

文山边境管理支队天保所标准化办案区建设采购项目(二次)

采购文件

项目编号： 云润招字（1）CG2024-17

采购人： 文山边境管理支队

采购代理机构： 云南润达工程项目管理咨询有限公司

日期： 2024 年 9 月



目 录

目 录	2
第一章 竞争性谈判公告	3
一、项目基本情况	3
二、供应商的资格要求:	3
三、获取采购文件	5
四、采购文件售价	5
五、提交响应文件截止时间、谈判时间和地点	5
六、公告期限	6
七、其他补充事宜	6
八、凡对本次采购提出询问, 请按以下方式联系。	6
第二章 供应商须知及须知前附表	9
一、供应商须知前附表	9
二、供应商须知	13
第三章 采购需求	26
第四章 合同样式及主要条款	46
第五章 评审办法	53
一、评审依据	53
二、组建评审小组	53
三、评审办法	53
四、评审程序	53
五、谈判、比较与评价	55
六、评审结果	56
七、谈判采购的保密性	56
八、确定成交人	56
九、签订合同	56
第六章 响应文件格式	57
目 录	58
一、谈判初次报价一览表	58
二、谈判函	58
三、法定代表人身份证明书	58
四、响应文件签署授权委托书	58
五、企业基本情况表	58
六、供应商资格证明文件	58
七、供货方案及承诺	58
八、项目管理机构人员配备情况	58
九、其他资料	58

第一章 竞争性谈判公告

一、项目基本情况

- 1.1 项目编号：云润招字（1）CG2024-17
- 1.2 项目名称：文山边境管理支队天保所标准化办案区建设采购项目（二次）
- 1.3 采购方式：竞争性谈判
- 1.4 预算金额：人民币 23.644417 万元；
- 1.5 采购需求：

天保所标准化办案区建设采购（设备部分）一批，包含：全景摄像机、摄像机电源、有线紧急按钮、温湿度显示屏、登记桌、手持式金属探测器、拾音器、拾音器电源、金属探测门、手铐固定装置、电子锁（铁栅栏门）、审讯刻录终端（400W）、审讯刻录终端硬盘、人脸门禁一体机、电子锁、门禁开关电源、总线报警主机、控制键盘、警号、8 防区扩展模块、硬盘录像机、硬盘、机柜、交换机、审讯椅、审讯桌、门禁通道软件授权扩容、监控通道软件授权扩容、房间软件授权扩容、辅助材料。

- 1.6 最高限价：人民币 23.644417 万元。
- 1.7 安装地点：云南省文山州麻栗坡县天保边境派出所。
- 1.8 履约时间：合同签订后，30 日内完成安装调试，正常运行，具备验收条件。
- 1.9 质量要求：符合国家（行业）现行有关质量标准，确保一次性验收合格。
- 1.10 本项目不接受联合体响应。

二、供应商的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- （1）独立承担民事责任的能力（提供有效的营业执照）；
- （2）商业信誉和健全的财务会计制度：提供 2020 至今年度任意一年的财务报告及报表，如成立时间不足 1 年的，提供成立至今的月或季度财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）；
- （3）履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明）；
- （4）依法缴纳税收：提供缴税所属时间在 2024 年 01 月至本项目响应文件提交截止时间前任意 1 个月的税务局税收通用缴款书或银行电子缴税（费）凭证或税务局出具纳税情况的相关证明，依法免税的，应提供依法免税的相关证明文件；
- （5）社会保障资金的良好记录：提供缴税所属时间在 2024 年 01 月至本项目响应文件提交截止时间前任意 1 个月保险费缴款书或银行电子缴税（费）凭证或社保管理部门出

具的有效的缴款证明，依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件；

(6) 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（提供书面声明）；

(7) 法律、行政法规规定的其他条件：《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）相关要求，信用信息查询具体要求：本项目响应文件递交截止时间前存在以下不良记录的将取消其谈判资格：“信用中国”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的供应商；“中国政府采购网”被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（由采购人或采购代理机构谈判当天查询，并保留纸质版查询结果）；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 (1) 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》及（财库〔2020〕46号文）文规定，本项目对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除。

(2) 根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》及（财库〔2022〕19号文）规定，本项目货物类对监狱企业产品的价格给予10%的扣除。

(3) 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》及（财库〔2022〕19号文）规定，本项目货物类对残疾人福利性单位产品的价格给予10%的扣除。残疾人福利性单位视同为小型、微型企业。

注：①小微企业以供应商填写的《中小企业声明函》及国家企业信用信息公示系统内容为判定标准，产品生产厂家及供应商须同时提供中小企业声明函。②监狱企业须供应商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，否则不予认定。③残疾人企业以供应商填写的《残疾人福利性单位声明函》为判定标准。④不得重复享受前3条政府采购政策。本项目行业划分为：工业。

2.2 节能、环境标志产品：

(1) 按照财库〔2019〕9号、财库〔2019〕19号规定，台式计算机、便携式计算机、平板式微型计算机、激光打印机、针式打印机、液晶显示器、制冷压缩机（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组）、空调机组【多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W）、单元式空气调节机（制冷量>14000W）】、专用制冷、空调设备（机房空调）、镇流器（管型荧光灯镇流器）、空调机【房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）、单元式空气调节机（制冷量≤14000W）】、电热水器、普通照明用双端荧光灯、电视设备【普通电视设备（电视机）】、视频设备（监视器）、便器（坐便器、蹲便器、小便器）、水嘴等品目为政府强制采购产品（具体品目以《节能产品政府采购品目清单》中“★”标注为准）。

(2) 节能产品是指列入财政部和国家发改委公布的最新一期（若在采购活动开始之后发布了最新清单的，谈判申请人提供最新一期或上一期均可）《节能产品政府采购品目清单》中的产品，需对应到“节能清单”中所列的型号/系列。政府强制采购节能产品是指“节能清单”中“*”标注类别的产品。

(3) 环境标志产品是指列入财政部、生态环境部公布的最新一期（若在采购活动开始之后发布了最新清单的，谈判申请人提供最新一期或上一期均可）“环境标志产品政府采购品目清单”中的产品。

(4) 谈判申请人在响应文件中提供产品在《节能产品政府采购品目清单》或《环境标志产品政府采购品目清单》中的单页扫描件一份，并在扫描件上标注出所投产品及型号，在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的《节能产品政府采购品目清单》《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品。《节能产品政府采购品目清单》可通过中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/>)、国家发展改革委网站 (<https://www.ndrc.gov.cn/>) 查阅、下载；《环境标志产品政府采购品目清单》可以通过中华人民共和国财政部网站 (<http://www.mof.gov.cn>)、中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>)、中华人民共和国生态环境部网站 (<https://www.mee.gov.cn/>) 查阅、下载。

3. 本项目的特定资格要求：

无

4. 所有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。

三、获取采购文件

1. 获取时间：2024 年 09 月 30 日至 2024 年 10 月 09 日，每天上午 08:30 至 11:30，下午 14:30 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）

2. 获取方式及地点：现场或网络获取。

3. 获取流程：持单位介绍信现场获取竞争性谈判文件或将单位介绍信原件扫描件发送至 654782425@qq.com 通过邮购方式获取竞争性谈判文件。

四、采购文件售价

采购文件每套售价：200.00 元/份，售后不退。

五、提交响应文件截止时间、谈判时间和地点

时间：2024年10月11日09时00分（北京时间）

地点：文山市华宇世外桃源玫瑰苑17-05

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

(1) 谈判保证金

按项目最高限价 2%，本项目保证金金额为人民币：4728.00 元，根据《云南省发展和改革委员会等部门关于鼓励减免政府投资项目投标保证金的通知》（云发改交易管理〔2023〕397 号），本项目谈判保证金金额确定为人民币：1000 元，降幅为：78.85%。该谈判保证金建议在 2024 年 10 月 11 日 09 时 00 分（以实际到账时间为准）前提交至代理公司对公账户，并在递交响应文件时出示已交谈判保证金的依据，注：保证金必须从供应商的基本账户转出。

账 号：0500028531099012

开户名：云南润达工程项目管理咨询有限公司

开户银行：昆明市西山区农村信用合作社清泉分社（电汇）、昆明市西山区农村信用合作联社棕树营信用社（网银转账）

注：

- 1、保证金必须从供应商的基本账户划出，不能多交或者少交；
- 2、保证金截止时间为报价文件递交截止时间前，到账时间以保证金实际到账时间为准，未按时到账的保证金无效；
- 3、转账凭证上备注栏内必须注明项目名称；
- 4、拒绝私人账户汇款及银行存现；
- 5、各供应商以银行转账的转款回单或网银转账截图作为保证金缴纳证明，无须到采购代理机构处更换保证金收取证明。
- 6、保证金的退还：成交通知书发出之日起 5 个工作日内退还未成交供应商的报价保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还成交供应商的报价保证金。

(2) 发布公告的媒介：

本公告在《中国政府采购网》上发布。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：文山边境管理支队

地 址：文山市华龙南路 16 号

联系方式：0876-2845056

2. 采购代理机构信息

名称：云南润达工程项目管理咨询有限公司

地址：文山市华宇世外桃源玫瑰苑 17-05

项目联系人：李舒维

电 话： 0876-3076224

附件：

获取文件函

云南润达工程项目管理咨询有限公司：

我公司已从发布公告的《中国政府采购网》网站下载谈判公告电子稿，并将按照有关竞争性谈判公告规定的响应截止时间内参与响应。

项目编号	
项目名称	
营业执照号	
供应商全称	
资质等级	
供应商开户银行	
供应商银行帐号	
法人代表姓名	
法人代表身份证号码	
组织机构代码证号	
经办人及联系人	
联系电话	
传真和 QQ 邮箱	

供应商（签章）：

年 月 日

注：

对本文件内容表述有误或者文件内容存在歧义的部分，我公司愿意接受各供应商及相关监督单位提出的具有建设性的意见或建议，如若提出的建议或意见具有可行性，我们将对文件作出相应的调整和修改，但对采购文件实质性要求不做任何修改。

第二章 供应商须知及须知前附表

一、供应商须知前附表

序号	条款号	条款名称	编 列 内 容
1	1	采购人	名称：文山边境管理支队 地址：文山市华龙南路 16 号 联系人：伏警官 联系方式：0876-2845056
2	1.1	采购代理机构	名称：云南润达工程项目管理咨询有限公司 地址：文山市华宇世外桃源玫瑰苑 17-05 项目联系人：李舒维 电话：0876-3076224
3	2	项目名称及编号	名称：文山边境管理支队天保所标准化办案区建设采购项目（二次） 项目编号：云润招字（1）CG2024-17
4	2.1	最高限价	236444.17 元。供应商报价超出采购预算控制价，视为无效响应。
5	3.2	资金来源	自筹资金
6	3	履约时间期	合同签订后，30 日内完成安装调试，正常运行，具备验收条件。
7	3.1	质量要求	符合国家（行业）现行有关质量标准，确保一次性验收合格。
8	4	采购内容	详见竞争性谈判公告 1.5 款
9	5.1	付款方式	项目验收合格并结算审计后，20 个工作日内，支付结算审定价的全部款项。
10	5.2	质保期	3 年。
11	6	供应商的资格要求	见第一章“竞争性谈判公告”
12	7	是否接受联合体	不接受
13	8	踏勘现场	不组织，自行踏勘。
14	9	谈判预备会	不召开，如有疑问请各供应商在谈判须知前附表规定的时间前以书面形式提出，采购人以书面答疑方式回复所有供应商。
15	10	分包	不允许

16	11	*偏离	不允许负偏离
17	12	构成采购文件的其他材料	采购单位以书面形式发出的答疑书、补遗书或通知等。
18	12.1	供应商要求澄清采购文件的截止时间	谈判前 3 个工作日
19	12.2	供应商确认收到采购文件澄清的时间	收到 24 小时以内确认
20	12.3	供应商确认收到采购文件修改的时间	收到 24 小时以内确认
21	13	报价方式	供应商的报价应在谈判初次报价一览表备注中明确设备材料价包括实施和完成合同项目所需的购置费、安装、人工费、运输、材料、税金、保险，调试、培训、运维服务、三年质保等完成项目所需的所有费用。
22	14	谈判保证金	见第一章“竞争性谈判公告”
23	15	是否允许递交备选谈判方案	不允许
24	16	*响应文件有效期	递交响应文件的截止日期后 90 日历天
25	16.1	响应文件的份数	纸质版正本壹份、副本贰份； 电子版壹份，内容包括响应文件的全部内容。
26	16.2	响应文件的装订和密封要求	装订：供应商应将响应文件（商务部分、技术部分）装订成一册，响应文件的正本与副本应分别装订成册，并在封面的右上角清楚地注明“正本”、“副本”字样；不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。响应文件应编制目录，并且逐页标注连续页码，否则，采购单位对由于响应文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。 密封：供应商须将响应文件密封，在封口处加盖密封章；未按要求加

			盖的，视为无效响应文件。
27	16.3	签字或盖章要求	响应文件应按采购文件要求签字或盖章，未按要求签字盖章或其签字盖章模糊凌乱难以辨认的，视为无效响应。
28	16.4	响应文件的标记要求	封皮上写明： 项目名称：_____响应文件 项目编号：_____ 供应商：_____（盖单位章） 法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章） 日期____年____月____日 注明“开标前不得启封”字样，封皮内容不全的拒收其响应文件。
29	17	响应文件递交的截止时间	2024 年 10 月 11 日 09 时 00 分（北京时间）
30	17.1	响应文件递交的地点	文山市华宇世外桃源玫瑰苑 17-05
31	17.2	是否退还电子光盘	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
32	18	开标时间和地点	谈判会议时间：同响应文件提交的截止时间 谈判会议地点：同递交响应文件的地点
33	19	谈判小组成员	谈判小组由采购人代表和评审专家共 3 人及以上单数组成，其中评审专家人数不得少于谈判小组成员总数的 2/3。由文山边境管理支队在“云南省政府采购评审专家库”中随机抽取。
34	20	履约保证金	是否要求成交人提交履约保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 要求，履约保证金的形式：转账或电汇等非现金形式提交 履约保证金的金额：成交金额的 5%，合同签订前向文山边境管理支队提交（货物验收合格后 15 日内一次性无息退还）； <input type="checkbox"/> 不要求
35	成交服务费=成交价 X1.5%，由成交人向代理机构支付。		
36	需要补充的其他内容		
36.1 供应商代表出席开标会			

供应商的法定代表人或其委托代理人应当按时参加谈判会，同时应携带以下资料原件备查：

- （1）法定代表人身份证明书（原件）；
- （2）法定代表人授权委托书（原件）；
- （3）法定代表人或法定代表人委托代理人居民身份证（出席人的）（原件）；
- （4）开户银行许可证或基本存款账户信息。

注：以上资料不全或不符合要求的供应商提交的响应文件按无效处理。

36.2 成交公示

在成交通知书发出前，采购单位将成交候选人的情况在本谈判项目谈判公告发布的同一媒介予以公示，公示期 1 个工作日。

36.3 知识产权

构成本采购文件各个组成部分的文件，未经采购单位书面同意，供应商不得擅自复印和用于非本谈判项目所需的其他目的。采购单位全部或者部分使用未成交人响应文件中的技术成果或技术培训方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。

36.4 重新采购

除谈判须知正文规定的情形外，除非已经产生成交候选人，在谈判时间截止前响应供应商少于三个的，采购单位应当依法重新采购。

36.5 同义词语

构成采购文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“采购清单”等章节中出现的措辞“甲方”和“乙方”，在招标响应阶段应当分别按“采购单位”和“供应商”进行理解。

36.6 解释权

带*部分均为实质要求, 必须完全响应满足，如有不一致或未响应满足的，作无效响应处理。除采购文件中有特别规定外，仅适用于响应阶段的规定，按谈判公告、谈判须知、谈判办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在前的为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在前的为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购单位负责解释。

二、供应商须知

(一)总则

1. 适用范围

本采购文件适用于本次谈判活动的全过程。

2. 定义

2.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律法规的规定，我公司受文山边境管理支队（以下简称“采购人”）的委托，组织对本项目进行竞争性谈判采购，本项目已具备竞争性谈判条件，现对本项目进行竞争性谈判采购。

2.2 本项目采购人、采购代理机构、项目名称及项目编号：见“供应商须知前附表”

2.3 “服务”指本采购文件所述供应商须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的应该履行的承诺和义务。

2.4 “潜在供应商”指符合本采购文件各项规定的合格供应商。

2.5 “供应商”指符合本采购文件规定并参加招标的供应商。

2.6 类似项目指：与本次采购性质相似的项目。

*3. 合格供应商的条件

3.1 遵守有关的国家法律、法规和条例，具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件：

3.1.1 具有独立承担民事责任的能力；

3.1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3.1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3.1.5 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；

3.1.6 法律、行政法规规定的其他条件。

3.2 符合本采购文件前附表规定的资质资格条件。

3.3 供应商必须是已在中国境内依法登记注册并仍有效存续的供应商，并且其所持有的由工商行政管理部门所核发的有效的营业执照上载明的营业期限剩余时间应当不少于本次采购的相关合同基本义务履行所需期限，或已经提供相关证明材料能够证明具有履约能力。否则，采购代理机构/采购人/谈判小组有权拒绝其本次报价。

3.4 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。

3.5 联合体谈判：不接受。

4. 资金来源

见供应商须知前附表 3.2 条。

5. 响应费用

5.1 供应商应承担所有与准备和参加本项目谈判有关的费用，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

(二) 采购文件

***6. 采购文件的内容**

6.1 采购文件由下列五部分内容组成：

第一章 谈判公告

第二章 供应商须知及须知前附表

第三章 采购需求

第四章 合同样式及主要条款

第五章 评审办法

第六章 响应文件格式

6.2 供应商获取采购文件后，应仔细检查招标的所有内容，如有残缺等问题应在获得采购文件 1 日内向采购人提出，否则，由此引起的损失由供应商自己承担。供应商同时应认真审阅采购文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若供应商的响应文件没有按采购文件要求提交全部资料，或响应文件没有对采购文件做出实质性响应，其风险由供应商自行承担。

7. 采购文件的澄清和修改

7.1 供应商澄清要求的提交：任何已登记备案并领取了采购文件的供应商，均可要求对采购文件进行澄清，澄清要求应在采购文件要求提交响应文件截止时间 3 个工作日前按谈判邀请书中的联系地址以书面形式送达采购代理机构（包括书面材料、信函、传真，下同），在规定时间以后提出的澄清要求将不予受理。

7.2 采购代理机构对澄清要求的处理：采购代理机构对其认为需要给予澄清、修改或进行其他答复的，将以补充文件的方式进行，向已登记备案并领取了采购文件的所有供应商发出。补充文件中包括原提出的问题及问题的说明意见，但不包括问题的来源。

7.3 采购代理机构主动进行的澄清、修改：在提交响应文件截止时间 3 个工作日前任何时候，采购代理机构无论出于何种原因，均可主动对采购文件中的相关事项，用补充文件

的方式进行澄清和修改。

7.4 为使供应商有足够的时间按采购文件的要求修改响应文件，采购代理机构可酌情推迟递交响应文件的截止与谈判会议时间，并在提交响应文件截止时间 3 个工作日前以书面形式通知各供应商。在这种情况下，采购代理机构和供应商受递交响应文件截止日期制约的所有权利和义务均相应延长至新的截止日期。

7.5 采购代理机构澄清、修改及其他答复的效力：无论是否根据供应商的澄清、修改或进行其他答复的要求，采购代理机构一旦对采购文件做出澄清、修改或进行其他答复，即刻发生效力。采购代理机构有关的补充文件，作为采购文件的组成部分，对所有供应商均具有约束力，而无论供应商是否已经实际收到该澄清和修改文件。

7.6 采购文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当采购文件、采购文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

7.7 供应商对采购文件所做出的任何推论、解释和结论，以及因采购人对有关问题的口头解释而造成的一切后果，采购人概不负责，均由供应商自负。

(三) 响应文件

8. 响应文件的语言和计量单位

8.1 供应商提交的响应文件（包括技术文件和资料、图纸中的说明）以及供应商与采购代理机构就有关响应的所有来往函电均应使用中文简体字。

8.2 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖供应商鲜章。必要时谈判小组可以要求供应商提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

原版为外文的证书类、证明类文件，与供应商名称或其它实际情况不符的，供应商应当提供相关证明文件。

8.3 响应文件所使用的计量单位，应使用中华人民共和国法定计量单位（规范另有规定除外）。

*9. 响应文件的组成及相关要求

9.1 响应文件分为商务部分和技术部分（具体填写及格式按采购文件第六章要求填写，格式及格式内容不得更改，表格可以按同样格式扩展，供应商提供的其他文件格式自拟）。

9.2 商务部分指供应商提交的证明其有资格参加报价和成交后有能力履行合同的文件，主要包括（但不限于）下列内容：

（1）谈判初次报价一览表；

- (2) 谈判函；
- (3) 法定代表人身份证明书；
- (4) 响应文件签署授权委托书；
- (5) 企业基本情况表；
- (6) 采购清单；

9.3 技术部分指供应商提交的能够证明其提供的货物和服务符合采购文件规定的文件，主要包括（但不限于）下列内容：

- (7) 供应商资格证明文件；
- (8) 供货方案及承诺；
- (9) 项目管理机构人员配备情况；
- (10) 其他资料。

9.4 响应文件格式

9.4.1 供应商应按要求提交商务、技术部分内容，以及需要供应商自行编写的其他文件。响应文件应按采购文件第六章要求填写，格式、排版及内容不得更改，表格可以按同样格式扩展，供应商提供的其他文件格式自拟。

9.4.2 供应商须提交的资格证明文件：见供应商须知前附表。

9.4.3 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受谈判小组对其中任何资料进一步审查的要求。

9.5 因复印、扫描、拍摄模糊，字迹潦草，表达不清，未按要求填写而导致非唯一理解，造成未实质性响应采购文件的响应文件将会被认定为无效。

10. 谈判报价

10.1 本项目报价采用的币种为人民币，单位为元。

10.2 本项目报价方式：见供应商须知前附表。

10.3 报价是履行合同的最终价格，本次谈判报价应进行二次报价，报价应包括采购文件所规定技术要求所有内容及税收管理等的所有费用，但不得以任何理由予以重复计价。

10.4 响应文件只允许有一个报价，有多个报价、或者有选择的报价、或有条件的报价将不予接受。

10.5 供应商的报价应在谈判初次报价一览表备注中明确设备材料价包括实施和完成合同项目所需的运输、材料、税金、保险，调试、培训、运维服务等直至交付时一切费用。由于供应商的供货清单不完整、不清楚或存在其他任何失误，所导致的任何不利后果均应当由供应商自行承担。

10.6 供应商应详细阅读采购文件的全部内容，响应文件须对谈判内容做出实质性和完整的响应。

10.7 供应商照搬照抄采购文件技术要求，并未提供技术资料或提供资料不详的，谈判小组有权决定是否拒绝该报价申请，或通知供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该供应商在规定期限内未做出解释、做出的解释不合理或不能提供证明材料的，谈判小组有权拒绝该报价。

11. 谈判保证金

11.1 供应商应按供应商须知前附表的规定交纳谈判保证金，未按要求交纳谈判保证金的，其响应将被拒绝。

11.2 供应商出现下列情况，采购人有权取消其中标资格，并没收其谈判保证金。

11.2.1 供应商在响应有效期内撤回其响应文件；

11.2.2 成交单位逾期不缴纳履约保证金或无正当理由拒绝签订合同。

11.3 谈判保证金的退还。

11.3.1 成交单位的谈判保证金在签订采购合同 5 个工作日内退还，不计息；

11.3.2 未成交单位的谈判保证金在发出《成交通知书》后 5 个工作日内退还，不计息。

12. 响应文件的有效期

12.1 响应文件应在供应商须知前附表规定的期限内保持有效，有效期短于该规定期限的响应将被拒绝。

12.2 在特殊情况下，采购人在原定响应有效期内，可以根据需要以书面形式向供应商提出延长响应有效期的要求，对此要求供应商须以书面形式予以答复。供应商可以拒绝采购人这种要求而不被没收谈判保证金。同意延长响应有效期的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件，但需要相应的延长谈判保证金的有效期，在延长的响应有效期内关于谈判保证金的退还与没收的规定仍然适用。

13. 响应文件的签署及份数要求

13.1 响应文件应按采购文件规定的格式，由法定代表人或授权委托人签字并加盖供应商印章。

13.1.1 由委托人签字的，响应文件中应附有按照采购文件格式填写的《法定代表人授权委托书》原件，否则响应文件无效。

13.1.2 供应商在响应文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的“单位盖章”、“印章”、“鲜章”等处均仅指与当事人名称全称相一致的标准鲜章，不得使用其它（如带有“专用章”等字样）的印章代替。

13.2 响应文件应字迹清楚、内容齐全，无涂改或行间插字和增删。如有修改和增删，修改处应由法定代表人或授权委托人签字并加盖供应商印章。

13.3 因响应文件字迹潦草或表达不清所引起的不利后果由供应商承担。

13.4 供应商须提交响应文件的份数：见供应商须知前附表第 16.1 条。

(四) 响应文件递交

14. 响应文件的密封、装订及标记

14.1 响应文件的正本和副本均需打印或使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，副本可以为复印件。供应商应保证响应文件副本与正本内容严格一致，如有不一致之处，以正本为准。

14.2 响应文件的装订和密封要求：见供应商须知附表第 16.2 条。

14.3 响应文件不得采用活页夹装订，对因响应文件装订松散而造成的丢失或其他相关后果，采购人或招标代理机构不承担任何责任。

14.4 响应文件须采用纸质形式，以电报、传真、电子邮件等形式提交的响应不予接受。

14.5 响应文件的标记要求：见供应商须知前附表第 16.4 条。

14.6 如果供应商未按上述要求对响应文件密封及加写标记，招标代理机构对响应文件的误投和提前启封概不负责，并有权予以拒绝，退回供应商。

15. 响应文件的补充、修改和撤回

15.1 供应商可以在响应截止时间前，对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并以书面形式通知招标代理机构，补充、修改和撤标要求须经招标代理机构签字确认，否则无效。

15.2 供应商撤回响应的要求应由供应商法定代表人或供应商代表签署，补充、修改响应文件的书面材料，应当按照采购文件要求签署、盖章，作为响应文件的组成部分，密封送达招标代理机构，同时应在封套上标明“修改响应文件(并注明项目编号)”和“开标时启封”字样。

15.3 在响应文件递交截止时间之后，供应商不得撤回其响应。

16. 响应文件递交

16.1 供应商应在供应商须知前附表规定的响应截止时间前递交响应文件。

16.2 供应商递交响应文件的地点：见供应商须知前附表。

16.3 除供应商须知前附表另有规定外，供应商所递交的响应文件不予退还。

16.4 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购代理机构不予接收。

16.5 采购人可按本须知第 7.4 条规定以修改补充通知的方式，延长提交响应文件的截

止时间。在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制约的截止时间，均以延长后新的响应截止时间为准。

(五) 谈判与评审

17. 组建谈判小组

17.1 采购代理机构根据有关法律法规，结合本采购项目的特点依法组建谈判小组。

17.2 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- ①参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
- ②参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
- ③参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- ④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亲属关系；
- ⑤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。

19.3 谈判小组负责对响应文件进行评审，推荐成交候选人。

18. 评审原则

18.1 评审原则：依照“公平、公正、科学、择优、合法、保密”原则。

18.2 谈判小组将严格按照采购文件的要求，对供应商的响应文件进行认真评审；谈判小组对响应文件的评审仅依据响应文件本身，而不依据响应文件以外的任何因素。

19. 响应文件的有效性

19.1 响应文件出现下列情形之一的，应当作为无效响应；

19.1.1 未按采购文件要求按时送达的；

19.1.2 响应文件未按要求密封和标记的；

19.1.2 响应文件中未对货物的参数进行响应并分项报价的；

19.2 有下列情形之一的，视为供应商串通响应，其响应无效：

19.2.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

19.2.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜；

19.2.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

19.2.4 不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

19.2.5 不同供应商的响应文件相互混装；

19.2.6 不同供应商的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出；

19.3 采购人将有效响应文件，送谈判小组进行评审、比较。

20. 评审方法

见第五章评审标准前附表。

21. 评审标准

21.1 初步评审标准

21.1.1 资格评审标准：第五章评审标准前附表。

21.1.2 符合性评审标准：第五章评审标准前附表。

22. 评审程序

22.1 初步评审

22.1.1 谈判小组可以要求供应商提交规定的有关证明和证件的原件，以便核验。谈判小组依据本章第 23.1.1 款规定的标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，谈判小组应当否决其响应。

22.1.2 供应商有下列情形之一的，谈判小组应当否决其响应：

- (1) 本章第 3.4 项、第 3.5 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通响应或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按谈判小组要求澄清、说明或补正的。

22.1.3 响应文件出现表述差异的，谈判小组按以下原则对进行修正，修正的结果经供应商书面确认后具有约束力。供应商不接受修正的，谈判小组应当否决其响应。

(1) 如果响应文件的谈判初次报价一览表总价与响应文件正本有差异，以谈判初次报价一览表为准；

(2) 响应文件中的谈判初次报价一览表总价与响应文件中明细表汇总不一致的，以明细表中的单价为准；

(3) 单独的谈判初次报价一览表之间如有差异，按无效响应处理；

(4) 对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

22.1.4 谈判报价有算术错误的，谈判小组按以下原则对谈判报价进行修正，修正的价格经供应商书面确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，谈判小组应当否决其响应。

(1) 响应文件中文字表示的数据与数字表示的有差别，以文字为准修正数字。

(2) 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

22.2.2 谈判小组须对各供应商的报价进行合理性审核，如谈判小组一致认为某个供应商的报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履行的可能时，谈判小组有权决定是否通知

供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该供应商在规定期限内未做出解释、做出的解释不合理或不能提供证明材料的，谈判小组有权拒绝该报价。

22.3 响应文件的澄清和补正

22.3.1 在评审过程中，谈判小组可以书面形式要求供应商对所提交的响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

22.3.2 澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

22.3.3 谈判小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足谈判小组的要求。供应商拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明或者补正的，谈判小组可拒绝该响应。

22.4 评审结果

22.4.1 除供应商须知前附表授权直接确定成交人外，谈判小组按照从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序推荐成交候选人。

22.4.2 谈判小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

23. 评审过程保密

23.1 评审开始之后，直到授予成交人合同止，凡是属于对响应进行审查、澄清、评价和比较的有关资料以及授标意向等，均不得向供应商或其他与评审无关的人员透露。

23.2 在评审期间，供应商企图影响采购代理机构或谈判小组的任何活动，将导致报价被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

24. 关于供应商瑕疵滞后发现的处理规则

24.1 无论基于何种原因，各项本应做拒绝响应处理的情形，即便未被及时发现而使该供应商进入初审、详细评审或其它后续程序，包括已经签约的情形。一旦被发现存在上述情形，则谈判小组/采购代理机构均有权决定取消该供应商的此前评议结果，或决定对该报价予以拒绝，并有权采取相应的补救及纠正措施。一旦该供应商被拒绝或被取消该供应商的此前评议结果，其现有的位置将被其他供应商依序替代，相关的一切损失均由该供应商承担。

24.2 若已经超过质疑期限而没有被发现且已经签订了相关的合同，之后才发现存在上述情形，经谈判小组/政府集中采购代理机构再行审查认为其在技术、必要资质等方面并不存在问题而仅属于商务方面存在瑕疵的问题，且若一旦取消该供应商的此前评议结果或采取类似效果的处理措施将对本次采购更为不利，在此情形下准备考虑维持结果，谈判小组/

政府集中采购代理机构有权要求该存在瑕疵的供应商提供特别担保金用以承担可能产生的赔偿责任，若其拒绝提供该等担保或所实际提供的担保金额不足要求金额，谈判小组/政府集中采购代理机构有权并且应当决定取消该供应商的此前评议结果或采取类似效果的措施。

25. 重新采购

25.1 根据政府采购法律法规的有关规定，出现下列情形之一的，应当否决所有响应，采购人重新组织。

- (1) 符合专业条件的供应商或者实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商的报价均超过了采购预算；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

(六) 签订合同

26. 成交公告

26.1 采购代理机构在评审结束后 2 个工作日内将评审报告交采购人确认，同时在发布谈判公告的网站上对评审结果进行公示。

26.2 自公布之日起 1 个工作日满，供应商对评审结果无异议的，采购代理机构将发出成交通知书，不再以书面方式通知未成交人，成交人接到成交通知 3 个工作日内不来领取成交通知书的视为自动放弃本次中标。如有供应商对评审结果提出质疑的，采购人在质疑处理完毕后确定成交人。

26. 成交结果的有效性不依赖于未成交的供应商是否知道成交结果。

27. 确定成交人

27.1 经公示后无异议，确定第一成交候选人为成交人。排名第一的成交人因不可抗力或者自身原因不能履行合同的，或者未按规定提交履约保证金的，采购人将与排名第二的供应商签订合同，以此类推。

27.2 采购代理机构不对供应商解释未中标原因。

27.3 成交通知书是合同的组成部分，对采购人和成交人具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任。

28. 签订合同

28.1 成交人应在接到成交通知书 30 日内与采购人签订采购合同，否则视为自动放弃本次中标。

28.2 成交人应按照采购文件、响应文件及评审过程中的有关澄清、说明或者补正文件

的内容与采购人签订合同。成交人不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其它协议或声明。

28.3 在合同履行中，采购人如需追加与合同标的相同的货物，在不改变合同其他条款的前提下，成交人可与采购人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。

28.4 成交人一旦成交，不得转包、分包，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，否则将被视为严重违约，采购人有权决定按照成交人成交后毁标、终止或解除合同等依约处理”。

(七) 保密和披露

29. 保密

供应商自领取采购文件之日起，须承诺承担对本采购项目的保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

30. 披露

30.1 采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审标书的有关人员披露。

30.2 在下列情形下：当发布成交公告和其它公告时，在采购代理机构认为适当国家机关调查、审查、审计时，以及其他符合法律规定的情形下，采购代理机构无须事先征求供应商/成交人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商/成交人的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等。对任何已经公布过的内容或与之内内容相同的资料，以及供应商/成交人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

(八) 询问和质疑

31. 供应商有权就采购事宜提出询问和质疑。

31.1 招标程序受相关法律法规的约束，并受到严格的内部监督，以确保授予合同过程的公平公正。

31.2 供应商对采购文件条款或技术、商务参数有异议的，应当在开标前通过澄清或修改程序提出。

31.3 供应商对采购事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问。

31.4 供应商认为其报价未获公平评审或采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内提出质疑。

31.5 质疑应当以书面形式向采购代理机构提出，经法定代表人签字并加盖鲜章。

31.6 质疑书应当包括以下主要内容：被质疑项目名称、项目编号、谈判公告发布时间、质疑事项、法律依据（具体条款）、质疑人全称、法定代表人签字、盖章、有效联系方式（包括手机、传真号码）。

31.7 质疑应按照“谁主张、谁举证”的原则，质疑书应当附相关证明材料。质疑材料应为简体中文，一式二份。

31.8 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购代理机构可不予受理：

- （1）未在有效期限内提出质疑的；
- （2）质疑未以书面形式提出的；
- （3）所提交材料未明示属于质疑材料的；
- （4）质疑书没有法定代表人签署本人姓名或印盖本人姓名章并加盖单位鲜章的；质疑书由参加采购项目的授权代表签署本人姓名或印盖本人姓名章，但没有法定代表人特别授权的；
- （5）质疑书未提供有效联系人或联系方式的；
- （6）质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；
- （7）质疑书未附相关证明材料，被视为无有效证据支持的；
- （8）供应商对采购文件条款或技术参数有异议，未在开标前通过澄清或修改程序提出，并且供应商已经参与报价，而于开标后对采购文件提出质疑的；
- （9）在提出本次质疑前半年内连续三次质疑而无事实依据的；
- （10）其他不符合受理条件的情形。

31.9 采购人或采购代理机构将在收到书面质疑后 7 个工作日内审查质疑事项，做出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。

31.10 供应商进行虚假和恶意质疑的，将会列入不良记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并将处理决定在相关政府采购媒体上公布。

31.11 质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意以及采购人或采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向政府采购监管部门投诉。

（九） 其他事项

***32. 低于成本价不正当竞争预防措施（实质性要求）**

（1）在评审过程中，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评审小组应当要求其在评审现场合理

的时间内提供书面说明，并提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。

（2）供应商的书面说明材料应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

（3）供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，由其法定代表人/主要负责人/本人或者其授权代表签字确认。

（4）供应商提供书面说明后，评审小组应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的或未在规定时间内递交有效书面说明书的，评审小组应当将其响应文件作为无效处理。

第三章 采购需求

天保所标准化执法办案区建设设备清单						
序号	产品名称	技术参数	数量	单位	价格明细	
					单价	总价
1、人身安全检查室						
1	全景摄像机	传感器类型：1/3” Progressive Scan CMOS 图像尺寸：不少于 2688 × 1520，400 万像素 靶面尺寸为 1/3 内置不少于 1 个麦克风 具有不少于 1 个 RJ45 网络接口 具有不少于 1 个音频输入接口，1 个音频输出接口 具有不少于 1 个报警输入接口，1 个报警输出接口 支持 IP67 防尘防水。 支持 poe 供电 能在额定电源电压±30%范围内正常工作，支持防反接保护 支持 SD 卡热插拔，SD 卡最大支持 256GB 在 2688x1520 下分辨力可达到不少于 1500TVL 支持红外补光，可识别距离不少于 60m 处人体轮廓 需支持 IK10 防暴等级。 最低照度彩色：0.002 lx，黑白：0.0002 lx，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于 11 级。 具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域、人员聚集、快速移动、徘徊、物品移除、物品遗留、停车智能分析功能，当以上智能分析行为达到设定的阈值时，可通过客户端软件或 IE 浏览器给出报警提示	2	台	932.10	1,864.20
2	摄像机电源	DC12V 电源适配器 颜色：黑色 安装方式：壁挂式 输入规格：AC176V~260V，50Hz，0.8A 输出规格：额定：DC12V/1.5A；最大：DC12V/2.0A 输入效率≥85.00% 负载调整率：±5% 输出功率：不少于 24W Max 输入接口：3C 插头 输出接口形式：ø5.5±5×2.1±5×10±5mm 工作温度和湿度：0℃~40℃，湿度 10%~90%（无凝结）	2	个	30.33	60.67
3	有线紧急按钮	紧急按钮（凸出墙面），钥匙复位/防火 ABS 阻燃外壳/不适合 86 盒安装，工作电压：≤250V，工作电流≤300ma	1	只	19.50	19.50

4	温湿度显示屏	<p>具有不少于 1 个支持 POE 功能的 RJ45 网络接口、1 个 RS-232 接口、1 个 RS-485 接口、1 路报警输入接口、1 路报警输出接口；</p> <p>最大支持 2560×1440 分辨率的摄像机接入，支持对接入的网络摄像机进行重新编码，可重新设置原始接入摄像机画面的分辨率、帧率、码率上限、编码方式，并且支持额外叠加通道名称、实时时间、实时温度信息、实时湿度信息、实时小于 PM2.5 浓度信息、实时 CO2 浓度信息、4 条自定义信息；</p> <p>支持 PoE 功能，可接入 PoE 的交换机或 PoE 型 NVR 使用；</p> <p>支持设置 TCP、UDP、GB/T28181、NTP、RTSP、HTTP、HTTPS、DHCP、ONVIF 网络协议；</p> <p>支持设置移动侦测、区域遮挡、视频丢失、IO 报警输入报警功能及联动；</p> <p>支持 HTTP、NTP、手动校时；</p> <p>支持 LED 显示年、月、日、星期、时、分、秒等时间信息；</p> <p>支持 LED 显示实时温度、湿度等环境信息；温度显示范围：-19℃～99℃；湿度显示范围：0%～99%；</p> <p>支持调节星期日信息显示模式选择，可选“星期日”“星期 7”；</p> <p>0.5kV，1min 试验期间无飞弧或击穿；</p> <p>设备在正常工作条件下，连续工作不少于 168h，不应出现电、机械或操作系统的故障；</p> <p>(55±2)℃，4h 试验期间及试验后样品功能应正常；</p> <p>(-10±3)℃，4h 试验期间及试验后样品功能应正常；</p> <p>(40±2)℃ RH(93+2-3)%、48(h) 试验期间及试验后样品功能应正常；</p> <p>(10～55) Hz，振幅 0.35mm 以内；5min 为一个循环 3 次，不少于三个轴向，试验后功能应正常。</p>	1	台	1,600.00	1,600.00
5	登记桌	<p>尺寸 1600±50x800±50x1100±50 mm 1、基材：选用国家环保级 E1 级中维板，甲醛释放量：气候箱法 E1：≤0.124mg/m³，含水率：3.0%-13.0%，密度：0.65g/cm³-0.80g/cm³ (其它各项性能符合指定类型要求时，允许偏差±10%，即 0.585-0.880)。</p> <p>2、表面采用喷白色亮光漆，油漆内部添加耐黄变处理。表面平整光滑，饱满，圆润，所有材质经过防腐防虫防蛀处理。</p> <p>3、油漆：符合使用环保绿色的品牌，油漆采用五底三面油漆工艺，油漆表面饱满，手感柔和，耐热、耐磨、耐腐蚀、苯含量≤0.3%，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤30%，挥发有机化合物（VOC）含量≤670g/L，卤代烃含量≤0.1%，游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.4%，可溶性重金属含量：镉（Cd）≤75mg/kg，铅（Pb）≤90mg/kg，汞（Hg）≤60mg/kg，铬（Cr）≤60 mg/kg，所检项目符合标准要求。</p> <p>4、五金：五金配件，三合一偏心连接件偏心体抗压强度应≥240N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥550N，检验依据：GB/T28203-2011</p>	1	套	5,120.00	5,120.00
6	手持式金属探测器	<p>操作简单、方便，说明书有中英文版本</p> <p>灵敏度高，能探测一枚大头针大小金属物品</p> <p>探测面大、从上到下一次探测完毕、大大的提高工作效率</p> <p>具有三个指示灯显示，开机时绿色灯亮，探测时红色指示灯亮，电压降低时 黄色指示灯亮</p> <p>突出特点是 有声光和振动报警双重提示方式，准确快速判断金属位置</p> <p>具有高低灵敏度调节按钮，根据实际需求调节探测灵敏度</p> <p>外形尺寸：415±5mm*85±5mm*45±5mm</p> <p>包装尺寸：425±5mm*101±5mm*50±5mm</p> <p>工作电源：约 6F22ND 9V 电池（碱性电池、可充电电池）</p> <p>灵敏度设置：一枚大头针大小金属物品（离探板距离 3.5cm 以内）</p>	1	台	260.00	260.00

7	拾音器	<p>2 麦克风阵列，不少于 360° 全向拾音，5 米拾音半径</p> <p>支持智能（稳态和瞬态）降噪算法、抗混响，人声增强，保证通话/音频质量</p> <p>高速语音 DSP 处理单元，可搭配摄像机和音箱，实现对讲功能</p> <p>支持多级音量调节功能，可通过 Web 页面调节音量</p> <p>吸顶安装，具备设备状态指示灯（支持设备故障显示），方便现场排查问题</p> <p>电源极性反转及防雷保护，现场安装接线无后顾之忧</p> <p>支持通过网络对设备进行参数配置升级维护等</p> <p>支持网络音频流对接摄像机、后端产品</p> <p>支持针对音频陡升和声音异常进行报警</p> <p>麦克风类型：驻极体</p> <p>指向性：全向, 60° 定向</p> <p>拾音范围：不少于半径 5 m</p> <p>阵列数量：双 MIC 以上</p> <p>频响范围：不少于 20 Hz~20 kHz</p> <p>灵敏度：不少于-37 dBV/Pa</p> <p>信噪比：不高于 90 dB</p> <p>动态范围：不少于 96dB</p> <p>过载声压：不少于 120 dB SPL</p> <p>3A 算法：智能降噪 (ANS)，自动增益 (AGC)</p> <p>采样率：不少于 16 kHz/32 kHz 16bit</p> <p>输出阻抗：不高于 600 Ω</p> <p>音频功能：支持数字降噪，五档手动可调，保证通话/音频质量</p> <p>LED 指示灯：白灯常亮：正常工作中</p> <p>红灯常亮：设备上电启动中</p> <p>红灯闪烁：设备异常</p> <p>通信方式：支持网络通信</p> <p>有线通信距离：线长 不少于 500 m</p> <p>设备接口：Reset、调试串口、加密升级串口</p> <p>线缆接口：RJ45 网口，音频接口，DC12 V 电源接口</p> <p>电源：DC：9 V~18 V，130 mA，最大功耗：不高于 1.56 W</p> <p>工作温度和湿度：工作温度（室内）-10 ° C~55 ° C，湿度小于 90%（无凝结）</p> <p>材质：上壳金属，下壳塑料</p> <p>产品尺寸：Ø95±5 mm × 22.8±5 mm</p> <p>裸机重量：160 ±10g</p> <p>带包装重量：250 ±10g</p>	1	个	480.00	480.00
8	拾音器电源	<p>国标, 12V1A 输出, Φ2.1 圆头，桌面式，输入不少于 350mm, 输出不少于 800mm</p> <p>输入电压：AC170V~240V</p>	1	个	26.00	26.00
9	金属探测门	<p>联网功能：可以单机联网，通过 web 端进行参数配置；</p> <p>金属检测：可检测到 1 元硬币大小的金属，有效进行违规物品核验；</p> <p>超低探测高度：离地 3cm 以上的金属物体进入检测区域均可报警。</p> <p>开机自诊断功能：开机时对系统进行自检，并显示检测结果。</p> <p>7 寸以上 LCD 彩色液晶屏显示，可显示菜单、通过人数、金属报警人数等信息；</p> <p>多区位报警功能：人体不同位置的多个金属通过安检门时会同时报警，并可以指示多个金属的位置，最多支持 12 区位。</p> <p>模块化组件设计：运输、维护方便快捷。</p> <p>具有飞物报警功能：金属物体从门中间抛过也会准确报警</p>	1	套	6,517.33	6,517.33

1	全景摄像机	<p>传感器类型: 1/3" Progressive Scan CMOS 图像尺寸: 不少于 2688 × 1520, 400 万像素 靶面尺寸为 1/3 内置不少于 1 个麦克风 具有不少于 1 个 RJ45 网络接口 具有不少于 1 个音频输入接口, 1 个音频输出接口 具有不少于 1 个报警输入接口, 1 个报警输出接口 支持 IP67 防尘防水。 支持 poe 供电 能在额定电源电压±30%范围内正常工作, 支持防反接保护 支持 SD 卡热插拔, SD 卡最大支持 256GB 在 2688x1520 下分辨力可达到不少于 1500TVL 支持红外补光, 可识别距离不少于 60m 处人体轮廓 需支持 IK10 防暴等级。 最低照度彩色: 0.002 lx, 黑白:0.0002 lx, 最大亮度鉴别等级 (灰度等级) 不小于 11 级。 具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域、人员聚集、快速移动、徘徊、物品移除、物品遗留、停车智能分析功能, 当以上智能分析行为达到设定的阈值时, 可通过客户端软件或 IE 浏览器给出报警提示</p>	3	台	932.10	2,796.30
2	摄像机电源	<p>DC12V 电源适配器 颜色: 黑色 安装方式: 壁挂式 输入规格: AC176V~260V, 50Hz, 0.8A 输出规格: 额定: DC12V/1.5A; 最大: DC12V/2.0A 输入效率≥85.00% 负载调整率: ±5% 输出功率: 不少于 24W Max 输入接口: 3C 插头 输出接口形式: 5.5±5×2.1±5×10±5mm 工作温度和湿度: 0℃~40℃, 湿度 10%~90% (无凝结)</p>	3	个	30.33	91.00
3	有线紧急按钮	<p>紧急按钮 (凸出墙面), 钥匙复位/防火 ABS 阻燃外壳/不适合 86 盒安装, 工作电压: ≤250V, 工作电流≤300ma</p>	1	只	19.50	19.50

4	拾音器	<p>2 麦克风阵列，不少于 360° 全向拾音，5 米拾音半径</p> <p>支持智能（稳态和瞬态）降噪算法、抗混响，人声增强，保证通话/音频质量</p> <p>高速语音 DSP 处理单元，可搭配摄像机和音箱，实现对讲功能</p> <p>支持多级音量调节功能，可通过 Web 页面调节音量</p> <p>吸顶安装，具备设备状态指示灯（支持设备故障显示），方便现场排查问题</p> <p>电源极性反转及防雷保护，现场安装接线无后顾之忧</p> <p>支持通过网络对设备进行参数配置升级维护等</p> <p>支持网络音频流对接摄像机、后端产品</p> <p>支持针对音频陡升和声音异常进行报警</p> <p>麦克风类型：驻极体</p> <p>指向性：全向,60° 定向</p> <p>拾音范围：不少于半径 5 m</p> <p>阵列数量：双 MIC 以上</p> <p>频响范围：不少于 20 Hz~20 kHz</p> <p>灵敏度：不少于-37 dBV/Pa</p> <p>信噪比：不高于 90 dB</p> <p>动态范围：不少于 96dB</p> <p>过载声压：不少于 120 dBSPL</p> <p>3A 算法：智能降噪(ANS)，自动增益(AGC)</p> <p>采样率：不少于 16 kHz/32 kHz 16bit</p> <p>输出阻抗：不高于 600 Ω</p> <p>音频功能：支持数字降噪，五档手动可调，保证通话/音频质量</p> <p>LED 指示灯：白灯常亮：正常工作中</p> <p>红灯常亮：设备上电启动中</p> <p>红灯闪烁：设备异常</p> <p>通信方式：支持网络通信</p> <p>有线通信距离：线长 不少于 500 m</p> <p>设备接口：Reset、调试串口、加密升级串口</p> <p>线缆接口：RJ45 网口，音频接口，DC12 V 电源接口</p> <p>电源：DC：9 V~18 V，130 mA，最大功耗：不高于 1.56 W</p> <p>工作温度和湿度：工作温度（室内）-10 °C~55 °C，湿度小于 90%（无凝结）</p> <p>材质：上壳金属，下壳塑料</p> <p>产品尺寸：不少于$\varnothing 95 \pm 5 \text{ mm} \times 22.8 \pm 5 \text{ mm}$</p> <p>裸机重量：160 ± 10g</p> <p>带包装重量：250± 10g</p>	2	个	480.00	960.00
5	拾音器电源	<p>国标,12V1A 输出,Φ2.1 圆头,桌面式,输入 350±50mm,输出 800±50mm</p> <p>输入电压: AC170V~240V</p>	2	个	26.00	52.00
6	温湿度显示屏	<p>具有不少于 1 个支持 PoE 功能的 RJ45 网络接口、1 个 RS-232 接口、1 个 RS-485 接口、1 路报警输入接口、1 路报警输出接口；</p> <p>最大支持 2560×1440 分辨率的摄像机接入，支持对接入的网络摄像机进行重新编码，可重新设置原始接入摄像机画面的分辨率、帧率、码率上限、编码方式，并且支持额外叠加通道名称、实时时间、实时温度信息、实时湿度信息、实时小于 PM2.5 浓度信息、实时 CO2 浓度信息、4 条自定义信息；</p> <p>支持 PoE 功能，可接入 PoE 的交换机或 PoE 型 NVR 使用；</p> <p>支持设置 TCP、UDP、GB/T28181、NTP、RTSP、HTTP、HTTPS、DHCP、ONVIF 网络协议；</p> <p>支持设置移动侦测、区域遮挡、视频丢失、IO 报警输入报警功能及联动；</p> <p>支持 HTTP、NTP、手动校时；</p> <p>支持 LED 显示年、月、日、星期、时、分、秒等时间信息；</p> <p>支持 LED 显示实时温度、湿度等环境信息；温度显示范围：-19℃~99℃；湿度显示范围：0%~99%；</p> <p>支持调节星期日信息显示模式选择，可选“星期日”“星期 7”；</p>	1	台	1,600.00	1,600.00

		0.5kV, 1min 试验期间无飞弧或击穿 ; 设备在正常工作条件下, 连续工作不少于 168h, 不应出现电、机械或操作系统的故障 ; (55±2)℃, 4h 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (-10±3)℃, 4h 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (40±2)℃ RH(93+2-3)%、48(h) 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (10~55) Hz, 振幅 0.35mm 以内; 5min 为一个循环 3 次, 不少于三个轴向, 试验后功能应正常。				
7	手铐固定装置	环形手铐固定装置, 与墙面焊接	4	个	150.00	600.00
8	电子锁 (铁栅栏门)	锁体主体颜色为: 氧化银。 最大静态直线拉力: 280kg ± 5%; 断电开锁, 满足消防要求; 具有电锁状态指示灯 (红灯为开锁状态, 绿灯为上锁状态); 支持锁状态侦测信号 (门磁) 输出: NO/NC/COM 接点; 工作电压: 12V/500mA 或 24V/250mA; 使用环境: 室内 (不防水); 适用门型: 木门、玻璃门、金属门、防火门; 100W 次无故障运行;	1	套	1,000.00	1,000.00
3、讯问室 (1 间)						
1	全景摄像机	传感器类型: 1/3" Progressive Scan CMOS 图像尺寸: 不少于 2688 × 1520, 400 万像素 靶面尺寸为 1/3 内置不少于 1 个麦克风 具有不少于 1 个 RJ45 网络接口 具有不少于 1 个音频输入接口, 1 个音频输出接口 具有不少于 1 个报警输入接口, 1 个报警输出接口 支持 IP67 防尘防水。 支持 poe 供电 能在额定电源电压±30%范围内正常工作, 支持防反接保护 支持 SD 卡热插拔, SD 卡最大支持 256GB 在 2688x1520 下分辨率可达到不少于 1500TVL 支持红外补光, 可识别距离不少于 60m 处人体轮廓 需支持 IK10 防暴等级。 最低照度彩色: 0.002 lx, 黑白: 0.0002 lx, 最大亮度鉴别等级 (灰度等级) 不小于 11 级。 具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域、人员聚集、快速移动、徘徊、物品移除、物品遗留、停车智能分析功能, 当以上智能分析行为达到设定的阈值时, 可通过客户端软件或 IE 浏览器给出报警提示	2	台	932.10	1,864.20
2	摄像机电源	DC12V 电源适配器 颜色: 黑色 安装方式: 壁挂式 输入规格: AC176V~260V, 50Hz, 0.8A 输出规格: 额定: DC12V/1.5A; 最大: DC12V/2.0A 输入效率≥85.00% 负载调整率: ±5% 输出功率: 不少于 24W Max 输入接口: 3C 插头 输出接口形式: ø5.5±0.5×2.1±0.5×10±5mm 工作温度和湿度: 0℃~40℃, 湿度 10%~90% (无凝结)	2	个	30.33	60.67

3	拾音器	<p>2 麦克风阵列，不少于 360° 全向拾音，5 米拾音半径</p> <p>支持智能（稳态和瞬态）降噪算法、抗混响，人声增强，保证通话/音频质量</p> <p>高速语音 DSP 处理单元，可搭配摄像机和音箱，实现对讲功能</p> <p>支持多级音量调节功能，可通过 Web 页面调节音量</p> <p>吸顶安装，具备设备状态指示灯（支持设备故障显示），方便现场排查问题</p> <p>电源极性反转及防雷保护，现场安装接线无后顾之忧</p> <p>支持通过网络对设备进行参数配置升级维护等</p> <p>支持网络音频流对接摄像机、后端产品</p> <p>支持针对音频陡升和声音异常进行报警</p> <p>麦克风类型：驻极体</p> <p>指向性：全向,60° 定向</p> <p>拾音范围：不少于半径 5 m</p> <p>阵列数量：双 MIC 以上</p> <p>频响范围：不少于 20 Hz~20 kHz</p> <p>灵敏度：不少于-37 dBV/Pa</p> <p>信噪比：不高于 90 dB</p> <p>动态范围：不少于 96dB</p> <p>过载声压：不少于 120 dBSPL</p> <p>3A 算法：智能降噪 (ANS) ，自动增益 (AGC)</p> <p>采样率：不少于 16 kHz/32 kHz 16bit</p> <p>输出阻抗：不高于 600 Ω</p> <p>音频功能：支持数字降噪，五档手动可调，保证通话/音频质量</p> <p>LED 指示灯：白灯常亮：正常工作中</p> <p>红灯常亮：设备上电启动中</p> <p>红灯闪烁：设备异常</p> <p>通信方式：支持网络通信</p> <p>有线通信距离：线长 不少于 500 m</p> <p>设备接口：Reset、调试串口、加密升级串口</p> <p>线缆接口：RJ45 网口，音频接口，DC12 V 电源接口</p> <p>电源：DC：9 V~18 V，130 mA，最大功耗：不高于 1.56 W</p> <p>工作温度和湿度：工作温度（室内）-10 ° C~55 ° C，湿度小于 90%（无凝结）</p> <p>材质：上壳金属，下壳塑料</p> <p>产品尺寸：Ø95 ±5mm × 22.8±5 mm</p> <p>裸机重量：160±10 g</p> <p>带包装重量：250±10 g</p>	1	个	480.00	480.00
4	拾音器电源	<p>国标,12V1A 输出,Φ2.1 圆头，桌面式，输入不少于 350±50mm, 输出不少于 800±50mm</p> <p>输入电压：AC170V~240V</p>	1	个	26.00	26.00
5	温湿度显示屏	<p>具有不少于1个支持POE功能的RJ45网络接口、不少于1个RS-232接口、不少于1个RS-485接口、不少于1路报警输入接口、不少于1路报警输出接口；</p> <p>最大支持不少于2560×1440分辨率的摄像机接入，支持对接入的网络摄像机进行重新编码，可重新设置原始接入摄像机画面的分辨率、帧率、码率上限、编码方式，并且支持额外叠加通道名称、实时时间、实时温度信息、实时湿度信息、实时PM2.5浓度信息、实时CO2浓度信息、4条自定义信息；</p> <p>支持PoE功能，可接入PoE的交换机或PoE型NVR使用；</p> <p>支持设置TCP、UDP、GB/T28181、NTP、RTSP、HTTP、HTTPS、DHCP、ONVIF网络协议；</p> <p>支持设置移动侦测、区域遮挡、视频丢失、IO报警输入报警功能及联动；</p> <p>支持HTTP、NTP、手动校时；</p> <p>支持LED显示年、月、日、星期、时、分、秒等时间信息；</p> <p>支持LED显示实时温度、湿度等环境信息；温度显示范围：-19℃~99℃；湿度显示范围：0%~99%；</p>	1	台	1,600.00	1,600.00

		<p>支持调节星期日信息显示模式选择, 可选“星期日”“星期7” ; 0.5kV, 1min 试验期间无飞弧或击穿 ; 设备在正常工作条件下, 连续工作 168h, 不应出现电、机械或操作系统的故障 ; (55±2)℃, 4h 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (-10±3)℃, 4h 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (40±2)℃ RH(93+2-3)%, 48(h) 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (10~55) Hz, 振幅 0.35mm; 5min 为一个循环 3 次, 三个轴向, 试验后功能应正常 。</p>				
6	审讯刻录终端 (400W)	<p>具有不少于 6 个 SATA 接口; 不少于 2 个 RS-232 接口、不少于 4 个 RS-485 接口、不少于 3 个 VGA 接口、不少于 4 个 HDMI 接口、不少于 4 个 USB 接口、不少于 2 个千兆以太网接口、不少于 8 个报警输入、不少于 4 个报警输出接口、具有不少于 4 个 RCA 音频输入接口 (2 个 Line in、2 个 mic in)、不少于 2 个音频 RCA 输出接口。支持 1+1 冗余电源, 采用可插拔式电源模块, 并且冗余电源模块可热插拔。产品由冗余电源芯片进行负载均衡控制, 当一个电源出现故障时, 另一个电源可以接管其工作, 在更换故障电源后, 恢复到两个电源协同负载均衡工作 ; 支持最大不少于 8 路 IPC 接入, 可满接不少于 8 路 3840×2160 分辨率, 25fps, 8Mbps 的 IPC ; 支持不少于 4096×2160、3840×2160、3072×1728、2560×1440、1920×1080、1280×720 等分辨率的网络 IPC 接入, 主码流分辨率支持不少于: 1280×720 (25 帧/秒)、1920×1080 (25 帧/秒)、2048×1536 (25 帧/秒)、2560×1440 (25 帧/秒)、2560×1920 (25 帧/秒)、3072×2048 (25 帧/秒)、3840×2160 (25 帧/秒)、4096×2160 (25 帧/秒) 等 ; 支持不少于两路 4K (3840×2160) /30Hz 高清 HDMI 视频输出 ; 存储模式支持盘组/配额两种硬盘管理模式; 支持不少于 4 个 SATA 硬盘接入, 不少于 1 个 esata 接口; 每个 SATA 口容量支持不少于 14TB 硬盘; 支持启动 RAID 配置, 支持不少于 RAID5、RAID0、RAID1、RAID10 ; 支持不少于 2 个 SATA 接口接入 2 个光驱, 支持不少于 DVD 光驱或蓝光光驱。支持光驱热插拔, 可实现在不拆设备机箱的情况下更换光驱 ; 支持画中画 (视频多画面合成) 功能, 支持多种画中画模式, 大、小画面的位置和大小可任意调整, 且具有防误操作设置选项 ; 支持调节合成画面尺寸, 支持不少于 4K (3840×2160)、2K (2560×1440)、1080P、720P、WD1、D1、4CIF、2CIF 分辨率编码 ; 支持查看数据存储容量和余量, 支持数据存储余量不足提醒, 当数据存储余量不足 30min、10min、5min 时提醒 ; 支持长时间审讯超时提醒功能, 当审讯时间达到 11.5 小时和 12 小时进行提醒 ; 支持启用无声波形通道, 对无声音权限人员传输屏蔽声音的视频, 但可在视频上看到音量指示波形 (用于判断录制的音频是否正常) ; 支持光盘一键回放功能, 且可选择单张光盘或两张光盘同步回放 ; 支持在国产操作系统上登录 WEB 客户端并进行参数配置、预览、播放录像、下载等操作; 通过主机刻录进光盘的录像文件可以直接在国产操作系统上播放 支持通过 RS-485 或网络协议接入环境监测显示器, 并可以对其进行校时、获取温湿度信息、获取 PM2.5 信息、获取 CO2 信息 设备前面板具有一块不少于 7 寸液晶触摸屏, 可实现实时视频预览、主机硬盘录像回放及光盘录像回放; 可实现显示主机刻录状态、硬盘信息、刻录剩余时间、内存使用率、异常检测标识; 可进行一键刻录, 参数配置等操作 ; 最大支持 8 路 H.265 或 H.264 视频编码, 支持开启 Smart265 或 Smart264 编码 ;</p>	1	台	20, 202.00	20, 202.00

		<p>支持时间信息，通道信息叠加；支持环境温湿度等信息同步叠加于视频画面上；自定义字符叠加内容，字符叠加位置可调节；</p> <p>支持案件编号、案件名称、自定义 1、自定义 2、自定义 3、自定义 4、自定义 5 等片头内容设置功能。片头内容设置完毕后，可自动生成片头叠加于视频画面；</p> <p>面板具有实体按键，包含电源、刻录、回放、打点、切换按钮、光驱 1、光驱 2；按键功能支持一键开始/结束刻录、打点、切换画面、打开或关闭光驱 1 仓门、打开或关闭光驱 2 仓门；</p> <p>在主机审讯视频录像过程时对重要段落打点标记，并可在设备回放时进行重点标记索引；</p> <p>支持单通道双光盘同时刻录、双通道双光盘刻录、单通道双光盘轮流刻录等功能；</p> <p>支持自定义刻录的通道与画面模式；</p> <p>支持按光盘刻录时间和按码率两种刻录方式，光盘刻录时间可选 1 至 12 小时。单张光盘刻录音视频时长最大 12 小时；</p> <p>支持无硬盘刻录；</p> <p>支持审讯录像和笔录信息（录像时在前面板可输入文字信息）等文件同步上传刻录；</p> <p>支持刻录完成后自动生成光盘名称和编码；</p> <p>支持刻录过程中实时监测并显示已刻录进度和光盘剩余时间；</p> <p>支持光盘不间断刻录，在更换光盘时，设备应具有缓存机制；</p> <p>支持刻录光盘出错后，界面提示刻录失败，放入新光盘实时追刻，数据不会丢失；</p> <p>支持事后刻录，可补刻案件信息与音视频文件。支持静音光盘复制；</p> <p>支持静音光盘复制功能，可在复制光盘是选择屏蔽音频；</p> <p>具备光盘自动封盘的功能，停止刻录后 3 分钟内完成刻录与封盘；</p> <p>支持设置啸叫抑制、回声消除、自动增益、音频降噪功能；</p> <p>设备的音频采样率为 8KHz、16KHz、32KHz、48 kHz 可选，码率最大 128Kbps。音频编码格式 AAC、G711u、G711a 可选；</p> <p>需接入文山边境管理支队现有执法办案系统，现有执法办案系统，兼容 http、GB/T28181 通信协议、restful 数据协议，投标人须确保数据无缝对接。以下所有兼容性接入要求均需投标人提供承诺函。</p>				
7	审讯刻录终端硬盘	<p>不少于 6TB 容量，不少于 3.5 英寸 SATA 3.0 接口，5400RPM；</p> <p>单硬盘支持多达不少于 32 个摄像头的高清流；</p> <p>高达不少于 256MiB 缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧；</p> <p>24×7 全天候高效稳定运行；</p> <p>年度工作负载等级为不少于 180TB/年；</p> <p>MTBF 可达不少于 1,000,000 小时；</p> <p>高级格式（AF）512e 扇区技术，保障硬盘扇区 4K 对齐；</p> <p>支持 3 年质保服务。</p>	2	块	1,160.00	2,320.00
8	有线紧急按钮	<p>紧急按钮（凸出墙面），钥匙复位/防火 ABS 阻燃外壳/不适合 86 盒安装，工作电压：≤250V，工作电流≤300ma</p>	1	个	19.50	19.50
4、询问室（1 间兼辨认室）						
1	全景摄像机	<p>传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS</p> <p>图像尺寸：不少于 2688 × 1520，400 万像素</p> <p>靶面尺寸为 1/3</p> <p>内置不少于 1 个麦克风</p> <p>具有不少于 1 个 RJ45 网络接口</p> <p>具有不少于 1 个音频输入接口，1 个音频输出接口</p> <p>具有不少于 1 个报警输入接口，1 个报警输出接口</p> <p>支持 IP67 防尘防水。</p> <p>支持 poe 供电</p> <p>能在额定电源电压±30%范围内正常工作，支持防反接保护</p>	2	台	932.10	1,864.20

		支持 SD 卡热插拔，SD 卡最大支持 256GB 在 2688x1520 下分辨率可达到不少于 1500TVL 支持红外补光，可识别距离不少于 60m 处人体轮廓 需支持 IK10 防暴等级。 最低照度彩色：0.002 lx，黑白：0.0002 lx，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于 11 级。 具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域、人员聚集、快速移动、徘徊、物品移除、物品遗留、停车智能分析功能，当以上智能分析行为达到设定的阈值时，可通过客户端软件或 IE 浏览器给出报警提示				
2	摄像机电源	DC12V 电源适配器 颜色：黑色 安装方式：壁挂式 输入规格：AC176V~260V，50Hz，0.8A 输出规格：额定：DC12V/1.5A；最大：DC12V/2.0A 输入效率≥85.00% 负载调整率：±5% 输出功率：不少于 24W Max 输入接口：3C 插头 输出接口形式：ø5.5±5×2.1±5×10±5mm 工作温度和湿度：0℃~40℃,湿度 10%~90%(无凝结)	2	个	30.33	60.67
3	拾音器	2 麦克风阵列，不少于 360° 全向拾音，5 米拾音半径 支持智能（稳态和瞬态）降噪算法、抗混响，人声增强，保证通话/音频质量 高速语音 DSP 处理单元，可搭配摄像机和音箱，实现对讲功能 支持多级音量调节功能，可通过 Web 页面调节音量 吸顶安装，具备设备状态指示灯（支持设备故障显示），方便现场排查问题 电源极性反转及防雷保护，现场安装接线无后顾之忧 支持通过网络对设备进行参数配置升级维护等 支持网络音频流对接摄像机、后端产品 支持针对音频陡升和声音异常进行报警 麦克风类型：驻极体 指向性：全向,60° 定向 拾音范围：不少于半径 5 m 阵列数量：双 MIC 以上 频响范围：不少于 20 Hz~20 kHz 灵敏度：不少于-37 dBV/Pa 信噪比：不高于 90 dB 动态范围：不少于 96dB 过载声压：不少于 120 dB SPL 3A 算法：智能降噪(ANS)，自动增益(AGC) 采样率：不少于 16 kHz/32 kHz 16bit 输出阻抗：不高于 600 Ω 音频功能：支持数字降噪，五档手动可调，保证通话/音频质量 LED 指示灯：白灯常亮：正常工作中 红灯常亮：设备上电启动中 红灯闪烁：设备异常 通信方式：支持网络通信 有线通信距离：线长 不少于 500 m 设备接口：Reset、调试串口、加密升级串口 线缆接口：RJ45 网口，音频接口，DC12 V 电源接口 电源：DC：9 V~18 V，130 mA，最大功耗：不高于 1.56 W 工作温度和湿度：工作温度（室内）-10 ° C~55 ° C，湿度小于 90%（无凝结） 材质：上壳金属，下壳塑料 产品尺寸：95 ±5mm × 22.8±5 mm 裸机重量：160 ±10g	1	个	480.00	480.00

		带包装重量: 250 ±10g				
4	拾音器电源	国标, 12V1A 输出, Φ2.1 圆头, 桌面式, 输入不少于 350±50mm, 输出不少于 800±50mm 输入电压: AC170V~240V	1	个	26.00	26.00
5	温湿度显示屏	具有不少于1个支持POE功能的RJ45网络接口、不少于1个RS-232接口、不少于1个RS-485接口、不少于1路报警输入接口、不少于1路报警输出接口 ; 最大支持不少于 2560×1440 分辨率的摄像机接入, 支持对接入的网络摄像机进行重新编码, 可重新设置原始接入摄像机画面的分辨率、帧率、码率上限、编码方式, 并且支持额外叠加通道名称、实时时间、实时温度信息、实时湿度信息、实时 PM2.5 浓度信息、实时 CO2 浓度信息、4 条自定义信息 ; 支持 PoE 功能, 可接入 PoE 的交换机或 PoE 型 NVR 使用 ; 支持设置 TCP、UDP、GB/T28181、NTP、RTSP、HTTP、HTTPS、DHCP、ONVIF 网络协议; 支持设置移动侦测、区域遮挡、视频丢失、IO 报警输入报警功能及联动 ; 支持 HTTP、NTP、手动校时 ; 支持 LED 显示年、月、日、星期、时、分、秒等时间信息 ; 支持 LED 显示实时温度、湿度等环境信息; 温度显示范围: -19℃~99℃; 湿度显示范围: 0%~99% ; 支持调节星期日信息显示模式选择, 可选“星期日”“星期7” ; 0.5kV, 1min 试验期间无飞弧或击穿 ; 设备在正常工作条件下, 连续工作 168h, 不应出现电、机械或操作系统的故障 ; (55±2)℃, 4h 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (-10±3)℃, 4h 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (40±2)℃ RH(93+2-3)%, 48 (h) 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (10~55) Hz, 振幅 0.35mm; 5min 为一个循环 3 次, 三个轴向, 试验后功能应正常 。	1	台	1,600.00	1,600.00
6	审讯刻录终端 (400W)	具有不少于6个SATA接口; 不少于2个RS-232接口、不少于4个RS-485接口、不少于3个VGA接口、不少于4个HDMI接口、不少于4个USB接口、不少于2个千兆以太网接口、不少于8个报警输入、不少于4个报警输出接口、具有不少于4个RCA音频输入接口(2个Line in、2个mic in)、不少于2个音频RCA输出接口。支持1+1冗余电源, 采用可插拔式电源模块, 并且冗余电源模块可热插拔。产品由冗余电源芯片进行负载均衡控制, 当一个电源出现故障时, 另一个电源可以接管其工作, 在更换故障电源后, 恢复到两个电源协同负载均衡工作 ; 支持最大不少于8路IPC接入, 可满接不少于8路3840×2160分辨率, 25fps, 8Mbps的IPC ; 支持不少于4096×2160、3840×2160、3072×1728、2560×1440、1920×1080、1280×720等分辨率的网络IPC接入, 主码流分辨率支持不少于: 1280×720(25帧/秒)、1920×1080(25帧/秒)、2048×1536(25帧/秒)、2560×1440(25帧/秒)、2560×1920(25帧/秒)、3072×2048(25帧/秒)、3840×2160(25帧/秒)、4096×2160(25帧/秒)等 ; 支持不少于两路4K(3840×2160)/30Hz高清HDMI视频输出 ; 存储模式支持盘组/配额两种硬盘管理模式; 支持不少于4个SATA硬盘接入, 不少于1个esata接口; 每个SATA口容量支持不少于14TB硬盘; 支持启动RAID配置, 支持不少于RAID5、RAID0、RAID1、RAID10 ; 支持不少于2个SATA接口接入2个光驱, 支持不少于DVD光驱或蓝光光驱。支持光驱热插拔, 可实现在不拆设备机箱的情况下更换光驱 ; 支持画中画(视频多画面合成)功能, 支持多种画中画模式, 大、小画面的位置和大小可任意调整, 且具有防误操作设置选项 ; 支持调节合成画面尺寸, 支持不少于4K(3840×2160)、2K(2560	1	台	20,202.00	20,202.00

	<p>×1440）、1080P、720P、WD1、D1、4CIF、2CIF 分辨率编码 ；</p> <p>支持查看数据存储容量和余量，支持数据存储余量不足提醒，当数据存储余量不足 30min、10min、5min 时提醒 ；</p> <p>支持长时间审讯超时提醒功能，当审讯时间达到 11.5 小时和 12 小时进行提醒 ；</p> <p>支持启用无声波形通道，对无声音权限人员传输屏蔽声音的视频，但可在视频上看到音量指示波形（用于判断录制的音频是否正常） ；</p> <p>支持光盘一键回放功能，且可选择单张光盘或两张光盘同步回放 ；</p> <p>支持在国产操作系统上登录 WEB 客户端并进行参数配置、预览、播放录像、下载等操作；通过主机刻录进光盘的录像文件可以直接在国产操作系统上播放</p> <p>支持通过 RS-485 或网络协议接入环境监测显示器，并可以对其进行校时、获取温湿度信息、获取 PM2.5 信息、获取 CO2 信息</p> <p>设备前面板具有一块不少于 7 寸液晶触摸屏，可实现实时视频预览、主机硬盘录像回放及光盘录像回放；可实现显示主机刻录状态、硬盘信息、刻录剩余时间、内存使用率、异常检测标识；可进行一键刻录，参数配置等操作 ；</p> <p>最大支持 8 路 H.265 或 H.264 视频编码，支持开启 Smart265 或 Smart264 编码 ；</p> <p>支持时间信息，通道信息叠加；支持环境温湿度等信息同步叠加于视频画面上；自定义字符叠加内容，字符叠加位置可调节 ；</p> <p>支持案件编号、案件名称、自定义 1、自定义 2、自定义 3、自定义 4、自定义 5 等片头内容设置功能。片头内容设置完毕后，可自动生成片头叠加于视频画面 ；</p> <p>面板具有实体按键，包含电源、刻录、回放、打点、切换按钮、光驱 1、光驱 2；按键功能支持一键开始/结束刻录、打点、切换画面、打开或关闭光驱 1 仓门、打开或关闭光驱 2 仓门 ；</p> <p>在主机审讯视频录像过程时对重要段落打点标记，并可在设备回放时进行重点标记索引 ；</p> <p>支持单通道双光盘同时刻录、双通道双光盘刻录、单通道双光盘轮流刻录等功能 ；</p> <p>支持自定义刻录的通道与画面模式 ；</p> <p>支持按光盘刻录时间和按码率两种刻录方式，光盘刻录时间可选 1 至 12 小时。单张光盘刻录音视频时长最大 12 小时 ；</p> <p>支持无硬盘刻录 ；</p> <p>支持审讯录像和笔录信息（录像时在前面板可输入文字信息）等文件同步上传刻录 ；</p> <p>支持刻录完成后自动生成光盘名称和编码 ；</p> <p>支持刻录过程中实时监测并显示已刻录进度和光盘剩余时间 ；</p> <p>支持光盘不间断刻录，在更换光盘时，设备应具有缓存机制 ；</p> <p>支持刻录光盘出错后，界面提示刻录失败，放入新光盘实时追刻，数据不会丢失 ；</p> <p>支持事后刻录，可补刻案件信息与音视频文件。支持静音光盘复制 ；</p> <p>支持静音光盘复制功能，可在复制光盘是选择屏蔽音频 ；</p> <p>具备光盘自动封盘的功能，停止刻录后 3 分钟内完成刻录与封盘 ；</p> <p>支持设置啸叫抑制、回声消除、自动增益、音频降噪功能 ；</p> <p>设备的音频采样率为 8KHz、16KHz、32KHz、48 kHz 可选，码率最大 128Kbps。音频编码格式 AAC、G711u、G711a 可选 ；</p> <p>需接入文山边境管理支队现有执法办案系统，现有执法办案系统，兼容 http、GB/T28181 通信协议、restful 数据协议，投标人须确保数据无缝对接。以下所有兼容性接入要求均需投标人提供承诺函。</p>				
--	---	--	--	--	--

7	审讯刻录终端硬盘	不少于 6TB 容量，不少于 3.5 英寸 SATA 3.0 接口，5400RPM； 单硬盘支持多达不少于 32 个摄像头的高清流； 高达不少于 256MiB 缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧； 24×7 全天候高效稳定运行； 年度工作负载等级为不少于 180TB/年； MTBF 可达不少于 1,000,000 小时； 高级格式（AF）512e 扇区技术，保障硬盘扇区 4K 对齐； 支持 3 年质保服务。	2	块	1,160.00	2,320.00
8	有线紧急按钮	紧急按钮（凸出墙面），钥匙复位/防火 ABS 阻燃外壳/不适合 86 盒安装, 工作电压：≤250V, 工作电流≤300ma	1	个	19.50	19.50
5、排毒室（1 间）						
1	全景摄像机	传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 图像尺寸：不少于 2688 × 1520, 400 万像素 靶面尺寸为 1/3 内置不少于 1 个麦克风 具有不少于 1 个 RJ45 网络接口 具有不少于 1 个音频输入接口，1 个音频输出接口 具有不少于 1 个报警输入接口，1 个报警输出接口 支持 IP67 防尘防水。 支持 poe 供电 能在额定电源电压±30%范围内正常工作，支持防反接保护 支持 SD 卡热插拔，SD 卡最大支持 256GB 在 2688x1520 下分辨率可达到不少于 1500TVL 支持红外补光，可识别距离不少于 60m 处人体轮廓 需支持 IK10 防暴等级。 最低照度彩色：0.002 lx，黑白:0.0002 lx，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于 11 级。 具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区、人员聚集、快速移动、徘徊、物品移除、物品遗留、停车智能分析功能，当以上智能分析行为达到设定的阈值时，可通过客户端软件或 IE 浏览器给出报警提示	2	台	932.10	1,864.20
2	摄像机电源	DC12V 电源适配器 颜色：黑色 安装方式：壁挂式 输入规格：AC176V~260V，50Hz，0.8A 输出规格：额定：DC12V/1.5A；最大：DC12V/2.0A 输入效率≥85.00% 负载调整率：±5% 输出功率:不少于 24W Max 输入接口：3C 插头 输出接口形式：ø5.5×2.1×10mm 工作温度和湿度：0℃~40℃, 湿度 10%~90%(无凝结)	2	个	30.33	60.67

3	拾音器	<p>2 麦克风阵列，不少于 360° 全向拾音，5 米拾音半径</p> <p>支持智能（稳态和瞬态）降噪算法、抗混响，人声增强，保证通话/音频质量</p> <p>高速语音 DSP 处理单元，可搭配摄像机和音箱，实现对讲功能</p> <p>支持多级音量调节功能，可通过 Web 页面调节音量</p> <p>吸顶安装，具备设备状态指示灯（支持设备故障显示），方便现场排查问题</p> <p>电源极性反转及防雷保护，现场安装接线无后顾之忧</p> <p>支持通过网络对设备进行参数配置升级维护等</p> <p>支持网络音频流对接摄像机、后端产品</p> <p>支持针对音频陡升和声音异常进行报警</p> <p>麦克风类型：驻极体</p> <p>指向性：全向,60° 定向</p> <p>拾音范围：不少于半径 5 m</p> <p>阵列数量：双 MIC 以上</p> <p>频响范围：不少于 20 Hz~20 kHz</p> <p>灵敏度：不少于-37 dBV/Pa</p> <p>信噪比：不高于 90 dB</p> <p>动态范围：不少于 96dB</p> <p>过载声压：不少于 120 dB SPL</p> <p>3A 算法：智能降噪 (ANS)，自动增益 (AGC)</p> <p>采样率：不少于 16 kHz/32 kHz 16bit</p> <p>输出阻抗：不高于 600 Ω</p> <p>音频功能：支持数字降噪，五档手动可调，保证通话/音频质量</p> <p>LED 指示灯：白灯常亮：正常工作中</p> <p>红灯常亮：设备上电启动中</p> <p>红灯闪烁：设备异常</p> <p>通信方式：支持网络通信</p> <p>有线通信距离：线长 不少于 500 m</p> <p>设备接口：Reset、调试串口、加密升级串口</p> <p>线缆接口：RJ45 网口，音频接口，DC12 V 电源接口</p> <p>电源：DC：9 V~18 V，130 mA，最大功耗：不高于 1.56 W</p> <p>工作温度和湿度：工作温度（室内）-10 °C~55 °C，湿度小于 90%（无凝结）</p> <p>材质：上壳金属，下壳塑料</p> <p>产品尺寸：不少于 95 ±5mm × 22.8 ±5mm</p> <p>裸机重量：160 ±10g</p> <p>带包装重量：250±10 g</p>	1	个	480.00	480.00
4	拾音器电源	<p>国标,12V1A 输出, Φ2.1 圆头，桌面式，输入不少于 350±50mm, 输出不少于 800±50mm</p> <p>输入电压：AC170V~240V</p>	1	个	26.00	26.00
5	温湿度显示屏	<p>具有不少于1个支持POE功能的RJ45网络接口、不少于1个RS-232接口、不少于1个RS-485接口、不少于1路报警输入接口、不少于1路报警输出接口；</p> <p>最大支持不少于2560×1440分辨率的摄像机接入，支持对接入的网络摄像机进行重新编码，可重新设置原始接入摄像机画面的分辨率、帧率、码率上限、编码方式，并且支持额外叠加通道名称、实时时间、实时温度信息、实时湿度信息、实时PM2.5浓度信息、实时CO2浓度信息、4条自定义信息；</p> <p>支持PoE功能，可接入PoE的交换机或PoE型NVR使用；</p> <p>支持设置TCP、UDP、GB/T28181、NTP、RTSP、HTTP、HTTPS、DHCP、ONVIF网络协议；</p> <p>支持设置移动侦测、区域遮挡、视频丢失、IO报警输入报警功能及联动；</p> <p>支持HTTP、NTP、手动校时；</p> <p>支持LED显示年、月、日、星期、时、分、秒等时间信息；</p> <p>支持LED显示实时温度、湿度等环境信息；温度显示范围：-19℃~99℃；湿度显示范围：0%~99%；</p>	1	台	1,600.00	1,600.00

		支持调节星期日信息显示模式选择, 可选“星期日”“星期7” ; 0.5kV, 1min 试验期间无飞弧或击穿 ; 设备在正常工作条件下, 连续工作 168h, 不应出现电、机械或操作系统的故障 ; (55±2)℃, 4h 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (-10±3)℃, 4h 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (40±2)℃ RH(93+2-3)%, 48(h) 试验期间及试验后样品功能应正常 ; (10~55) Hz, 振幅 0.35mm; 5min 为一个循环 3 次, 三个轴向, 试验后功能应正常 。				
6	有线紧急按钮	紧急按钮(凸出墙面), 钥匙复位/防火 ABS 阻燃外壳/不适合 86 盒安装, 工作电压: ≤250V, 工作电流≤300ma	1	个	19.50	19.50
7	手铐固定装置	环形手铐固定装置, 与墙面焊接	3	个	150.00	450.00
5、办案区普通监控区域(走廊、大厅)						
1	人脸门禁一体机	<p>设备采用不低于 7 英寸 LCD 触摸显示屏, 屏幕流明度不小于 350cd/m², 分辨率不小于 1024*600, 屏幕防暴等级 IK04。</p> <p>设备采用嵌入式 Linux 系统, 支持刷脸认证, 支持 IC 卡, 身份证卡号读取, CPU 卡内容读取及开启/关闭 NFC 刷卡功能, 并支持指纹蓝牙一体模块(具有指纹和蓝牙功能)或身份证模块拼接扩展。</p> <p>设备采用高清双目宽动态相机(可见光摄像头*1, 红外摄像头*1), 最大分辨率: 1920×1080。</p> <p>设备本地人脸库存储容量不少于 6000 张, 本地卡存储容量不少于 6000 张, 本地出入记录存储容量不少于 50000 条。</p> <p>设备具有丰富的硬件接口, 应不少于以下硬件接口及能力: LAN*1 (10M/100M/1000M 自适应); RS485*1; 韦根*1; USB *1; 喇叭扬声器; I/O 输出*2; I/O 输入*4; PSAM*1; SIM*1; 机械防拆开关*1。</p> <p>设备支持授权人员刷人脸时可抓拍图片并实时上传平台, 支持不低于被 4 个客户端软件同时实时监听, 在线状态下实时上传比对记录。</p> <p>设备支持通过 WEB 进行设备信息查询; 支持通过 WEB 进行用户信息管理; 支持通过 WEB 进行设备时间管理; 支持通过 WEB 进行系统维护; 支持通过 WEB 进行安全操作管理; 支持通过 WEB 进行人脸、指纹等技术参数配置; 支持通过 WEB 进行图像参数配置。</p> <p>1. 支持在不低于 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别; 2. 人脸识别距离: 0.2~3m, 识别高度范围为 0.9~2.2m; 3. 人脸识别误识率≤0.01%的条件下, 准确率 99.85%; 4. 人脸比对平均时间≤0.2s; 5. 支持防假体攻击功能, 对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别</p> <p>设备支持以下认证方式: 人脸识别、刷卡、二维码、密码; 支持上述任意一种、任意两组组合、任意三组组合的认证开门; 当设备与门锁联动时, 应对识别媒介(人脸、指纹、卡、密码等)的使用权限进行设置, 根据使用场景和组合认证方式实现开门功能: 多重卡认证开门、多重卡+中心远程认证开门、多重卡+超级密码开门、多重卡+超级卡开门、首卡开门、超级权限开门、管理中心远程开门、APP 远程开门、室内机及管理机远程开门; 支持普通卡、来宾卡、胁迫卡、超级卡、残疾人卡、巡更卡、黑名单卡等多种类型用户权限设置 支持按时间分时段管控门禁权限, 支持不低于 255 组时段计划模板, 支持不低于 1024 个假日计划管理; 支持常开、常闭时段管理; 支持首卡开门管理。</p> <p>设备支持多种人脸注册方式: 设备本地人脸注册; 本地 U 盘导入人员信息; 远程中心下发人脸; 通过 APP 采集人脸并注册下发。</p> <p>设备支持视频对讲功能, 可跟平台或客户端、室内机、管理机、手机 APP 进行视频对讲; 同时支持管理中心远程视频预览功能; 支持接入 NVR 设备, 实现视频监控录像 。</p>	2	台	1,859.00	3,718.00

		<p>设备支持中心下发黑名单信息；支持本地黑名单信息比对；支持本地黑名单报警功能，报警信息可上传平台。</p> <p>设备具有数据管理功能，包括支持本地非明文存储比对结果、身份信息及抓拍人脸照片；支持实时非明文上传比对结果、身份信息及抓拍人脸照片等至平台；支持断网续传离线记录非明文数据功能；设备对 USB 导出数据（事件记录及人脸等）应采用非明文存储方案；设备本地支持根据具体用户按天、周、月、自定义时间段或全部查询事件记录。</p> <p>设备应具备以下报警功能：当连续若干次在目标信息识读设备或管理/控制部分上实施错误操作时；当未使用授权的钥匙而强行通过出入口；未经正常操作而使出入口开启时；出入口开启时间超过设定值；设备被拆除；胁迫码；黑名单事件；设备应具有 2 路入侵探测接口，能联动报警输出；设备应具有防拆功能，强力拆除时，可上传报警事件到中心。</p> <p>设备支持 IP65 防水等级。</p> <p>适用温度范围：-40℃至 80℃；恒温湿热+40℃±2℃、RH93%、48h。产品供应商应具有符合 ISO/IEC 27701：2019 要求的隐私信息管理体系认证。</p>				
2	电子锁	<p>锁体主体颜色为：氧化银。</p> <p>最大静态直线拉力：280kg ± 5%；</p> <p>断电开锁，满足消防要求；</p> <p>具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态，绿灯为上锁状态）；</p> <p>支持锁状态侦测信号（门磁）输出：NO/NC/COM 接点；</p> <p>工作电压：12V/500mA 或 24V/250mA；</p> <p>使用环境：室内（不防水）；</p> <p>适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门；</p> <p>不低于 100W 次无故障运行；</p>	2	套	460.00	920.00
3	门禁开关电源	<p>输入电压：100-240VAC；</p> <p>输出电压：12VDC；</p> <p>输出电流：4.17A；</p> <p>输出功率：50W；</p> <p>支持蓄电池（0T7-12）接入（设备本身不含蓄电池）；</p> <p>工作温度：-10℃~+70℃；</p> <p>工作湿度：<95%；</p>	1	个	260.00	260.00
4	全景摄像机	<p>传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS</p> <p>最大图像尺寸不低于：2688 × 1520，400 万像素</p> <p>靶面尺寸为 1/3 ；</p> <p>内置不少于 1 个麦克风 ；</p> <p>具有不少于 1 个 RJ45 网络接口 ；</p> <p>具有不少于 1 个音频输入接口，不少于 1 个音频输出接口 ；</p> <p>具有不少于 1 个报警输入接口，不少于 1 个报警输出接口 ；</p> <p>支持 IP67 防尘防水。 ；</p> <p>支持 poe 供电 ；</p> <p>能在额定电源电压±30%范围内正常工作，支持防反接保护；</p> <p>支持 SD 卡热插拔，SD 卡最大支持 256GB ；</p> <p>在 2688x1520 下分辨率可达到不少于 1500TVL ；</p> <p>支持红外补光，可识别距离不少于 60m 处人体轮廓 ；</p> <p>需支持不低于 IK10 防暴等级。 ；</p> <p>最低照度彩色不低于：0.002 lx，黑白:0.0002 lx，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于 11 级。 ；</p> <p>具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域、人员聚集、快速移动、徘徊、物品移除、物品遗留、停车智能分析功能，当以上智能分析行为达到设定的阈值时，可通过客户端软件或 IE 浏览器给出报警提示 。</p>	2	台	932.10	1,864.20

5	摄像机电源	DC12V 电源适配器 颜色：黑色 安装方式：壁挂式 输入规格：AC176V~260V，50Hz，0.8A 输出规格：额定：DC12V/1.5A；最大：DC12V/2.0A 输入效率≥85.00% 负载调整率：±5% 纹波/噪声：150mVp-p 输出功率：24W Max 输入接口：3C 插头 输出接口形式：ø5.5×2.1×10mm 线长：800mm±50mm 工作温度和湿度：0℃~40℃, 湿度 10%~90%(无凝结) 产品尺寸（mm）：75.0±5(L)*35.0±5(W)*28.0±5(H)	2	个	30.33	60.67
6、中心机房						
1	总线报警主机	不少于 8 个板载有线防区，可扩展至不少于 256 个（其中不少于 64 个扩展防区可为无线防区） 不少于 4 个板载触发器输出，可扩展至不少于 256 个 支持设防、撤防、恢复、身份验证、查询事件记录、旁路、强制设防 支持即时防区、延时防区，24 小时防区等防区类型 支持紧急报警、防拆报警、故障报警 多个前端探测器依次或同时被触发时，无漏报警 支持不少于 8 个无线 485 模块，每个模块可连接不少于 8 个无线探测器，最多支持不少于 64 个无线防区 支持不少于 8000 条报警事件记录，不少于 2000 条操作日志和不少于 1500 条管理记录，支持远程搜索查询事件日志 支持 CID 报告，支持话机复用 支持防区报警、系统状态事件联动输出，发生/恢复事件和时间可灵活配置 支持不少于 32 个 LCD 键盘包括不少于 1 个全局键盘和不少于 31 个子系统键盘，键盘总线总长度不少于 1.2km（Φ1.5mm） 支持外置蓄电池，蓄电池电压实时监测，主辅电源可自动切换 支持电源防反接和过流保护 支持不少于 1 路 12V/1A 辅电输出 支持远程升级 支持远程导入导出配置参数 支持两条总线，总线无极性，支持手牵手总线拓扑， 设备可在过压状态（A C 电压额定值的 1 1 5 %）下正常工作，无误报警、漏报警 工作温度：-10℃~+55℃；工作湿度：10%--90% 符合安全等级三级及以上	1	台	3,000.00	3,000.00
2	控制键盘	支持大屏显示 支持 LED 显示系统实时状态 支持 LCD 显示自定义防区名称 支持上下翻页查看事件信息 支持背壳双面防拆 支持刷卡布撤防，但刷卡不支持消警功能，卡片数量由主机限制，目前网络主机最大可添加不少于 32 张卡片 支持连接遥控器进行远程布撤防，键盘最多所能支持的无线遥控器数量由主机决定，最多支持不少于 32 个遥控器 支持双向遥控器，遥控器 LED 显示操作结果 可针对单防区进行布撤防 通过操作命令，在键盘上可显示 GPRS 信号强度 支持在线编程 支持防区状态实时显示	1	台	420.00	420.00

3	警号	报警音量:不低于 105dB at 30cm 防护等级: 不低于 IP54, 室外防水 内置水平仪, 便于辅助安装 支持关闭报警声音输出, 实现声光报警模式和光闪模式切换 工作湿度: 10%~90% 工作温度: -20℃~+60℃ 功耗: 静态功耗:不高于 0.96W 报警功耗: 不高于 2.7W 电源: DC 8~16V 0.22A Max 外壳材质: PC+ABS	1	个	50.70	50.70
4	8 防区扩展模块	总线网络报警主机八防区扩展模块/不少于 8 个扩展防区数/不少于 31 最大级联数/不低于 2.7mA	1	台	560.00	560.00
5	硬盘录像机	具有不少于 2 个 HDMI 接口、不少于 1 个 VGA 接口、不少于 4 个千兆 RJ45 网络接口; 不少于 2 个千兆网络光口; 不少于 2 个 USB2.0 接口、不少于 2 个 USB3.0 接口、不少于 1 个 RS232 接口、不少于 1 个 RS485 接口(可接入 RS485 键盘)、不少于 1 个 eSata 接口; 1+1 冗余电源; 具有不少于 1 路音频输入接口、不少于 1 路音频输出接口、不少于 16 路报警输入接口、不少于 9 路报警输出接口(其中第 9 路支持受控直流 12V 输出)、具有不少于 1 路直流 12V 输出接口(12V 1A)、可内置不少于 24 块 SATA 接口硬盘 可接入 1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB、20TB 容量的 SATA 接口硬盘 具有磁盘阵列功能, 支持 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10、RAID50、RAID60、JBOD 模式, RAID 开启后, 设备带宽不下降 可接入不少于 128 路分辨率为 1920×1080 的视频图像; 可存储不少于 128 路分辨率为 1920×1080 的视频图像; 可转发不少于 128 路分辨率为 1920×1080 的视频图像 支持最大接入带宽不少于 400Mbps, 最大存储带宽不少于 256Mbps, 最大转发带宽不少于 256Mbps 主板支持不少于 3 通道输出, 包括 HDMI1、HDMI2、和 VGA, 各输出口均支持显示系统主菜单; 且每路均可分别进行预览、录像、查看及配置操作。HDMI1、HDMI2 支持同时不少于 4K(4096×2160)异源输出 可同时解码输出不少于 24 路 2MP、H.265 编码、25fps、1920×1080 格式的视频图像; 或解码输出不少于 2 路 32MP、H.265 编码、25fps、8160×3616 格式的视频图像 支持报警事件、异常事件计数提醒功能, 以图标形式在监控界面上提醒用户, 异常事件包括硬盘满、硬盘错误、网络断开、IP 冲突、非法访问、视频信号丢失、录像/抓图异常、IP 通道冲突、热备异常、子码流分辨率/码率超限、配件板异常、硬盘高温异常、硬盘低温异常、硬盘坏块异常、硬盘撞击异常、硬盘严重故障异常、无码流异常等 样机在足够存储空间的前提下, 可支持存储不少于 4000 万条人脸抓拍记录、不少于 4000 万条人体抓拍记录、不少于 4000 万条机动车抓拍记录、不少于 4000 万条非机动车抓拍记录 可接入不少于 128 路高空抛物行为检测摄像机, 支持在预览界面实时展示高空抛物事件轨迹并弹窗回放轨迹信息 可手动预标定楼层, 报警后自动匹配显示画面中意思抛物的楼层信息 支持音频设备与视频设备独立管理, 支持网络拾音器的接入、校时; 最大支持不少于 128 路音频设备管理 支持音视频动态调整组合分配功能, 可将任一路音频与任一路视频组合成复合流编码	1	台	17,500.00	17,500.00

6	硬盘	不低于 8TB 容量, 不低于 3.5 英寸 SATA 3.0 接口, 不低于 7200RPM 单硬盘支持多达不少于 32 个摄像头的高清流 高达不低于 256MB 缓冲区, 流畅存储视频有效防止卡顿 24×7 全天候高效稳定运行 年度工作负载等级为不低于 300TB/年 MTBF 可达不低于 1,000,000 小时 高级格式 (AF) 512e 扇区技术, 保障硬盘扇区不低于 4K 对齐 支持 3 年有限质保服务	2 0	块	1,800. 00	36,000. 00
7	机柜	尺寸: ≥600x800x1600mm, 冷轧钢材质。	1	台	2,470. 00	2,470.0 0
8	交换机	不低于 24 口网络交换机。传输速率不低于 10/100/1000Mbps; 背板带宽不低于 336Gbps; 包转发率 不低于 42Mbps; 端口数量不少于 28 个; 端口描述不少于 24 个 10/100/1000BASE-T 以太网电接口; 不低于 4 个千兆 SFP。	1	台	1,200. 00	1,200.0 0
9	审讯椅	采用上层铁艺, 座椅前端设有方形小桌整体开关的一些装置, 下部设有腿部固定装置, 结构设计合理, 固定安全可靠, 全缝焊接, 坚固耐用。 本器械靠背高度为不低于 930mm, 宽为不低于 620mm, 椅腿长为不低于 850mm, 伸缩退伸长至不低于 880mm, 扶手高为不低于 720mm, 弧形桌面长不低于 600mm, 宽为不低于 350mm, 胸部约束带伸缩半径为 280mm-450mm 脚部约束环调节距离为 108mm-148mm, 座面宽为不低于 550mm, 长为不低于 600mm。 轻踩左下方的小踏板, 桌框门自动弹开将犯罪嫌疑人关至本器械, 关上弧形桌框门就可以将犯罪嫌疑人脚部约束, 胸部有约束带固定, 可根据人的体型选择合适档位, 然后把胸部固定带关至适合档位, 打开桌面把犯罪嫌疑人手腕放至手铐内固定。	2	把	2,277. 00	4,554.0 0
10	审讯桌	1、侧面棱角软包边设计, 审讯过程更加安全; 2、搭配平台支持协同办案功能, 可以实现请求同案笔录和接收同案笔录的功能, 对于涉及多个犯罪嫌疑人的, 提供同案犯罪嫌疑人笔录查看、交流的功能, 对犯罪嫌疑人提供的信息进行综合分析; 支持人案联动引用, 可直接复用案件及涉案人员信息, 避免信息重复录入; 3、搭配平台支持远程指挥审讯功能, 平台远程语音指令下达 (可自备蓝牙耳机接收语音); 4、可选配审讯主机, 支持音视频同步摄录功能、支持本地保存音视频文件, 并刻录成多媒体文件; 支持指挥员在指挥端调取审讯室的实时录音录像; 5、支持双网口, 支持局域网或互联网通信接入; 6、符合公安网安全管理, 符合保密标准, 同时具有日志生产审计、日志存储审计、日志管理审计、检测非授权外联功能; 7、尺寸: ≥1800*795*895mm 8、不低于 43 寸 1080P 高清显示大屏; 9、嵌入式中控屏, 结合控制器实现一键控制审讯平台的屏幕升/降/停, 大屏/审讯/主机的开关等常用功能 10 搭配平台支持将扫描文件、音视频、图片等文件导入, 并进行示证屏展示, 告知书宣读; 11、集成签录一体机, 支持指纹采集、支持电子签名功能, 签名板采用电磁感应技术, 并可实时显示签字内容 12 集成报警盒子, 可支持紧急报警功能、语音播报、远程对讲、远程协助等功能 ★通过使用天保所提供电脑实现上述功能	2	套	25,500 .00	51,000. 00
11	门禁通道软件授权扩容	需接入文山边境管理支队现有执法办案系统, 现有执法办案系统, 兼容 http 数据协议, 投标人须确保数据无缝对接。以下所有兼容性接入要求均需投标人提供承诺函。	2	门	35.00	70.00

12	监控通道软件授权扩容	需接入文山边境管理支队现有执法办案系统，现有执法办案系统，兼容 http、GB/T28181 通信协议、restful 数据协议，投标人须确保数据无缝对接。以下所有兼容性接入要求均需投标人提供承诺函。	1 3	路	45.00	585.00
13	房间软件授权扩容	需接入文山边境管理支队现有执法办案系统，现有执法办案系统，兼容 http 协议，投标人须确保数据无缝对接。以下所有兼容性接入要求均需投标人提供承诺函。	2	间	900.00	1,800.00
14	辅助材料	本清单所有辅助材料。	1	批	3,500.00	3,500.00
15	调试安装	现场安装调试及培训服务。三年上门服务，终身免费维护。	1	项	26,200.00	26,200.00
合计：						236,444.17

注：1. 供应商投标所用商品应满足或优于以上货物的技术参数要求。

2. 供应商的报价不得超过单价的控制价，超过按无效响应处理。

第四章 合同样式及主要条款

注：合同范本仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

合同编号：

● 本合同须加盖甲乙双方骑缝章有效

政府采购项目

合同

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件规定条款和供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同内容

1. 供货一览表

序号	名称	规格、参数	数量	单位	单价	合价	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
13							
...							
人民币合计金额(大写): (小写): 元							

2. 合同合计金额包括全部服务的总包干（费用包含在响应报价内）：含货物购置、安装调试、完税、人员人工、三年质保、工具器材、运输、损耗品、场地、材料及不可预见的一切费用。

3. 乙方向甲方交付履约保证金的形式为银行本票、汇票、支票。本项目履约保证金合同价的 5%，合同签订前向甲方对公账户缴纳。合同期内成交供应商完全按照合同履行，货物验收合格后，15 日内无息退还。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等应符合国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范（上述标准、规范有出入的，以较严格为准），并与公告规定、采购文件及响应文件承诺的质量相一致，以确保使用过程的安全有效，如采购文件中明确对货物提出更高的技术要求的，乙方还应当确保符合采购文件提出的技术要求。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到公告规定、采购文件或响应文件承诺的质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按公告规定、采购文件或响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全抵达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方负责货物运输及相关费用，货物运输合理损耗及计算方法：货物运输保险费已包含在合同总价中，乙方须确保货物安全无损地运抵安装地点。货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

4. 乙方提供的货物包装：货物品种及规格为单位进行装箱，每套货物独立包装，在每个包装胶袋上注明名称、规格；每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

第五条 交付和验收

1. 交货时间：合同签订后， 日内完成安装调试，正常运行，具备验收条件。

安装地点：麻栗坡县天保边境派出所。

2. 甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场签收，外观、质量符合采购文件技术要求的，给予签收，不合格的甲方有权拒绝接受。

履约验收主体：文山边境管理支队

履约验收方式及时间：乙方供货完毕，经安装调试，具备验收条件后，甲方7日内对按国家及行业规范进行验收。验收时，甲乙双方需派出人员组成工作组，对项目进行验收。甲方可视情邀请参加本项目的其他供应商或者邀请地方专家进行验收。

履约验收标准：乙方供货完毕，经安装调试，具备验收条件后，甲方7日内按国家及行业规范对照合同进行验收。

3. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

4. 甲方应当在到货后7个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方组织验收，乙方必须到场配合，验收合格后双方签署验收合格凭证。

6. 验收标准：由采购人派出两人以上的工作人员和供应商组成工作组对货物按照货物参数要求标准进行验收，采购人可视情邀请技术人员进行验收。

7. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五日内及时予以解决。

第六条 付款方式

1. 结算金额按实际供货量乘以中标单价进行计算。

2. 付款方式：项目验收合格并结算审计后，20个工作日内，支付结算审定价的全部款项。

3. 支付方式：对公转账。

第七条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按采购文件规定货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。（质量保修期以采购文件要求和成交人承诺为准），乙方提供货物的质量保修期按交货验收合格之日起计。

2. 使用后30日内，如发生质量问题的货物，供应商须在接到通知后立即响应，确认产品问题原因，在4个工作日内无条件进行退换，确保新退换的产品合格率达到100%。发生质量问题且退换不及时情形超过2次，甲方有权终止合同，拒绝

支付问题产品费用，有权追偿乙方给单位正常运行带来的损失。如发现型号不对、不合格等问题，乙方应按照甲方要求4个工作日内完成免费修改或免费调换。

3. 交货时须保证产品必须完好无损，对意外损伤的货物，免费更换。

4. 安排专人负责问题产品的退换工作，人员姓名：_____电话：_____。

5. 供货后在货物质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。如有产品质量争议，则按照国家相关法律法规及行业、地方等标准规范解决（上述标准，规范有出入的，以较严格为准），如采购文件中明确对货物提出更高的技术要求的，乙方应当还应确保符合采购文件提出的技术要求。

第八条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应在甲方要求的合理时间内及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或即便存在质量问题但特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%的违约金并赔偿甲方的损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引起的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，甲方有权选择不予接收或按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额0.3%的违约金，但违约金累计不得超过违约货款额的5%，超过30天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额0.3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本项目合同金额的5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，履约保证金不足以支付的，由乙方另行支付。

7. 任何一方违约，均应当赔偿由此给守约方造成的全部经济损失，包括但不限于案件受理费、律师费、评估费、鉴定费、差旅费等。

第九条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构按照国家标准对货物质量进行鉴定。货物符合国家标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合

国家标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应当协商解决，如果协商不能解决，可向文山市人民法院提起诉讼解决。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十一条 合同生效及其他

1. 合同履行地点为：麻栗坡县天保所。

2. 合同履行的方式：按照本合同约定。

3. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

4. 合同执行中涉及采购内容修改或补充的，按政府采购相关规定要求签订书面补充协议，并作为主合同不可分割的一部分。

4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十二条 合同的变更、终止与转让

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 未经甲方书面同意，乙方不得擅自转让、分包其应履行的合同义务。

第十三条 签订本合同依据

1. 采购文件。

2. 乙方提供的响应文件。

3. 成交通知书。

第十四条 本合同一式四份，具有同等法律效力。甲方两份，乙方两份，本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

（此页无正文）

甲方（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

经办人（签字或盖章）：

单位地址：

联系电话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

帐 号：

乙方（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

单位地址：

联系电话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

帐 号：

2024 年 月 日

第五章 评审办法

一、评审依据

评审办法根据《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》、《政府采购非招标采购方式管理办法（财政部 74 号令）》等有关法律法规的规定编制。

二、组建评审小组

成员由采购人及有关方面的专家等三人及以上单数组成，其中经济、技术等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

三、评审办法

本次评审方法为“最低评审价法”，是指响应文件满足采购文件全部实质性要求且报价最低的供应商推荐为成交候选人的评审方法，如最终报价总价有 2 家（含）以上供应商相同，由竞争性谈判小组随机抽取推荐供应商成交顺序。本项目核心产品为审讯刻录终端，提供相同品牌本产品的不同供应商参与本项目竞争的，以其中通过资格性审查和符合性审查且报价最低的供应参加评审，报价相同的采取随机抽取的方式确定，其他响应无效。

四、评审程序

初步评审标准前附表

条款号		评审因素	评审标准
一	资格 评审 标准	独立承担民事责任的能力	提供有效的营业执照（加盖鲜章的复印件）
		商业信誉和健全的财务会计制度	商业信誉和健全的财务会计制度：提供 2020 至今年度任意一年的财务报告及报表，如成立时间不足 1 年的，提供成立至今的月或季度财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）；（加盖鲜章的复印件）
		履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供书面声明（加盖鲜章的复印件）
		依法缴纳税收	提供缴税所属时间在 2024 年 01 月至本项目响应文件提交截止时间前任意 1 个月的税务局税收通

			用缴款书或银行电子缴税（费）凭证或税务局出具纳税情况的相关证明，依法免税的，应提供依法免税的相关证明文件。（加盖鲜章的复印件）
		社会保障资金的良好记录	提供缴税所属时间在 2024 年 01 月至本项目响应文件提交截止时间前任意 1 个月保险费缴款书或银行电子缴税（费）凭证或社保管理部门出具的有效的缴款证明，依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件。（加盖鲜章的复印件）
		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	提供书面声明（加盖鲜章的复印件）
		法律、行政法规规定的其他条件	《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）相关要求，信用信息查询具体要求：本项目响应文件递交截止时间前存在以下不良记录的将取消其谈判资格：“信用中国”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的供应商；“中国政府采购网”被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（由采购人或采购代理机构开标当天查询，并保留纸质版查询结果）
		响应产品国家强制资格认证	无
		基本账户开户许可证或基本存款账户信息	（加盖鲜章的复印件）
		法定代表人身份证明书	（加盖鲜章的复印件）
		法定代表人授权委托书	（加盖鲜章的复印件）
	上述资格评审标准通过者，才能进入符合性评审。		
条款号	评审因素		评审标准

二	符合性评审标准	谈判小组审查每份响应文件是否实质上响应了采购文件的要求，评审标准要求任何一项不符合的，均不得通过符合性审查。	1、未按照采购文件规定的要求签署、盖章的；
			2、响应文件书写潦草、字迹模糊不清难以辨认的；
			3、响应文件是否只有一个有效报价；
			4、响应文件有效期不满足采购文件要求的；
			5、响应文件附有采购人不能接受的条件；
			6、不符合法律、法规和采购文件中规定的其他实质性要求。

4.1 评审小组对响应文件进行初步评审，以上要求有一项不符合评审标准的，不得参与谈判。

4.2 供应商有以下情形之一的，取消其谈判资格：

- （1）串通报价或弄虚作假或有其他违法行为的；
- （2）不按评审小组要求澄清、说明或补正的。

4.3 响应文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- （1）报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （2）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
- （3）单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
- （4）对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

（5）按上述修正错误的原则及方法调整或修正响应文件的报价，供应商同意后，调整后的报价对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其申请将被拒绝并且其保证金也将被没收。

五、谈判、比较与评价

5.1 评审小组所有成员集中与通过初审的供应商分别进行谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格、折扣和其他信息。

5.2 采购文件有实质性变动的，评审小组将以书面形式通知所有参加谈判的供应商。但不得对涉及竞争的公平、公正性内容进行修改、变动。

5.3 为有助于对响应文件的详细审查、评价和比较，评审小组可要求对供应商分别进行技术询问、澄清，有关要求和答复均现场进行。

5.4 评审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。评审小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

5.5 供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

5.6 评审小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足评审小组的要求。

六、评审结果

评审小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序推荐成交候选人，如最终报价总价有 2 家（含）以上供应商相同，由竞争性谈判小组随机抽取推荐供应商成交顺序。并编写评审报告。

七、谈判采购的保密性

7.1 接受报价后，至确定成交人与采购人签订合同后止，凡与审查、澄清、评价、比较、推荐成交人意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与谈判无关的其他人透露。

7.2 从响应文件递交截止日起至确定成交人之日止，供应商不得与参加谈判的有关人员私下接触。在谈判过程中，如果供应商试图在响应文件审查、澄清、比较及推荐方面向参与谈判的有关人员施加任何影响，其报价将被拒绝。

八、确定成交人

8.1 采购人从评审小组推荐的成交候选人中，按推荐顺序确定成交供应商，本次谈判采购不保证合同授予最低报价的供应商。

8.2 采购代理机构根据采购人《确认成交人的函》在《中国政府采购网》、发布成交公示。

8.3 采购人没有义务向未成交人解释理由。

九、签订合同

成交的供应商应按采购人要求的时间和地点按时参加合同谈判。如成交人不按时（不可抗力因素除外）参加合同谈判，视为自动放弃。采购人将根据评审小组推荐的成交候选人中顺序重新确定成交供应商，或者重新组织采购。

第六章 响应文件格式

（项目名称）

响应文件

项目编号：

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

目 录

- 一、谈判初次报价一览表
- 二、谈判函
- 三、法定代表人身份证明书
- 四、响应文件签署授权委托书
- 五、企业基本情况表
- 六、供应商资格证明文件
- 七、供货方案及承诺
- 八、项目管理机构人员配备情况
- 九、其他资料

一、谈判初次报价一览表

项目名称		
项目编号		
初次总报价 (元)	(小写)	
	(大写)	
履约时间		
安装地点		
质量保证		
备注		
<p>供应商（盖单位章）：</p> <p>法定代表人或授权代理人（签字）：</p> <p>日 期：</p>		
<p>注：1. 此表中的谈判报价即为初次报价，另有折扣说明时在最终谈判时说明。</p> <p>2. 此表请放在响应文件封面后第一页，以方便唱标。</p>		

附件：1 初次报价明细表

初次报价明细表

天保所标准化执法办案区建设设备清单									
序 号	产品名称	技术参数（供应商应 对照竞争性谈判文 件‘第三章 采购需 要’技术要求/性能 指标，并结合响应产 品实际技术参数进 行填写”）	数 量	单 位	预算价		供应商初次报价		
					单价（元）	总价（元）	单价 （元）	总价 （元）	
1、人身安全检查室									
1	全景摄像机		2	台	932.10	1,864.20			
2	摄像机电源		2	个	30.33	60.67			
3	有线紧急按钮		1	只	19.50	19.50			
4	温湿度显示屏		1	台	1,600.00	1,600.00			
5	登记桌		1	套	5,120.00	5,120.00			
6	手持式金属探测器		1	台	260.00	260.00			
7	拾音器		1	个	480.00	480.00			

8	拾音器电源		1	个	26.00	26.00			
9	金属探测门		1	套	6,517.33	6,517.33			
2、候问室（1间）									
1	全景摄像机		3	台	932.10	2,796.30			
2	摄像机电源		3	个	30.33	91.00			
3	有线紧急按钮		1	只	19.50	19.50			
4	拾音器		2	个	480.00	960.00			
5	拾音器电源		2	个	26.00	52.00			
6	温湿度显示屏		1	台	1,600.00	1,600.00			
7	手铐固定装置		4	个	150.00	600.00			
8	电子锁（铁栅栏门）		1	套	1,000.00	1,000.00			
3、讯问室（1间）									
1	全景摄像机		2	台	932.10	1,864.20			

2	摄像机电源		2	个	30.33	60.67			
3	拾音器		1	个	480.00	480.00			
4	拾音器电源		1	个	26.00	26.00			
5	温湿度显示屏		1	台	1,600.00	1,600.00			
6	审讯刻录终端 (400W)		1	台	20,202.00	20,202.00			
7	审讯刻录终端硬盘		2	块	1,160.00	2,320.00			
8	有线紧急按钮		1	个	19.50	19.50			
4、询问室（1间兼辨认室）									
1	全景摄像机		2	台	932.10	1,864.20			
2	摄像机电源		2	个	30.33	60.67			
3	拾音器		1	个	480.00	480.00			
4	拾音器电源		1	个	26.00	26.00			
5	温湿度显示屏		1	台	1,600.00	1,600.00			

6	审讯刻录终端 (400W)		1	台	20,202.00	20,202.00			
7	审讯刻录终端硬盘		2	块	1,160.00	2,320.00			
8	有线紧急按钮		1	个	19.50	19.50			
5、排毒室（1间）									
1	全景摄像机		2	台	932.10	1,864.20			
2	摄像机电源		2	个	30.33	60.67			
3	拾音器		1	个	480.00	480.00			
4	拾音器电源		1	个	26.00	26.00			
5	温湿度显示屏		1	台	1,600.00	1,600.00			
6	有线紧急按钮		1	个	19.50	19.50			
7	手铐固定装置		3	个	150.00	450.00			
5、办案区普通监控区域（走廊、大厅）									
1	人脸门禁一体机		2	台	1,859.00	3,718.00			

2	电子锁		2	套	460.00	920.00			
3	门禁开关电源		1	个	260.00	260.00			
4	全景摄像机		2	台	932.10	1,864.20			
5	摄像机电源		2	个	30.33	60.67			
6、中心机房									
1	总线报警主机		1	台	3,000.00	3,000.00			
2	控制键盘		1	台	420.00	420.00			
3	警号		1	个	50.70	50.70			
4	8防区扩展模块		1	台	560.00	560.00			
5	硬盘录像机		1	台	17,500.00	17,500.00			
6	硬盘		20	块	1,800.00	36,000.00			
7	机柜		1	台	2,470.00	2,470.00			
8	交换机		1	台	1,200.00	1,200.00			

9	审讯椅		2	把	2,277.00	4,554.00			
10	审讯桌		2	套	25,500.00	51,000.00			
11	门禁通道 软件授权 扩容		2	门	35.00	70.00			
12	监控通道 软件授权 扩容		13	路	45.00	585.00			
13	房间软件 授权扩容		2	间	900.00	1,800.00			
14	辅助材料	本清单所有辅助材料。	1	批	3,500.00	3,500.00			
15	调试安装	现场安装调试及培训服务。三年上门服务，终身免费维护。	1	项	26,200.00	26,200.00			
合 计：						236,444.17			

供应商名称（盖单位章）：

供应商法定代表人或被授权人（签字）：

日 期：年月日

二、

附件 2：二次报价承诺书

二次报价承诺书

致：（采购人、采购代理机构名称）

根据你方 {项目名称、招标编号} 竞争性谈判文件，我方愿以最后报价_____元作为最终响应总报价，按上述标准的要求承担响应文件中所规定的响应人的全部责任和义务，并承担相应的配套服务。

其他补充说明（或其他优惠条件）（若有）：

供应商名称（盖单位章）：

供应商法定代表人或被授权人（签字）：

日 期：年月日

注：1. 二次报价承诺书不需要装订在响应文件中；

2. 最后报价承诺书应单独打印，并加盖单位公章，于谈判结束后当场填报；

3. 请后附二次报价明细表。

附件 3 二次报价明细表

二次报价明细表

天保所标准化执法办案区建设设备清单								
序号	产品名称	技术参数（供应商应 对照竞争性谈判文件 ‘第三章 采购需要’ 技术要求/性能指标， 并结合响应产品实际 技术参数进行填写”）	数 量	单 位	预算价		供应商最终报价	
					单价（元）	总价（元）	单价 （元）	总价 （元）
1、人身安全检查室								
1	全景摄像机		2	台	932.10	1,864.20		
2	摄像机电源		2	个	30.33	60.67		
3	有线紧急按钮		1	只	19.50	19.50		
4	温湿度显示屏		1	台	1,600.00	1,600.00		
5	登记桌		1	套	5,120.00	5,120.00		
6	手持式金属探测器		1	台	260.00	260.00		
7	拾音器		1	个	480.00	480.00		

8	拾音器电源		1	个	26.00	26.00		
9	金属探测门		1	套	6,517.33	6,517.33		
2、候问室（1间）								
1	全景摄像机		3	台	932.10	2,796.30		
2	摄像机电源		3	个	30.33	91.00		
3	有线紧急按钮		1	只	19.50	19.50		
4	拾音器		2	个	480.00	960.00		
5	拾音器电源		2	个	26.00	52.00		
6	温湿度显示屏		1	台	1,600.00	1,600.00		
7	手铐固定装置		4	个	150.00	600.00		
8	电子锁（铁栅栏门）		1	套	1,000.00	1,000.00		
3、讯问室（1间）								
1	全景摄像机		2	台	932.10	1,864.20		

2	摄像机电源		2	个	30.33	60.67		
3	拾音器		1	个	480.00	480.00		
4	拾音器电源		1	个	26.00	26.00		
5	温湿度显示屏		1	台	1,600.00	1,600.00		
6	审讯刻录终端 (400W)		1	台	20,202.00	20,202.00		
7	审讯刻录终端硬盘		2	块	1,160.00	2,320.00		
8	有线紧急按钮		1	个	19.50	19.50		
4、询问室（1间兼辨认室）								
1	全景摄像机		2	台	932.10	1,864.20		
2	摄像机电源		2	个	30.33	60.67		
3	拾音器		1	个	480.00	480.00		
4	拾音器电源		1	个	26.00	26.00		
5	温湿度显示屏		1	台	1,600.00	1,600.00		

6	审讯刻录终端 (400W)		1	台	20,202.00	20,202.00		
7	审讯刻录终端硬盘		2	块	1,160.00	2,320.00		
8	有线紧急按钮		1	个	19.50	19.50		
5、排毒室（1间）								
1	全景摄像机		2	台	932.10	1,864.20		
2	摄像机电源		2	个	30.33	60.67		
3	拾音器		1	个	480.00	480.00		
4	拾音器电源		1	个	26.00	26.00		
5	温湿度显示屏		1	台	1,600.00	1,600.00		
6	有线紧急按钮		1	个	19.50	19.50		
7	手铐固定装置		3	个	150.00	450.00		
5、办案区普通监控区域（走廊、大厅）								
1	人脸门禁一体机		2	台	1,859.00	3,718.00		

2	电子锁		2	套	460.00	920.00		
3	门禁开关电源		1	个	260.00	260.00		
4	全景摄像机		2	台	932.10	1,864.20		
5	摄像机电源		2	个	30.33	60.67		
6、中心机房								
1	总线报警主机		1	台	3,000.00	3,000.00		
2	控制键盘		1	台	420.00	420.00		
3	警号		1	个	50.70	50.70		
4	8防区扩展模块		1	台	560.00	560.00		
5	硬盘录像机		1	台	17,500.00	17,500.00		
6	硬盘		20	块	1,800.00	36,000.00		
7	机柜		1	台	2,470.00	2,470.00		
8	交换机		1	台	1,200.00	1,200.00		

9	审讯椅		2	把	2,277.00	4,554.00		
10	审讯桌		2	套	25,500.00	51,000.00		
11	门禁通道 软件授权 扩容		2	门	35.00	70.00		
12	监控通道 软件授权 扩容		13	路	45.00	585.00		
13	房间软件 授权扩容		2	间	900.00	1,800.00		
14	辅助材料	本清单所有辅助材料。	1	批	3,500.00	3,500.00		
15	调试安装	现场安装调试及培训服务。三年上门服务，终身免费维护。	1	项	26,200.00	26,200.00		
合 计：						236,444.17		

注:此表不需要装订在响应文件中，与二次报价承诺书同时填报。

二、谈判函

致：_____

根据贵方_____（项目名称）_____项目的采购文件，正式授权下述签字人（姓名和职务）代表我方_____（供应商名称），全权处理本次项目响应的有关事项，响应文件有效期为_____天。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

（1）我们已详细审核全部采购文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

（2）我们同意从规定的开标日期起遵循本响应文件，并在规定的响应有效期满之前均具有约束力。

（3）如果在开标后规定的响应有效期内撤回响应文件或成交后拒绝签订合同，我们的谈判保证金可被贵方没收。

（4）同意向贵方提供贵方可能另外要求的与响应有关的任何证据或资料，并保证我方已提供的和将要提供的文件是真实的、准确的。

（5）一旦我方成交，我方将根据采购文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务。

（6）与本响应有关的正式通讯地址为：

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

开户行及帐户：_____

供应商名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

附：保证金缴纳凭证。

三、法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）_____的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证复印件

法定代表人身份证复印件（A 面）：

法定代表人身份证复印件（B 面）：

供应商名称：_____（盖单位章）

法 定 代 表 人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

四、响应文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我_____（签字）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托_____（供应商名称）的_____（签字）为我公司参与_____（项目名称、项目编号）响应、签署响应文件的法定代表人授权委托代理人，我承认代理人全权代表我参与本项目响应、签署响应文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

附：

代理人身份证复印件（A面）：

代理人身份证复印件（B面）：

代理人：_____（签字）性别：_____年龄：_____

身份证号码：_____职务：_____

供应商名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

授权委托书日期：____年____月____日

五、企业基本情况表

1	企业名称	
2	总部地址	
3	当地代表处地址	
4	电话	联系人
5	传真	电子邮箱
6	注册地	注册年份 （须附营业执照复印件）
7	公司资质等级证书号 （须附有关证书的复印件）	
8	公司安全许可证号 （须附有关证书的复印件）	
9	公司_____（是否通过，何种）_____质量保证体系认证（如通过须附相关证书复印件）。	
10	主营范围 1、 _____ 2、 _____ 3、 _____ 4、 _____ ...	
11	其他需要说明的情况	

六、供应商资格证明文件

按采购文件要求提供

七、供货方案及承诺

- 一、工程概况.....
- 二、供货方案.....
- 三、质量承诺及保证措施.....
- 四、质保承诺.....

注：以上目录仅为参考，按采购文件要求及本单位实际情况自编。
其余资料内容格式自拟。

八、项目管理人员配备情况

项目管理人员配备情况表

项目名称：

项目编号：

序号	姓名	职位	主要负责事项	备注

我方保证并配备上述项目管理机构，上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理，项目管理班子机构设置、职责分工等情况另附资料说明。

注：相关管理人员身份证（复印件）、养老保险复印件

供应商（盖章）：

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

九、其他资料

包括但不限于“规格参数及指标要求偏离情况表”、“产品质量承诺书”等供应商认为需要提交的其他资料；。

一：规格参数及指标要求偏离情况表

序号	名称	品牌及型号	规格、参数及相关要求	偏离情况
1				
2				
3				
4				
5				
:				

编制人（签字）：

联系电话：

供应商全称（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

年 月 日

注：所报内容由供应商据实填写，表格格式可自行调整。

二：产品质量承诺

产品质量承诺书

文山边境管理支队：

(供应商全称)授权(全权代表姓名)为全权代表，参加贵方组织的_____（项目编号）采购项目并对此次本公司所报货物郑重承诺：

如果因我公司所报货物出现产品质量、非正品等问题，所造成的一切后果由我公司承担经济
和法律责任。

供应商全称(盖章)：

法人代表或委托代理人（签字）：

年 月 日

三：中小企业声明函（货物）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖单位章）：

日期：

注：1）从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2）根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业，监狱企业投标的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，不再提供《中小企业声明函》。

