理特征进行采集分析，自动给出人体情绪变化和紧张程度等，并且通过数字、曲线等量化方式呈现变化信息。符合多维度分析原则，具备情绪研判和心理痕迹识别的科学依据</p> <p>非接触通过高清视频摄像头实时采集监测被谈话人心率、血压、血氧、呼吸等重要生命体征数据，保证办案过程中被谈话人身心安全时时可监护</p> <p>通过多维数据分析，对被谈话人员实时心理状态进行监测分析，给出检测判断结果，包括基于心理状态在审讯过程中的心理压力变化（配合、中性、抗拒）</p> <p>支持办案指挥界面查看被谈话人的情绪状态；微表情识别支持8种基本表情分类(平和，高兴，生气，害怕，伤心，惊讶，厌恶，轻蔑)，可在表情变化和情绪维度分析之间进行双向切换，对不同的表情进行情绪维度的分类，包括判断其情绪维度的积极与消极，正向与负向</p> <p>在保证检测环境满足检测条件的状况下。生命体征准确率满足：心率、血氧指标准确率达到90%以上，呼吸、血压准确率达到85%以上。具备身心安全监测功能，当各项指标突破被谈话人正常值时，其警示灯显示红色</p> <p>系统可以实时本地化运行、也可以导入第三方视频，对非实时视频资料通过微表情、生理数据等多项指标进行多维度的数据计算和分析，反应被谈话人不可自控的心理情绪反应变化，并且以不同色彩的柱状图实时提示、预警。支持视频格式不低于7种</p> <p>审讯或谈话过程中，对敏感问题所引发的紧张异常心理进行及时反应，并且满足，见检测报告以不同色彩的柱状图实时提示、预警。锁定敏感问题，实现审讯谈话中的突破，为案件调查提供方向及线索</p> <p>系统可以将出现生理心理情绪异常的时间信息点与谈话内容时间点进行统计分析，满足用户二次研判。和审讯后分析需要。谈话结束后好的系统将按用户要求对检测过程中的关注内容，包括被调查对象的心理变化过程给出数据统计和直观分析结果</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。		

标的名称：无感定位分析设备（50路）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>国产openEuler操作系统，全WEB方式配置管理界面</p> <p>支持50路轨迹定位相机接入，同时支持1路实时视频流人脸识别</p> <p>人脸底库最多10000张</p> <p>嫌疑人入区通过采集人像及号服信息进行入区登记，人像及号服信息作为嫌疑人身份标识，从入区登记开始到最终出区，全环节实现视频轨迹定位</p> <p>民警或工作人员在入区登记时采集人脸，然后从入区登记开始到最终出区，全环节实现视频轨迹定位</p> <p>支撑平台单人审讯、无人看管异常报警业务，人数不符合要求则报警</p> <p>在办案区地图界面，可以实时显示嫌疑人、民警及其它人员</p> <p>最大功耗250W</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。		

标的名称：流媒体主机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>openEuler（欧拉）操作系统操作系统，全WEB方式配置管理界面。</p> <p>流媒体功能：</p> <p>支持私有SDK、Onvif，兼容主流品牌网络视频设备，可接入IPC、NVR、解码器、网络报警主机等多种设备，兼容天地伟业交通一体机，实现交通和监控视频流的统一管理。</p> <p>支持移动设备的代理服务和主动注册，可接入4G单兵/车载设备的图像预览和语音对讲。</p> <p>支持平台级联服务，支持上下级平台间的信令转分发，支持跨网段/网关传输。</p> <p>可被多个上级管理平台级联访问，资源可多次共享。</p> <p>采用中间件技术，可分布式部署，提高存储效率和数据安全性。</p> <p>支持管理平台根据指定路由规则，自动组建中间件集群路由连接。</p> <p>基于平台客户端，录像回放定位准确，支持多路回放、切片快照、录像标签、单帧播放、快放慢放、电子放大、回放抓拍，可实现秒级检索、录像解码上墙、地图回放录像。</p> <p>通过转分发机制，最大限度利用现有网络资源，节约网络带宽，减轻多路回放时对设备端的压力，实现海量数据的接入和分发。</p> <p>支持报警联动和报警转发。</p> <p>网关功能：</p> <p>支持国标GB/T 28181视频监控接口协议和基于SIP标准规范的其他协议。</p> <p>支持同时向多个上级平台注册，支持同时对接多个下级平台，视频通道数量管理能力不低于5万路。</p> <p>可接入符合国标GB/T 28181协议的IPC、NVR/DVR、解码器等主流品牌设备。</p> <p>支持穿越网闸或视频安全接入平台，实现外网视频资源对接到内网。</p> <p>支持安全认证及权限管理，保证调用监控资源的合规性。</p> <p>支持设备注册注销、心跳保活、目录查询、实时预览、云台控制、录像文件的检索回放下载、手动录像、报警管理、布撤防、设备信息查询、设备状态查询、设备远程启动、设备校时等国标联网功能。</p> <p>支持目录主动推送、资源实时同步、冗余资源处理、资源选择性共享等扩展联网功能。</p> <p>可实现设备信息及状态查询、实时点播、云台控制、视音频文件检索及下载、回放及回放控制、布撤防、设备远程启动等功能。</p> <p>可查看网关的工作状态，可对接入的设备资源进行统计。</p> <p>支持PS、RTP+PS封装格式和H.264编码格式输出</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。		

标的名称：北斗校时主机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>NTP 网络时间服务器是一种基于 NTP（v2,v3,v4）/SNTP 协议的时间服务器， 从 GNSS 卫星接收机获取标准的 UTC 时间信息，将这些信息在网络中传输，网络中需要时间信号的设备如计算机，控制器等设备就可以与标准时钟信号同步，实现网络授时功能。</p> <p>标准的时钟信息通过 TCP/IP 网络传输，支持点对点 and 广播传输模式</p> <p>该产品使用简单，只需接入 GNSS 卫星天线，整个网络即可进行时间同步。产品尺寸采用标准 1U 19 英寸机箱结构，安装方便，即插即用</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。

标的名称：36盘位网络存储主机（国产化）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	企业级高性能集中存储服务器，6U/48盘位，前置24盘，后置24盘 存储性能：接入带宽1024Mbps，同时800Mbps转发（直存） 支持NTP时间同步功能设置 支持通过onvif、海康私有协议、大华私有协议接入前端设备 标配2颗Hygon 3350，8核16线程处理器，主频3.0GHz 标配16GB（2*8GB）DDR4 3200MHz，共8个内存插槽，整机容量最高支持扩容至512GB 标配openEuler 22.03操作系统（Linux操作系统） 标配4个千兆以太网口（RJ45） 标配1个独立BMC控制接口（RJ45） 标配1个VGA接口 标配1个音频输入口，1个音频输出口，1个麦克输入口 标配1块128GB固态硬盘（SSD）作为系统盘（不占用硬盘槽位） 支持2.5寸或3.5寸SATA协议企业级机械硬盘（HDD），支持2.5寸固态硬盘（SSD），支持硬盘热插拔 标配2个前置USB2.0接口，标配4个后置USB3.0接口 支持RAID0、1、3、5、6、10、50、60模式，支持区域热备、局部热备和全局热备 基于全中文WEB GUI界面，RAID管理界面、中间件管理界面 标配1+1冗余电源，AC100V~AC240V，50Hz 电源额定：1300W，整机峰值：800W

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：6T企业级硬盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持温度传感器；256MB缓存；平均故障间隔时间MTBF：2,000,000小时；转速：7200rpm；接口访问速度：6.0、3.0、1.5 Gb/秒；最高可持续传输率：255MB/秒；平均闲置功率7.06瓦；平均运行功率11.03瓦；电源+12V和+5V；运行时温度 5~60℃。

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：网络强电控制器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>可实现8路强电控制</p> <p>8路输出万能插座，单路最大输出功率2200W，整机最大功率3520W</p> <p>可通过通讯接口（RS232和RS485）或RJ45网络接口与电脑或中控连接，用命令进行自动控制</p> <p>可通过按键实现一键开/关机控制</p> <p>可通过按键实现单路开/关控制</p> <p>前面板开/关机状态指示灯</p> <p>支持网络远程在线升级</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。		

标的名称：网络硬盘录像机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>支持人脸、车辆图片统一存储管理</p> <p>支持IPC分辨率12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCI F/2CIF/CIF/QCIF</p> <p>48路720P/24路1080P/16路3MP/12路4MP/9路5MP/8路6MP/6路4K/4路12MP同时预览</p> <p>16路720P/16路1080P/16路3MP/12路4MP/9路5MP/8路6MP/6路4K/4路12MP同步回放，1/16到512倍速</p> <p>支持1/3/4/5/6/7/8/9/10/13/16/20A/20B/25/36/40/64/80画面预览</p> <p>支持16个前置硬盘接口，单块最大10TB，支持热插拔</p> <p>支持RAID0/1/5/6/10，JBOD模式</p> <p>支持2个HDMI/2个VGA视频输出（非同源），最高分辨率可达4K</p> <p>带宽：接入： 640Mbps，转发： 320Mbps</p> <p>支持S+265、H.265、H.264压缩标准</p> <p>支持驳接Onvif、RTSP标准协议网络前端，GB/T28181对接平台，GA/T1400对接平台</p> <p>支持H.265 Onvif</p> <p>功率≤100W（不含硬盘）</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。		

标的名称：8T监控级硬盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	空气填充； 接口：SATA 6Gb/s； 转速5400rpm； 256MB缓存； 最大持续传输速率180MB/s； 开机小时数8760； 平均故障间隔时间1,000,000小时； 启动电流（12V）:1.8； 平均工作功率5.3W； 电压公差：5V±5%，12V±10%； 工作温度0~65℃。
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：网线

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	六类千兆屏蔽网线、屏蔽水晶头
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：电线

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	RVV 2*1平方 二芯国标多股铜丝信号线软护套线
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：核心交换机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	24口千兆电+4万兆光纤口三层网管企业级网络核心交换机 国产化芯片/固化电源风扇
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：汇聚交换机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	24口千兆电+4千兆光纤口三层网管企业级网络交换机降噪型
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：POE交换机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	16口千兆POE交换机，POE供电225W
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：理线架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	/
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：配线架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	/
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：服务器及网络机柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	600宽*1000深*2000高42U
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：单门电磁锁

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	280kg单门两线拉丝磁力锁； 通电上锁，无残磁、无机械磨损； 适用于90度开的任何有框门，如木门、防火门、玻璃门； 对于无框门，需要选配支架。
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：双门磁力锁

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	使用范围：木门、防火门、金属门、玻璃门等 锁体尺寸：500*48*28mm 吸板尺寸：180*38*11mm 输入电压：DC12V或DC24V±10% 工作电流：12V/380mA 安全类型：通电上锁、断电开锁 带锁状态信号反馈 使用范围：木门、防火门、金属门、玻璃门等 锁体尺寸：500*48*28mm 吸板尺寸：180*38*11mm 输入电压：DC12V或DC24V±10% 工作电流：12V/380mA 安全类型：通电上锁、断电开锁 带锁状态信号反馈
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：L型支架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	配合电磁锁使用，适用于无框木门、金属防盗门 尺寸：长*宽*高=25cm*3cm*5cm
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：L型支架（双门磁力锁）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	尺寸：500*48*30mm 用途：用于安装双门磁力锁锁体
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：开门按钮

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	适用空心门框及埋入式电器盒使用 PC防火材料 50万次机械使用寿命
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：IC卡发卡器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	发卡器自带读卡天线，工作频率为13.56MHz 有效距离0~4.5cm以内（根据不同工作环境和不同的卡而不同） 在有效距离内数据接收时间小于90ms USB接口电源+5V供电，工作电流约20mA；USB格式数据输出；支持符合ISO1443A协议的卡片的物理卡号（包括S50/S70/desfire/NTAG213/NTAG216/ultralight/FM1204/FM1208） 可通过串口更新程序 读写S50\S70；Ultralight C读写；NFC 标签读写；Mifire Plus读写；Mifire Desfile读写；提供ISO1443A APDU 指令 IC卡50张
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：电源

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	室外防水电源12V2A
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：系统集成费用

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	/
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：登记大厅24门随身物品柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>随身物品保管柜由柜体、读卡器、电控锁和主控电器四大部分组合而成</p> <p>板材采用优质镀锌板，厚度不小于0.8mm，冷加工成型，经酸洗磷化后静电喷塑，确保长期使用不易生锈</p> <p>主柜包含24个箱门</p> <p>支持通过平台远程控制开箱、支持刷定位手环开箱功能，设置有管理密码，通过管理密码能对柜子进行开箱、清箱、查询等管理操作。</p> <p>采用主副机组合的方式，客户可随意搭配多个副机级联，可额外扩展7个副机。可选择在主副机背面、顶部或者侧面走线的级联方式。</p> <p>主柜包含24个箱门；柜子整体尺寸(mm)：W1440*D450*H1900，每个箱门尺寸(mm)；大箱门*4：W283*D450*H593；中箱门*8：W283*D450*H295；小箱门*12：W283*D450*H196；</p> <p>功率：主机待机功率25W，每增加一个副机功率增加10W，开箱瞬时功率65W。</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。		

标的名称：登记大厅解码拼控一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>FPGA架构硬拼控</p> <p>支持4K高分辨率输入输出</p> <p>支持2路本地高清视频输入+6路视频解码输出</p> <p>解码性能8路1200W@30fps，16路800W@30fps，20路600W@30fps，24路500W@30fps，32路400W@30fps，40路300W@30fps，64路1080P@30fps</p> <p>高清视频输入支持HDMI</p> <p>支持H.264/265等编码格式</p> <p>支持H.265、H.264的Baseline/Main/High-profile编码级别</p> <p>支持16个系统预案及快速调取</p> <p>音频解码支持G.711A、G.711U、AAC、ADPCM音频格式的解码</p> <p>整机解码通道路数96路</p> <p>支持解码性能自由划分</p> <p>支持6块屏级联拼接、开窗、叠加、漫游、跨屏等功能</p> <p>支持开窗、叠加、漫游、跨屏等功能：任何一路信号都可以实现无级缩放功能；交互式可视化软件操作终端，支持PAD使用safari浏览器控制；支持报警输入/输出功能设置，支持布撤防时间设置；支持报警联动切换；支持单画面添加64路通道轮巡解码；支持录像文件解码输出上墙；支持网络键盘/RS485键盘通过解码器控制前端；支持透明通道；高清视频输入可随解码一同分割、拼接、开窗、漫游、叠加等功能；支持ONVIF标准协议接入前端设备；支持RTP/RTSP协议进行设备浏览；支持使用RTSP URL方式从编码设备取流解码；支持平台以SDK方式集成设备；支持GB28181协议接入平台；支持WEB方式或平台访问、配置和管理；支持远程获取和配置参数，支持远程导出和导入参数</p> <p>支持远程获取系统运行状态、系统日志</p> <p>支持远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护</p> <p>整机包含复位按键1个</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。

标的名称：法警执勤室高清解码矩阵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	支持4K分辨率输入输出 支持2路本地高清视频输入+6路视频解码输出 高清视频输入支持HDMI 支持H.264/265等编码格式 支持H.265、H.264的Baseline/Main/High-profile编码级别 支持16个系统预案及快速调取 音频解码支持G.711A、G.711U、AAC、ADPCM音频格式的解码 整机解码通道数96路 支持解码性能自由划分 支持6块屏级联拼接、开窗、叠加、漫游、跨屏等功能 支持开窗、叠加、漫游、跨屏等功能 任何一路信号都可以实现无级缩放功能 交互式可视化软件操作终端，支持PAD使用safari浏览器控制 支持报警输入/输出功能设置，支持布撤防时间设置 支持报警联动切换 支持单画面添加64路通道轮巡解码 支持录像文件解码输出上墙 支持网络键盘/RS485键盘通过解码器控制前端 支持透明通道 高清视频输入可随解码一同分割、拼接、开窗、漫游、叠加等功能 支持ONVIF标准协议接入前端设备 支持RTP/RTSP协议进行设备浏览 支持使用RTSP URL方式从编码设备取流解码 支持平台以SDK方式集成设备 支持GB28181协议接入平台 支持WEB方式或平台访问、配置和管理

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：同步录音录像室高清解码矩阵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>支持4K高分辨率输入输出</p> <p>支持2路本地高清视频输入+6路视频解码输出</p> <p>高清视频输入支持HDMI</p> <p>支持H.264/265等编码格式</p> <p>支持H.265、H.264的Baseline/Main/High-profile编码级别</p> <p>支持16个系统预案及快速调取</p> <p>音频解码支持G.711A、G.711U、AAC、ADPCM音频格式的解码</p> <p>整机解码通道路数96路</p> <p>支持解码性能自由划分</p> <p>支持6块屏级联拼接、开窗、叠加、漫游、跨屏等功能</p> <p>支持开窗、叠加、漫游、跨屏等功能</p> <p>任何一路信号都可以实现无级缩放功能</p> <p>交互式可视化软件操作终端，支持PAD使用safari浏览器控制</p> <p>支持报警输入/输出功能设置，支持布撤防时间设置</p> <p>支持报警联动切换</p> <p>支持单画面添加64路通道轮巡解码</p> <p>支持录像文件解码输出上墙</p> <p>支持网络键盘/RS485键盘通过解码器控制前端</p> <p>支持透明通道</p> <p>高清视频输入可随解码一同分割、拼接、开窗、漫游、叠加等功能</p> <p>支持ONVIF标准协议接入前端设备</p> <p>支持RTP/RTSP协议进行设备浏览</p> <p>支持使用RTSP URL方式从编码设备取流解码</p> <p>支持平台以SDK方式集成设备</p> <p>支持GB28181协议接入平台</p> <p>支持WEB方式或平台访问、配置和管理</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。		

标的名称：指挥中心解码拼控一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>FPGA架构硬拼控</p> <p>支持4K高分辨率输入输出</p> <p>支持2路本地高清视频输入+6路视频解码输出</p> <p>解码性能8路1200W@30fps, 16路800W@30fps, 20路600W@30fps, 24路500W@30fps, 32路400W@30fps, 40路300W@30fps, 64路1080P@30fps</p> <p>高清视频输入支持HDMI</p> <p>支持H.264/265等编码格式</p> <p>支持H.265、H.264的Baseline/Main/High-profile编码级别</p> <p>支持16个系统预案及快速调取</p> <p>音频解码支持G.711A、G.711U、AAC、ADPCM音频格式的解码</p> <p>整机解码通道数96路</p> <p>支持解码性能自由划分</p> <p>支持6块屏级联拼接、开窗、叠加、漫游、跨屏等功能</p> <p>支持开窗、叠加、漫游、跨屏等功能</p> <p>任何一路信号都可以实现无级缩放功能</p> <p>交互式可视化软件操作终端, 支持PAD使用safari浏览器控制</p> <p>支持报警输入/输出功能设置, 支持布撤防时间设置</p> <p>支持报警联动切换</p> <p>支持单画面添加64路通道轮巡解码</p> <p>支持录像文件解码输出上墙</p> <p>支持网络键盘/RS485键盘通过解码器控制前端</p> <p>支持透明通道</p> <p>高清视频输入可随解码一同分割、拼接、开窗、漫游、叠加等功能</p> <p>支持ONVIF标准协议接入前端设备</p> <p>支持RTP/RTSP协议进行设备浏览</p> <p>支持使用RTSP URL方式从编码设备取流解码</p> <p>支持平台以SDK方式集成设备</p> <p>支持GB28181协议接入平台</p> <p>支持WEB方式或平台访问、配置和管理</p> <p>支持远程获取和配置参数, 支持远程导出和导入参数</p> <p>支持远程获取系统运行状态、系统日志</p> <p>支持远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护</p> <p>整机包含复位按键1个</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。		

标的名称：门禁系统人脸识别门禁一体机（室内专用）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>8寸LCD大屏显示</p> <p>内置mic、扬声器，支持双向语音对讲</p> <p>屏幕分辨率1280*800</p> <p>1/2.8" 2MP CMOS高清宽动态双摄像头</p> <p>用户容量10000个，人脸底库10000张，存储容量100000条日志记录，2000图片记录</p> <p>人脸识别距离0.3m～2.0m，身高范围0.9m～2.0m</p> <p>支持刷卡/远程/密码/二维码/人脸识别开门模式，支持组合开门模式设置</p> <p>多种接口类型：报警2入1出，1路485，1个USB接口，1路网口，韦根接口1入1出，1路开门按钮，1路门磁检测，1路门锁控制</p> <p>支持多用户开门，实时监控，多重认证，刷卡拍照，WEB配置，防潜回，防拆报警，胁迫报警，门开启超时报警，闯入报警，非法卡超次报警，报警联动，陌生人抓拍</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。		

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	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
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：

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:

采购包1:

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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。
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

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:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

资格符合分册:

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: 法定代表人授权委托书

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: 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: 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: 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

技术商务分册:

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 主要商务要求承诺书

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: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 投标人业绩情况表

报价分册:

详见附件: 分项报价表

详见附件: 开标一览表