

内蒙古自治区公共资源交易中心

公开招标文件

项目名称：自治区高级人民法院采购智慧管理系统
项目编号：NMGZC-G-F-220293

2022年08月

第一章 投标邀请

内蒙古自治区公共资源交易中心受自治区高级人民法院委托，采用公开招标方式组织采购智慧管理系统。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：智慧管理系统

批准文件编号：项目流水号[2022]14458号

招标文件编号：NMGZC-G-F-220293

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	采购需求	预算金额（元）
1	法警警政警务系统	详见招标文件	5,160,000.00
2	容灾备份	详见招标文件	3,486,000.00
3	绩效管理系统	详见招标文件	1,680,000.00
4	基本建设项目管理系统	详见招标文件	846,000.00

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.到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3. 其他资质要求：

合同包1（法警警政警务系统）：无

合同包2（容灾备份）：无

合同包3（绩效管理系统）：无

合同包4（基本建设项目管理系统）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的期限：详见招标公告；

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：投标人可从内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）查阅采购信息、预览招标文件。登录内蒙古自治区政府采购网获取招标文件。

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 无 元人民币。

五.递交投标（响应）文件截止时间、开标时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

六.联系方式

集中采购机构名称：内蒙古自治区公共资源交易中心

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区

邮政编码：010055

联系人：陈亦雯

联系电话：5617263

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

采购单位名称：自治区高级人民法院
地址：内蒙古自治区呼和浩特市南二环3号
邮政编码：
联系人：贺天乐
联系电话：0471-6986304

内蒙古自治区公共资源交易中心

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共4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	评标办法	合同包1（法警警政警务系统）：综合评分法 合同包2（容灾备份）：综合评分法 合同包3（绩效管理系统）：综合评分法 合同包4（基本建设项目管理系统）：综合评分法
6	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台
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”）份。
10	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。
11	联合体投标	包1： 不接受 包2： 不接受 包3： 不接受 包4： 不接受
12	采购机构代理费用	无
13	代理费用收取方式	不收取

14	<p>投标保证 金</p>	<p>本招标项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，请投标人按照本招标文件的相关要求进行缴纳投标保证金或者开具电子保函。</p> <p>同时，本项目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。选择非“虚拟子账户”进行保证金缴纳的，投标人应当在投标文件中附相关证明材料，同时在开标现场提供证明材料原件。</p> <p>备注：若本项目采用远程不见面开标，请将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中。</p> <p style="text-align: center;">法警警政警务系统：保证金人民币：0.00元整。 容灾备份：保证金人民币：0.00元整。 绩效管理系统：保证金人民币：0.00元整。 基本建设项目管理系统：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：系统自动生成的缴交账户名称。</p> <p>开户银行：投标人在内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台获取招标文件后，根据其提示自行选择要缴纳的投标保证金银行。</p> <p>银行账号：内蒙古自治区政府采购网根据投标人选择的投标保证金银行，以合同包为单位，自动生成投标人所投合同包的缴纳银行账号（即多个合同包将对应生成多个缴纳账号）。投标人应按照所投合同包的投标保证金要求，缴纳相应的投标保证金。</p> <p>特别提示：</p> <p>1、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。</p> <p>2、投标人在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（招标编号：***、合同包：***）的投标保证金”。</p>
----	-------------------	---

15	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。 2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至内蒙古自治区政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。 3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。 4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。 5. 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，工作人员可适当延了解密时长。（请各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。具体环境要求详见操作手册（内蒙古自治区政府采购网--政采业务指南）） 6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。 <ol style="list-style-type: none"> （1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的； （2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密； （3） 经检查数字证书无效的投标文件； （4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。 7. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。
16	电子投标文件签字、盖章要求	<p>应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。</p> <p>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。</p>
17	投标客户端	<p>投标客户端需要自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”下载。</p>
18	是否专门面向中小企业采购	<p>采购包1：非专门面向中小企业</p> <p>采购包2：非专门面向中小企业</p> <p>采购包3：非专门面向中小企业</p> <p>采购包4：非专门面向中小企业</p>

19	有效供应商家数	<p>包1: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包2: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包3: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包4: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p>
20	报价形式	<p>合同包1 (法警警政警务系统): 总价</p> <p>合同包2 (容灾备份): 总价</p> <p>合同包3 (绩效管理系统): 总价</p> <p>合同包4 (基本建设项目管理系统): 总价</p>
21	项目兼投兼中规则	兼投不兼中: 本项目兼投不兼中, 每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审, 依次按照评标总得分由高到低的顺序, 每组推荐两名中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的, 将不具有子包二的候选人推荐资格; 子包二从具有中标候选人资格的投标人中, 排名最高的投标供应商为第一中标候选人, 排名次高的投标供应商为第二中标候选人, 以此类推。
22	现场踏勘	否
23	其他	现场演示, 本项目第一包有演示内容。供应商开标当日到内蒙古自治区公共资源交易中心9楼进行现场演示。演示内容及要求详见第四章 采购内容与技术要求。供应商自备所需设备进行演示。

二. 投标须知

1. 投标方式

1.1 投标方式采用网上投标, 流程如下:

投标人须在内蒙古自治区政府采购网 (<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 投标人库填写相关信息后方可进行网上投标操作。所需资料及办理流程请登录“内蒙古自治区政府采购网”进行查询。

登录内蒙古自治区政府采购网门户网站 (<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 页面, 点击“政府采购云平台”, 输入登录“账号”、“密码”、“验证码”; 登录完成点击右边“执行交易”进入网上投标页面, 点击“应标”二级菜单“项目投标”从待投标列表中选择投标项目, 进入投标页面选择右侧对应的, 要投标的包号填写“联系人”、“联系人联系号码”等信息点击“确认投标”按钮。

通过内蒙古自治区政府采购网 (<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 获取所投项目招标文件, 并按照本招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

同时, 满足本招标文件关于投标的其他要求后, 方可完成投标。

1.2 缴纳投标保证金 (如有)。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。涉及“虚拟子账户”方式收取保证金的, 每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号, 称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后, 应通过应标管理-已投标的项目, 选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息, 并在开标时间前, 通过转账至上述账号中, 付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

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。涉及“电子保函”方式收取保证金的，每一个投标人在所投的每一项目下合同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。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2.特别提示:

2.1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。

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（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），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.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4.当事人

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本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古自治区公共资源交易中心。

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”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，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.以联合体形式投标的，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声明。

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联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

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

6.7投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

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，采购人按招标文件规定的时间、地点组织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15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更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”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价

明细表”规定的格式报出总价和分项价格。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有条件的报价。

2.4 对报价的计算错误按以下原则修正：

- (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。

(5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

注：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。

5. 投标有效期

5.1 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。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

5.2 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。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。

6. 投标保证金

6.1 投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

6.2 投标保证金的退还：

(1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后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；

(2) 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；

(3) 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。

6.3 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；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

7. 投标文件的修改和撤回

投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

8. 投标文件的递交

在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

9. 样品

9.1 要求投标人提供样品的，应当在招标文件中明确规定样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的评审方法以及评审标准。需要随样品提交检测报告的，还应当规定检测机构的要求、检测内容等。

9.2 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。

9.3 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。

9.4 采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标人同意后自行处理；对于中标人提供的样品，中标人与采购人共同清点、检查、密封，并由中标人送至采购人指定地点封存，作为履约验收的参考。

10. 演示

10.1 采购项目需要提供现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备等）。

六. 开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1. 网上开标程序

1.1 主持人按下列程序进行开标：

(1) 宣布开标纪律；

(2) 宣布开标会议相关人员姓名；

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

(4) 参加开标会议人员对开标情况确认，如在规定时间内未确认，则默认同意；

(5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

1.2 开标异议

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的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3 投标人不足三家的，不得开标。

1.4 备注说明：

1.4.1 若本项目采用不见面开标，开标时投标人使用 CA 证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的 CA 证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA 证书。

1.4.2 若本项目采用不见面开标，投标人在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行投标人信息确认，未进行确认的以报名投标人信息为准；在系统约定时间内使用 CA 证书解密，未成功解密的视为其无效投标。

1.4.3 投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义，应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2. 评审（详见第六章）

3. 结果公告

中标人确定后，采购代理机构将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。

项目废标后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

4. 中标通知书发放

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投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个工作日内做出答复，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。

为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构，正式受理后方可生效，否则，为无效询问。

2. 质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

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 采购人应当在收到投标人的书面质疑后七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。

注：对招标文件质疑的，还需提供已依法获取其可质疑的招标文件的证明材料（在投标人系统中自行截图）。

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。

投标人可以授权代表进行质疑，且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 投标人在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

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，质疑采用实名制，且由法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章后委托专人以书面形式（可邮寄送达，有效期以寄出之日算起）递交至采购人或内蒙古自治区公共资源交易中心（联系电话：0471-5332613，通讯地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区敕勒川大街6号政务服务大楼9楼），正式受理后方可生效。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

3. 投诉

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做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一.合同要求

1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

合同签订双方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拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2. 合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

二.验收

中标人在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

政府采购合同（合同文本）

甲方：***（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：***（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、中标结果公告及中标通知书
- 3、招标文件
- 4、投标文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

四、付款方式及时间

***（见招标文件第四章）

五、交货安装

交货时间：

交货地点：

六、质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

（一）运输方式及线路：

（二）运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、验收

（一）乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。

（二）对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在 日内负责

处理。甲方逾期提出的，对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。

(三) 经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，甲方可以拒收，并可解除合同且不承担任何法律责任，

十一、售后服务

(一) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二) 其他售后服务内容： (投标文件售后承诺等)

十二、违约条款

(一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款，按日承担违约部分合同金额的违约金。

(二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

十三、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在 天内提供有关不可抗力的相关证明。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。

十四、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。

十五、合同保存

合同文本一式五份，采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份，自双方签订之日起生效。

十六、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。

甲方： (章)

乙方： (章)

采购方法人代表： (签字)

投标人法人代表： (签字)

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

联系电话：

联系电话：

签订时间 年 月 日

附表：标的物清单（主要技术指标需与投标文件相一致）（工程类的附工程量清单等）

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价（元）	金额（元）
**	**	**	**	**	**	**
合计：人民币大写：**元整						¥：**

第四章 招标内容与技术要求

一. 项目概况：

本项目为内蒙古自治区高级人民法院采购法警警政警务系统、异地容灾备份系统、绩效管理系统、基本建设项目管理系统合同包1（法警警政警务系统）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后90个日历日内交货
标的提供的地点	采购人确定交付地点
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50%，结合预算资金下达情况，合同签订后，收到中标供应商支付的履约保证金及合法凭证后支付合同金额的50% 2期：支付比例40%，产品到货验收后支付合同金额的40% 3期：支付比例10%，项目具备验收条件后，甲方对项目进行初步验收，初步验收合格后支付合同金额的10%
验收要求	1期：项目具备初步验收条件后，由采购单位负责组织验收工作小组进行初步验收 2期：项目具备竣工验收条件后，按照相关规定进行竣工验收
履约保证金	收取比例：10%，说明：为保证中标供应商更好地履行合同，中标供应商须向采购人交纳履约保证金，金额为中标金额的10%。履约保证金的交付时间为合同签订后3日内。验收合格正常运行后计算质保期，履约保证金在质保期满1年后的1个月内，无息原额退还。若中标供应商未能履行其合同规定的任何义务，采购人有权扣罚履约保证金。
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		软件集成实施服务	法警警政警务系统	项	1.00	5,160,000.00	5,160,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附件一

附表一：法警警政警务系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
		服务需求一览表			
		序号	服务项目名称	数量	服务内容与要求
		1	警政警务系统	1批	见附件
		备注：1. 技术参数与配置要求中划“√”表示此参数为重要技术参数；其他参数为一般性技术参数。 2. 投标技术参数负偏离的，评审时做不同情况扣分处理。 3. 本项目需要进行现场演示，供应商到内蒙古自治区公共资源交易中心九楼进行现场演示			
		附件：			
		1、项目建设设备清单			

序号	设备及软件名称	数量	主要技术参数/配置/性能	是否为核心产品
一、硬件部分				
1	监控平台1	2	详见技术参数及性能指标	否
2	监控平台2	1	详见技术参数及性能指标	否
3	接入许可	700	详见技术参数及性能指标	否
4	流媒体平台	1	详见技术参数及性能指标	否
5	磁盘阵列	1	详见技术参数及性能指标	否
6	警务数据备份一体机	1	详见技术参数及性能指标	否
7	数字平台接入网关	2	详见技术参数及性能指标	否
8	媒体接入网关	2	详见技术参数及性能指标	否
9	解码器	5	详见技术参数及性能指标	否
10	院内周界监控摄像机	50	详见技术参数及性能指标	否
11	院内周界球机	8	详见技术参数及性能指标	否
二、软件部分				
12	消息服务模块	1	详见技术参数及性能指标	否
13	语音对讲模块	1	详见技术参数及性能指标	否
14	无线图传模块	1	详见技术参数及性能指标	否
15	指挥模块	1	详见技术参数及性能指标	否
16	安保管理模块	1	详见技术参数及性能指标	否
17	警务管理模块	1	详见技术参数及性能指标	否
18	警政管理模块	1	详见技术参数及性能指标	否
19	数据同步模块	1	详见技术参数及性能指标	否
20	高密度服务器机箱	2	详见技术参数及性能指标	否
21	高密度服务器计算节点	4	详见技术参数及性能指标	是
(三) 人脸闸机				
22	一体机	1	详见技术参数及性能指标	否
23	双屏桌面式人证核验终端	2	详见技术参数及性能指标	否
24	人脸自助核验门禁	20	详见技术参数及性能指标	否
25	考勤管理模块	1	详见技术参数及性能指标	否
26	访客管理模块	1	详见技术参数及性能指标	否
(四) 人脸识别				
27	智能NVR	1	详见技术参数及性能指标	否
28	人员卡口防暴半球	10	详见技术参数及性能指标	否
29	人脸抓拍高清摄像机	1	详见技术参数及性能指标	否
30	室外人卡电源	1	详见技术参数及性能指标	否
31	室内半球人卡电源	10	详见技术参数及性能指标	否
32	枪机支架	1	详见技术参数及性能指标	否
(五) 押解防脱逃				
33	外出押解防脱逃系统	10	详见技术参数及性能指标	否
34	视频监控管理平台(外网)	1	详见技术参数及性能指标	否
35	视频监控管理平台(内网)	1	详见技术参数及性能指标	否

36	外出押解智能管控平台软件	1	详见技术参数及性能指标	否
(六) 移动功能				
37	AI智能执法记录仪	30	详见技术参数及性能指标	否
38	执法数据采集设备	2	详见技术参数及性能指标	否
39	执法数据采集设备扩展坞	4	详见技术参数及性能指标	否
40	无线智能车载终端	10	详见技术参数及性能指标	否
41	全彩星光车载网络摄像机	10	详见技术参数及性能指标	否
42	车载后视摄像机	10	详见技术参数及性能指标	否
43	车载前视摄像机	10	详见技术参数及性能指标	否
44	8寸车载平板电脑	10	详见技术参数及性能指标	否
45	平板电脑车载支架	10	详见技术参数及性能指标	否
(七) 指挥中心				
46	LED小间距拼接屏	75	详见技术参数及性能指标	否
47	发送器	3	详见技术参数及性能指标	否
48	LED拼接处理器	1	详见技术参数及性能指标	否
49	HDMI输入卡	4	详见技术参数及性能指标	否
50	HDMI输出卡	3	详见技术参数及性能指标	否
51	信号预监卡 128路	1	详见技术参数及性能指标	否
52	配电箱	1	详见技术参数及性能指标	否
53	框架辅材	50	详见技术参数及性能指标	否
<p>备注：</p> <p>1. 技术参数与配置要求中划“√”表示此参数为重要技术参数；其他参数为一般性技术参数。</p> <p>2. 投标技术参数负偏离的，评审时做不同情况扣分处理。</p>				

2、技术参数及性能指标

(1) 监控平台1

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	设备应实现设备接入、数据存储、码流转发、实时浏览、录像同步回放、语音对讲、告警联动、集中控制等功能；
0	2	接口要求	设备采用嵌入式设计，安全可靠；支持≥2个千兆网口；支持≥4个USB接口
0	3	转发能力	单台设备支持≥640Mbps的转发能力；
0	4	组网能力	支持平台堆叠和级联混合组网的能力；
0	5	展示风格	支持实时浏览窗口风格自定义功能，用户可以自行设计所需要的窗口风格；
0	6	存储管理	支持将监控点的录像绑定到指定磁盘分区；
0	7	多屏展示	支持一机四屏功能，将窗口复制到指定显示屏，单个客户端可同时查看视频浏览、录像管理、电视墙和电子地图
0	8	移动管理	支持带有GPS的无线前端在移动时，在电子地图上对其进行轨迹绘制，点击轨迹点时可以调阅这个时间点上的录像；
0	9	视频处理能力	支持对图像或图片进行增强处理功能，包含明亮、柔和、去雾、锐化等功能；
0	10	部署管理	平台各模块支持分布式虚拟化部署，支持将平台的各模块部署在不同的虚拟化环境中，实现平台的即插即用和无缝在线扩容；
√	11	数据交互	为了避免系统孤岛，应支持与视频会议系统交互的功能；

(2) 监控平台2

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	接入能力	支持≥230个监控点的接入能力；
0	2	浏览管理	支持平台级联组网；支持平台堆叠组网；支持多画面同时浏览功能，≥64画面；
0	3	视频播放	支持在浏览过程中立即回放30秒之前的画面，支持单倍速播放、支持拖拽定位；
0	4	录像管理	支持平台录像、前端录像、客户端本地录像等多种录像策略功能；
0	5	检索能力	支持在不同的存储设备上，以不同的存储方式存储的设备进行统一检索并回放；
0	6	数据导入	支持设备批量导入导出功能，可以使用 Excel模板将需注册的设备一次性导入平台并自动完成注册，可以将已注册的设备导出为Excel文件；
0	7	电子地图	支持电子地图共享功能，管理员维护的地图及图元，可共享给其他用户使用；
0	8	稳定性	支持智能丢包恢复，支持重传缓冲和精确重传功能；
0	9	安全性	为了提高系统的安全性，设备支持限制指定mac地址或ip地址的机器登陆平台；
√	10	数据交互	为了避免系统孤岛，须具备与视频会议系统交互的能力；

(3) 接入许可

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
√	1	接入能力	摄像机前端点接入许可；

(4) 流媒体平台

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	管理能力	支持通过单级堆叠可实现 ≥ 4000 路同时点播和直播的能力；
0	2	接入码率	支持256Kbps、512Kbps、1Mbps、2Mbps、4Mbps、8Mbps等多种码率转码能力；
√	3	音频格式	支持输入音频格式：ADPCM、G.711u、G.711a、G.7221C、MP3、AMR、G.722、AACLC(16k/48k)等多种输入音频格式；
0	4	转码能力	支持 ≥ 8 路 $\times 1080P$ 转1080P的转码能力；
√	5	转发能力	转发能力 ≥ 600 Mbits/S；
0	6	流媒体协议	支持rtsp、html5、rtmp等多种流媒体协议；
0	7	部署能力	支持双机热备部署，主机发生故障，备机可以接替主机工作；
0	8	接口管理	支持UPnP功能；支持 ≥ 3 个100/1000M以太网口。

(5) 磁盘阵列

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	采用 $\geq 3U$ 机箱， ≥ 24 盘位，模块化无线缆，主板、电源、风扇可插拔更换；内置 $\geq 144T$ 的硬盘容量；
0	2	管理能力	支持通过浏览器对多台磁盘阵列进行访问和控制的能力；
0	3	负载均衡	支持网口绑定功能，可将多网口设置同一IP地址，实现链路聚合、负载均衡、热备功能；
0	4	数据重组能力	支持RAID重建速度动态调整，可以根据写入码流带宽需求，动态调整RAID重建的速度；
0	5	稳定性	在RAID组内丢失2块（含）以上磁盘但至少有一块正常磁盘时，不影响设备正常工作；
0	6	可靠性	在磁盘拔出再插回时，磁盘上数据不会丢失；
√	7	转发能力	支持 ≥ 1000 Mbits/s的写入能力；支持 ≥ 400 Mbits/s转发能力；
0	8	网络接口	支持 ≥ 4 个10/100/1000M以太网接口；

(6) 警务数据备份一体机

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	国产化	国产品牌拥有完全自主知识产权。具备对主机数据进行持续数据保护，任意时间点数据恢复；
√	2	总体要求	硬件配置要求应：≥2U机箱，≥12盘位； ≥2个千兆网口； ≥128GB内存； ≥96TB SATA企业级硬盘容量，配置≥96TB备份授权容量。
0	3	数据库	支持生产端主流操作系统；支持多种数据库类型等主流数据库协议，并且支持这些数据库的所有版本。
0	4	日志管理	基于服务器操作系统层，旁路监测被保护数据每次磁盘I/O的变化。实时监测每一笔磁盘写I/O操作，并以事件日志的方式记录。恢复时基于事件日志可以做任意时刻数据恢复。
0	5	灾备要求	生产端到灾备端数据传输时要基于字节级实时数据传输而非存储块级。
0	6	安全性	支持复制数据的压缩和加密，缓解网络带宽压力提高数据传输安全性。
0	7	稳定性	支持缓存和断点续传机制。当备份端硬件故障或网络传输异常中断时，自动缓存生产端数据库的新增数据，系统或网络故障恢复后自动实现断点续传。
0	8	带宽控制	支持带宽控制功能，根据时间段进行带宽设置。
√	9	备份方式	支持实时、定时两种备份方式；支持一对一、一对多、多对一、级联、双向等部署方式，且在多对一复制时备份端只需配置一套备份端软件。
0	10	数据恢复	CDP数据恢复功能，恢复数据粒度百万分之一秒。
0	11	备份机制	主机与备机拥有两份数据，非基于共享存储一份数据方式。
0	12	监控管理	监控主机网卡/服务/进程等资源，当出现故障时应用服务自动切换到备机，服务与应用自动启动。
0	13	反向管理	支持反向复制与回切，可以把备机切回到主机。
0	15	图形化管理	须具备图形化管理平台，可以监控数据备份规则运行状态和数据备份流量图。
0	16	通知服务	提供电子邮件，短信通知等功能。

(7) 数字平台接入网关

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
√	1	接入能力	支持前端设备状态实时上报；
0	2	音频格式	支持多种音频格式；
0	3	还原管理	支持开机系统自动还原，还原到保存的系统还原点；
0	4	录像管理	支持对前端设备进行录像查询、播放及下载；
√	5	稳定性	支持数据包丢包重传功能；
0	6	可靠性	支持主从机部署和自动负载均衡；
0	7	转发能力	支持≥400Mbps码流转发能力；支持通过从机扩展转发能力。

(8) 媒体接入网关

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
√	1	播放能力	支持将指定视频输出到电视墙进行播放；
0	2	视频联动	支持移动侦测告警联动、视频源丢失告警联动、视频源遮挡告警联动；
0	3	稳定性	支持将系统以及业务软件恢复到出厂时的配置；
√	4	网络穿越	设备可穿越网闸，在内网接入外网资源；

(9) 解码器

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	接入能力	支持H.265/H.264解码；输出接口：≥2路HDMI，具备2路HDMI不同源显示；≥1路VGA接口；解码性能≥2路4K（3840×2160）。

(10) 院内周界监控摄像机

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	应采用工业级嵌入式架构，采用专用芯片和嵌入式操作系统，稳定可靠；
0	2	镜头要求	应内置2.8~12mm电动变焦镜头；
0	3	接口要求	具备通过RS485接口外接温湿度器、雨刷等设备；
√	4	稳定性	支持断链转存（ANR）功能，保证录像完整性；
0	5	红外功能	内置红外补光，红外照射距离≥80米；
0	6	智能应用	应具备人脸抓拍功能，对设定区域内的行人进行人脸检测和跟踪，并将检测到的人脸抓拍图片。

(11) 院内周界球机

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	应采用专用芯片系统，嵌入式架构，性能稳定；
0	2	镜头要求	应支持≥30倍光学变焦，焦距4.5-135mm，光圈F1.5-4.4；
0	3	红外距离	采用高效点阵红外灯，照射距离≥200米；
0	4	电子罗盘	支持电子罗盘功能，可自动检测球机转动方位并实时显示；
√	5	音频能力	应支持AEC回声抵消、混音录像等功能；
0	6	最低照度	最低照度至少为0.003Lux(彩色)，0.0003Lux（黑白）。
0	7	转动能力	支持水平范围：0°~360°，垂直范围：-15°~90°，水平手控速度≥300°/s，定位准确度±0.1°
0	8	音频编码能力	设备音频编码格式应支持PCMA、PCMU、G722.1.C、ADPCM、G.722、AAC_LC、G.726音频编码标准。
0	9	多码流能力	支持三码流并发输出，可达到主码流1920×1080，帧率30帧/秒，第一辅码流1280×720，帧率30帧/秒，第二辅码流704×576，帧率30帧/秒。
0	10	图像效果	应满足图像信噪比>52dB，图像分辨率均≥1050TVL，亮度等级≥11级，图像延时≤200ms。
0	11	防护要求	具备IP66防护等级，在-40°的低温及+70°的高温下都运行正常。

(12) 消息服务模块

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	<ol style="list-style-type: none"> 1) 系统支持向上级法院报告要情，可记录要情发生的时间，地点，内容等； 2. 支持通讯录功能，支持常用联系人添加，支持搜索人员，搜索部门，支持同步组织架构； 3. 支持创建群组 and 业务组功能； 4. 支持单对单，群组内的消息通信； 5. 支持文字、短语音、短视频、图片、拍照、文件、终端之间双向音视频通话、终端接受指挥中心双向音视频调度等功能； 6. 支持权限控制功能； 7. 支持PC端和app端的消息互通； 8. 支持人员、部门、系统权限等基础功能；
0	2	消息推送	1) 派警结束后，支持以短信形式通知相关人员派警结果（需与法院现有短信平台对接）。

(13) 语音对讲模块

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	<p>1) 支持语音对讲功能，并通过语音对讲能够对执行任务的法警作出正确、有效的远程指挥；</p> <p>2. 支持单呼，支持群组，业务组呼叫；</p> <p>3. 支持新建群组对讲，在对讲过程中不影响文字，图片等聊天；</p> <p>4. 支持强拉，强插，多组监听功能，优先打断的功能；</p> <p>5. 支持历史语音记录播放；</p> <p>6. 支持PC端对讲功能，在pc间、或者pc和移动端的实时语音对讲；</p>

(14) 无线图传模块

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
√	1	接入能力	<p>1) 采用微服务架构支持通过GB/T 28181实现≥1万路监控点位（含符合国标的执法记录仪、车载监控）的接入，具备传输4G/5G视频记录仪、移动车载的视频图像能力，满足法警传外出执勤的视频指挥功能，支持通过标准H.323协议，实现≥100路视频会议终端的接入；</p> <p>2) 通过4G/5G、WiFi、宽带无线专网等传输方式，将现场视频采集、回传和中心点录像；</p> <p>3) 提供视频的浏览、录像的回放等功能；</p> <p>4) 支持对视频码率、帧率、音频编码格式的设置；</p> <p>5) 支持本地录像、抓拍、告警等操作；</p>

(15) 指挥模块

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
√	1	总体要求	<p>1) 支持派遣法警参与安全检查、值班、巡逻、训练等工作。</p> <p>2. 支持对移动设备的历史轨迹查询;</p> <p>3. 支持在web端之间, 以及与移动设备进行PTT实时语音;</p> <p>4. 支持在web端进行实时视频的浏览;</p> <p>5. 提供PC客户端方便操作。</p> <p>6. 支持在指挥调度会议开启的情况下, 可将资源列表中未参会设备添加至该会议中, 并具备对各类资源进行组会调度的能力, 组会资源包括: 网络摄像机、视频会议终端、手机、执法记录仪、即时通信APP等设备。</p>
√	2	数据展示	支持在指挥模式下可以和电子地图相结合展示警务统计数据, 包括警力部署情况、当日开庭情况等数据。支持多屏联动显示操作模式, 最多支持一机三屏, 系统在登陆后可自动生成三个窗口并且可全屏显示在三个显示器上, 分别是地图屏、操作屏、播放屏。
0	3	外出指挥	在囚车押解嫌疑犯的途中(提押、法庭押解、还押), 通过GPS定位(囚车需具备GPS定位设备), 在电子地图上显示囚车的实时位置信息和移动轨迹, 方便及时了解任务范围内囚车押解任务的分布情况。
√	4	操控能力	支持对指挥中心的视频会议终端进行全场静音/哑音、临时添加、多路监看、挂断控制, 一键挂断、一键呼叫, 支持对单个设备麦克风调节、扬声器调节、静音、哑音、双流; 支持在在视频会议开启的情况下, 可将调度列表中参会设备移除。
0	5	广播功能	支持双流广播, 在组会过程中可以将音视频画面同时发送到参会的视频会议终端。
0	6	下级指挥	上级法院警务指挥中心的法警领导或值班人员可实时掌握本级或下级法院押解任务途中和现场的情况。

(16) 安保管理模块

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	安保制度	系统可对安保制度文件进行管理, 普通权限仅可以查看, 管理权限可以创建和删除制度文件。
0	2	突发事件处置	系统支持记录突发情况的处置, 突发情况包括个人突发的事件、群体突发的事件、安全检查。
0	3	周界管理	系统支持查看周界区域的视频。
0	4	门卫管理	系统支持查看门卫区域的视频。
√	5	安检监控	系统支持查看安检区域的视频, 并支持对接相关系统实现记录安检违禁情况, 包括查获刀、易爆品、有毒物质等。可对每路调度资源进行单独的静音、云镜控制等操作。
0	6	审判区域	系统支持查看审判区域的视频。
√	7	警务指挥中心应用	系统支持一级指挥中心可基于手绘地图查看法警人数信息、监控设备状态信息、法庭开庭信息、访客信息、警力部署信息; 二级指挥中心可查看重要通知、值班安排情况、重要区域视频、进出法院访客情况、当日值庭等工作安排情况。
0	8	显示模式	系统支持两种显示模式, 具有普通模式和指挥中心模式两种场景下使用

(17) 警务管理模块

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	文件管理	系统可对警务制度文件进行管理，普通权限仅可以查看，管理权限可以创建和删除制度文件。
0	2	音视频管理	系统支持查看本院及辖区法院各区域的实时音视频、显示设备实时状态，≥16画面。
0	3	视频巡查	针对视频督察工作，可以创建督察记录，记录内容包括时间、被督察单位、督察内容、督察情况、处理情况等。满足与相关系统的数据共享交互能力。
√	4	装备管理审批	系统支持对枪支弹药、注射药品等装备进行管理。用户可以发起装备的申请，有权限的用户可以进行审批。（该功能项须提供专业机构出具的测试报告证明）
0	5	用警管理	系统支持书记员或法官提交各种用途的用警申请，包括刑事用警、民事用警、行政用警、人民法庭用警、协助强制执行用警、其他公务用警、紧急用警、临时用警补登等功能。
√	6	申请管理	具有权限的业务用户可以对用警申请进行审批，系统可以短信通知相关审批人进行审批。审批结束也会有短信通知申请人和警队负责人用警安排信息。
0	7	警力查看	系统支持查看调警的安排情况，包括本院的用警和非本院用警情况。查看用警的相关记录。
0	8	警力部署	系统支持查看警力的部署情况，包括部署的总人数，正在执勤人数，备勤人数，能对单警出警次数进行排名、支持按警队警力部署情况统计、用警类型按月趋势统计、用警类型占比统计。
0	9	预案管理	系统支持有权限的用户创建演练预案，其他用户可查看、下载预案。针对已创建的预案可记录演练信息，包括上传视频、照片、演练小结等。
0	10	六专四室	支持对全区法院六专四室进行管理、可以查看全区法院六专四室的监控、各法院建设情况，并对各法院六专四室进行线上验收。
0	11	标志管理	系统支持对警队的专用标志进行管理。
0	12	考核管理	系统支持进行对法警体能考核成绩进行记录，登记项目包括俯卧撑、引体向上、杠端屈臂撑、4*100米往返跑等。登记成绩后，自动判定是否合格。

（18）警政管理模块

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	文件管理	系统可对警政制度文件进行管理，普通权限仅可以查看，管理权限可以创建和删除制度文件。
0	2	计划管理	系统支持创建本级及辖区法院的年度工作和计划，支持工作与计划的查看，支持附件的上传和下载等操作。
0	3	培训管理	系统支持法警对教育培训进行管理，可以创建教育培训计划，针对计划记录实际实施情况，并能给参与人进行成绩考核。
0	4	信息管理	系统支持对警员信息进行管理，可以增加，修改，删除警员信息。并支持警员花名册导出。
√	5	警衔管理	系统支持对法警警衔进行管理，可以在系统内发起警衔首授、警衔晋升、警衔取消、警衔不保留的申请、审批。
0	6	文档管理	系统支持上传各类宣传文档，普通用户可以查看宣传内容，并下载宣传文档。
0	7	奖惩管理	系统支持管理本级法院和辖区法院的奖励情况，包括个人和集体的奖励。支持管理警员的惩处情况、包括惩处类型、时间等信息。。
0	8	证件管理	系统支持查看本级和辖区法院法警的证件信息，可编辑证件有效期时间。高院能够下发全区的警察证管理任务、全区各警队能够根据任务上报办证人员详细信息和照片。。
0	9	信息管理	系统支持创建领导班子，记录领导班子成员，包括姓名、照片、职务。
0	10	内设机构	系统支持管理法院内设机构，用户可以创建内设机构，并记录内设机构人员情况。
0	11	党建管理	系统支持进行党建工作的管理，包括管理支部班子、党员名册、记录党员活动开展情况。
0	12	数据统计	系统支持对相关法警工作数据进行统计。能对最高人民法院要求统计的人员统计表、机构表、职能履行表、突发事件表、表彰奖励表、衔级统计表等进行数据自动统计。
√	13	案件管理	系统可以基于刑事保障、民事保障、行政保障、执行保障、突发事件5个维度进行数据的统计分析，辅助法警领导进行工作决策。

(19) 数据同步模块

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	APP应用	系统支持app端的应用；
√	2	警力申请	App端可发起警力的申请，包括刑事用警、民事用警、行政用警、人民法庭用警、协助强制执行用警、其他公务用警、临时用警补登等功能；满足与下级法院警务系统的数据同步；
0	3	警力调配	App端可进行警力申请的审批、派警；
√	4	警力部署	App端支持查看警力部署情况，包括部署总人数，已安排人数，未安排人数，具体警员安部署情况等；
0	5	个人待办管理	App端支持查看个人的待办事项；
√	6	运维监测	支持对模块中所有的微服务进行管理.包括：允许内存、集群CPU、服务器主机状态、网络流量、分布式文件系统等健康状态实时监测；支持在服务不宕机的前提下，可更新、部署、迁移系统微服务，实现对系统业务的在线扩展、收缩。

(20) 高密度服务器机箱

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	≤2U高标准机架式服务器机箱，支持≥4个计算节点，≥23个硬盘槽位；冗余电源。

(21) 高密度服务器计算节点

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	CPU: 数量≥2颗，单颗核数≥8核，主频≥2.1GHz,缓存≥11MB； 内存: ≥128G, DDR4； 硬盘: ≥2块960GB SSD盘；数据盘≥2.4TB SAS盘， 接口: ≥2个SFP+光接口，含光模块。

(22) 一体机

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	≤3U高密度嵌入式设计,集监控管理、本地存储、安防业务于一体，提供安全可靠、高性能的一体化管理功能；
0	2	接入管理	支持接入管理≥300路监控摄像机，100路解码通道；
0	3	综合能力	支持监控系统、报警系统、门禁系统、对讲系统、巡检系统、人员出入口系统、车辆出入口系统、智能分析系统，WIFI探针、温湿度传感器等子系统的统一接入管理，支持各子系统与监控系统之间的联动；
0	4	测温管理	支持人体测温设备的接入和管理，支持人员温度信息的记录和展示，支持人员温度异常告警；
0	5	视图数据管理	支持符合视图库接口标准(GA/T1400)的各种智能分析系统和设备的接入，并支持基于接入的结构化数据进行一人一档，一车一档的管理；
0	6	登录管理	支持使用多种浏览器登录平台，IE、Chrome等；支持选择更改界面皮肤颜色；
0	7	预警管理	支持展示每日报警、近七天报警分布、人员信息统计、车辆信息统计、告警记录、人员出入记录；
√	8	人员管理	支持对重点人员识别，处于重点人员名单内的人脸出现时，系统自动报警； (以专业机构出具的检测报告或检验报告证明为准)
0	9	风格管理	支持大数据平台风格页面展示；
0	10	布局管理	支持1/4/9画面布局；支持按通道和日期检索录像并回放；
0	11	录像回放	支持秒级回放，通过录像时间轴可精确定位到秒进行录像检索和回放；
0	12	地图管理	支持在线、离线地图切换显示；支持已添加的监控点位实时浏览功能；
0	13	门经管理	支持智能门禁人脸识别时在电子地图上弹窗显示刷脸图像；

1

0	14	智能应用	支持多种人员卡口系统接入和配置；支持报警主机状态的实时同步功能；支持人脸识别终端状态的实时同步功能；支持智能NVR出入记录的实时同步；支持多种门禁主机接入和配置；支持巡更主机状态的实时同步功能；支持传感器状态的实时同步功能；支持车辆道闸信息的编辑、描述；支持多种车辆卡口接入；支持多种智能分析系统接入；
0	15	数据管理	支持文件管理、支持图片、音频、视频、文本四种类型文件上传至系统，支持删除操作；
0	16	登记管理	支持记录访客进入的门岗、登记方式、访客的实时照图像、访客姓名、来访时间、离开时间(访客未离开即为空值)、受访人员、状态以及可对访客进行注销的操作；
0	17	考勤管理	支持自定义时间段，生成考勤列表，支持列表下载；
0	18	信息管理	支持手动编辑人员信息；支持csv格式导入人员信息，支持包括姓名、照片、用户名、密码、联系电话、证件编码、邮箱、考勤号、工号、性别、到期时间等信息设置支持对人员进行角色划分；支持根据提前设置的组架构进行分组管理；
0	19	安全管理	支持以微信账号为登录唯一标示，用户登录通过手机验证码验证登录，且验证完成后续可默认打开直接登录；
0	20	录像存储	支持直存功能，视频流可直接写入存储；支持将监控点的录像绑定到指定磁盘分区；
0	21	操作管理	支持屏间操作，可以将任意视频浏览窗口或电子地图图元作为设备视频源，在多个屏幕之间进行拖拉操作实现浏览、录像、上墙等功能；
0	22	部署方式	平台各模块支持分布式虚拟化部署，支持将平台的各模块部署在不同的虚拟化环境中，实现平台的即插即用和无缝在线扩容；
0	23	数据监控	支持通过B/S客户端图形化显示设备CPU状态、内存使用状态、磁盘状态、存储池状态、存储池容量使用状态；
0	24	存储能力	支持RAID0、1、5、6、10、RAIDX模式；支持热备盘；支持写入能力不低于：500Mbits/s；
0	25	接口管理	支持≥4个10/100/1000M以太网接口。

(23) 双屏桌面式人证核验终端

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	CPU主频≥1.8G，内存≥2G，本地存储≥8G。内置公安部认证居民二代身份证模块和热敏打印机。
0	2	屏幕要求	设备采用双面触控屏，屏幕尺寸均≥15.6寸，分辨率均≥1366*768，支持垂直±15°调节。
0	3	视频采集要求	设备采用高清摄像头，分辨率均≥200万像素，支持垂直±15°调节。
0	4	补光要求	设备应支持LED白光补光，人证核验时能自动开启，不使用时自动熄灭。
0	5	接口要求	设备应具备1×RJ45、1×扬声器、4×UBS 2.0、1×Micro-USB、1×DC12V接口等接口。
0	6	检测要求	设备应具备活体检测功能，使用照片或视频无法识别通过，并输出语音提示，无需用户配合，即可完成真人检测。
0	7	智能应用	应采用深度学习算法，支持1:1人证比对功能，目标人正确接受率≥98%，非目标人错误接受率≤1%，比对时间≤1s；支持1：N人脸比对功能，首位命中率≥99.7%，比对时间≤0.5s。
0	8	用户操作	设备用户操作屏支持登录后台系统客户端，无需再通过另外的电脑登录后台管理系统。

(24) 人脸自助核验门禁

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	设备采用高性能智能芯片，支持Andriod 8.0及以上操作系统，内嵌深度学习算法，运行稳定可靠。
√	2	摄像机要求	设备应采用双目宽动态摄像机，图像传感器尺寸≥1/2.8英寸。具备人脸自动调节亮度的功能，能适应强光、逆光、弱光等光照条件下进行人脸识别。在环境照度≥1.5Lux且未开补光灯的条件下，设备仍能正常进行人脸比对。
0	3	补光灯要求	设备采用环形补光灯带，当照度低于阈值时，设备应自动打开白光补光灯；识别成功时应显示绿色灯光；识别失败时应显示红色灯光；且设备补光灯亮度可调节。
0	4	采集要求	采用广角摄像头，人脸检测和识别适应距离能满足0.3-2.5m，身高范围1.25-2.05m时能保证正常识别。
0	5	屏幕要求	采用≥8寸LCD触摸显示屏，支持多点触控操作，屏幕与边框一体化设计，息屏时应与边框融合，无明显边框痕迹。屏幕分辨率不低于800×1280像素，亮度不低于450cd/m²，防暴等级不低于IK04。
0	6	提示音要求	设备支持语音提示功能，提示内容支持自定义，支持音量调节。
√	7	稳定性	支持断网转存功能，断网情况下，设备应将信息自动存储到本地存储卡，网络恢复后能自动上传。
0	8	智能应用	采用深度学习算法，支持1：N人脸比对，当误识率≤1%时，识别准确率≥99.8%，比对速度≤205ms。能适应人脸上下、左右偏转角度在±45°下正常识别比对；能适应侧脸、刘海、戴眼镜、戴口罩、戴帽子、逆光等情况下正常识别比对。
0	9	其他要求	应具备RJ45≥1、RS485≥1、门锁接口≥1、门磁接口≥1、具备MIC和扬声器

(25) 考勤管理模块

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	支持通过刷脸记录实现考勤业务管理功能，该软件模块主要包括考勤模板设置、考勤排班、节假日管理、请假登记、外出登记、考勤补签、考勤统计等业务功能。

(26) 访客管理模块

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	支持访客管理业务功能，该软件模块主要包括访客信息登记、访客权限管理、访客记录查询、访客轨迹查询等业务功能。

(27) 智能NVR

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	采用工业级嵌入式架构，采用专用芯片和嵌入式操作系统，稳定可靠。
0	2	视频解码能力	支持同时解码显示输出 ≥ 16 路分辨率为 1920×1080 、帧率为30fps、码率为6Mbps的视频图像。
0	3	多屏输出	支持主辅屏， ≥ 2 个HDMI和1个VGA可以同时3屏幕不同源显示，用于浏览或回放。
0	4	接入管理	支持 ≥ 16 路人员口摄像机接入，实现 ≥ 16 路人员卡口摄像机的实时比对分析。
0	5	智能应用	最大支持32个人脸黑/白名单库，支持 ≥ 50000 张黑/白名单人脸图片，支持单个或批量导入人脸图片。
0	6	录像管理	支持录像分割回放（切片回放）功能，在回放录像时，可将分辨率 $\geq 1920 \times 1080$ 的录像文件平均分割为4、9或16段进行播放。

(28) 人员卡口防暴半球

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	镜头要求	设备应具备焦距2.8mm、3.6mm、6mm内置镜头可选；
0	2	红外要求	内置红外补光，红外照射距离0-30米；
0	3	稳定性	支持断网转存（ANR）功能，支持当断网后，可将录像文件、抓拍图片存储至内置TF卡中，当网络恢复后，在将这些录像文件上传，保证录像完整性；
0	4	扩展性	具备物联扩展功能，支持点钞机字符、温湿度器、电梯楼层显示、温湿度传感器等多种物联拓展功能；
0	5	数据上传	支持将抓拍图片及结构化信息数据通过FTP上传。支持上传一组完整图片抓拍数据，支持≥3张图片、XML文件上传；
0	6	智能应用	支持抓拍头部特写照片、全身照片、全景照片；支持抓拍瞳孔间像≥40的人员照片；支持遮挡抓拍：可成功抓拍遮挡半张脸人员照片；
0	7	抓拍能力	支持在行人检测模式下，支持头肩加全人、头肩、全人、人脸四种输出模式；支持可以根据方向（正向、背向、正向加背向）筛选输出目标；
0	8	检测能力	支持最大检测同时出现在画面中的100个人脸目标。支持检测输出两眼瞳距为20像素以上的人脸目标；
0	9	准确率	人脸目标检测捕获率≥99%，人脸目标误捕率≤1%，人脸目标重复捕获率≤2%。支持优选输出正面向前的人脸目标图片。支持优选输出姿态正尺寸大的人脸目标图片。支持优选输出姿态正清晰度高的人脸目标图片；
0	10	检测目标能力	支持检测齐刘海遮挡眉毛、头发遮挡眼睛、戴普通眼镜、戴墨镜、戴彩色眼镜、戴棒球帽、戴雷锋帽、戴普通帽子、戴安全帽、戴头戴式耳机、戴头盔（面部无遮挡）、戴口罩、戴围巾等不同遮挡状态的人脸目标；
0	11	抓拍输出能力	支持对人员目标的正面、背面、侧面进行检测、跟踪、抓拍并实时输出；
0	12	数据优化能力	支持对人像全身最佳图片进行筛选，上报最佳人像全身图片，优选输出不被遮挡的人像全身图片；
0	13	数据筛选能力	支持多个人员目标出现在同一画面中，支持上报独立的人员全身快照；
√	14	编码能力	支持全景图编码质量可配置；支持输出压缩全景图；

（29）人脸抓拍高清摄像机

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	传感器要求	设备应采用1/1.7英寸高性能传感器，总像素≥400万像素；
0	2	分辨率	设备最大支持分辨率为2560×1440，帧率在1~60fps可调；
0	3	多码流输出	支持≥5码流输出功能，并且各码流的视频分辨率、帧率、编码格式可单独设置。
0	4	多用户访问	设备支持多用户并发访问，能满足≥25个用户同时访问并实时浏览视频。
√	5	扩展性	设备支持可将存储至TF卡或客户端，支持TF卡热插拔，最大支持256GB。
0	6	音频功能	支持回声消除、混音录像功能。
0	7	报警上传能力	支持行为分析触发后报警上传、字幕显示、声音报警、发送邮件、联动录像，联动抓拍、辅助输出等多种报警触发方式。
0	8	检测能力	支持最大检测同时出现在画面中的≥100个人脸目标。支持检测两眼瞳距为20像素以上的人脸目标。
0	9	抓拍能力	支持对行人目标的正面、背面、侧面进行检测、跟踪、抓拍并实时上报；支持最大检测同时出现在画面中的≥100个人脸目标。
0	10	多种类分析	支持分析人员的上衣颜色、上衣纹理、上衣款式、上衣长短、下衣颜色、下衣款式、下衣长短、骑车和背包属性；上下衣颜色支持黑色、蓝色、棕色、灰色、绿色、橙色、粉色、紫色、红色、白色、黄色；上衣款式支持西装、T恤、衬衫、夹克、毛衣、羽绒服、运动服、连衣裙、大衣、卫衣。

(30) 室外人卡电源

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	AC24V电源变换器，AC220V输入，输出功率≥36W。

(31) 室内半球人卡电源

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	12V DC输出，输出功率≥15W。

(32) 枪机支架

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	根据现场安装环境定制。

(33) 外出押解防脱逃系统

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	报警功能	手持终端：1、为保障外出押解全程防脱逃，手持终端与电子脚扣应具备超出设定安全距离报警功能
√	2	安全距离	手持终端：为保证系统可用性，手持终端与电子脚扣间应支持精准测距，被监管人员最大防逃安全距离 $\leq 20m$ ，在防逃安全距离内最大误差 $\leq 20cm$ 。（以专业机构出具的检测报告或检验报告证明为准）
0	3	定位技术	手持终端：为确保外出押解行程的可查可控，手持终端应支持GPS、WIFI、LBS等多重定位技术。
0	4	低电报警	手持终端：为保障押解全程系统保持正常工作，手持终端应具备低电压报警提醒功能。
0	5	管理能力	手持终端：考虑到外出押解任务形式多变的特点，单台手持终端应支持看管 ≥ 20 个电子脚扣。
0	6	报警方式	电子脚扣：为保障外出押解全程防脱逃，电子脚扣应具备超距报警、断带报警等功能，报警提示音应 ≥ 80 分贝。
0	7	多重定位	电子脚扣：为确保外出押解行程的可查可控，电子脚扣应支持GPS、WIFI、LBS等多重定位技术。
0	8	续航时间	电子脚扣：为保障押解全程系统保持正常工作，电子脚扣应支持 $\geq 70h$ 连续工作，并具备低电压报警提醒功能。
0	9	防护等级	电子脚扣：考虑到外出押解环境的复杂性特点，电子脚扣防护等级应 $\geq IP67$ 。
0	10	耐力设计	电子脚扣：为保证设备牢固耐用，电子脚扣应采用金属合金设计，能够承受 $\geq 1500N$ 的拉力破坏。
√	11	安全性	电子脚扣：为保证设备安全与可扩展性，电子脚扣应该可以与传统金属脚镣方便连接，组成双脚镣，金属脚镣应通过的相关检测。

(34) 视频监控管理平台（外网）

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	设备采用专用硬件设计，保证设备运行稳定安全；
0	2	直存功能	设备应支持视频码流直存功能，可将视频流直接写入存储；
√	3	稳定性	支持当监控业务平台故障或下线后，录像业务不受影响，当平台恢复正常工作后，系统恢复正常，录像数据不丢失。
0	4	可靠性	支持USB备份盘，可定时对系统进行数据备份，支持通过备份盘恢复系统数据；
√	5	扩展功能	支持手机、平板等移动终端通过移动客户端连接平台查看外出押解监控图像。

(35) 视频监控管理平台（内网）

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	设备采用专用硬件设计，Linux操作系统，保证设备运行稳定安全；
0	2	直存功能	设备应支持视频码流直存功能，可将视频流直接写入存储；
√	3	稳定性	支持当监控业务平台故障或下线后，录像业务不受影响，当平台恢复正常工作后，系统恢复正常，录像数据不丢失。
0	4	可靠性	支持USB备份盘，可定时对系统进行数据备份，支持通过备份盘恢复系统数据；
√	5	扩展功能	支持手机、平板等移动终端通过移动客户端连接平台查看外出押解监控图像。

(36) 外出押解智能管控平台软件

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	专用业务软件；
0	2	基础功能	平台需支持视频浏览、语音通话、定位查询、轨迹查询、报警查询等功能；
0	3	安全性	为保证平台的安全性，平台应支持用户名、密码验证登录，并可使用U-Key登录，同时平台支持数据库加密，SSL加密以及穿越主流网闸厂家的功能；
0	4	可视化管理	为保障外出押解全过程的可视化管理，平台应支持查看外出任务组实时音视频图像功能，可以与任务组摄像机进行实时PTT对讲。
0	5	查控功能	为确保外出押解行程的可查可控，平台应支持在电子地图上显示任务组实时位置，同时支持显示车载设备的当前位置、实时视频及移动轨迹，可控制显示或关闭。
√	6	轨迹展示	为实现对外出押解行程平时可管控、战时可追踪的工作要求，平台应支持以不同颜色显示手持终端及电子脚扣的轨迹，同时可以对任务组GPS轨迹以及LBS轨迹进行过滤查看、对任务组轨迹进行纠偏优化。
0	7	任务告警	为方便直观查看外出押解情况，平台应支持多种颜色在电子地图上显示任务组的状态，包括但不限于正常、信号丢失、脚扣被打开、脱逃等多种状态；
0	8	安全管控	为保证押解任务组不能离开安全区域，平台应支持围绕指定任务组划定管控区域，任务组超出区域系统会立即产生告警提示；
0	9	报警提示	为保证押解突发情况应急处理效率，一旦外出任务组产生报警时，平台应发出告警详情弹窗，并发出提示警报声；

(37) AI智能执法记录仪

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	接口要求	设备硬件接口应支持Micro Usb、Mini Usb或Type-C接口；
0	2	容量要求	存储容量≥64GB；
0	3	操作系统	设备操作系统应采用安卓系统，系统应采用10.0或以上版本；
0	4	补光要求	设备具有白光补光灯，补光灯支持以常亮的方式进行补光，实现夜间照明和夜间彩色视频录像和拍照。
0	5	网络传输	设备远程传输可将现场的图像通过4G无线网络进行传输，实时同步传输至系统平台。
0	6	定位要求	设备支持GPS或北斗定位系统，可采集设备的运行轨迹并上报；无网络状态下，定位信息上报具备离线缓存和恢复后补传功能。
0	7	亮度要求	设备显示屏显示全场白测试信号时的最大亮度应≥550cd/m ² 。
0	8	电池	设备在更换一次电池时，在1920*1080、30帧/s条件下连续摄录时间≥20h；1280*720p、30帧/s条件下连续摄录时间≥25h；更换电池时，存储的信息不丢失。
√	9	视频采集能力	设备具备2路摄像头，正面一个摄像头，背面一个摄像头；2路摄像头均≥500W像素。
0	10	操作键盘	支持按住键盘任意键滑动选择数字/字符键，滑动中可迅速放大提醒当前选中数字/字符并在抬起后生效。
0	11	远程回传	支持拍照实时自动回传功能。
√	12	人脸抓拍	设备支持抓拍人脸分辨率≥40*40分辨率的人脸图片，与底库图片进行比对，并给出提示对比信息；支持设置人脸抓拍分辨率范围。
0	13	数据导入能力	设备支持导入5000以内的布控人员数据，本地布控告警响应时间≤1秒。
0	14	视图数据管理能力	设备支持向视图库上传自动采集机动车图像，查看消息内容是否正确，上传是否成功。
0	15	车辆告警能力	设备支持导入30万以内的布控车辆数据，本地布控告警响应时间≤1s。

(38) 执法数据采集设备

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	安全设计	设备应具有安全锁定装置，防止未经授权拆卸。
0	2	数据上传	执法数据采集设备应能自动或手动清空已完成数据上传的执法记录仪内部数据；
0	3	显示屏	配备≥13.3寸1920*1080高清触摸显示屏；
0	4	数据导入	支持断点续传，导入文件过程中，执法记录仪与采集设备断开再连接后，仍可继续导入。
0	5	管理能力	执法记录仪放入后自动锁定，密码解锁，管控更安全；内置≥3个抽取式设计的3.5寸硬盘槽位，支持RAID功能。标配≥1块3.5寸4TB硬盘。
0	6	稳定性设计	设备具有优先采集接口，当优先采集接口接入执法仪时，可自动暂停其他接口的数据采集而优先此接口的数据，优先采集接口采集完毕后，可自动恢复其他接口的采集；
0	7	可靠性设计	设备应具有防突然断电的冗余设计，断电、死机、重启等异常状态应采取保护数据及配置信息不丢失的措施，恢复正常后可自动数据采集。

(39) 执法数据采集设备扩展坞

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	每个扩展坞支持 ≥ 6 个执法记录仪插槽，可对6、12、18槽位的执法数据采集设备进行扩容，最多扩容到24槽位。

(40) 无线智能车载终端

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	电压接入	具备 ≥ 1 路电源输入接口，支持9~32V宽幅电压接入；
0	2	存储扩展	具备 ≥ 2 路SD卡存储接口；
0	3	定位接口	支持定位天线（北斗/GPS）接口；
0	4	存储能力	支持 ≥ 2 路SD卡同时存储，且具有超出存储总容量时数据自动覆盖功能；
0	5	语音对讲	设备支持连接手咪和平台双向语音对讲，声音清晰流畅无明显卡顿，前端通过手咪播放平台声音清晰流畅无明显卡顿；
0	6	视频分辨率	接入车载云台摄像机时：视频分辨率 $\geq 4096 \times 2160$ ，视频帧率 ≥ 30 帧/s，视频分辨率 ≥ 1800 线；
√	7	5G图传	支持接入5GSIM卡，实现5G图传；
√	8	流量统计	对移动网络数据流量进行实时统计，可按日、按月展现流量使用情况，可对流量阈值设置，超流量阈值产生告警并中断和平台的码流传输；
0	9	速度检测	支持车辆速度检测，可以设置速度阈值，超出限速时具备超速报警功能；
0	10	定位上传	支持GPS和北斗双模定位功能，定位上报平台时间可设置。

(41) 全彩星光车载网络摄像机

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	全彩星光车载网络摄像机， ≥ 5 米线缆长度，车载吸顶安装型，具备高清视频拍摄、音频采集等功能于一体， $\geq 1080P$ 高清视频采集功能。

(42) 车载后视摄像机

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	车载后视摄像机， ≥ 5 米线缆长度，挂支架安装型， $\geq 1080P$ 高清视频采集；

(43) 车载前视摄像机

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	车载前视摄像机， ≥ 5 米线缆长度，挂支架安装型，外形小巧， $\geq 1080P$ 高清视频采集；

(44) 8寸车载平板电脑

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	平板电脑≥8英寸，内存≥4G，存储≥64GB。

(45) 平板电脑车载支架

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	定制。

(46) LED小间距拼接屏

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	采用表贴三合一工艺，金线封装，像素点间距：≤1.562mm；像素密度：≥409600 dot/m ² ；整体屏幕尺寸根据箱体的尺寸，结合安装现场进行组合排列。
0	2	驱动方式	采用恒流驱动方式；
0	3	箱体要求	单箱体长度≥600mm，高度≥337.5。
0	3	维修方式	单LED灯珠可维修更换；
0	4	屏幕亮度	屏幕亮度≥800cd/m ² ；
0	5	色温	色温2000K~9500K可调；
0	6	像素失控率	LED像素失控率≤1/100000；
0	7	安全性	内部线缆阻燃级别符合UL94-V0标准；
√	8	稳定性	为了彻底解决单点故障隐患，应采用先进的星型架构，各单元箱体之间应支持松耦合，发送器至每个单元箱体都有独立的线缆连接。

(47) 发送器

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	支持不少于1路DVI-I输入；支持不少于1路管理网口；支持不少于25个数据端口，端口支持自适应功能，可任意连接；普通视频源带载能力≥1920X1080P@60Hz。

(48) LED拼接处理器

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	采用大容量高速FPGA阵列和CrossPoint数字多总线数据路由交换的处理机制，保证对所有输入信号源进行全实时处理和数据一致性，图像无延迟、无离散化、不丢帧，实现了图像的完美呈现。产品应有显示主机工作状态的灯光指示；
	2	设备能力	主机箱输入槽位≥13个，输出槽位≥4个；
0	3	接入类型	可接入信号类型包括DVI、HDMI、SDI、VGA、CVBS、YPbPr、HDBaseT等，可输出信号类型包括DVI、HDMI、HDBaseT、SDI等信号；
0	4	输出能力	输出分辨率可设置为4096×2160、3840×2160、1920×1080、1280×720、1024×768、800×600等种分辨率；
0	5	开窗能力	支持在输出通道开启一个或多个窗口并显示图像，单屏支持最大4个开启窗口；
√	6	同步显示	画面拼接时，各拼接单元的显示画面应同步显示。输出画面快速变化时，不应有撕裂、错位等现象；画面拼接时，各拼接单元的显示画面不应有明显的色差。
√	7	信号预览	支持信号预览功能，可浏览所有输入通道的图像实时画面。

(49) HDMI输入卡

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	支持≥4通道HDMI信号输入,支持HDMI1.3,支持HDCP,支持EDID在线编辑,最大支持分辨率≥1920*1200@60Hz。

(50) HDMI输出卡

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	支持≥4通道HDMI信号输出,输出分辨率≥1920*1200@60Hz,每个输出可开4个窗口。

(51) 信号预览卡 128路

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	支持实时在上位机软件浏览通道信号源，每张卡支持≥128路图像预览。

(52) 配电箱

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	≥15KW,PLC远程控制,三相五线制输入,AC220V输出。

(53) 框架辅材

参数性质	序号	技术指标名称	技术参数及性能指标
0	1	总体要求	金属框架，不含表面装饰材料。

3、其他要求

序号	名称	内容	备注
1	质保期	本项目质保期为3年。本项目质保期要求为投标方需承诺软硬件免费提供三年质保和免费升级，特殊标注的以标注为准,质保期从项目终验后起算。在质保期内，投标人对所投产品在使用过程中出现的故障和零配件损坏问题，免费提供维修和更换服务；质保期过后，投标人将继续提供免费维修服务，在此期间不收取维护费，如需更换零配件，只收取零配件的成本费，不再收取任何其他费用。在货物的设计使用寿命期内，投标人必须保证零部件的正常供应，对所有部件终身维修服务，对货物定期维护保养，确保货物正常使用。免费安装调试、人员培训、技术支持；定期进行用户回访，及时处理用户意见；所有软件质保期内免费升级。	
2	售后服务及培训	<p>1 投标方应提供完善的售后保障服务，在质保期内如有问题投标方应提供7*24小时的应急响应，质保期过后卖方在收到用户第一个报修电话后，应立即有技术人员响应，并通过电话或邮件方式等远程技术支持进行解决，无法解决的，如需现场支持，应在3小时内抵达现场，24小时内解决，维修更换有缺陷的货物或部件，若现场不能解决，应最多不超过7日内将货物修好。在维修过程中由卖方提供一台同种工作效果的货物作为备用机，保证买方不耽误工作。如果卖方在收到通知后7日内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。</p> <p>2 对于本次招标项目，投标方需要组织对人民法院就异地容灾备份的日常使用、简单维护等方面进行专业培训。</p> <p>具体要求如下：</p> <p>(1) 投标方应在投标文件中给出详细的培训方案；</p> <p>(2) 培训人应拥有从业相关经验，提供培训人的详细背景资料；</p> <p>(3) 投标方应提供中文培训资料；</p> <p>(4) 如培训未达到预期效果，培训时间进行延长；</p> <p>(5) 培训地点为招标方指定地点；</p> <p>(6) 培训所需费用由投标方承担；</p> <p>(7) 培训时间由内蒙古自治区高级人民法院按照项目进展情况指定，原则不超过20天。</p>	

合同包2（容灾备份）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后90个日历日内交货
标的提供的地点	采购人确定交付地点
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50%，结合预算资金下达情况，合同签订后，收到中标供应商支付的履约保证金及合法凭证后支付合同金额的50% 2期：支付比例40%，产品到货验收后支付合同金额的40% 3期：支付比例10%，项目具备验收条件后，甲方对项目进行初步验收，初步验收合格后支付合同金额的10%
验收要求	1期：项目具备初步验收条件后，由采购单位负责组织验收工作小组进行初步验收 2期：项目具备竣工验收条件后，按照相关规定进行竣工验收
履约保证金	收取比例：10%，说明：为保证中标供应商更好地履行合同，中标供应商须向采购人交纳履约保证金，金额为中标金额的10%。履约保证金的交付时间为合同签订后3日内。验收合格正常运行后计算质保期，履约保证金在质保期满1年后的1个月内，无息原额退还。若中标供应商未能履行其合同规定的任何义务，采购人有权扣罚履约保证金。
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		基础环境集成 实施服务	容灾 备份	项	1.00	3,486,000.00	3,486,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一

附表一：容灾备份 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
		服务需求一览表			
		序号	服务项目名称	数量	服务内容与要求
		1	异地容灾备份	1批	见附件
		备注： 1、技术参数与配置要求中划“√”表示此参数为重要技术参数；其他参数为一般性技术参数。 2、投标技术参数负偏离的，评审时做不同情况扣分处理。			
		附件： 1、项目建设设备清单			

序号	设备及软件名称	数量	主要技术参数/配置/性能	是否为核心产品
1	核心交换机	2台	详见技术参数及性能指标	否
2	管理及接入交换机	3台	详见技术参数及性能指标	否
3	光纤交换机	4台	详见技术参数及性能指标	否
4	防火墙	2台	详见技术参数及性能指标	否
5	服务器1	3台	详见技术参数及性能指标	否
6	服务器2	2台	详见技术参数及性能指标	否
7	存储1	2台	详见技术参数及性能指标	否
8	存储2	1台	详见技术参数及性能指标	否
9	备份软件	2套	详见技术参数及性能指标	是
10	虚拟化软件	1套	详见技术参数及性能指标	否
11	灾备服务	1项	详见技术参数及性能指标	否

备注：
1、技术参数与配置要求中划“√”表示此参数为重要技术参数；其他参数为一般性技术参数。
2、投标技术参数负偏离的，评审时做不同情况扣分处理。

2、技术参数及性能指标

(1) 核心交换机

参数性质	序号	技术指标	技术参数及性能指标
√	1	性能参数	交换容量≥38.4Tbps，包转发率≥7200Mpps；整机业务板槽位数≥3；冗余主控引擎，冗余风扇，冗余电源；
√	2	端口配置	≥48端口千兆电口，≥24端口万兆光口（满配多模光模块）。
0	3	路由协议	支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、ISIS、ISISv6等多种路由协议；
0	4	其他功能	支持IPv6过渡技术，IPv4/IPv6双栈、6over4隧道、4over6隧道；支持端口VLAN，协议VLAN，IP子网VLAN；支持SNMP V1/V2/V3、Telnet、RMON、SSH等多种协议；支持通过命令行、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理；

(2) 管理及接入交换机

参数性质	序号	技术指标	技术参数及性能指标
√	1	性能参数	最大交换容量≥432Gbps，最大包转发率≥144Mpps；冗余风扇，冗余电源；
√	2	端口配置	10/100/1000Base-T电口≥48个，10G SFP+端口≥4个（满配光模块）
0	3	路由协议	支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、ISIS、ISISv6等多种路由协议；
0	4	其他功能	支持IPv6过渡技术，IPv4/IPv6双栈、6over4隧道、4over6隧道；支持端口VLAN，协议VLAN，IP子网VLAN；支持SNMP V1/V2/V3、Telnet、RMON、SSH等多种协议；支持通过命令行、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理；

（3）光纤交换机

参数性质	序号	技术指标	技术参数及性能指标
√	1	规格	16Gb光纤交换机。
0	2	性能	≥768 Gbps端到端全双工带宽。
√	3	接口	提供≥24个端口激活，含24个16Gb多模SFP模块。

（4）防火墙

参数性质	序号	技术指标	技术参数及性能指标
√	1	性能要求	设备最大吞吐量≥10Gbps，最大并发连接数≥400万，每秒新建连接数≥20万，HTTP吞吐量≥8.9 Gbps，IPS吞吐量≥1.6 Gbps，AV吞吐量≥1.1 Gbps，IPSec VPN性能≥2.9 Gbps，IPSec VPN隧道数≥1024，SSL VPN接入数≥1500；提供3年IPS、AV、URL特征库升级许可服务。
√	2	硬件要求	专用硬件安全设备，冗余电源，硬盘容量≥1TB；千兆电口≥12个，万兆光口≥2(满配光模块)；
0	3	部署模式	支持串联部署、旁路部署等多种部署模式；
0	4	管控策略	可基于设备接口/安全域、地址、服务、应用、用户、时间等属性，配置入侵防御、病毒防护、URL过滤、应用过滤、会话老化时间、终端过滤等访问控制功能。
√	5	非法外联防护	支持非法外联学习和防护特性，可有效保障服务器安全，可定义外联白名单地址和端口；支持通过流量自学习获得服务器合法的外联行为，检测流量中的异常访问流量，实现自动拦截；学习时长可选择1小时、12小时、一天、一周等。
0	6	其他功能	支持入侵防御、上网行为管理、防病毒等多种功能；支持多种主流路由协议；支持IPV6；

（5）服务器1

参数性质	序号	技术指标	技术参数及性能指标
√	1	CPU	配置≥2颗CPU，单颗处理器主频≥2.4GHz，单颗核心数≥16物理核心。
0	2	内存	配置≥256GB DDR4内存；
0	3	硬盘	配置≥2块600GB SAS硬盘；
0	4	RAID卡	配置独立RAID卡，缓存≥2GB，支持RAID 0/1/5/6/50/60。
0	5	网卡	配置千兆电口≥4个，万兆光口≥2个(满配光模块)。
√	6	HBA卡	2块16Gb FC光纤通道HBA卡。
0	7	电源及外设	配置冗余电源，导轨

(6) 服务器2

参数性质	序号	技术指标	技术参数及性能指标
√	1	CPU	配置≥2颗CPU，单颗处理器主频≥2.1GHz，单颗核心数≥32物理核心。
0	2	内存	配置≥256GB DDR4内存；
0	3	硬盘	配置≥2块600GB SAS硬盘；
0	4	RAID卡	配置独立RAID卡，缓存≥2GB，支持RAID 0/1/5/6/50/60。
0	5	网卡	配置千兆电口≥4个，万兆光口≥2个(满配光模块)。
√	6	HBA卡	2块16Gb FC光纤通道HBA卡。
0	7	电源及外设	配置冗余电源，导轨
0	8	操作系统	出厂预装通用正式版的国产操作系统；

(7) 存储1

参数性质	序号	技术指标	技术参数及性能指标
√	1	硬件配置	配置双控制器，每个控制器CPU要求X86架构≥6核心及以上；配置存储缓存容量≥64GB，集群最大可支持2TB高速缓存；配置千兆以太网接口≥8个，16Gbps FC接口≥8个；
√	2	硬盘配置	配置≥60*8TB NL-SAS机械硬盘
0	3	体系架构	支持SAN与NAS统一存储，支持NAS协议（包括NFS和CIFS）、IP SAN和FC SAN协议，不需额外配置NAS网关，存储操作界面同时支持块存储和文件存储功能；配置双Active-Active控制器；采用盘控一体架构，控制器框提供≥24个硬盘槽位；
0	4	其他功能	支持数据快照功能，恢复某个时间点的快照，其他时间点快照不丢失；支持克隆功能，支持克隆创建成功后可立即被主机使用；支持可创建自动精简，并支持批量创建；支持数据智能数据迁移，支持图形化的自动分层策略，调整工具，能够对数据分层的时间窗口和分层方式进行调整。投标人应提供专有多路径（非操作系统自带多路径）软件，提供故障切换和负载均衡功能，支持多种操作系统。

(8) 存储2

参数性质	序号	技术指标	技术参数及性能指标
√	1	硬件配置	配置双控制器，每个控制器CPU要求X86架构≥6核心及以上；配置存储缓存容量≥64GB，集群最大可支持2TB高速缓存；配置千兆以太网接口≥8个，16Gbps FC接口≥8个；
√	2	硬盘配置	配置≥58*1.2TB SAS机械硬盘
0	3	体系架构	支持SAN与NAS统一存储，支持NAS协议（包括NFS和CIFS）、IP SAN和FC SAN协议，不需额外配置NAS网关，存储操作界面同时支持块存储和文件存储功能；配置双Active-Active控制器；采用盘控一体架构，控制器框提供≥24个硬盘槽位；
0	4	其他功能	支持数据快照功能，恢复某个时间点的快照，其他时间点快照不丢失；支持克隆功能，支持克隆创建成功后可立即被主机使用；支持可创建自动精简，并支持批量创建；支持数据智能数据迁移，支持图形化的自动分层策略，调整工具，能够对数据分层的时间窗口和分层方式进行调整。投标人应提供专有多路径（非操作系统自带多路径）软件，提供故障切换和负载均衡功能，支持多种操作系统。

（9）备份软件

1

参数性质	序号	技术指标	技术参数及性能指标
√	1	产品	为自主可控的国产品牌产品，可提供源代码安全审计证书。
0	2	功能要求	集中管理功能,能够对备份存储、策略、恢复进行可视化管理。
0	3		备份服务器端和客户端支持部署在Linux、AIX、Solaris、HP-UX等主流操作系统，以及基于龙芯、飞腾、海光、兆芯、申威、华为鲲鹏架构下的银河麒麟、中科方德、UOS统一操作系统等国产操作系统。兼容主流服务器、磁盘阵列和操作系统
0	4		支持使用Access Key的用户登录模式，有效解决用户应用系统密码定期自动变更和无密码场景下备份作业的按期执行。
0	5		支持固定块、变长块的数据重删技术，在创建重删存储空间时，需要提供变长和固定长度的块大小选择。
0	6		支持多通道技术，且备份通道数设置范围支持1~255，可根据资源情况在线调整备份数量。
0	7		支持Windows平台和Linux平台的文件备份数据实现交叉恢复。也就是Windows平台的文件备份数据可以恢复到Linux平台，同样，Linux平台的文件备份数据可以恢复到Windows平台。
0	8		支持在线文件备份，支持全量备份、增量备份。支持对单文件/目录进行细颗粒度的恢复；支持不同平台的文件备份数据实现交叉恢复；
0	9		支持对多种数据库、虚拟机进行完全备份、差异备份、增量备份
√	10		支持主流的国产和非国产数据库备份恢复，包括但不限于：Oracle、SQL Server、MySQL、Sybase、DB2、Informix、PostgreSQL、MongoDB、南大通用、人大金仓、达梦等主流数据库应用。
0	11		支持对国内外多种主流虚拟化平台和云平台的备份恢复
√	12	授权	两套备份软件共配置不少于400TB容量授权许可，不限制虚拟化平台及宿主机无代理备份数量，不限制数据库、文件客户端数量；配置备份数据重复数据删除授权；须承诺提供至少一年原厂技术支持。

(10) 虚拟化软件

参数性质	序号	技术指标	技术参数及性能指标
√	1	计算虚拟化	虚拟化支持双架构部署，可直接安装在基于x86架构和ARM架构的物理服务器上。
0	2		支持虚拟机HA，允许配置集群内HA预留的主机数量，以保证在虚拟机故障时有足够的资源进行切换；
√	3		支持GPU虚拟化（仅X86），将一个物理GPU卡虚拟成多个vGPU，提升现有物理GPU资源利用率。
0	4	存储虚拟化	为提升数据安全性，对接远端存储时，要求指定对接存储时的CHAP信息，支持配置对接存储的存储IP以及端口号；
0	5		支持虚拟机离线或关机状态下，从一个存储设备迁移到另一个存储设备中。迁移过程中指定目的磁盘置备格式并指定迁移速率控制，并且可以支持带快照的虚拟机磁盘迁移。
0	6	网络虚拟化	支持虚拟交换机，通过对接受和发送的流量进行整形保证网络质量，至少支持安全组、平均带宽、峰值带宽、突发大小、优先级、DHCP隔离、广播抑制、TCP校验和的设置。
0	7	兼容性	兼容现有市场上主流的存储阵列产品，包括但不限于SAN、NAS和iSCSI等。
0	8	安全性	系统支持“三员分立”的管理运维模式，有系统管理员、安全管理员、安全审计员的三员角色，满足高安全场景的权限分离要求。
0	9	可靠性	为保证业务连续性，x86和ARM场景支持与双活存储配合，实现本地存储高可用和同城双活容灾；
0	10	管理性	支持对指定告警进行屏蔽功能，被屏蔽的告警将不会显示在告警信息中；
0	11		支持记录操作维护人员通过运维管理系统进行的操作日志。系统操作维护人员可以在运维管理系统中筛选并查看、导出、操作日志，不允许删除日志。
√	12	配置要求	配置本次项目所需CPU数量授权的虚拟化平台系统软件（含管理功能）授权。须承诺提供至少一年原厂技术支持。

（11）灾备服务

灾备服务包括一年免费的灾备接入服务、日检服务、月检服务、数据验证服务、恢复演练服务、应急恢复服务以及报告服务。

序号	服务分类	服务项	备注
1	灾备接入服务	虚拟机、数据库、文件	根据自治区高院的重要信息系统容灾需求，按规定配合调研容灾备份的实际需求和接入方式，进行咨询论证，形成接入方案，完成容灾备份接入，并提供接入情况报告。
2	日检服务	每日一次例行检查服务	提供专业的技术维护人员，可为自治区高院灾备服务提供7*24日检服务，分别为例行检查服务和监控服务。提供完备的服务报告。如重大事件安保期间，应按采购人要求加强监控等。
3	月检服务	每月一次重点检查服务	每月对自治区高院灾备业务系统相关情况进行巡检。提供服务报告。
4	数据验证服务	虚拟机、数据库、文件	每月为自治区高院灾备业务系统提供灾备数据验证服务，发现容灾中存在的问题，检验数据的完整性、一致性以及可用性。并提供服务报告。
5	恢复演练服务	虚拟机、数据库、文件	配合自治区高院制订灾备应急恢复演练计划，按照演练组织架构和相关职能，以及相关的演练流程。每半年组织演练；演练结束后进行效果评估。并提供服务报告。
6	应急恢复服务	虚拟机、数据库、文件	灾备中心要根据自治区高院的容灾需求：数据级RPO和RTO≤24小时，在规定时间内可靠的实施系统切换、应用系统接管、数据恢复等服务，并提供服务确认单。
7	报告服务	报告服务	每月出具灾备中心及灾备服务报告，形成月报，每年出具年度总结报告。

3、其他要求

序号	名称	内容	备注
1	质保期	<p>本项目质保期为3年。本项目质保期要求为投标方需承诺软硬件免费提供三年质保和免费升级，特殊标注的以标注为准,质保期从项目终验后起算。在质保期内，投标人对所投产品在使用过程中出现的故障和零配件损坏问题，免费提供维修和更换服务；质保期过后，投标人将继续提供免费维修服务，在此期间不收取维护费，如需更换零配件，只收取零配件的成本费，不再收取任何其他费用。在货物的设计使用寿命期内，投标人必须保证零部件的正常供应，对所有部件终身维修服务，对货物定期维护保养，确保货物正常使用。免费安装调试、人员培训、技术支持；定期进行用户回访，及时处理用户意见；所有软件质保期内免费升级。</p>	
2	售后服务及培训	<p>1 投标方应提供完善的售后保障服务，在质保期内如有问题投标方应提供7*24小时的应急响应，质保期过后卖方在收到用户第一个报修电话后，应立即有技术人员响应，并通过电话或邮件方式等远程技术支持进行解决，无法解决的，如需现场支持，应在3小时内抵达现场，24小时内解决，维修更换有缺陷的货物或部件，若现场不能解决，应最多不超过7日内将货物修好。在维修过程中由卖方提供一台同种工作效果的货物作为备用机，保证买方不耽误工作。如果卖方在收到通知后7日内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。</p> <p>2 对于本次招标项目，投标方需要组织对人民法院就异地容灾备份的日常使用、简单维护等方面进行专业培训。</p> <p>具体要求如下：</p> <p>(1) 投标方应在投标文件中给出详细的培训方案；</p> <p>(2) 培训人应拥有从业相关经验，提供培训人的详细背景资料；</p> <p>(3) 投标方应提供中文培训资料；</p> <p>(4) 如培训未达到预期效果，培训时间进行延长；</p> <p>(5) 培训地点为招标方指定地点；</p> <p>(6) 培训所需费用由投标方承担；</p> <p>(7) 培训时间由内蒙古自治区高级人民法院按照项目进展情况指定，原则不超过20天。</p>	

合同包3（绩效管理系统）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后90个日历日内交货
标的提供的地点	采购人确定交付地点
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50%，结合预算资金下达情况，合同签订后，收到中标供应商支付的履约保证金及合法凭证后支付合同金额的50% 2期：支付比例40%，第三方软件测试合格后支付合同金额的40% 3期：支付比例10%，项目具备验收条件后，甲方对项目进行初步验收，初步验收合格后支付合同金额的10%
验收要求	1期：项目具备初步验收条件后，由采购单位负责组织验收工作小组进行初步验收 2期：项目具备竣工验收条件后，按照相关规定进行竣工验收
履约保证金	收取比例：10%，说明：为保证中标供应商更好地履行合同，中标供应商须向采购人交纳履约保证金，金额为中标金额的10%。履约保证金的交付时间为合同签订后3日内。验收合格正常运行后计算质保期，履约保证金在质保期满1年后的1个月内，无息原额退还。若中标供应商未能履行其合同规定的任何义务，采购人有权扣罚履约保证金。
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		软件集成实施服务	绩效管理系统	项	1.00	1,680,000.00	1,680,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一

附表一：绩效管理系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
		服务需求一览表			
		序号	服务项目名称	数量	服务内容与要求
		1	绩效管理系统	1批	详见附件
		备注： <ul style="list-style-type: none"> 提供覆盖建设内容清单全部子系统/分项的技术偏离表，缺项视为负偏离。 2、对于偏离要加说明（偏离原因、偏离程度和影响）。 3、投标技术参数负偏离的，评审时做不同情况扣分处理。			
		附件： <p style="text-align: center;">1、项目建设设备清单</p>			

序号	设备及软件名称	数量	主要技术参数/配置/性能	是否为核心产品
一、绩效管理平台				
1	审判质效评估模块	1套	详见技术参数及性能指标	是
2	工作量评估模块	1套	详见技术参数及性能指标	否
3	干警业绩档案	1套	详见技术参数及性能指标	否
4	人员考核模块	1套	详见技术参数及性能指标	否
5	部门考核模块	1套	详见技术参数及性能指标	否
6	下辖中院考核	1套	详见技术参数及性能指标	否
7	主观评价	1套	详见技术参数及性能指标	否
二、系统软件				
1	数据库	1套	详见技术参数及性能指标	否
2	中间件	1套	详见技术参数及性能指标	否
备注： 1. 平台所有模块必须支持用户自定义调整，支持弹性敏捷响应，保证延续性。 2. 投标技术参数负偏离的，评审时做不同情况扣分处理。				

2、技术参数及性能指标

序号	产品名称	规格要求
一	绩效管理 平台	
1	审判质效评估模块	<p>一、总体要求</p> <p>按照指标适用情况配置实现对案件审判质量的评价，支持对接内蒙古高院现有办案系统，实现案件数据的采集。</p> <p>二、功能要求</p> <p>1、支持按照部门、人员等多个维度构建案件质量评估体系，并支持分别实现各项指标对案件审判质量的指标评价，为绩效监控及考核提供数据支撑</p> <p>2、提供每个审判业绩、审判质效指标的趋势、同环比、比例、排名、案件详情的统计分析服务</p>
2	工作量评估模块	<p>一、总体要求</p> <p>按照案件工作量评估方式实现对案件的工作量计算。</p> <p>二、功能要求</p> <p>1、支持按照人员分类方式对参与案件的不同人员进行工作量测算</p> <p>2、支持对人员、部门进行工作量统计</p> <p>3、支持按照月份维度对案件工作量进行图形化统计</p>
		<p>一、总体要求</p> <p>针对考核对象，提供历史考核档案</p>

	3	<p>干警业绩档案</p>	<p>二、功能要求</p> <p>1、动态的显示统计对象的工作情况，包括工作业绩档案、考核成绩档案等，其中工作业绩档案包括审判、质效、评查、司法公开、行政、调研、学习培训、奖惩信息等多个维度。</p> <p>2、提供业务系统没有的数据进行数据填报功能，如审判业绩填报、客观工作记录补录、工作量矫正。</p>
	4	<p>人员考核模块</p>	<p>一、总体要求</p> <p>个人考核是指对干警个人的考核，个人考核分为平时考核、年度考核，需支持平时考核和年度考核分别进行，无需根据平时考核生成年度考核。</p> <p>系统需要实现与审判系统、执行系统的对接，因需要导入审判系统、执行系统相关信息实现对业务部门的考核（审判系统、执行系统由院方协调系统开发厂商进行数据对接，提供工作量折算、业务部门指标所需数据，满足对接条件后由中标方提供对接）；需要实现与人事信息系统的对接（由院方协调系统开发厂商进行对接，具备对接条件后由中标方提供对接），因绩效考核中平时考核按季度进行，涉及业务部门、综合部门人员信息，对接后方便打分；</p> <p>部门正副职年度考核由考核办统一组织实施；其他人员的年度考核由各部门考核小组按照各类人员绩效考核的相关要求组织开展。个人年度考核实行百分制。</p> <p>业务部门正副职工作业绩包括管理职责和办案绩效；综合部门正副职工作业绩包括管理职责和履职表现，其中审管办、研究室、信访处等综合审判部门具有员额法官身份的正职履职表现30分、办案绩效10分，副职履职表现40分、办案绩效10分。管理职责主要将部门年度考核所得分值按照相应的比例折算为个人履行管理职责成效得分；办案绩效主要考核业务部门正副职办案工作量、办案质量、办案效率等情况；履职表现主要考核综合部门正副职站位格局、责任担当、工作思路、工作成效、服务意识、解决复杂问题能力、推进工作力度、内部岗位人员配置、年轻干部培养、对外协调沟通等方面情况。民主评价主要包括院领导评价、全院正副职评价和部门内部评价。加分项包括审判理论与学术研究成果、负责或参与专项工作情况、表彰奖励。</p> <p>法官工作业绩重点考核办案工作量、办案质量、效率、效果等情况。法官办案工作量是指按照案件折算系数折算后的结案数。评查案件数量按照案件折算系数折算后计入办案工作量。各类案件具体折算系数按照《案件折算系数规则》执行。需要对接审判系统、执行系统，核算法官办案工作量。其中客观工作量规则、客观指标可实现自动抽取及计算，主观工作量规则、主观指标可通过手动录入数据实现。</p> <p>二、功能要求</p> <p>1、以人员为考核单位，支持审判绩效考核</p> <p>2、以人员为考核单位，支持综合考核管理</p> <p>3、支持考核周期、考核内容、考核人员的灵活配置</p>
			<p>一、总体要求</p> <p>部门考核是指对全院各部门的考核,部门考核分业务部门和综合部门进行。</p> <p>系统需要实现与审判系统、执行系统的对接，因需要导入审判系统、执行系统相关信息实现对</p>

	5	部门考核模块	<p>业务部门的考核（审判系统、执行系统由院方协调系统开发厂商进行数据对接，提供工作量折算、业务部门指标所需数据，满足对接条件后由中标方提供对接）；需要实现与人事信息系统的对接（由院方协调系统开发厂商进行对接，具备对接条件后由中标方提供对接），因绩效考核中平时考核按季度进行，涉及业务部门、综合部门人员信息，对接后方便打分；</p> <p>被确定为考核职能部门的部门，需要制定考核指标，在考核系统中开通权限，对各被考核部门打分，考核系统还应设有院领导给各部门、各部门正副职评价打分、各部门互评等功能，具体需要在使用中进一步细化。</p> <p>需要最后形成综合、业务的部门总分表。需要最后形成综合、业务的部门正副职的总分表。需要最后形成全院参加考核人员各等次分类汇总表。需要支持自动生成个人平时考核纪实表,公务员年度考核登记表，可进行导出。</p> <p>二、功能要求</p> <p>1、以部门为考核单位，支持审判绩效考核</p> <p>2、以部门为考核单位，支持综合考核管理</p> <p>3、支持考核周期、考核内容、考核人员的灵活配置</p>
1			<p>一、总体要求</p> <p>坚持系统管理与分级考核相结合，实行二级考核，一级考核由考核办组织协调自治区高院各考核职能部门，对全区各中级法院进行目标实绩考核；</p> <p>考核指标紧紧围绕2022年度做好全区法院工作总体要求和主要目标任务设定。指标构成包括年度目标实绩考核指标、工作绩效加减分项目两部分。其中，年度目标实绩考核指标基础分为200分，由“全面从严治党”（25分）、“全面从严治院”（25分）、重点业务指标（140分）、审判贡献度及综合评价（10分）项目构成；工作绩效加减分项目中加分累计不超过10分，减分以20分为限。</p> <p>（一）全面从严治党（25分）包括加强党的建设及政治建设、深入推进党风廉政建设和反腐败工作等内容。由机关党委、办公室、政治部宣教处、督察局负责细化考核标准。</p> <p>（二）全面从严治院（25分）</p> <p>1.加强审判管理 由审管办按照《全区法院审判执行质效考核办法》（内高法〔2021〕106号、162号）、“关于开展‘蒙马奔腾2022’专项行动的通知”（内高法明传[2022]103号），与审判质效一并考核。</p> <p>2.加强政务管理（15分） 由办公室、信息技术处、行装局、法警总队等部门，围绕各条线工作要点和全年工作部署安排拟定考核标准，包括联络督查、机要保密、档案管理、信息及新闻宣传、智慧法院建设、司法行政装备管理、司法警务管理保障等内容。</p> <p>3.加强队伍管理（10分） 由政治部法官处、研究室等部门，围绕全区法院政工工作要点和相关工作部署安排拟定考核标准，包括领导班子和队伍建设、司法改革推进落实情况和加强调查研究等内容。</p> <p>（三）重点业务指标（140分）</p>

6	<p>下辖中院考核</p>	<p>1.蒙马奔腾2022（110分）围绕“蒙马奔腾2022”专项行动部署要求，由审管办、执行局按照《全区法院审判执行质效考核办法》（内高法〔2021〕106号、162号）、“关于开展‘蒙马奔腾2022’专项行动的通知”（内高法明传[2022]103号）进行考核，包括深化审判执行提升行动、拓展解决执行难成果等内容。。</p> <p>2.诉源治理（13分） 由立案庭、信访处等部门，围绕一站式多元解纷和诉讼服务体系建设、涉诉信访化解等相关工作要求拟定考核标准。</p> <p>3.其他（17分） 由扫黑办、办公室、研究室、民一庭等部门，围绕“扫黑除恶”专项斗争常态化、开展“巩固提升年”活动、优化法治化营商环境、加强新时代人民法庭工作等相关工作要求拟定考核标准。</p> <p>（四）审判贡献度及综合评价（10分）</p> <p>1.审判贡献度（5分）由考核办按照各地区年度办案量进行打分。</p> <p>2.综合评价（5分）由考核办进行打分，包括民主测评、向地方机关征求意见和考核组评价。（如遇特殊情况需采用线上考核方式，参照执行）</p> <p>（1）民主测评（2分）：年度考核时，由自治区高院院领导和各部门正副职、各中院在编在岗干警对中院领导班子政治思想建设、领导能力、工作实绩、党风廉政建设、作风建设等方面和班子成员德、能、勤、绩、廉等方面进行民主测评。</p> <p>（2）考核组评价（2分）：由考核组对各院进行打分。</p> <p>（五）工作绩效加减分项目</p> <p>工作绩效加减分以相关证明材料为依据，年度考核结束前下发文件的在当年加减分，之后下发文件的转到下年度加减分。</p> <p>对中院的考核，需要形成全区13个中级法院的绩效考核成绩汇总表，需要实现高院院领导、各部门正副职对全区中级法院的考核评价功能，需要对接审判、执行系统，导入各中院的审判、执行的案件数据，方便对中院打分，（客观指标可实现自动抽取及计算，主观指标可通过开启补录入口进行数据补录），需要开通各考核职能部门打分功能，给各中院年度工作任务完成情况进行打分。</p> <p>二、功能要求</p> <p>1、以下辖中院为考核单位，支持审判绩效考核</p> <p>2、以下辖中院为考核单位，支持综合考核管理</p> <p>3、支持考核周期、考核内容、考核人员的灵活配置</p>
		<p>一、总体要求</p> <p>结合内蒙高院的实际使用情况，增加一系列的流程设置，以满足主观评价功能的实际使用。</p> <p>1、支持个人和部门的主观评价考核打分</p> <p>2、支持被考评对象进行自我申报材料，交由上级审核</p> <p>3、支持多级审核</p>

		7	主观评价	<p>4、支持审核后当事人线上确认</p> <p>二、功能要求</p> <p>1、主观评价模板配置</p> <p>(1) 模板列表：区分人员、部门两个页签，分别用于进行人员考核、部门考核</p> <p>(2) 模板设置：支持修改模板基础信息</p> <p>(3) 指标配置：支持评分方式、评分权重等基础信息配置，支持添加考评内容</p> <p>2、主观评价计划管理</p> <p>支持新增主观评价计划，支持录入“计划名称”“年”“统计期”“模板名称”“创建法院”等基础信息</p> <p>3、主观评价流程管理</p> <p>(1) 待处理及已处理：展示“主观评价计划名称”“统计区间”“状态”“更新时间”</p> <p>(2) 材料申报：对于需要进行材料申报（考核模板配置中勾选了需要上传佐证材料）的考核而言，主观评价计划启动后，首先需要被评价人上传申报材料，系统支持发送消息提醒。填写完成后，可以选择审核人，提交审核。</p> <p>(3) 自我评价：对于需要进行材料申报且配置为自评的考核而言，主观评价计划启动后，支持被评价人上传申报材料</p> <p>(4) 他人评价：支持按对象/指标评价及综合评价两种方式</p> <p>(5) 审核：主观评价计划启动后，需要审核人进行审核时，向审核人发送提醒消息</p> <p>(6) 反馈确认：审核通过后，如考核模板设置了需要反馈确认，需支持由被评分人进行确认</p> <p>4、成绩展示及汇总</p> <p>(1) 成绩展示：支持按照被考评对象进行筛选</p> <p>(2) 考核计划模板调整：添加/修改考核体系时，可以将主观评价计划模板添加至考核体系中。</p> <p>启动考核计划时，将相同统计期的主观评价计划的成绩纳入考核计划的成绩。</p> <p>如果对应主观评价计划的成绩未启动或未计算，则在考核成绩表中不显示该部分内容。</p> <p>(3) 调整成绩</p> <p>支持对主观评价模板指标的总成绩进行调整</p>
	二		支撑平台	
	1		数据库	支持标准SQL语句，提供标准ODBC、JDBC等数据访问接口。提供数据库的业务建模、数据库开发、数据库运维管理等数据应用全过程的工具，可靠的支撑应用业务系统平台的建立，可以让业务系统整合、数据迁移、数据安全保障等工程工作更加有效率。

2	中间件	支持servlet2.5和jsp2.1规范，具备标准的B/S管理模式管理控制台，可对远程的应用服务器环境进行应用部署、管理维护和监控。管理控制台可以通过浏览器访问，在控制台中可以可视化的发布标准的war包应用程序、配置数据源、修改服务器配置、维护用户列表、监控服务器运行状态、管理集群等。
---	-----	--

3、其他要求

序号	名称	内容	备注
1	质保期	要求中标方提供质保期三年。	
2	系统应用范围	要求系统支持内蒙古自治区高级人民法院对本级机关及下辖中院进行考核，支持各中院通过系统录入被考核指标信息等。	
3	售后服务及培训	<p>1 投标方应提供完善的售后保障服务，在质保期内如有问题投标方应提供7*24小时的应急响应，投标方在收到用户第一个报修电话后，应立即有技术人员响应，并通过电话或邮件方式等远程技术支持进行解决，无法解决的，如需现场支持，应在3小时内抵达现场，24小时内解决，如果投标方在规定时间内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。</p> <p>2 对于本次招标项目，投标方需要组织对内蒙古自治区高级人民法院就绩效管理系统的日常使用、简单维护等方面进行专业培训。</p> <p>具体要求如下：</p> <p>(1) 投标方应在投标文件中给出详细的培训方案；</p> <p>(2) 培训人应拥有从业相关经验，提供培训人的详细背景资料；</p> <p>(3) 投标方应提供中文培训资料；</p> <p>(4) 如培训未达到预期效果，培训时间进行延长；</p> <p>(5) 培训地点为招标方指定地点；</p> <p>(6) 培训所需费用由投标方承担；</p> <p>(7) 培训时间由内蒙古自治区高级人民法院按照项目进展情况指定，原则不超过20天。</p>	
4	其他要求	<p>试运行期间应有人员驻场，快速解决各类问题。</p> <p>中标后供应商须进行详细业务需求调研，按照细化的需求进行软件开发，实施过程中能够按照甲方的要求进行优化调整。</p>	

合同包4（基本建设项目管理系统）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后90个日历日内交货
标的提供的地点	采购人确定交付地点
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50%，结合预算资金下达情况，合同签订后，收到中标供应商支付的履约保证金及合法凭证后支付合同金额的50% 2期：支付比例40%，第三方软件测试合格后支付合同金额的40% 3期：支付比例10%，项目具备验收条件后，甲方对项目进行初步验收，初步验收合格后支付合同金额的10%
验收要求	1期：项目具备初步验收条件后，由采购单位负责组织验收工作小组进行初步验收 2期：项目具备竣工验收条件后，按照相关规定进行竣工验收
履约保证金	收取比例：10%，说明：为保证中标供应商更好地履行合同，中标供应商须向采购人交纳履约保证金，金额为中标金额的10%。履约保证金的交付时间为合同签订后3日内。验收合格正常运行后计算质保期，履约保证金在质保期满1年后的1个月内，无息原额退还。若中标供应商未能履行其合同规定的任何义务，采购人有权扣罚履约保证金。
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		软件集成实施服务	基本建设项目管理系统	项	1.00	846,000.00	846,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表一

附表一：基本建设项目管理系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
		服务需求一览表			
		序号	服务项目名称	数量	服务内容与要求
		1	项目管理系统	1批	详见附件
		备注： <ul style="list-style-type: none"> ● 提供覆盖建设内容清单全部子系统/分项的技术偏离表，缺项视为负偏离。 2、对于偏离要加说明（偏离原因、偏离程度和影响）。 3、投标技术参数负偏离的，评审时做不同情况扣分处理。			
		附件： <p style="text-align: center;">1、项目建设设备清单</p>			

序号	设备及软件名称	数量	主要技术参数/配置/性能	是否为核 心产品
一、绩效管理平台				
1	基本建设项目管理模块	1套	详见技术参数及性能指标	是
2	基础设施信息查询分析模块	1套	详见技术参数及性能指标	否
3	文件检索模块	1套	详见技术参数及性能指标	否
备注： 1. 平台所有模块必须支持用户自定义调整，支持弹性敏捷响应，保证延续性。 2. 投标技术参数负偏离的，评审时做不同情况扣分处理。				

2、技术参数及性能指标

序号	系统 名称	功能要求
1	基本建设项目管理	<p>(1) 基础资料维护</p> <p>对基建项目所包含的基本资料进行维护和使用。</p> <p>主要数据项内容为前期调研、可行性研究、评估、立项、审批、勘察、设计、施工、生产准备到竣工投产(使用)的全过程中形成的应归档保存的全套文字材料、图纸、图表、计算材料、声像材料等形式与载体的文件材料。</p> <p>(2) 项目管理</p> <p>对项目进行登记、审核、信息变更、调整等。</p> <p>基础建设项目主要包括的数据内容项有项目名称、建设性质、计划总投资、资金来源、建设项目规模、计划用地(亩)、年计划投资、项目启动时间、项目结束时间、项目地点、项目负责人、设计单位、施工单位、监理单位、使用单位、档案资料等。</p> <p>(3) 项目概预算管理</p> <p>对项目已审核通过的概预算文件进行管理，从而达到对基本建设项目的规范管理。</p> <p>项目概预算管理主要数据项内容有项目名称、概预算文件、发行时间、执行单位等。</p> <p>(4) 合同管理</p> <p>对已经填报的合同信息进行登记、审核。</p> <p>合同管理主要数据项内容包括签订日期、合同编号、合同名称、所属项目、合同类型、开始日期、结束日期、合同金额、甲方单位、乙方单位、签订人、付款方式、结算方式、保证金等。</p> <p>(5) 资金管理</p> <p>对项目资金进行管理，提高资金使用效益。</p>

1			<p>资金管理主要数据项内容有计划编号、资金计划名称、项目名称、计划月份、申请金额、填报人、主要内容等。</p> <p>(6) 统计分析</p> <p>对项目基础资料、合同、资金进行统计分析。</p> <p>按时间、区域、项目类型、资金额度等各维度对项目统计分析。</p>
2	基础设施信息查询分析		<p>(1) 基本情况</p> <p>对基本情况数据进行维护管理，主要功能包括增加、删除、修改等。</p> <p>基本情况数据项内容主要包括各级人民法院成立时间、下辖个基层法院个数，派出人民法庭个数、辖区面积、人文地理、干警人数、审判办公综合楼建设时间、建设规模、各类法庭个数、案件数量等基础信息</p> <p>(2) 基础设施管理</p> <p>全面掌握全区法院现有基础设施使用情况，以便根据轻重缓急安排维修项目，及时准确地向财政厅申报维修项目，争取维修资金。</p> <p>主要数据项内容包括法院名称、基础设施名称、当前使用情况、轻重缓急状态、报警提醒等数据。</p> <p>(3) 基础设施报表统计分析</p> <p>以各类表格的形式统计汇总全区及各级法院基础设施的情况。</p> <p>(4) 基础设施地图动态展示</p> <p>人民法院基础设施数据与地理坐标相结合，通过地理坐标追溯原始数据，数据可以通过地图来直观展现已建、在建的审判法庭、人民法庭的情况。</p>
3	文件检索		<p>(1) 政策文件检索</p> <p>将历年中央、最高院、发改委、财政厅和高院出台的关于“两庭”建设等方面的相关文件、规定进行整理，集成于该系统中。</p> <p>(2) 建设管理技术标准查询</p> <p>将人民法庭建设管理技术标准、人民法院羁押场所技术标准、人民法院刑事被告人桌椅技术标准、人民法院审判委员会会议室技术标准、人民法庭审判法庭内部设施技术标准、人民法院法庭建设标准、人民法院统一标识设置规范等集成于系统中。</p>

3、其他要求

序号	名称	内容	备注
1	质保期	本项目为定制化软件开发项目,投标方须承诺提供三年质保, 终验后提供一年的免费运维服务。	
2	售后服务及培训	<p>1 投标方应提供完善的售后保障服务, 在质保期内如有问题投标方应提供7*24小时的应急响应, 投标方在收到用户第一个报修电话后, 应立即有技术人员响应, 并通过电话或邮件方式等远程技术支持进行解决, 无法解决的, 如需现场支持, 应在3小时内抵达现场, 24小时内解决, 如果投标方在规定时间内没有弥补缺陷, 买方可采取必要的补救措施, 但风险和费用将由卖方承担。</p> <p>2 对于本次招标项目, 投标方需要组织对内蒙古自治区高级人民法院就项目管理系统的日常使用、简单维护等方面进行专业培训。</p> <p>具体要求如下:</p> <p>(1) 投标方应在投标文件中给出详细的培训方案;</p> <p>(2) 培训人应拥有从业相关经验, 提供培训人的详细背景资料;</p> <p>(3) 投标方应提供中文培训资料;</p> <p>(4) 如培训未达到预期效果, 培训时间进行延长;</p> <p>(5) 培训地点为招标方指定地点;</p> <p>(6) 培训所需费用由投标方承担;</p> <p>(7) 培训时间由内蒙古自治区高级人民法院按照项目进展情况指定, 原则不超过20天。</p>	
3	其他要求	<p>试运行期间应有人员驻场, 快速解决各类问题。</p> <p>本项目建设系统需要与高院内部相关系统对接打通, 自动化采集相关数据, 减少项目管理数据的人工输入。</p> <p>中标后供应商须进行详细业务需求调研, 按照细化的需求进行软件开发, 实施过程中能够按照甲方的要求进行优化调整。</p>	

第五章 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。

1.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《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的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），要提供在工商部门注册的有效“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的，如律师事务所，会计师事务所要提供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。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函。

3.参加政府采购依法缴纳税收和社会保障资金承诺书。

4.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

5.参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明。

6.信用记录查询

（1）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；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、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投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

7. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

法警警政警务系统：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。(最低报价不是中标的唯一依据。)

容灾备份：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。(最低报价不是中标的唯一依据。)

绩效管理系统：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。(最低报价不是中标的唯一依据。)

基本建设项目管理系统：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。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,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,并按招标文件的规定办法进行评审。

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有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的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) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、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:

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

(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为从同一单位或个人的账户转出;

说明:在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动

6. 有下列情形之一的,属于恶意串通投标:

(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或者响应文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的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

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

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；
- (4) 因重大变故，采购任务取消；
- (5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

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，对投标人的评审名次进行排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

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.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

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：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）

合同包1（法警警政警务系统）

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%	服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《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。

合同包2（容灾备份）

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%	服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《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。

合同包3（绩效管理系统）

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%	服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《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。

合同包4（基本建设项目管理系统）

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%	服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《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。

3.价格扣除相关要求。

（1）所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。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）在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

①在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

③在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

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

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

（3）投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣

除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

（4）提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

三、评审程序

1. 资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。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，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

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. 核心产品同品牌审查

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，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，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。

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）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

6. 汇总、排序

综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定；上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

表一资格性审查表：

合同包1（法警警政警务系统）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	参加政府采购依法缴纳税收和社会保障资金承诺书。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录”书面声明函。
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包2（容灾备份）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	参加政府采购依法缴纳税收和社会保障资金承诺书。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录”书面声明函。
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包3（绩效管理系统）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	参加政府采购依法缴纳税收和社会保障资金承诺书。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录”书面声明函。
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包4（基本建设项目管理系统）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	参加政府采购依法缴纳税收和社会保障资金承诺书。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录”书面声明函。
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

表二符合性审查表：

合同包1（法警警政警务系统）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
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”，且进行签署、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。

合同包2（容灾备份）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
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”，且进行签署、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。

合同包3（绩效管理系统）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
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”，且进行签署、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。

合同包4（基本建设项目管理系统）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
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”，且进行签署、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。

法警警政警务系统

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 67.0分 商务部分 3.0分 报价得分 30.0分	
技术参数满足程度 (20.0分)	根据招标文件技术要求，完全满足，得基本分20分； 标√为重要参数，其他为一般参数； 重要参数需要提供佐证材料，重要参数一项不满足扣3分，一般参数一项不满足扣1分，扣完为止。	
技术方案 (9.0分)	1、项目理解和需求分析： 投标人对整体项目的理解和本项目建设需求分析，对建设思路、范围、目标以及本项目建设要求具有深刻的理解和分析。（0-3分）； 2、项目方案设计： 投标人能够提供完整、科学、合理、可行的网络设计方案（0-3分）； 3、项目实施进度计划： 投标人能够根据本项目实际情况，提供的实施计划和施工进度具有可行性、合理性（0-3分）。	
数据对接方案 (9.0分)	结合法院法警日常工作的需要，要求安保管理模块、警务管理模块、警政管理模块、数据同步模块支持与法院现有各类资源的接入（对接）其中： 1 、支持与现有视频监控系统对接，在投标技术资料中提供详细的接入（对接）技术方案，并能够在接入（对接）技术方案中明确相关的技术路线、实现方式、实现功能（0-3分）； 2 、支持与现有移动车载系统对接，在投标技术资料中提供详细的接入（对接）技术方案，并能够在接入（对接）技术方案中明确相关的技术路线、实现方式、实现功能的（0-3分）； 3 、支持与现有视频会议系统对接，在投标技术资料中提供详细的接入（对接）技术方案，并能够在接入（对接）技术方案中明确相关的技术路线、实现方式、实现功能的得（0-3分）。	

技术部分	系统间的兼容性方案 (9.0分)	为避免系统间数据孤岛的弊端，建设的警政警务系统应具备良好的开放性和兼容性，投标人应根据要求进行兼容性方案的编写。其中：1) 警政警务系统可支持与监控平台、智能NVR兼容并有针对性编写兼容性方案 (0-1分)；2) 警政警务系统可支持与视频会议系统、指挥模块兼容并有针对性编写兼容性方案的 (0-3分)；3) 警政警务系统可支持与安保管理模块、无线智能车载终端兼容并有针对性编写兼容性方案的得 (0-2分)；4) 警政警务系统可支持与数据同步模块、考勤管理模块兼容并有针对性编写兼容性方案的得 (0-2分)；5) 警政警务系统可支持与法院现有系统兼容并有针对性编写兼容性方案的得 (0-1分)
	现场演示 (10.0分)	供应商自行准备设备、系统（演示需现场以Demo的形式进行，不接受图片、视频、PPT等方式），具体演示功能项如下：1、处置突发情况：法院警队在处置突发情况后，支持对处置过程进行记录，系统应能对个人突发事件、群体突发事件、安全检查做记录。(0-2分) 2、安检情况登记：法院法警在安检过程中，应能对安检情况进行记录，登记访客相关违禁品携带情况。(0-2分) 3、年度统计：法院警队内勤在每年底需完成最高院法警局要求的相关数据统计，系统应能支持法警总队自定义excel统计表格下发任务，并能自动汇总导出全省警队上报的数据。(0-2分) 4、制度文件：各级法院警队会定期出台相关管理制度，系统要能支持全区法院警队各类制度文件的统计。(0-2分) 5、用警统计：法警总队领导可随时掌握警队工作状态，系统需支持刑事、民事、行政、执行、处置突发事件等用警数据的统计分析。(0-2分) 上述功能共计10分。供应商前往内蒙古自治区公共资源交易中心9楼进行现场演示，每家供应商演示时间不超过20分钟。
	规划设计能力 (2.0分)	投标人应具备丰富经验的实施团队，同时具有规划设计建设能力 (0-2分)
	项目组织能力 (3.0分)	投标人应针对本项目提供合理、完备的项目组织管理方案和完善的质量控制体系，对本项目的风险预见及应对措施完备。针对本项目建设实施提供全过程、全覆盖的项目管理方案，在制度规范编制、管理机制、管理手段、质量控制、涉密安全管控等方面安排科学、合理、可操作性强 (0-3分)
	售后服务能力 (5.0分)	投标人应根据本项目制定合理可行的项目培训方案及售后服务方案（拟投入售后人员配置情况及日常维护、故障响应时间及应对措施，售后服务承诺及保证措施、质量保证范围等，能有效保障技术服务及售后服务的协调性、及时性）(0-5分)
商务部分	企业业绩 (3.0分)	提供2019年6月以来近三年在同类项目业绩；项目案例的数量，每提供1个有效案例得1分，满分3分。注：须提供中标通知书和合同关键页（包括但不限于封面页、采购标的物页、合同日期和金额页、签字盖章页、主要设备清单页），未按要求提供证明材料的，不得分。
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。

容灾备份

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 61.0分	
	商务部分 9.0分	
	报价得分 30.0分	
技术部分	技术参数满足程度 (15.0分)	根据招标文件技术要求，完全满足，得基本分 15分 ； 标√为重要参数，其他为一般参数；重要参数需要提供佐证材料，重要参数一项不满足扣 3分 ，一般参数一项不满足扣 1分 ，扣完为止
	灾备服务技术实现方案 (12.0分)	1 、灾备服务技术实现方案的可行性、合理性情况。对本项目的总体架构，业务模型，功能模型提出详细的设计方案，能够详细阐述满足自治区高院信息安全灾备服务架构设计，得 0-4分 ； 2 、以各业务系统为单元的可弹性扩展的数据存储灾备设计，提供详细的设计思路、灾备拓扑图，思路是否清晰合理，是否具有合理性和完整性，得 0-4分 ； 3 、能够详细阐述自治区高院信息安全灾备中心各功能组件、灾备、数据存储及恢复模型设计等，能够体现出灾备中心建设中的优势和经验，得 0-4分 。
	灾备应急恢复预案 (12.0分)	提供详实的灾备应急恢复预案，详细阐述灾备中心的应急保障组织体系（ 0-2分 ）、应急处置（ 0-2分 ）、数据恢复过程（ 0-2分 ）； 投标人数据恢复预案的合理性（ 0-2分 ）、快速性（ 0-2分 ）、数据完整性（ 0-2分 ）进行评价，每项 2分 ，共 12分 。
	运维服务体系 (12.0分)	具有健全的灾备运维服务管理体系，包括但不限于组织架构、岗位职责和制度，得 0-3分 ；有灾备运维服务相关工作流程和管理制度内容（ 0-3分 ），具有完整的技术展现（ 0-3分 ），专业规范的培训、论证能力（ 0-3分 ）。
	团队能力 (10.0分)	1 、项目经理具备信息化相关高级职称，得 2分 ，没有不得分。 2 、运维团队承诺在异地灾备中心派驻地工程师，得 2分 ，没有不得分。 3 、团队成员拥有 CISP 证书（注册信息安全专业人员认证）、 OCM 证书（数据库大师认证资质）、 VCP 证书（ Vmware 注册工程师）每提供一项得 2分 ，一人多证仅计一证，同一种证书不累计加分，共 6分 ，没有不得分。投标人须提供人员为本公司在职人员的证明，不提供则认定为无效人员。
商务部分	企业业绩 (5.0分)	2019年8月 以来近三年在同类项目业绩；项目案例的数量，每提供 1 个有效案例得 2分 ，满分 5分 。注：须提供中标通知书和合同关键页（包括但不限于封面页、采购标的物页、合同日期和金额页、签字盖章页、主要设备清单页），未按要求提供证明材料的，不得分。
	企业资质情况 (4.0分)	1 、投标人具备信息安全服务资质证书（灾难恢复类）得 2分 ； 2 、具备信息技术服务运行维护标准符合性证书二级及以上证书得 2分 。
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。

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 81.0分 商务部分 9.0分 报价得分 10.0分	
技术部分	软件参数满足程度 (20.0分)	根据招标文件技术要求，完全满足，得基本分20分；每有一项不满足扣1分，扣完为止。
	软件设计方案 (30.0分)	针对招标文件 服务需求一览表所列绩效考核系统的要求，编制软件技术方案 1、技术方案质量：对项目背景（0-3分）、建设目标（0-3分）、项目需求理解（0-3分）等内容，依据准确、完整、详细程度进行评分，共9分，不提供不得分。 2、功能设计：投标方需根据招标文件所列绩效平台7项建设内容（审判质效评估模块（0-3分）、工作量评估模块（0-3分）、干警业绩档案（0-3分）、人员考核模块（0-3分）、部门考核模块（0-3分）、下辖中院考核（0-3分）、主观评价（0-3分））编制功能设计方案，依据功能设计准确性、完整性、详细程度进行评价，共21分，不提供不得分。
	项目实施计划及进度保障 (10.0分)	1、项目实施计划：投标方应结合自身情况，制定本项目实施计划，对实施计划安排的合理性、可行性进行评价。（0-5分） 2、施工进度保障：投标方需制定施工进度保障方案，为项目在实施过程中出现的其他情况提供保障，确保项目的施工进度。对保障方案的合理性、可行性进行评价。（0-5分）
	项目管理人员 (5.0分)	1、项目经理：具有项目管理类相关证书，中级得2分，高级得3分，否则不得分。 2、技术负责人：具有高级系统架构设计师证书，中级得1分，高级得2分，否则不得分。 注：提供证书原件扫描件，否则不予认可。
	项目团队组建 (8.0分)	对项目团队组建合理（0-2分），专业配置齐全（0-3分），人员保障制度完善（0-3分）等方面进行综合评价。（共8分） 注：若提供证书须提供原件扫描件，否则不予认可。
	售后服务 (8.0分)	投标方应根据本项目制定合理可行的项目培训方案及售后服务方案（拟投入售后人员配置情况及日常维护（0-2分）、故障响应时间及应对措施（0-2分），售后服务承诺及保证措施，质量保证范围等（0-2分），能有效保障技术服务及售后服务的协调性、及时性（0-2分））。（共8分）
	商务部分	企业业绩 (5.0分)
企业综合实力 (4.0分)		1、投标人提供ISO/IEC27001:2013信息技术 安全技术 信息安全管理体系认证得2分，不提供不得分； 2、投标人提供信息系统建设和服务能力等级CS4证书及以上得2分，其他得1分，不提供不得分。
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 81.0分 商务部分 9.0分 报价得分 10.0分	
技术部分	软件参数满足程度 (20.0分)	根据招标文件技术要求，完全满足，得基本分20分；每有一项不满足扣1分，扣完为止。
	软件设计方案 (33.0分)	针对招标文件 服务需求一览表所列项目管理系统的要求，编制软件技术方案 1、技术方案质量：对项目背景（0-3分）、建设目标（0-3分）、项目需求理解（0-3分）等内容，依据准确、完整、详细程度进行评分，共9分，不提供不得分。 2、功能设计：投标方需根据招标文件所列项目管理系统3项建设内容的主要功能：（1）基本建设项目管理模块（基础资料维护（0-2分）、项目管理（0-2分）、项目概预算管理（0-2分）、合同管理（0-2分）、资金管理（0-2分）、统计分析（0-2分））；（2）基础设施信息查询分析模块（基本情况（0-2分）、基础设施管理（0-2分）、基础设施报表统计分析（0-2分）、基础设施地图动态展示（0-2分））；（3）文件检索模块（政策文件检索（0-2分）、建设管理技术标准查询（0-2分））；针对以上功能编制功能设计方案，依据功能设计准确性、完整性、详细程度进行评价，共24分，不提供不得分。
	项目实施计划及进度保障 (10.0分)	1、项目实施计划：投标方应结合自身情况，制定本项目实施计划，对实施计划安排的合理性、可行性进行评价。（0-5分） 2、施工进度保障：投标方需制定施工进度保障方案，为项目在实施过程中出现的其他情况提供保障，确保项目的施工进度。对保障方案的合理性、可行性进行评价。（0-5分）
	项目管理人员 (3.0分)	1、项目经理：具有项目管理类相关证书，中级得2分，高级得3分，否则不得分。注：提供证书原件扫描件，否则不予认可。
	项目团队组建 (7.0分)	对项目团队组建合理（0-2分），专业配置齐全（0-2分），人员保障制度完善（0-3分）等方面进行综合评价。（共7分）注：若提供证书须提供证书原件扫描件，否则不予认可。
	售后服务 (8.0分)	投标方应根据本项目制定合理可行的项目培训方案及售后服务方案（拟投入售后人员配置情况及日常维护（0-2分）、故障响应时间及应对措施（0-2分），售后服务承诺及保证措施，质量保证范围等（0-2分），能有效保障技术服务及售后服务的协调性、及时性（0-2分））。（共8分）
	商务部分	企业业绩 (5.0分)
企业综合实力 (4.0分)		投标企业具有ISO20000-1信息技术服务管理体系认证证书和ISO27001信息安全管理体系认证，每提供1个证书得2分，共4分；
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求编制，且不少于以下内容。

格式一：

投标文件封面

(项目名称)
投标文件
(正本/副本)

项目编号：

包 号： 第 包 (若项目分包时使用)

(投标人名称)

年 月 日

格式二：

投标文件目录

- 一、投标文件封面
- 二、投标文件目录
- 三、投标承诺书
- 四、开标一览表
- 五、授权委托书
- 六、投标保证金
- 七、投标人基本情况表
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的声明函
- 九、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的声明函
- 十、参加政府采购依法缴纳税收和社会保障资金承诺书
- 十一、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明
- 十二、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明
- 十三、联合体协议书
- 十四、中小企业声明函
- 十五、监狱企业证明文件
- 十六、残疾人福利性单位声明函
- 十七、分项报价明细表
- 十八、主要商务要求承诺书
- 十九、技术偏离表
- 二十、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十一、项目组成人员一览表
- 二十二、投标人业绩情况表
- 二十三、各类证明材料

格式三：

投标承诺书

采购单位、内蒙古自治区公共资源交易中心：

1.按照已收到的 项目(项目编号：)招标文件要求，经我方 (投标人名称) 认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要

求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2. 我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。

3. 我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。

5. 我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6. 我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7. 我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、投标保证金不予退还、赔偿超过投标保证金金额的损失部分、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子函件：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人法人签字： (加盖公章)

年 月 日

格式四：

开标一览表

投标人名称：

项目名称、包号：

项目编号：

投标总报价（元）
大写：
小写：

说明： 1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元。

2. 价格应按照“投标人须知”的要求报价。

3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。

4. 《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的，以开标一览表为准。

法定代表人或授权委托人（签字）：

加盖公章：

年 月 日

格式五：

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。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：_____（加盖公章）

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

格式六：

投标保证金

投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式七：

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：			

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的声明函

格式九：

提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的声明函

格式十：

参加政府采购依法缴纳税收和社会保障资金承诺书

格式十一：

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十二：

参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明

内蒙古自治区公共资源交易中心：

我公司自愿参加本次政府采购活动（本次投标项目），严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购法实施条例》及所有相关法律、法规和规定，同时声明：在参加此次政府采购活动前三年内，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：（加盖公章）

年 月 日

格式十三：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，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一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员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. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

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。

联合体牵头人名称：_____（加盖公章）
 法定代表人或其授权代表：_____（签字）
 联合体成员名称：_____（加盖公章）
 法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十四：（不属于可不填写内容或不提供）

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，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，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

格式十五：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业证明文件

提供由监狱管理局、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。

格式十六：（不属于可不填写内容或不提供）

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（加盖公章）：

日期：

格式十七：

分项报价明细表

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1								
2								
3								
...								

说明：

1.“投标标的”为货物的：上述表格应全部填写。

2.“投标标的”为服务的：如服务内容涉及品牌、规格型号的，上述表格应全部填写；如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

3.“投标标的”为工程的：如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

注：1.采用电子招投标的项目，如“分项报价明细表”与投标客户端（报价部分）所填内容一致，则无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端（报价部分）进行填写即可，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成。
2.如“分项报价明细表”与投标客户端（报价部分）所填内容不一致的，投标供应商除应在投标客户端（报价部分）进行填写外，建议根据招标实际产品需求内容，参照上述格式补充编制一份详细的“分项报价明细表”，该表总计金额应当与投标客户端（报价部分）所报价格一致，若出现不一致，则以投标客户端（报价部分）内容为准。

格式十八：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有主要商务条款要求**（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。
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：（加盖公章）

年月日

格式十九：

技术偏离表

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

说明：

- 1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，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。
- 2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
- 3.“备注”处可填写偏离情况的具体说明。
- 4.上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式二十：

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。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：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，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式二十一：

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。

格式二十二：

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所需证明材料。

格式二十三：

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供的其他资料。