

伊金霍洛旗看守所智慧监管装备采购项目

公开招标文件

采购单位名称：伊金霍洛旗公安局

采购代理机构名称：内蒙古玖楷管理咨询有限公司

项目编号：**ESZCYQS-G-H-230140**

2023年08月14日

目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古玖楷管理咨询有限公司受伊金霍洛旗公安局委托，采用公开招标方式组织采购 伊金霍洛旗看守所智慧监管装备采购项目。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：伊金霍洛旗看守所智慧监管装备采购项目

项目编号：ESZCYQS-G-H-230140

采购计划备案号：鄂财购备字(电子)[2023]YQ01890号

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	伊金霍洛旗看守所智能监管装备采购	1	详见招标文件	3,692,563.00

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人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，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,投标人应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

4.本项目的特定资格要求：（如项目接受联合体响应，对联合体应提出相关资格要求；如属于特定行业项目,投标人应当具备特定行业法定准入要求）。

5.本项目的其他资质要求：

合同包1（伊金霍洛旗看守所智能监管装备采购）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古玖楷管理咨询有限公司

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区铁西团结路广场街南1-1-902室（奥麒大厦）

联系人：李婷

联系电话：15164838125

采购单位名称：伊金霍洛旗公安局

地址：鄂尔多斯市伊金霍洛旗

联系人：李瑞

联系电话：15704920999

第二章 投标人须知

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	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	包 1 （伊金霍洛旗看守所智能监管装备采购）：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间 （同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	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	投标文件数量	（ 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） 1 份。 （ 3 ）纸质投标文件（正本） 1 份；纸质投标文件（副本） 1 份。
10	中标人确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
11	联合体投标	包 1 ： 不接受
12	采购代理机构代理费用	收取
13	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取
14	代理费用收取标准	收取。 采购机构代理服务收费标准：行业标准
15	投标保证金	伊金霍洛旗看守所智能监管装备采购：保证金人民币： 0.00 元整。
16	电子投标文件 签字、盖章要求	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。 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	是否专门面向中小企业采购	采购包1：面向中小企业，以合同分包形式预留，预留比例：100.0%。
19	有效投标人家数	符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的，应予废标；投标人不足三家的，不得开标；合格投标人不足三家的，不得评标。
20	报价形式	合同包1（伊金霍洛旗看守所智能监管装备采购）：总价
21	现场踏勘	否
22	其他	兼投兼中：-

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人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，才可进行网上投标操作，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。

投标人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投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，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，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人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投标人选择“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，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，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，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各投标人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。

各投标人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。投标人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。

各投标人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（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前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。

开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标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投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以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。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人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、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用 CA 证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标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投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；

(3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“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

本招标文件依据《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《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，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。本招标文件的采购人特指伊金霍洛旗公安局。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古玖楷管理咨询有限公司。

4.3“投标人”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“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，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、管理关系的不同投标人，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、检测等服务的投标人，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，并作为投标文件组成部分。

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，并在投标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投标人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投标人确定资质等级。

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投标人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，就采购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. 现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15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15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标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投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。
- (4) 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。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息在线生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“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.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

(3) 投标人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投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

(4) 参加人员对开标结果进行确认；

(5) 开标结束。

1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，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、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，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。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用 CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的 CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备

投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示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投标人作无效投标处理。

资格审查表

伊金霍洛旗看守所智能监管装备采购

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查投标人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。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
信用记录	开标结束后资格审查时，投标人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。
面向中小企业情况审查	要求获得采购合同的供应商将100.0%分包给一家或多家中小企业或参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人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。投标人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 投标人认为招标文件、采购过程、中标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。

投标人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。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标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投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，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中标结果的，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 投标人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）投标人的姓名或者名称、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。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标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。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。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 投标人提交的质疑函，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 投标邀请）。

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。

投标人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投标人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 招标内容与技术要求

一. 项目概况

伊金霍洛旗看守所智慧监管装备采购项目

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（伊金霍洛旗看守所智能监管装备采购）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	60日历天
标的提供的地点	阿勒腾西热镇阿四县阿四公路12公里处
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，按照项目进度付款，付款比例5:3:2，到货后付款50%，验收调试无误后付款30%，保质期后付20%
验收要求	1期：详见供货合同
履约保证金	不收取
其他	

2. 技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目 名称	标的名称	单位	数量	分项预算 单价（元）	分项预算 总价（元）	面向对 象情况	所属行业	招标技 术要求
1		其他网络设备	伊金霍洛旗看守所智慧监管装备采购项目	项	1.00	3,692,563.00	3,692,563.00	面向中 小企业	软件和信息 技术服务业	详见附表一

附表一：伊金霍洛旗看守所智慧监管装备采购项目 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	出入口系统控制设备 2台 1、具备活体检测、人脸采集、识别功能，并自动与全国人口库数据进行比对，核验人员真实身份。其中，人脸识别准确率不低于 85%，平均响应时间不超过 3s。满足公共安全行业标准 GA/T 1126-2013《近红外人脸识别设备技术要求》照片采集比对。 2、信息自动比对。具备自动与全国律师执业资格数据库、全国在逃数据库、违法犯罪人员数据库等敏感人员数据库比对，提醒及报警功能。 3、人体温度采集。识别人体并测量温度，超过用户设定温度时，发出声音报警。 4、驱动接口功能。提供和滚闸门、门禁等控制设备、相关软件系统的开发接口。
	2	出入口系统显示设备 2 台 1、具有触摸功能的一体机； 2、显示白名单。为民警、武警、保安等出入口管理人员； 3、显示出入口控制设备状态、报警等输出信息； 4、通行记录显示； 5、户外环境使用；

3

固定式无人机反制设备 1台 (1)、产品外观: 无人机侦测反制一体化设备外观应符合如下技术要求: a) ▲侦测部分和拦截部分应无需分别独立部署, 且可独立开启侦测或拦截; (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章) b) 指示灯: 设备应具有工作指示灯; c) 天线接口: 设备应配 ≥ 8 个天线接口; (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章) d) ▲存储接口: 设备应具有内部存储功能; (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章) e) 组网接口: 设备应预留网络接口, 并能通过网络接口连接 2 台设备进行组网; (2)、发射频率: 无人机侦测反制一体化设备发射频率应符合如下技术要求: a) 第 1 信道: $(915\sim 935)\pm 5\text{MHz}$; b) 第 2 信道: $(1030\sim 1290)\pm 5\text{MHz}$; c) 第 3 信道: $(1520\sim 1584)\pm 5\text{MHz}$; d) 第 4 信道: $(2395\sim 2510)\pm 5\text{MHz}$; e) 第 5 信道: $(5710\sim 5870)\pm 5\text{MHz}$ (3)、▲发射功率: 无人机侦测反制一体化设备发射功率应符合如下技术要求: (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章) a) 第 1 信道: $(44.00\pm 2.00)\text{dBm}$; b) 第 2 信道: $(44.00\pm 2.00)\text{dBm}$; c) 第 3 信道: $(44.00\pm 2.00)\text{dBm}$; d) 第 4 信道: $(51.00\pm 2.00)\text{dBm}$; e) 第 5 信道: $(47.00\pm 2.00)\text{dBm}$; (4)、探测性能: 无人机侦测反制一体化设备探测性能应符合如下技术要求: a) 快速探测性能: 无人机侦测反制系统在平地无遮挡空旷区域最远探测定位距离应 $\geq 2.0\text{km}$; b) 复杂航迹探测性能: 无人机侦测反制系统在平地无遮挡空旷区域最远探测定位距离应 $\geq 2.0\text{km}$; c) 探测角度检: 无人机侦测反制系统水平探测角度应为 360° ; (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章) d) 探测响应时间: 无人机侦测反制系统探测响应时间应 $\leq 3.0\text{s}$; e) 多目标探测: 无人机侦测反制系统探测无人机数量应 ≥ 5 架; f) 最低探测高度: 无人机侦测反制系统最低探测高度应为 0m ; (5)拦截性能: 无人机侦测反制一体化设备拦截性能应符合如下技术要求: a) ▲有效拦截距离: 对无人机有效拦截距离应 $\geq 2000\text{m}$; (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章) b) 拦截数量: 系统应能同时拦截 5 架无人机; c) 拦截响应时间: 拦截响应时间 $\leq 5.0\text{s}$; d) 拦截角度: 水平角度应为 360° 、垂直角度应为 45° ; (6) ▲无人值守性能: 设备可开启自动防御功能, 可拦截在有效水平拦截角度范围内处于飞行状态的无人机 $\geq 2000\text{m}$; (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章) (7) 识别性能: 无人机侦测反制一体化设备识别性能应符合如下技术要求: a) 设备识别距离应 $\geq 2\text{km}$; b) 识别时间: 从侦测开始到识别出无人机品牌型号时间应与侦测到无人机同步; c) 识别数量: 单次识别库内已知无人机应 ≥ 5 架; (8) 侦测方式: 设备应采用无源探测, 被动接受信号; (9) 拦截模式: 设备应具有迫降和返航两种模式设置选项; (10) ▲拦截时间: 设备应可设置拦截打击时间; (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章) (11) ▲频段开关: 设备每个频率应具有独立开关选项, 可单独对每个频率进行功率大小进行设置; (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章) (12) 展开撤收: 设备单个基站展开收撤时间应符合展开时间 $\leq 10.0\text{min}$ 、收撤时间 $\leq 10.0\text{min}$; (13) 电源适应性: 电源电压 $\text{AC}210\sim 230\text{V}$ (14) 设备功耗: 侦测模式状态应 $\leq 50\text{W}$ 、拦截模式状态应 $\leq 700\text{W}$ (15) 环境适应性: 低温: $-40^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}, 24\text{h}$, 应能正常工作, 高温: $+55^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}, 24\text{h}$, 应能正常工作 (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章) (16) ▲外壳防护等级: 设备应满足 IP65 防护等级要求 (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章) (17) ▲电磁波容许辐射强度: 对设备工作进行环境电场强度测量, 根据 GB8702-2014《电磁环境控制限值》, 环境电场强度应小于 12V/m (提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章)

4	<p>管理软件平台 1套 (1)、▲登录管理功能：系统应无需单独软件，通过浏览器输入主机IP 地址登录；（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） (2)、▲WiFi 侦测使能开关功能：系统应具有 WiFi 使能开关；（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） (3)、▲入侵态势图功能：系统应具有入侵态势图功能；（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） (4)、GPS 定位功能：系统应能通过 GPS 自动定位设备所在位置并显示在地图上； (5)、▲黑白名单功能：系统应具备黑白名单功能；（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） (6)、声音报警功能：系统应具有声音报警功能； (7)、策略设置功能：系统应可制定侦测拦截的月计划、周计划、日计划防御策略设置；（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） (8)、入侵记录功能：系统应能记录入侵无人机次数、累计无人机的入侵次数、拦截次数、拦截时间和拦截持续时间进行统计；（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） (9)、实时监控功能：系统应实时显示网络参数、侦测状态、拦截状态； (10)、权限设置功能：系统应对用户权限进行管理； (11)、系统维护功能：系统应具备远程升级、事件日志下载、网络诊断、数据备份和修复、设备重启功能；</p>
5	固定支架 1套 固定支架，含水泥基础、防雷模块、防雷接地、施工辅材等
6	网线150米 六类非屏蔽,固态纯铜导芯
7	电源线150米 RVV 2*1.0mm
8	PVC 管150米 白色线管 DN25
9	身份证读卡器1台 满足公共安全行业标准 GA 450-2013 《台式居民身份证阅读通用技术要求》
10	虹膜设备1台 对双眼的虹膜生物特征的采集与识别，具有虹膜注册、储存及身份认证、人员管理、设备互联等功能
11	<p>指纹照片采集设备1台 1、一体化专业机箱设计，外壳采用冷轧钢板制作，坚固耐用。 2、内置一体化触摸终端，液晶屏分辨率达1920*1080，支持多点电容屏触控。 3、内置电动控制伸缩杆，可通过采集系统控制相机高度。 4、集成指纹采集模块，采集标准符合《GA/T 1011-2012 居民身份证指纹采集器通用技术要求》； 5、支持 AC 220 供电，最大功率 60W，内置 12V 开关电源及电源插座； 6、外部接口：RJ45、RS232、电源接口 7、适用环境：工作温度： -20℃-50℃,工作湿度： 25%-85%； 8、附属配件：身高板、足长板，符合人员信息采集要求，自带背胶，防水材质，身高板尺寸 100*2400mm, 身高测量范围 100-200cm,足长板测量范围 20-40cm。 9、支持与执法管理系统数据对接，可获取被监管人员、民警、协警、工勤等人员信息 10、支持与照相机、 USB 摄像头等影像设备对接，获取视频图像，并控制照相机进行抓拍，支持照片按采集要求进行裁剪，压缩，并保存至执法管理信息系统； 11、支持控制电动推杆实现相机的升降。 12、支持采集被监管人员正面、左侧、右侧三张照片，正面照片自动叠加人员姓名。 13、支持采集被监管人员双手十指指纹，自动保存各手指质量最佳的指纹图片和指纹特征信息至执法管理信息系统。 14、支持采集民警、协警、工勤、医务等工作人员的照片，并按《公安机关人民警察证照片技术规范》要求进行裁剪和保存。 15、支持查看各类人员的特征信息的采集详情。</p>
12	<p>签录仪2台 1、显示器类型： IPS 2、有效区域： 16:10 3、分辨率： 1280*800 4、像素尺寸： 0.16 95(H)X0.1695(V) 5、对比度(典型)： 800:1 (typ) 6、亮度： LED 背光亮度 300cd/m² 7、显示区域： 216.96(W)×135.6(H)mm 8、响应时间： 8ms (typ) 9、可视角度： 170(85/85) / 170(85/85) (Typ) 10、屏幕保护： 6H 钢化玻璃 11、显示接口： HDMI 显示 12、供电方式： 5V 电源供电 USB 通讯 13、面板压感级数： 1024 阶 14、触控方式： 电磁感应式 15、触控技术： 无线无源电磁感应技术 16、分辨率： 2540LPI 17、接口电源类型： USB 供电 18、输入电源： DC 5V(±5%) 19、功率消耗： <4W</p>

13	高拍仪2台 1、A4 幅面单镜头，底座预留辅助镜头插口位于金属竖杆右侧旁凸起。 2、镜头 800 万像素 3264×2448 分辨率。 3、触控三档光源 4、LED 光源必须为倾斜 30 度向前，以免直射反光。 5、触摸调节光时有蓝色指示灯指示，表示设备正常。 6、CMOS 传感器，尺寸 1/3.2。固定镜头自动聚焦。 7、全金属竖杆材质结构,机器直插到卡扣底座供电，仅一根 USB 连接线。 8、底座 USB2.0 供电与传输，带辅助稳压电源接口 9、底座四角需配置 A3 拉伸杆，方便 A3 纸张的放置。 10、支持接入总队执法信息系统，实现文书电子化、证件照片采集等功能。
14	律师身份核验系统终端 1台 1、照片采集比对功能。具备活体检测、照片采集功能，并自动与全国人口数据库中照片进行比对，核验人员真实身份。 2、律师资格核验功能。具备自动采集律师执业资格证书上的执业资格证号、身份证号，并自动与全国律师库进行比对，核验人员是否具备律师资格。 3、提供开发接口。
15	互联网及终端 1台 包含摄像机、麦克风、音箱
16	智慧监所实战平台基础模块 1套 1、平台具备智能巡视功能， 主要分为：实时视频巡视、列表分类巡视、历史视频巡视等 3 种不同的巡视方式。 2、平台具备区分岗位权限功能，不同岗位的用户登录，只显示自己岗位相关的功能模块。 3、平台具备电视墙同步显示，管理客户端显示内容可以实时投送电视墙显示。 4、平台具备电子地图功能， 可以将设备添加到地图上直观显示监所内设备状态；并且可以对各类设备进行对应的控制操作
17	监管视频巡查模块1套 1、支持视频巡视功能： 1）在树形列表中模糊查询视频通道； 2）双击视频通道可将该通道实时视频显示在视频窗口中； 3）支持手动抓拍和录像功能。 4）支持巡视视频的单画面放大和恢复多画面功能。 5）可对各项重点部位进行筛选显示。 6）可以对通道类型（监室,放风场,值班室,管教室,讯问室,律师会见室,医疗用房,通道,接待大厅,AB 门）进行筛选过滤，支持一键轮巡筛选出的某一类型的实时视频。 7）筛选重点部位时可选择是否按通道类型进行归类。 8）支持主子码流切换、抓拍、录像、电子放大、全屏、自定义分屏、手动翻页、自动翻页、全部切换(单监、全监)、屏幕视图。 2、▲可查看视频通道关联监室的人员信息。同时，支持根据人员姓名查询视频通道。（提供具备 CMA 标识的检测报告复印件加盖原厂公章佐证） 3、可以通过选择某一模板切换单个窗口视频，也可对所有窗口进行全部切换。 4、支持录像查询功能。 1）支持根据日期时间段、通道查询录像。 2）支持在树形列表中模糊查询视频通道。 3）支持根据人员姓名查询视频通道。 5、▲支持查阅集中存储的视频录像时，对视频录像添加标记。（提供具备 CMA 标识的检测报告复印件加盖原厂公章佐证） 6、▲督导反馈功能：集成检查督导并可接收、反馈公安部督导指挥平台下达的督导指令。（提供具备 CMA 标识的检测报告复印件加盖原厂公章佐证） 7、支持接收公安部督导指挥平台下发的文字督导指令、整改通知书。（提供具备 CMA 标识的检测报告复印件佐证） 8、反馈模块可根据督导状态、对象、性质、类型、督导日期、督导类型等条件的反馈查询。（提供具备 CMA 标识的检测报告复印件加盖原厂公章佐证） 9、▲反馈模块查询列表具备查看详细情况的功能，可接收、查看公安部下发的督办任务所关联的示证数据（图片、录像）。（提供具备CMA 标识的检测报告复印件加盖原厂公章佐证） 10、可查询公安部平台下发到本单位及所辖区域的所有督办任务，并以鱼骨的方式展现督导、督办和回复的信息。（提供具备 CMA 标识的检测报告复印件加盖原厂公章佐证）
18	数字化监管主机1台 1、企业级高性能平台主机， 1U 高度 4 盘位，前置硬盘 2、标配不小于 32GB D DR4 内存，4 个内存插槽，容量最高支持至 64G 3、标配不小于 64GB SSD 系统盘， 4T 企业级数据盘 4、支持 4 个 3.5/2.5 寸 SATA 硬盘，支持热插拔 5、接口要求不少于： 3 个千兆网卡、 3 个 USB 接口、 1 个 PCIE 3.0 插 槽、 1 个 RS-232 接口

19	6T 企业级硬盘3块 1、6T 企业级硬盘 2、支持温度传感器 3、不低于 256MB 缓存 4、平均故障间隔时间 MTBF: 2,000,000 小时 5、转速不低于: 7200rpm 6、接口访问速度: 6.0、3.0、1.5 Gb/秒 7、最高可持续传输率可达: 250MB/秒
20	监管流媒体网关软件模块 1 套 既可作网关又可做流媒体, 但不能同时既做网关又做流媒体: 网关模式: 1、与公安部监管局共同制定公安监管行业 H.265 对接协议 2、单机支持 100 路 D1/50 路 720P/25 路 1080p 转入 3、单机支持 100 路 D1/50 路 720P/25 路 1080p 上传 4、支持国标 GB/T 28181-2011、电网视频监控接口协议、基于 SIP 标准规范的其他协议。流媒体模式: 1、与公安部监管局共同制定公安监管行业 H.265 对接协议 2、单机最大支持接入带宽 1000*2 (Mbps), 转发带宽 1000*2 (Mbps)。3、支持国标 GB/T 28181-2011、电网视频监控接口协议、基于 Rtsp标准规范的其他协议。
21	监管流媒体网关主机 1台 1、企业级高性能平台主机, 1U 高度 4 盘位, 前置硬盘 2、标配不小于 16GB 内存, 4 个内存插槽, 容量最高支持至 64G 3、标配不小于 64G SSD 系统盘, 4T 企业级数据盘 4、支持 4 个 3.5/2.5 寸 SATA 硬盘, 支持热插拔 5、接口要求不少于: 3 个千兆网卡、3 个 USB 接口、1 个 PCIE 3.0 插槽、1 个 RS-232 接口
22	视频编码传输网关 1台 1、2U/8 盘位高性能主机 2、处理器不低于 8 核 8 线程, 主频不低于 3.0GHz, 内存不低于 32GBDDR4 内存, 共 4 个内存插槽, 容量最高支持至 64G 3、不低于 3 个千兆网卡, 最大可支持 2 个 PCIE 3.0 插槽 4、不低于 1*64GB SSD 系统盘, 支持 8 个 3.5/2.5 寸 SATA 硬盘, 支持热插拔, 功率: 5、具备 4 路 1080P 音视频码流变码处理, 限制码流大小以及根据带宽情况降低分辨率或动态调整等功能, 并发上传视频路数不小于 9 路1080P 视频, 用于与其他第三方平台实现数据接入和业务功能整合: 6、支持公安部颁布的 GB/T 28181 标准、支持基于 SIP 标准规范的其他协议、支持定制第三方平台私有协议对接管理。
23	视频加密模块 1 套 1、符合公安监管部门装备建设“十四五”规划要求, 具备音视频码流加密, 通过分组加密技术, 实现对于音视频码流的加密/解密, 对传输音视频流进行加密, 防止网络窃取视频流内容; 2、采用国产化自主研发对称密码算法, 具备加密、解密算法验证, 选择性加密方案验证; 3、客户端直连流媒体解密, 通过加解密服务端授权后, 客户端可直接解密并播放流媒体;

24	<p>运维管理终端1套 1、支持自动添加原有平台内的设备、地理信息、组织结构、历史状态记录等相关数据，定时比对平台的数据变更并进行同步 2、支持直接接入第三方摄像机和存储设备等实现运维管理 3、支持实时监测平台中各类设备的在线状态，当摄像机、编码器、服务器、智能设备、存储设备、卡口设备、电警设备及云存储系统出现异常离线和网络故障时，及时报警并提供详细的故障数据 4、支持对场景变换、信号缺失、视频模糊、亮度异常、视频偏色、噪声干扰、画面冻结、人为干扰、对比度异常、黑白图像、视频抖动、条纹干扰等异常现象进行自动诊断分析和报警提示 5、支持 CIF、4CIF、720P、1080P 等多种分辨率 6、支持监测视频录像状态、每天录像详细状态、最早录像时间、录像跨度天数、录像是否完整、录像计划检查、录像点播状态、当前存储类型，并支持将查询结果导出成表格进行统计分析。 7、支持实时监测服务器/IPSAN 阵列/云存储系统状态，通过 SNMP 协议可实时监测服务器/存储设备的 CPU/内存/网络状态，包括 IP 地址、收/发包、CPU 占用率、内存占用率、在线状态、磁盘 I/O、故障次数等，可实时感知磁盘总空间、剩余空间、磁盘状态等；可实时监测 NVR 的 CPU 占用率、内存占用率、硬盘占用率、硬盘健康状况、温湿度状态、在线状态及故障次数。 8、支持图形运维功能，自动生成系统拓扑图，实时显示平台内任意设备的运行状态，包括设备汇总、主机/通道在线情况、设备在线数和服务器的网络状态、硬盘空间、内存状态、CPU 状态、硬盘信息等数据。 9、支持列表运维功能，以列表方式实时查看视频诊断、录像巡检、设备状态的详细情况。 10、支持资产运维功能，包括资产管理、资产维护、类型管理、厂商管理、资产统计、故障统计等。 11、支持系统容错管理功能。支持守护进程，确保应用服务可在意外情形下快速恢复。支持断线监测，当系统重新恢复网络链接时，运维服务器能自动重新连接视频监控平台和设备。大数据量网络冲击时提供智能策略，可优化重复非关键性报警，控制报警风暴。 12、支持建设任务指标监测功能。可针对不同组织设置设备建设年目标，并实时跟踪统计和考核完成进度。 13、支持对多级联网平台的运维管理功能。可通过上级综合管理平台对下辖系统内所有资源进行监测运维</p>
25	<p>智能视频诊断主机 1 台 1、支持不少于 16 路 1080p 视频同时分析，支持标准 H.264、H.265、S+265 码流实时诊断 2、支持每路不少于 12 种诊断算法，最大轮巡询数不小于 50000 个点位 3、平台下发支持不少于 64 个诊断模板，IE 可设置不少于 10 个诊断模板 4、支持对每路视频的图像质量判定条件进行参数设置（触发条件和灵敏度） 5、支持按时间模板进行切换分析，可根据不同需求设置轮巡模板 6、图像格式支持8MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF 7、支持主流品牌网络视频编码器、网络摄像机等设备，支持私有SDK、ONVIF、GB/T28181、RTSP 等协议设备 8、支持在诊断检测出异常情况时，将报警信息上传管理平台功能 9、支持不小于 4 画面的 UI 预览</p>
26	<p>目录动态维护主机 1台 1、2U/8 盘位高性能主机 2、处理器不低于 8 核 8 线程，主频不低于 3.0GHz，内存不低于 32GBDDR4 内存，共 4 个内存插槽，容量最高支持至 64G 3、不低于 3 个千兆网卡，最大可支持 2 个 PCIE 3.0 插槽 4、不低于 1*64GB SSD 系统盘，支持 8 个 3.5/2.5 寸 SATA 硬盘，支持热插拔，功率： 5、自动生成视频目录结构树与上级对接展示</p>
27	<p>视频目录管理模块 1套 1、满足《全国公安监所监控联网白皮书》中各类型监所监控位置类型编码及说明 2、支持对监所监控标定分类上传，实现监所值班室或监控室电话对公安部的上传申报；</p>

28	<p>监所督导会商终端 1 台 1、支持不少于 1 个高清云台摄像头、1 个 360 度全向麦克风、1 个智能高清视频终端。 2、支持不低于 1080P 分辨率处理能力，支持音视频编解码、双流发送，音视频输入输出。 3、支持接收公安部/总队对基层监所进行督导会商、远程会议、指挥调度、远程培训要求。支持对下级监所进行督导会商、远程会议、指挥调度、远程培训等功能。 4、视频编解码支持 H.263、H.263+、H.264BP、H.264HP、H.264HPSVC、H.265 SVC 等； 5、支持通过高清线缆、软件客户端、无线传屏器等方式发送双流； 6、支持硬件编解码、低带宽传输、图像预处理、图像后处理、低照度降噪处理； 7、支持多画面，画廊模式，演讲者模式，语音激励模式，支持人脸识别、实现会议中电子名片&电子名牌、人脸签到等应用，支持人像优化；</p>
29	<p>北斗校时终端 1 台 1、以 GPS 北斗定时信号建立时间参考； 2、支持不少于 1 路 NTP 网络授时接口； 3、前面板显示年月日时分秒、卫星颗数及工作状态； 4、支持 windows、linux、unix、sun solaris、ibm aix 等操作系统时间同步； 5、支持 NTP v1.v2.v3&v4(RFC1119&1305),SNTP(RFC2030)等协议；</p>
30	<p>监所综合数据库主机 1 台 1、企业级高性能平台服务器， 1U/4 盘位，前置硬盘 2、不低于 32GB DDR 4 内存， 4 个内存插槽，容量最高支持至 64G 3、不低于 4 个千兆网卡 4、最大可支持 1 个 PCIE 3.0 插槽 5、标配不低于 2*USB3.0（后置）、2*USB2.0（前置）接口 6、不低于 1*64GB SSD 系统盘， 4T 企业级数据盘，共支持 4 个 3.5/2.5 寸 SATA 硬盘，支持热插拔</p>
31	<p>监所综合数据库对接 1 项 1、与自治区监管实战平台进行数据对接，对接监管人员姓名、性别、出生日期、案件类型、入所时间、关押期限等相关字段，满足综合管理平台视频与在押人员数据向结合。 2、实现平台与在押人员数据库对接，获取总押量、男性数、女性数、未成年人数、超期羁押、重点人员、重病人员、一级风险人数、二级风险人数、三级风险人数、今日收押、今日释放、已决、未决、留所服刑、提讯、提解、家属会见、律师会见、临时出所、出所就医、严管人员、加戴械具、禁闭人员、单独关押、大刑人员等数据信息。 3、实现平台与公安监所基础信息对接，获取基本信息：显示监所名称、地址、邮编、使用状态、行政级别、监所等级、建设日期、启用日期、建筑面积、监区面积、设计关押量、人均监室面积、监室总数、单人监室数、询问室数、律师会见室数等； 4、队伍情况信息：包括民警数、辅警数、医护人员、警辅比、警押比、岗位占比、学历占比、年龄占比、工作年限占比；</p>
32	<p>服务器机柜 6 个 2000*600*800MM</p>
33	<p>线材辅料 1 项 网线、电源线以及线材、线槽、胶布、水晶头、线管等施工过程的辅材</p>
34	<p>系统集成服务费 1 项 对原有设备的迁移安装，新购设备安装、调试，软件平台的系统集成，定期运维以及质保服务。</p>
35	<p>网络硬盘录像机 36 台 1、支持网络前端高标清混合接入； 2、不低于 320Mbps 接入带宽，不低于 200Mbps 转发带宽； 4、不低于 80 路 1080p/80 路 720p 网络视频接入； 5、不低于 64 路 4CIF/32 路 720P/16 路 1080P/4 路 4K 同时预览； 6、支持 1/4/6/8/9/10/16/20/25/36/40/64 画面预览； 7、支持不低于 16 个前置硬盘接口； 8、支持 RAID0/1/5/6/10, JBOD 模式； 9、支持不低于 2 个 HDMI 视频输出，最高分辨率 4K； 10、支持自适应 H.265/H.264 压缩标准；</p>
36	<p>8T 监控级硬盘 384 块 1、8T 监控级硬盘； 2、SATA 6Gb/s； 3、转速不低于 7200rpm； 4、不小于 256MB 缓存； 5、最大持续传输速率不低于 210MB/s；</p>

37	<p>解码一体机 1台 1、支持不低于 4 路本地高清视频输入+16 路视频解码输出； 2、支持 H.264/265 等编码格式 3、支持不低于 16 个系统预案及快速调取 4、音频解码支持 G.711A、G.711U、AAC、ADP CM 音频格式的解码； 5、整机解码通道数不低于 256 路； 6、支持不低于 16 块屏级联拼接、开窗、叠加、漫游、跨屏等功能； 7、任何一路信号都可以实现无级缩放功能； 8、支持单画面添加不少于 64 路通道轮巡解码； 9、支持 ONVIF 标准协议接入设备； 10、支持 RTP/RTSP 协议进行设备浏览；</p>
38	<p>硬盘 72块 1、4T 硬盘 2、不低于 128MB 缓存 3、平均故障间隔时间 MTBF：2,000,000 小时 4、接口访问速度：3.0、1.5 Gb/秒 5、最高可持续传输率可达：250MB/秒</p>
39	<p>存储设备 1台 1、可接入 2T/3T/4T/6T/8T/10T SATA/SAS 硬盘；支持 NL-SAS 硬盘、HDD 硬盘、SSD 硬盘、氦气硬盘、空气硬盘；支持CMR 或 SMR 硬盘；支持硬盘交错/分时启动，节省功耗。 2、具有 24 块硬盘热插拔插槽；支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 3、支持 ONVIF、PSIA、TCP/IP、UDP、SIP、SIP2.0、RTSP、RTP、RTCP、iSCSI、CIFS(SMB)、NFS、FTP、HTTP、AFP、RSYNC、SNMP、IPV4、IPV6、HLS、S3、OSS 等协议，支持 IP 组播（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 4、应能接入并存储 3072Mbps 视频图像，同时转发 3072Mbps 的视频图像，同时下载 3072Mbps 的视频图像；同时回放 600Mbps 的视频图像；在转发模式下，可进行 4096 路 2Mbps 视频码流转发；在总带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 5、支持不低于 1536Mbps 图片转发；支持不低于 1536Mbps 图片并发输入，同时不低于 1536Mbps 图片并发输出网络中断后重新恢复，可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传；支持 256 路 4Mbps 的录像回传。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 6、▲支持网络 RAID 纠删码技术，多台存储设备组建网络 RAID，设置为负载均衡；单台或多台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意 1-12 个磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断；允许每组 RAID 中任意 18 块硬盘发生故障，业务不中断。 7、支持磁盘故障重构，可根据业务需要配置重构速度，支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置，可通过客户端软件显示重构速度；可根据自身业务量自动调节重构速度，当设备空间资源达到预设值时，可自动提高重构速度，当空间资源低于预设值时，可自动降低重构速度（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 8、▲支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图；（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 9、可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值；支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，并对硬盘健康状态进行分级分类，包括健康（良好、正常）、亚健康（警告、即将损坏）、故障（错误、损坏）等；支持硬盘体检报告打印输出； 10、支持通过 IE、火狐、Google、QQ、360、遨游、搜狗、百度、猎豹、欧朋浏览器对设备进行操作；支持在麒麟/UOS 操作系统上，使用奇安信浏览器/UOS 浏览器对样机进行操作 11、▲更换系统盘并配置好信息后，再次开机无需人工介入，可自动恢复业务，历史数据不应丢失。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 12、支持≥ 6 个容器，存储业务模块可存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块。当一个业务模块异常，系统可自动重启业务模块并恢复原有业务； 13、设备支持版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，回退后录像正常回放，且历史录像完整（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章）</p>

40	<p>存储设备 1台 1、可接入 2T/3T/4T/6T/8T/10T SATA/SAS 硬盘； 2、支持 NL-SAS 硬盘、 HDD 硬盘、 SSD 硬盘、氦气硬盘、空气硬盘；支持CMR 或 SMR 硬盘；支持硬盘交错/分时启动，节省功耗。 3、具有 36 块硬盘热插拔插槽；支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 4、设备应能提供 RAID0、1、3、5、6、10、50、60、JBOD、VRAID、RAIDErasure coding、RAID5EE、iRAID 模式；当磁盘的坏块数量达到RAID 预设阈值时，样机可自动将数据拷贝到热备盘，并且可自动使用热备盘替换坏盘。支持 RAID 重建速度动态调整，可根据写入码流带宽，动态调整 RAID 重建速度 5、支持 ONVIF、PSIA、TCP/IP、UDP、SIP、SIP2.0、RTSP、RTP、RTCP、iSCSI、CIFS(SMB)、NFS、FTP、HTTP、AFP、RSYNC、SNMP、IPV4、IPV6、HLS、S3、OSS 等协议，支持 IP 组播 6、应能接入并存储 2048Mbps 视频图像，同时转发 2048Mbps 的视频图像，同时下载 2048Mbps 的视频图像；同时回放 600Mbps 的视频图像；在转发模式下，可进行 2048 路 2Mbps 视频码流转发；在总带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 7、支持不低于 1024MbpsMbps 图片转发；支持不低于 1024MbpsMbps 图片并发输入，同时不低于 1024MbpsMbps 图片并发输出（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 8、网络中断后重新恢复，可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传；支持 256 路 4Mbps的录像回传。 9、提供多设备同步升级功能，可以通过一键式操作对整个局域网内的所有设备同步升级（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 10、▲支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图；可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值；支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，并对硬盘健康状态进行分级分类，包括健康（良好、正常）、亚健康（警告、即将损坏）、故障（错误、损坏）等；支持硬盘体检报告打印输出；（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 11、支持红灯/蓝灯报警，可根据故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色保养灯，保养灯闪烁时长、频率可设（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 12、▲可根据业务需要配置重构速度，支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置，可通过客户端软件显示重构速度；设备可根据自身业务量自动调节重构速度，当设备空间资源达到预设值时，可自动提高重构速度，当空间资源低于预设值时，可自动降低重构速度（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章） 13、更换系统盘并配置好信息后，再次开机无需人工介入，可自动恢复业务，历史数据不应丢失。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章）</p>
41	<p>网络硬盘录像机 2台 1、硬盘驱动器类型： 8 个 SATA 接口， 1 个 eSATA 接口 2、最大容量：每个接口支持容量最大 6TB 的硬盘 3、外部接口：语音对讲输入： 1 个， RCA 接口（电平： 2.0Vp-p，阻抗： 1kΩ），网络接口： 2 个， RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网，报警输入： 16 路，报警输出： 4 路</p>
42	<p>24 口接入交换机 6台 1、10/100/1000BASE-T 以太网端口,4 个千兆 SFP,交流供电) 交换容量 336Gbps/3.36Tbps，包转发率 51/126Mpps，无风扇静音款</p>
43	<p>千兆光模块 6个 光模块-eSFP-GE-单模模块(1310nm,10km,LC)</p>

44	<p>制冷设备 1台 1、本项目要求采用单系统单压缩机。 2、应具备高稳定性，超宽输入电压设计，三相电源机组运行电压波动范围 $380V_{ac} \pm 20\%$，并具有缺相保护功能。 3、▲为提高换热效率，具有更高的显热比，蒸发器应采用大面积 U 型设计，且采用“三面回风”设计，投标时须提供由厂家出具的实物照片加以佐证，并加盖厂家公章。 4、▲应采用电子膨胀阀，有利于精准控制，更加高效节能,不接受热力膨胀阀等其他形式，投标时须提供由厂家出具的实物照片，并加盖厂家公章。 5、应具备来电自动重启功能。 6、▲应具有智能群控功能，群控网络可实现不少于 32 台机器组网运行，投标时须提供由厂家出具的满足上述要求的技术证明文件，并加盖厂家公章。 7、须标配 RS485 通讯接口，通过后台通信系统可实现对机组远程控制、实时数据收集、远程参数设定等功能。 8、应具备告警等级功能，告警根据严重紧急程度分为三个等级，分别是严重告警、一般告警和提示，严重告警一般会导致机组停机或某些部件停止工作。 9、应配置全中文 4.3 寸触摸屏，应具备多级密码保护，故障诊断等功能。 10、告警记录可储存不低于 100 条；历史告警记录应可保存不低于 500 条，在告警历史记录中存储告警类型、发生时间、持续时间。</p>
45	<p>供电设备 3台 1、本项目供电设备容量不低于 20kVA/18kW。 2、输出为额定阻性负载时，输入电压范围应不小于：304~456VAC。 3、额定输出功率因数应 ≥ 0.9。 4、输入电压波形失真度 $\leq 5\%$，输出额定阻性负载与非线性负载，输出电压波形失真度应为：100%市电阻性负载：$\leq 1.4\%$，100%市电非线性负载：$\leq 6.9\%$。 5、100%不平衡负载：输入电压与频率为额定值，输出任意一相为额定阻性负载，其余相空载，输出电压不平衡度应 $\leq 0.1\%$。 6、输入电压为额定值，输出为额定 100%阻性负载时，系统效率应 $\geq 93\%$。 7、过载能力：输入电压为额定值，输出为阻性负载，调节输出电流，使输出功率为额定值的 125%，正常工作时间应 $\geq 10\text{min}$。 8、内部应标配手动维修旁路。 9、应具备并机功能，支持不少于 4 台并机运行。 10、界面应配置 LCD 显示屏，同时应配置 LED 故障、状态显示灯，方便现场运维。 11、须标配 RS232 端口，免费提供通讯协议，可接入第三方动力环境监控系统。 12、▲应支持无主从自适应并机；投标时应提供第三方权威机构出具的证明文件佐证，并加盖厂家公章。 13、▲应采用科学、先进的 MOS 管驱动电路设计，投标时应提供第三方权威机构出具的证明文件佐证，并加盖厂家公章。 14、▲应配置自动测试系统软件，投标时应提供第三方权威机构出具的证明文件佐证，并加盖厂家公章。 15、多台主机并机时，可配置先进的并机系统控制与管理软件，投标时应提供第三方权威机构出具的证明文件佐证，并加盖厂家公章。 16、▲为了满足主机后期软件升级的需求，厂家针对软件部分的应有自主研发能力，提供所投主机对应的软件著作权证书复印件，并加盖厂家公章。 17、要求主机中的功率板采用涂敷三防漆工艺，具有防潮、防尘、防漏电、防腐蚀、防锈、防盐雾、防震、防老化、绝缘、耐电晕等性能； 18、供电设备具备自老化功能：在后端不接任何负载的情况下，上电后只需通过操作面板设置即可让其自行老化，投标时须提供由厂家出具的实物截图及详细操作步骤的证明文件，并加盖厂家公章。 19、外观与结构：主机箱应镀层牢固，漆面匀称，无剥落、锈蚀及裂痕等现象；表面平整，所有标牌、标记、文字符号应清晰易见、正确、整齐；各种开关便于操作，灵活可靠。 20、应具备输出短路保护、输出过载保护、过温度保护、电池电压低保护、输出过欠压保护、风扇故障告警、防雷保护等功能。</p>

46	<p>储能设备 96 个 1、本项目应采用阀控式密封铅酸储能设备，电压 12V，容量：≥100Ah。 2、正常浮充状态下，其浮充寿命可达 10 年及以上，投标时应提供与本项目同型号、同规格产品彩页佐证，并加盖厂家公章。 3、单节重量应不低于 28KG，投标时应提供产品彩页证明，并加盖厂家公章； 4、外观无变形、漏液、裂纹及污迹，标识清晰；正、负极端子有明显标志，便于连接。 5、阻燃性能应符合 YD/T799-2010 中第 6.4 条的要求。 6、应能承受 50kPa 的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。 7、以 30I10（A）放电 3min，极柱不应熔断，内部汇流排不应熔断，其外观不得出现异常。 8、静置 28 天后容量保存率应≥97.9%。 9、密封反应效率应≥96.8%。 10、安全阀开阀压力应在 10~35kPa 范围内，闭阀压力应在 3~30kPa 范围内。 11、完全充电后以 0.3I10A 连续充电 1 60h，无变形、无漏液。 12、防爆性能：充电过程中遇明火，内部应不引燃、不引爆。</p>
47	柜子 3套 放32只电池；
48	连接线 1套 BVR50铜线
49	支撑架 3套 定制
50	输入电缆 100米 4*16+1*10铜线
51	机柜电缆 50米 YJV3*4mm ² 铜线
52	人脸防误放终端 1 套 1、内置双目人脸模块和指纹模块； 2、21.5 寸触摸屏 I5 处理器，8G 内存，12 0GB 固态硬盘
53	人脸实战模块 1套 1、支持展示监所概况，展示在押人员（男、女）、民警数量统计。 2、支持对接在押人员照片实现出入所人脸比对。 3、支持展示出所人员人脸入所照片与本次抓拍照片比对结果，以及比对相似度。
54	隔断工程 1项 1、隔断：主框采用 60*60 镀锌方钢，门框采用60*40 镀锌方钢现场焊接 2、门（含五金锁具） 3、起砖结构隔墙，刮白装修封顶
55	地面工程 1项 1、地面开槽，上下水重新改造穿管，地板砖铺设， 包含洗漱用具，卫生用具
56	墙饰面工程1项 1、内墙面喷刷涂料。包括清扫原墙面（部分铲除腻子、石膏找平等）、满刮腻子、打磨、刷涂料等所有工作内容。 2、18mm 细木工板基层，刷涂料两遍， 12mm 聚酯纤维吸音板软包 3、软包洗手池,角钢骨架,18mm 细木工板基层，刷防火涂料两遍,阻燃皮革软包面层 4、安装无死角监控，语音对讲
57	机房改造工程 1项 1、监控室改造，掏门，窗 2、安装静电地板 3、定做门，窗（含五金锁具） 4、风场钢架网拆除，起砖结构隔墙，刮白装修封顶 5、屋顶做防水，风场钢架网恢复 6、监控室水电暖管路敷设及改造
58	禁闭室新建工程 1项 1、禁闭室专用门窗及专用床 2、水暖电的管路敷设及配套设备的安装 3、禁闭室专用1.5MM的单向电动应急防爆玻璃
59	签字板 10台 手写板电子签名屏
60	切菜机 1台 1、电压：220/380V 2、功率：3KW 3、理论产量：0-500KG/H 4、主机尺寸：120*53*137(cm) 5、大约重量：215KG
61	去皮机 1台 1、电压：380V 2、功率：1.5KW 3、理论产量：300-700KG/H 4、主机尺寸：150*83*100(cm) 5、大约重量：250kg

62	<p>人脸识别门禁 9 台 1、设备应采用嵌入式 linux 系统。 2、前面板防破坏能力应满足 IK07 的要求；结构后壳防破坏能力应满足IK10 的要求；防水等级应大于 IP65； 3、屏幕应为 7 英寸触摸屏；应采用水滴屏全贴合工艺；玻璃屏占比≥90%。屏幕流明度≥600cd/m2；屏幕分辨率应不低于 600*1024；屏显下端应具有圆形指示灯，指示灯应支持固定频率的亮起和熄灭（呼吸状态）及识别状态提示。 4、应在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别，可在强光、逆光、暗光环境条件的人脸识别；在不可见光补光及低照度环境下实现全彩图输出预览图像；应支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片、头模、3D 模型攻击应能防伪；显示图像具有美颜功能，美颜功能开启后支持美白参数及磨皮参数配置； 5、应支持 5 个人脸同时做人脸识别，并分别输出比对结果；人脸识别垂直及水平区域范围应能设置，应支持人脸在上下、左右角度偏转±45°范围内识别；应支持人脸识别角度调节范围 0°~90°自由设置，应支持不低于 5 个人脸比对阈值设置。 6、TCP/IP 有线网络通信，支持 10M/100M/1000M 网络自适应配置，应支持局域网、互联网环境的网络通信；应支持 TCP/IP 有线网络通信，应支持通过 IPV4 或 IPV6 网络地址登录。</p>
63	<p>指纹锁 2 把 1、主要材质： 锌合金 2、电池供电： 直流 6V 3、静态功耗： <50uA 4、动态功耗： < 300mA 5、密码位数： 有效 6-12 位 6、读卡距离： 5-20mm 7、工作湿度： 10%-90% 8、工作温度： -20 °C-60 °C 9、指纹采集： 半导体采集器</p>
64	<p>指纹锁 6 把 1、开启方式： 指纹密码卡片钥匙小程序 2、指纹容量： 共 125 个用户(指纹+密码+卡片) 3、指纹读头： 半导体指纹头 4、密码位数： 4-10 位 5、验证时间 <1s 6、分辨率： 500dpi 7、低电量报警 8、工作温度 20 °C-70 °C 9、双重验证;防撬报警装置;中英文操作;童锁;常开模式;门铃功能;低电量提醒;</p>
65	<p>指纹锁 31把 1、供电方式 4 节 7 号电池 2、IC 卡组数 100 组 3、应急机械钥匙孔 4、主要材质： 铝合金 5、指纹容量： 50 枚 6、开锁方式： 指纹/密码/APP/刷卡/钥匙</p>
66	<p>电插锁 40 把 1、锁体尺寸： 260L*30W*48H， NO/COM 门磁信号输出，开锁信号线（橙色 线和负极短接可开锁） LED 工作指示灯， 0-9 秒延时 工作电压 12V （可定制 24V）启动电流 1.1A，稳定电流 0.15A</p>
67	<p>拾音器 40个 1、高保真预极化电容传声器，对前期音频无差别拾取； 2、实时对拾取到的音频信号进行噪音滤除； 3、内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护； 4、内置可调电位器，音量调节最小可关闭（无声音输出）； 5、最大功率 0.5W。</p>

68	<p>解码器 1台 1、采用嵌入式架构，专用 Linux 系统，使用 DSP 解码。为了设备稳定可靠运行，不得采用工控机或者 PC 机的 X86 架构。 2、为保证产品兼容性，需提供设备支持 GB/T 28181-2016 的证明。（提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的公安部报告证明。） 3、支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270°旋转显示。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。） 4、▲设备接入具有智能行为分析功能的摄像机，可解码显示智能行为分析信息，包括移动侦测、越界入侵、区域入侵、起身离开等，并上传报警信息。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。） 5、支持前端接入智能摄像机，直连前端人脸检测设备，可实时展示人脸检测结果，包括年龄、性别、是否戴眼镜等人脸属性信息；属性直接叠加画面显示。 6、▲支持黑白名单功能，可设置 256 个黑白名单；当设置白名单时，只允许白名单 IP 访问设备；当设置黑名单时，黑名单内 IP 无法访问设备（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。） 7、支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16 画面分割显示；支持平均分割；支持分割线开启/关闭设置，支持底色设置功能。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明） 8、支持通过客户端软件将 1 路输入视频图像发送至多个输出接口拼接显示，支持 1x2、1x3、1x4、2x1、2x2、3x1、4x1 的拼接显示。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明） 9、可对以下分辨率及编码格式的视频图像进行解码后输出：36 路分辨率为 1920×1080（30fps）的视频图像。提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。 10、可通过客户端软件将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨屏显示，并可调节显示窗口大小。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明） 11、支持视频轮巡功能，并可在客户端软件设置轮巡计划。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明） 12、支持 NTP 校时及客户端软件手动校时两种校时方式（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。）</p>
69	<p>智能高压脉冲电网主机 4台 1、周界长度(米)：460 米，线制类型：5 线，防区数量：4 线间距：20-30 厘米，围栏高度：1.2 米，支架间距：4-5 米，警牌间距：10 米 2、高压电网主机新增环境自适应功能，轻松解决极端天气误报情况 3、符合国家新标准 GB25287-2010《周界防范高压电网装置》； 4、具有触网、短路、断线、防拆、通讯失败等五种报警检测； 5、具有 DC12V、常开/常闭等联动输出信号，联动其他技防系统，提高防范效率； 6、可利用远程局域网控制功能实现大型看守所多个监区电网系统的集中管理； 7、各防区设置警灯或警号输出接口，警情发生时可使用高分贝警告音对翻越者形成心理打击；</p>
70	<p>报警控制主机 1套 1、可同时控制 32 台智能高压脉冲电网主机，有开关量输出，</p>
71	<p>岗楼报警分控机 4套 1、LCD 中文液晶显示该岗楼所辖防区高压分机箱的电流电压、运行状态，发出各种指令、接收自检信号、监测防区运转情况、提供报警信号，监视各防区警情，并发出触网、断网、短网、故障等警情的声光报警指示。</p>
72	<p>中心控制软件 1套 对室外各防区高压箱可撤防、布防，电网运行和报警状态下电压、电流值显示，触网、短网、断网、故障报警状态显示，模拟围墙电子地图显示各防区电网运行状态、警情种类及电流电压电量等，当围墙电网发生警情时，计算机显示器上的电子图形立该显示警情发生的防区、警情种类、警情发生时间，同时进行声光报警、记录、存储，并将电网运行数据、报警数据、开关机信息、工作日志等各种信息存入电脑，可记录查询打印存储警情。</p>
73	<p>120 度热镀锌电网支架 116根 1、50mm×50mm×5mm 角钢 热镀锌 90 度或 135 度支架</p>
74	<p>120 度热镀锌5 线防雷支架 4根 1、50mm×50mm×5mm 角钢 热镀锌 90 度或 135 度支架</p>
75	<p>120 度热镀锌5 线分段支架 16根 1、50mm×50mm×5mm 角钢 热镀锌 90 度或 135 度支架</p>
76	<p>90 度热镀锌小支架 15根 1、50mm×50mm×5mm 角钢 热镀锌 90 度或 135 度支架</p>
77	<p>高压瓷瓶 680支 1、防污型 P-10T，交流耐压 10000V</p>

78	钢芯铝绞线 2500米 1、 $\Phi 16\text{mm}^2$ 钢芯铝绞线
79	避雷器 8套 1、瞬间电压高于 8KV，自动击穿，对主机形成保护
80	高压绝缘线 200米 1、交流耐压 15000V
81	警灯 18支 1、LED 光源
82	警灯支架 18个 1、热镀锌警灯支架
83	警示牌 46块 1、铝制、威慑、警示
84	主电源线 460米 1、国标 RVV 纯铜 2*2.5,建议单独取电，始端加装空气开关
85	信号线 460米 1、国标 RVVP 纯铜芯铜网 2*1.0,
86	电源 1套 1、电源,2KVA
87	机柜1套 1、标准机柜 1500mm
88	穿线管 460米 1、镀锌铁管或 PVC 管，根据甲方要求
89	接地桩 4根 1、热镀锌角铁 50*50*1500mm
90	接地线 30米 1、纯铜连接线 $\geq 4 \text{ mm}^2$
91	施工辅材 1 项 1、辅材根据需要配置
92	施工费 1项 1、旧电网拆除，新电网安装
说明	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投标无效。

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，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。如投标人是企业（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”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人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；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，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投标人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、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一、评标要求

1.评标方法

包1（伊金霍洛旗看守所智能监管装备采购）：综合评分法

最低评标价法，是指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中标候选人的评标方法。综合评分法，是指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中标候选人的评标方法。

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人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）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

- (1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- (2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- (3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；
- (6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
- (7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7. 投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；

9. 定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

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，具体按照本招标文件相关要求执行。

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，投标人提供的货物、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，投标人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：

合同包1（伊金霍洛旗看守所智能监管装备采购）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2.5投标人属于中小企业的，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》。投标人应当按照《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。

投标人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、评标程序

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

伊金霍洛旗看守所智能监管装备采购

投标及保证金缴纳情况	不收取保证金。
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。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件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

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。

伊金霍洛旗看守所智能监管装备采购

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分55.0分 商务部分15.0分 报价得分30.0分

技术部分	技术参数 (35.0分)	1、所有产品的技术参数指标均按照招标文件要求提供资料进行佐证（提供检测报告或相关证明材料复印件加盖原厂公章），资料齐全无漏项且内容无矛盾的，得基础分35分。2、所有产品的技术参数指标未完全按照招标文件要求提供佐证资料的，分为以下两档：①带▲号项为重要参数，未出具参数中要求提供的资料进行佐证的（提供检测报告或相关证明材料复印件加盖原厂公章）扣3分②其他产品参数为普通参数未出具参数中要求提供的资料进行佐证的（提供检测报告或相关证明材料复印件加盖原厂公章）扣1分，最多扣35分。
	项目实施方案 (5.0分)	对各投标人提供本项目实施方案进行综合评审：方案全面、具体、合理，可操作性强。方案优的得3-5分，内容一般，还待完善良的得0.1-2.9分差的及未提供者不得分。
	售后服务和培训方案 (5.0分)	1、根据投标人提供的售后服务方案，进行综合评价，包括售后服务的内容和详细方案合理性、科学性综合评价、故障响应时间综合评价、重大故障的应急预案和处置措施综合评价。2、根据培训方案进行综合评价，针对本项目制定详细培训计划、培训方式、培训内容、培训目标、培训师能力。方案优的得3-5分，内容一般，还待完善良的得0.1-2.9分差的及未提供者不得分。
	建设方案 (10.0分)	建设方案根据投标人提供的建设方案（对智慧监管项目的设计原则、设计依据、总体设计、详细设计以及公安装备建设“十四五”规划等）需求，内容进行对比评分。方案优的得6-10分，内容一般，还待完善良的得0.1-5.9分差的及未提供者不得分。
商务部分	业绩 (3.0分)	投标人须提供2020年1月1日以来的类似弱电相关业绩，每提供一份有效合同得1.5分，最高得3分。（投标文件中提供合同复印件并加盖投标单位公章）
	综合服务实力 (7.0分)	1、所投智慧监所实战平台厂商具有CMMI5软件能力成熟度模型集成的得3分,具有CMMI3软件能力成熟度模型集成及以上的得2分,否则不得分。2、所投智慧监所实战平台厂商具有国家保密局颁发的涉密信息系统集成资质甲级(安防监控)得3分,乙级得1分,否则不得分。3、所投智慧监所实战平台厂商提供全国公安监所网上检查督导平台系统接入能力证明的得1分，未提供不得分。（投标文件中须提供上述有效复印件并加盖厂商公章）
	体系认证 (5.0分)	所投智慧监所实战平台厂商具备信息技术服务管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，全部具备且在有效期内的得5分，缺项不得分；（投标文件中提供有效复印件并加盖厂商公章）
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

最低评标价法：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 采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（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）投标人投标（响应）文件的规定，与中标（成交）投标人签订书面合同。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、投标人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）投标人的名称和住所、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）投标人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.合同格式及内容

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、成交投标人名称)

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）投标人、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）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

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、成交投标人名称）

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进行整改，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：_____

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）投标人、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）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

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	
投标人	
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.投标人的承诺、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>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人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。
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，对投标人履约情况进行逐一确认。
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. 其他投标人代表：</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 style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

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	
投标人	
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.投标人的承诺、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>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人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。
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，对投标人履约情况进行逐一确认。
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. 其他投标人代表：</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 style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

第七章 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

投标文件目录格式：

目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、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
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、投标人业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的招标，项目编号：_____，我方自愿参与投标，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方的最终报价为开标一览表（报价表）中的投标总报价，在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

七、我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

八、我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

九、我方提供的投标文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

十、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）

投标投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与“投标客户端”生成的开标一览表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	投标总报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率（%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

三、分项报价表

投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的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。

(下列表样仅供参考)

(一) 货物 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人(盖章):

日期:

分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率(%)	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人(盖章):

日期:

(二) 服务 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
-----	----	------	------	------	------	------	----	----	----

1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人（盖章）：

日期：

分项报价表

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人（盖章）：

日期：

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

四、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (投标人名称) 的法定代表人，现委托_____ (姓名) 为我方代理人，参加_____ (项目名称) 的招标，项目编号：_____。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投标人(盖章)：_____

法定代表人(签字)：_____

授权委托人(签字)：_____

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年____月____日

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；投标人为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

投标人提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

投标人提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

投标人提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、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

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《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》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个投标人的身份共同参加_____ (项目名称) 的投标, 项目编号: _____。联合体各方共同与采购人签订采购合同, 就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加投标活动, 提交和接收相关的资料, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明; 由授权代表签字的, 应附授权委托书。

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十三、中小企业声明函

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）的规定，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¹，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。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

中小企业声明函（工程、服务）

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）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，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）；承建（承接）企业为（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。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

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。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《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》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____ (项目名称)，项目编号：_____ 招标文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

投标人名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标响应内容	偏离程度	备注
		★	1.1...			
1			1.2...			
			...			
		★	2.1...			
2			2.2...			
			...			

说明：

1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

2.“投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十、投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。