

伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程

(项目编号: XJCZ-2024025)

招标文件

采 购 人: 伊宁边境经济合作区经济贸易发展局

采购代理机构: 新疆晨招工程项目管理有限公司

日 期: 2024年08月

目录

第一部分 投标邀请.....	5
第二部分 投标人须知.....	8
第三部分 采购需求.....	20
第四部分 评标办法.....	42
第五部分 政府采购合同.....	53
第六部分 投标文件格式.....	64
第七部分 附件.....	95

第一部分 投标邀请

伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程公开招标公告

项目概况

伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程的潜在投标人应在政采云平台线上获取招标文件，并于 2024 年 08 月 28 日 16:00（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：XJCZ-2024025

项目名称：伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程

采购方式：公开招标

预算金额（元）：7000000

最高限价（元）：6662521.36

采购需求：

标项名称：伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程

数量：1 批

预算金额（元）：7000000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：对伊宁边境经济合作区展局进行伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控、无线网络、指挥中心、LED屏及软件系统建设、工程安装调试等内容。

备注：详见采购文件

合同履行期限：自合同签订之日起 45 日内完成。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
 - 1.1 具有独立承担民事责任的能力的投标人；
 - 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

- 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 1.5 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 1.6 法律、行政法规规定的其他条件。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无
3. 本项目的特定资格要求：无

三、获取招标文件

时间：2024年08月08日至2024年08月15日，每天上午10:00至14:00，下午16:00至20:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台线上

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2024年08月28日16:00（北京时间）

投标地点：请登录政采云投标客户端投标

开标时间：2024年08月28日16:00（北京时间）

开标地点：投标人登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>，进入“项目采购-开标评标-右边选择对应项目点击“进入项目”进入开标大厅

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日

六、其他补充事宜

1. 本项目采用远程不见面电子标的方式开标。开标当日供应商无需到达开标现场，仅需通过政采云平台“不见面”开标大厅完成远程解密、询标澄清、结果公布等交互环节。投标文件递交截止时间前，供应商须随时关注本项目招标公告发布网站（新疆政府采购网 <http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）的最新的变更公告、更正公告、澄清公告等相关信息，并对上述查看行为自行承担。对于未查看最新的变更公告、更正公告、澄清公告等相关信息，而造成的一切后果，由供应商自行承担。

2. 各供应商应在领取文件前完成注册，确保在开标前成为政采云入库供应商，并完成CA数字证书（符合国密标准）申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。有意向参与新疆区域电子开评标的供应商，可访问新疆

数字证书认证中心官方网站 (<https://www.xjca.com.cn/>) 或下载“新疆政务通”APP 自行进行申领。如需咨询, 请联系新疆 CA 服务热线 0991-2819290。

3. 供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后, 可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件的制作。在使用政采云投标客户端时, 建议使用WIN7 及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网 (www.ccgp-xinjiang.gov.cn) 下载专区查看, 如有问题可拨打政采云客户服务热线95763 进行咨询。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的(如: 浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密 CA 与解密 CA 不一致等), 采购代理机构不予异常处理, 视为供应商自动弃标。

4. 供应商在开标时须使用制作加密电子投标文件所使用的 CA 锁及电脑, 电脑须提前配置好浏览器(建议使用 360 浏览器极速模式或谷歌浏览器), 以便开标时解锁。

5. 供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询, 可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询, “项目采购”-“操作流程-电子招投标”-“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南。

七、对本次采购提出询问, 请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称: 伊宁边境经济合作区经济贸易发展局

地 址: 伊宁边境经济合作区经济贸易发展局

联系方式:

186099966462采购代理

机构信息

名 称: 新疆晨招工程项目管理有限公司

地 址: 伊宁市斯大林街31号南院办公室314室

联系人方式: 15569268822

3. 项目联系方式

项目联系人: 王丽丽

电 话: 15569268822

第二部分 投标人须知

投标人须知前附表

序号	名称	内容
1	项目名称	伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程
2	项目编号	XJCZ-2024025
3	采购方式	公开招标
4	上限控制价金额	6662521.36 元
5	采购内容	对伊宁边境经济合作区展局进行伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控、无线网络、指挥中心、LED屏及软件系统建设、工程安装调试等内容。
6	资金来源	财政资金
7	采购人	名称：伊宁边境经济合作区经济贸易发展局 联系人：佟凯 电话：18609996646
8	代理机构	名称：新疆晨招工程项目管理有限公司 地址：伊宁市斯大林街31号南院办公室314室 联系人：王丽丽 电话：15569268822
9	投标人资质资格要求	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 1.1 具有独立承担民事责任的能力的投标人； 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； 1.5 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录； 1.6 法律、行政法规规定的其他条件。 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无 3. 本项目的特定资格要求：无

10	落实政府采购政策	1. 财政部、工业和信息化部《关于印发政府采购促进中小企业发展管理办法的通知》（财库[2020]46号）；2. 财政部、司法部《关于印发政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）；3. 财政部、民政部、中国残疾人联合会《关于印发促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）；4. 财政部、国家发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于印发调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库[2019]9号）；5. 财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]18号）；6. 财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19号）；7. 市场监管总局《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）；8. 《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库[2020]123号）等相关政策。
11	落实政府采购政策预留份额要求	1. 中小企业政策 <input checked="" type="checkbox"/> 非专门面向中小企业预留采购项目。供应商提供的货物全部由符合政策要求的小微企业制造、服务和工程由符合政策要求的小微企业承接，应对小微企业报价给予10%-20%（工程项目为6%-10%）扣除。 <input type="checkbox"/> 专门面向中小企业采购项目。即：供应商为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位；供应商提供的货物全部由符合政策要求的中小微企业制造、服务和工程全部由符合政策要求的中小微企业承接。 <input type="checkbox"/> 专门面向小微企业采购项目。即：供应商为小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位；供应商提供的货物全部由符合政策要求的小微企业制造、服务和工程全部由符合政策要求的小微企业承接。 2. 其它落实政府采购政策的资格要求：___/___。
12	价格评审优惠	<input checked="" type="checkbox"/> 小微企业报价给予扣除：___10%___ <input type="checkbox"/> 报价不给予扣除
13	标的名称	伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程
14	投标有效期	___90___日（如不满足将导致废标）
15	投标文件份数	纸质投标文件：正本1份，副本2份 （公示期满由中标单位将纸质送寄至新疆晨招工程项目管理有限公司）
16	投标文件递交（上传）截止时间及开标时间（投标文件解密时间）	2024年08月28日16:00（北京时间）

17	投标文件解密时长	30 分钟
18	投标文件递交（上传）地点	政采云投标客户端
19	评审小组组成	评审小组人员： <u>5</u> 人（采购人代表不得超过 1/3） 评委确定方式：在政采云平台自行抽取
20	投标保证金	<p>金额：80000 元（大写：捌万元整） 缴纳形式：转账或电子保函 （1）转账缴纳（从投标人基本账户转入代理公司账户） 开户名称：新疆晨招工程项目管理有限公司 开户行：中国工商银行股份有限公司伊犁哈萨克自治州分行 银行账号：3006022009200669626 （2）电子保函缴纳 投标人可在政采云线上完成电子保函的申请、审核、开票、出函等环节；政采云电子保函申请链接： https://jinrong.zcygov.cn/finance/letter/product/detail?id=30&source=41），如有问题可拨打客服电话：400-903-9583； 备注：①各投标单位缴纳保证金时需附加信息或用途栏内注明（项目编号+投标保证金）；保证金应于投标截止时间前确认到账，投标保证金和电子保函有效期应当与投标有效期一致；若供应商未按照上述规定缴纳保证金，投标（响应）文件将被拒绝评审。 ②投标保证金退还（详见附件 2）</p>
21	评审办法	综合评分法，即指投标文件满足采购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（成交）候选人的评标方法。每一投标人的最终得分为所有评委评分的算术平均值；得分相同的，报价较低的一方为中标（成交）人；得分且投标报价相同的，技术指标较优的一方为中标（成交）人。
22	交货地点	用户指定地点
23	交货期	自合同签订之日起45日内完成
24	质保期	质保期两年（含设备及系统运维服务）
25	质量标准	符合国家或行业相关标准
26	付款方式	合同签订后支付合同价30%预付款，设备安装调试后合同价的支付40%，项目通过验收后支付到合同价的95%，剩余5%质保期结束后一次性付清。

27	招标代理服务费	<p>中标服务费由中标人支付，根据《招标代理服务收费 标准》（计价格〔2002〕1980号）、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534号）计算的招标代理服务收费标准收取。</p> <p>开户名称：新疆晨招工程项目管理有限公司 开户行：中国工商银行股份有限公司伊犁哈萨克自治州分行 银行账号：3006022009200669626</p>
28	低于成本价不正当竞争预防措施	<p>在本次招标中，各投标人不得采取恶意竞价方式投标，不得以低于成本的价格参与投标。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，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供该投标人相关资料（包括但不限于投标人近三年的审计报告原件、该投标产品成本核算表原件、投标人近三年以该价格履行完成的业绩资料原件及对应的用户反馈资料原件等）进行查证；投标人未在规定时间内提供或者提供的资料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。）</p>
29	注意 事项	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号文规定，须通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商主体信用记录。 2. 签字、盖章要求：(1) 供应商资格证明材料、法定代表人身份证明或授权书应加盖供应商公章；(2) 其他证明供应商资格的文件或证明材料应加盖供应商公章，样式可参照“投标文件格式”编制；(3) 采购文件中明确要求盖章或签字的，必须盖章或签字。 3. 投标人提供的投标文件应当使用采购文件所提供投标文件格式（表格可按照同样格式扩展）。未提供格式的，需要时由投标人用文字或者表格、图片等其它形式提供。 4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，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。 5. 本采购文件中所有时间均为北京时间。文件中“近*年/月”“最近*年/月”“前*年/月”均是指以投标截止时间为基准点向前推算。投标截止时间在8月1日（不含）前，上年度财务审计报告是指本年度之前的1年；投标截止时间在8月1日（含）后，上年度财务审计报告指本年度之前的1年。

注：1. 本表内容与采购文件其它内容不一致的，以本表内容为准。

2. 本表中“”标示选择使用该项。

投标人须知正文部分

一、说明

1. 项目概况

- 1.1 项目名称：详见投标人须知前附表；
- 1.2 项目编号：详见投标人须知前附表；
- 1.3 采购方式：详见投标人须知前附表；
- 1.4 预算金额：详见投标人须知前附表；
- 1.5 采购内容：详见投标人须知前附表；
- 1.6 资金来源：详见投标人须知前附表；
- 1.7 交货地点：详见投标人须知前附表；
- 1.8 交货期：详见投标人须知前附表；
- 1.9 质量要求：详见投标人须知前附表。

2. 定义

- 2.1 “采购人”系指市属单位；
- 2.2 “招标代理机构”系指新疆晨招工程项目管理有限公司；
- 2.3 “投标人”系指向招标代理机构提交投标文件的制造商或供应商；
- 2.4 “中标人”系指在本次项目中将被授予合同的投标人。

3. 合格的投标人

- 3.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 3.2 有能力提供招标文件中所要求的货物及服务、资格审查合格的制造商或供应商；
- 3.3 投标人必须遵守有关的国内法律和规章条例。

4. 投标人资格（详见“投标人须知前附表”）

5. 投标费用

5.1 无论投标过程中的做法和结果如何，投标人将自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

二、招标文件

6. 招标文件构成

- 6.1 招标文件包括：
 - 6.1.1 投标邀请；
 - 6.1.2 投标人须知；
 - 6.1.3 采购需求；
 - 6.1.4 评标办法
 - 6.1.5 政府采购合同
 - 6.1.6 投标文件格式；

6.1.7 附件。

6.2 招标文件以中文编写。

6.3 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求，从而对招标文件作出实质性响应。如果没有按照招标文件要求提交全部投标文件或资料，没有对招标文件作出实质性响应，其风险应由投标人自行承担。

7. 招标文件澄清

7.1 投标人对招标文件有疑问的，可以向招标代理机构提出询问，招标代理机构将及时做出答复；

7.2 投标人对招标文件有质疑，须在得到招标文件之日起，以书面形式向招标机构提出质疑；招标机构在收到书面质疑后尽快做出答复，并以书面形式通知质疑投标人。

8. 招标文件的修改

8.1 对招标文件进行必要的修改，招标代理机构将在投标截止时间 15 日前以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该修改的内容为招标文件的组成部分；

8.2 在投标截止时间前，招标机构可视具体情况延长投标截止时间，并将变更时间书面通知所有购买招标文件的投标人。

三、投标文件的编写

9. 要求

9.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件作出实质性响应，否则，其投标可能被拒绝。

10. 投标语言

10.1 投标文件及投标人与招标代理机构就投标交换的文件和来往信件，应以中文书写。

11. 投标文件的构成

11.1 投标人编写的投标文件应包括下列内容：

11.1.1 投标文件封面（封面、目录、索引表）

11.1.2 资格文件

11.1.2.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

11.1.2.2 落实政府采购政策需满足的资格要求；

11.1.2.3 投标保证金；

11.1.2.4 本项目特定资格资质；

11.1.3 报价文件；

11.1.3.1 开标一览表；

11.1.3.2 报价明细表（如有）；

11.1.4 商务技术文件

11.1.4.1 投标函；

- 11.1.4.2 供应商基本情况表；
 - 11.1.4.3 所投产品的相关技术、证明资料（如有）；
 - 11.1.4.4 技术参数偏离表（如有）；
 - 11.1.4.5 商务条款偏离表；
 - 11.1.4.6 投标人近三年类似业绩；
 - 11.1.4.7 项目实施（服务）方案；
 - 11.1.4.8 售后服务方案及承诺；
 - 11.1.4.9 售后服务人员；
 - 11.1.4.10 其他有利于投标的资料及证明文件等（如有）。
- 11.2 投标人应将投标文件装订成册，并编写文件资料目录。

12. 投标文件格式

12.1 投标人应按招标文件的投标文件格式中提供的投标文件格式填写投标函、开标一览表、投标报价明细表，注明提供的货物名称、货物简介、原产地、数量和价格等。

13. 投标报价

13.1 投标人应在投标报价表上标明单价和总价。单价和总价要相符。小写和大写要相符。投标人应在投标报价表中标明其提供的所有货物及其相关工作范围内所有费用的总价，不接受有任何选择性报价。

13.2 投标报价应注意下列要求：

13.2.1 招标文件中特别要求的备品备件、易损件和专用工具的费用；

13.2.2 招标文件中特别要求的安装、调试、培训及其它附带服务的费用；

13.2.3 国内供货人提供在中华人民共和国制造的，或已在中华人民共和国境内的国外产地的已经进口的货物的国内投标，其货物的交货价，包括制造、组装该货物所使用的零部件及原材料已付的全部关税、销售税和其他税（其关税和其他税不分别填写，计入货价内即可）。

13.3 算术性修正。算术性修正是指对投标文件的报价明细进行校核，并对其算术上和运算上的差错给予修正。修正的原则如下：

13.3.1 当以数字表示的金额与文字表示的金额有差异时，以文字表示的金额为准；

13.3.2 当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准。如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

13.3.3 当各明细部分的价格累计不等于合价时，应以各明细的累计计数为准，修正合价。

13.3.4 按以上原则对算术性差错修正，应取得投标人的同意，并确认修正后最终投标价。如果投标人拒绝确认，则其投标文件将不予以评审并按废标处理，没收其投标担保。

14. 投标货币

14.1 人民币报价

15. 投标人的证明文件：

投标人必须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，作为投标文件的一部分。（详见“投标人须知前附表”、“投标文件格式”）

(1) 投标文件中要求签字、盖章处必须严格要求签字、加盖有关有法律效力的印章方为有效；

(2) 所有资格证明文件必须满足招标文件要求，否则将导致废标。

16. 投标人须提交证明拟供货物和服务符合招标文件规定的技术投标文件，作为投标文件的一部分。

17. 投标的有效期

17.1 投标文件从开标之日起，投标有效期为 90 天。（如不满足将导致废标）

17.2 在特殊情况下，招标代理机构可与投标人商量延长投标文件的有效期。

18. 投标文件的书写要求。

18.1 投标文件须打印胶装，活页装订不予评审。

18.2 投标文件应清楚工整，修改处应由投标全权代表签章。

18.3 投标文件应由法定代表人或委托代理人在凡规定签章处逐一签署及加盖法人章或单位公章。

18.4 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

18.5 投标文件的份数（详见“投标人须知前附表”）。

19. 投标保证金

19.1 投标人按照“投标人须知前附表”中明确的标准，于投标截止时间前向招标代理机构交纳投标保证金。

19.2 本次招标可接受电汇作为投标保证金，投标保证金有效期应当与投标有效期一致。

19.3 投标保证金的退还时间：

19.3.1 在中标通知书发出后 5 个工作日内退还未中标供应商的投标保证金，在采购合同签订后 5 个工作日内退还中标供应商的投标保证金。具体退还保证金要求，详见“第七部分附件”。

19.4 未按规定提交投标保证金的投标，将被视为投标无效。

19.5 下列任何情况发生时，投标保证金将被没收：

19.5.1 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

19.5.2 中标人在规定期限内未能：

19.5.2.1 按本须知规定签订合同；

19.5.2.2 按本须知规定向招标代理机构交纳招标代理服务费。

四、投标文件的递交

20.1 投标文件的加密与标记

20.1.1 投标人应通过电子投标文件制作工具严格按招标文件要求制作投标文件，在投标截止时间前完成上传经过数字证书电子签章并加密的投标文件（加密和解密须用同一把数字证书）。投标人在投标截止时间前，可以对其所递交的投标文件进行修改并重新上传，但以

投标截止时间前最后一次上传的投标文件为有效投标文件。

投标截止时间以政采云平台显示的时间为准，逾期系统将自动关闭，未完成上传的投标文件视为逾期送达，将被拒绝。

20.1.2 如果投标人未按上述要求加密及标记，采购代理机构对投标文件的误投和提前启封概不负责。对由此造成提前开启的投标文件，采购代理机构有权予以拒绝，并退回投标人。

20.2 投标文件的递交

20.2.1 本项目采用不见面开标。只需将加密电子投标文件（.jmb格式）在投标截止时间前通过政采云平台上传完成。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。逾期上传的或者未上传到平台的投标文件，采购人不予受理。

20.2.2 投标单位在投标截止时间前无需提供纸质投标文件，待中标（成交）公示期满后由中标单位将纸质（正本 1 份、副本 2 份）送或寄至新疆晨招工程项目管理有限公司。

20.2.3 纸质投标文件装订要求：投标文件要求不得活页装订，每本标书厚度不得超过 5cm，如超过可以分册装订。

五、开标程序

21. 开标

21.1 本项目采用电子招投标方式。

21.2 本次招标按招标文件中投标邀请规定的时间地点进行开标，将邀请投标人的法定代表人或其授权委托人准时参加开标会。

21.3 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

21.4 对投标人的纪律要求

投标人不得互相串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

六、投标文件的解密

22.1 投标文件的解密

政采云平台将在开标时间（投标文件解密时间）自动开启投标文件解密，投标人需在采购文件规定的时间内自行将投标文件进行解密。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密 CA 与解密 CA 不一致等），采购代理机构不予异常处理，视为供应商自动弃标。

22.2 投标文件解密失败的异常处理

投标人在投标文件解密截止时间前，如因政采云系统原因导致不能正常解密的，应及时联系代理机构项目负责人，经确认后将上传未加密的电子投标文件进行异常处理。如超过投标文件解密时间，不管什么原因采购代理机构一律不予异常处理，视为供应商自动弃标。

七、授予合同

23. 合同授予标准

23.1 合同将授予被确定为实质上响应招标文件要求，评标认为具备履行合同义务条件、报价合理、技术和商务条件都符合条件基础上综合评分得分最高的投标人。

23.2 最低投标价不一定是被授予合同的保证。

23.3 如果确定该投标人无法圆满履行合同，招标代理机构将对下一个可能中标的投标人资格作出类似的审查。

24. 接受和拒绝任何或所有投标的权力

24.1 为维护国家利益，招标方在授予合同之前仍有选择或拒绝任何全部投标的权力，并对所采取的行为不作任何解释。

25. 中标通知书

25.1 中标公告期满后，招标代理机构将以书面形式发出《中标通知书》，但发出时间不超过投标有效期，《中标通知书》一经发出即发生法律效力。

25.2 《中标通知书》将作为签订合同的依据。

25.3 招标代理机构将在中标人按规定签订合同并提交履约保证金（如适用）后退还其投标保证金。

26. 签订合同

26.1 投标人收到《中标通知书》后，按《中标通知书》中规定的时间地点与采购人签订合同。采购人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。

26.2 如中标人拒签合同，则按违约处理。招标代理机构没收其投标保证金。

26.3 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

27. 招标代理服务费

27.1 中标人须向招标代理机构按如下标准和期限交纳招标代理服务费：

27.1.1 招标代理服务费支付标准按照国家取费标准计取；

27.1.2 中标公告期满后，中标人领取中标通知书前须按规定的标准以现金或电汇的方式一次性向招标代理机构缴纳招标代理服务费。

八、招标失败条件

28. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

29. 因重大变故，采购任务取消的；

30. 招标文件截止时间后，实际参与的供应商不足法定家数的；
31. 最终报价均超过采购预算的；
32. 对招标文件作出实质性响应的供应商不足法定家数的；

九、质疑和投诉

33. 质疑

33.1 供应商提出质疑应当符合以下条件：

如果供应商对此次采购活动有疑问，可依据《政府采购法》等相关规定，在规定的时间内以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。质疑书应当包括下列主要内容：

- (1) 质疑人的名称、地址、电话等；
- (2) 质疑人法人签章和单位公章；
- (3) 具体的质疑事项及事实依据；
- (4) 明确的请求和必要（合法来源）的证明材料；
- (5) 以联合体形式参与资格预审的，则必须联合体各方共同签署、盖章；
- (6) 提起质疑的日期。

特注：未按上述程序规定的必备内容进行质疑的，采购人或代理机构将不予以受理。

33.2 质疑人为自然人的，应当由本人签字并附有效身份证明；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字并加盖单位公章，同时一并提交营业执照和法定代表人或者主要负责人有效身份证明。无法提供证件原件的，应当提供真实有效的复印件，并签字或者盖章。

33.3 质疑人可以委托代理人办理质疑事项，代理人办理质疑事项时，除提交质疑书外，还应当提交质疑人的授权委托书及代理人的有效身份证明，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

33.4 被质疑人应当在受理质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关供应商，答复内容仅限于供应商所质疑的内容，不得涉及国家秘密和商业秘密。

34. 投诉

34.1 质疑人如对被质疑人的质疑回复不满意或在规定时间内未做出回复的，可在答复期满后 15 个工作日内向本项目管辖内的政府采购监督部门提起投诉。供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

34.2 投诉人提起投诉应符合以下条件：

- (1) 投诉人应是参与项目的供应商；
- (2) 投诉前已依法进行质疑；
- (3) 投诉书内容符合中华人民共和国财政部 20 号令《政府采购供应商投诉处理办法》的规定；
- (4) 在投诉有效期内；
- (5) 同一投诉事项未经处理的；

(6) 相关法律、法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他条件。

34.3 供应商投诉时，应当当面提交投诉书，投诉书应当包括下列主要内容：

- (1) 投诉人的姓名或者名称、住所、联系方式及相关证明；
- (2) 被投诉人的名称、住所、联系方式；
- (3) 具体的投诉事项、事实根据和法律依据；
- (4) 质疑和质疑答复情况及相关证明材料；
- (5) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字。投诉人为法人的，应当由其法定代表人签字并加盖单位公章。投诉人为其他组织的，应当由其主要负责人签字盖章并加盖单位公章。

34.4 投诉人可以授权代理人办理投诉事务。代理人办理投诉事务时，除提交投诉书外，还应当向监督部门提交投诉人的授权委托书，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

34.5 投诉人不符合上述规定提起的投诉，政府采购监督部门不予受理。

十、其他注意事项

35. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

35. 供应商为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

37. 政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额（高于 200 万元）罚款等行政处罚。

38. 按照财政部《关于规范政府采购行政处罚有关问题的通知》的规定，各级人民政府财政部门依法对参加政府采购活动的供应商作出的禁止参加政府采购活动等行政处罚决定在全国范围内生效。

39. 供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。

第三部分 采购需求

伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程总清单

伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程-无线网络					
序号	设备名称	技术参数	单位	数量	备注
一、硬件设备					
1	室内无线接入点	1、无线接入点，双频、双模，放装吸顶式AP。支持本地供电和PoE供电	台	2	
2	室外无线接入点	1、无线接入点，双频、双模，2. 4G和5G室外增强型AP。内置高增益定向天线，POE+受电方式。室外IP67防护等级	台	4	
3	无线控制器	1、AC控制器主机，内置16个AP许可，最大管理64个AP	台	1	
4	授权函	1、16个AP管理许可	套	1	
5	收发器	1、光纤端口传输距离 标配20km（1光2电）	对	6	
6	交换机	1、背板带宽≥256Gbps/3. 36Tbps， 2、包转发率≥51Mpps/84Mpps 3、24 *10/100/1000TX+ 4*SFP，VLAN 支持基于端口的VLAN（4K个）	个	1	
二、其他线材					
1	电源电缆	1、RVV2*1. 5mm2	米	200	
2	尾纤跳线	1、单模FC-FC	根	12	
3	水晶头	1、六类非屏蔽	盒	1	
4	线缆	1、六类室外防水网线	箱	1	
5	跳线	1、超五类 电信级 2米	根	12	
伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程-视频监控					
序号	设备名称	技术参数	单位	数量	备注
一、前端设备					
1	网络摄像机	1、智能彩色网络枪型摄像机，视频分辨率和帧率不小于1920×1080、25帧/秒，镜头光圈不低于F1.0（即F值≤1.0），最低照度彩色≤0.0005 lx，宽动态能力综合评价得分≥140，视频压缩标准支持H.265、H.264； 2、摄像机靶面尺寸≥1/2.7英寸，内置麦克风，自带暖白光补光灯，补光灯色温≤3500K，支持自动和手动亮度调节模式，在自动模式下，支持根据被摄物的距离自动调节补光灯亮度，在开启白光进行补光时，可输出彩色视频图像； 3. 白光补光距离≥30米，防护等级不低于IP66。	台	19	（枪机） 卡口通道4台，围网11，查验库4
2	网络球型摄像机	1、红外智能球形摄像机，图像传感器尺寸≥1/1.9英寸，内置GPU芯片，分辨率和帧率≥2560×1440@25fps，最低照度彩色≤0.0005lx，黑白≤0.0001lx，支持120dB超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖； 2、设备支持≥24倍光学变焦，最大焦距不小于150mm，支持水平及垂直电动旋转，支持水平360°连续旋转，垂直旋转范围≥90°，支持自动翻转； 3、设备至少具有道路监控和人脸抓拍模式，道路监控模式支持支持车牌、车型、车身颜色、车牌颜色识别，人脸抓拍模式支持同时抓拍≥20张人脸；	台	11	（黑光球机）

		<p>4、设备支持双路视频融合功能，内置≥ 2个图像传感器，可分别输出黑白及彩色图像，并对视频图像进行融合输出；</p> <p>5、设备事件上报的抓图支持叠加规则区域和目标框，支持配置报警抓图叠加目标信息及规则信息，支持设置预览画面是否叠加显示规则区域框及告警提示信息；</p> <p>6、设备支持云台控制记录和操作记录查询，记录应包括手动键控PTZ、3D定位、手动调用预置点、手动调用花扫、手动调用巡航、控制源IP、控制转动时间点信息；</p> <p>7、为保证补光效果，支持光斑控制功能，在近光灯、中光灯开启后，在变焦过程中红外光斑形状为矩形，长宽比为16:9，红外光利用率不低于80%；</p> <p>9、具有≥ 1对音频输入/输出接口、≥ 5路报警输入、≥ 2路报警输出、≥ 1个RS485接口、≥ 1个存储卡接口，内置混合补光（由红外灯和白光灯组成），补光距离≥ 200米，防水防尘等级$\geq IP67$，含电源适配器。</p>			
3	网络摄像机	<p>1、高清半球摄像机，支持120 dB宽动态，视频分辨率和帧率$\geq 1920 \times 1080$、25帧/秒，视频压缩标准需支持H.265和H.264，支持水平、垂直、旋转三轴调节；</p> <p>2、设备支持越界侦测，区域入侵侦测；支持ROI感兴趣区域增强编码；支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪。</p> <p>3、具有≥ 1个网口，≥ 1个存储卡接口，≥ 1个麦克风，支持≥ 25米红外补光，防护等级不低于IP66。</p> <p>4、射频电磁场辐射抗扰度限值应符合GB/T 17626.3-2006中试验等级3的规定。</p> <p>5、传导骚扰限值应符合GB 9254-2008中等级A的规定；辐射骚扰限值应符合GB 9254-2008中等级A的规定。</p>	套	3	(半球)机房值班室
4	网络摄像机	1、AR球型鹰眼，全景采用4个F1.0大光圈全彩镜头拼接而成，可输180°大场景拼接画面，支持基于行业平台实现AR立体防控	台	1	180全景
5	支架	1、摄像机定制支架	个	1	楼顶高点全景摄像机定制支架
6	网络摄像机	<p>1、枪球一体机，可输出全景和细节两路视频图像，全景视频图像内置≥ 2个镜头，细节视频图像内置≥ 1个镜头，内置2颗GPU芯片，全景通道和细节通道均有独立的补光灯；</p> <p>2、全景视频分辨率$\geq 3600 \times 1600$，细节视频分辨率$\geq 2560 \times 1440$，最低照度彩色$\leq 0.0005lx$，黑白$\leq 0.0001lx$；</p> <p>3、细节镜头传感器靶面尺寸$\geq 1/1.9$英寸，支持≥ 25倍光学变焦，最大焦距$\geq 145mm$，支持水平及垂直电动旋转，支持水平360°连续旋转，垂直旋转范围$\geq 90^\circ$，支持自动翻转；</p> <p>4、设备支持同时抓拍不少于30张人脸，支持车牌识别、车型、车身颜色、车牌颜色识别，支持混行检测，支持AR功能，支持添加≥ 500个AR标签；</p> <p>5、全景通道可输出两个镜头无缝拼接的全景图像，拼接偏差像素≤ 4个像素，全景画面水平视角$\geq 185^\circ$，全景通道支持垂直旋转，旋转范围$\geq 10^\circ$可调；</p> <p>6、全景通道支持对设定区域进行布防，检测到目标时联动细节摄像机对目标进行跟踪及报警，全景通道支持区域入侵检测，同时联动细节通道进行跟踪、抓拍和结构化信息显示，全景通道区域入侵检测最远距离$\geq 50m$；</p> <p>7、全景通道支持人员密度检测功能，支持输出实时人数及拥堵等级，支持根据人数和占空比配置密度等级，人员密度检测距离$\geq 50m$；</p> <p>8、支持接力跟踪功能，当布控人脸和车牌目标经过监控区域内时，监控区域所属的设备应能按照人脸和车牌目标经过顺序进行跟踪，能在平台上持续显示视频图像；</p>	台	4	(拼接全彩枪球一体)查验库 1台，库房1台，室外LED 1台，卡口处2台

		9、具有≥1对音频输入/输出接口、≥5路报警输入、≥2路报警输出、≥1个RS485接口、≥1个存储卡接口，内置红外补光灯，补光距离≥200m，防水防尘等级≥IP67。			
7	交换机	1、交换容量≥256Gbps 2、包转发率≥15Mpps 3、8*10/100/1000Base-T以太网端口，2*100/1000 Base-X SFP光口	台	3	周界1台，查验库1台，办公楼1台，
8	交换机	1、交换容量≥256Gbps 2、包转发率≥51Mpps 3、24*10/100/1000Base-T以太网端口，4*100/1000 Base-X SFP光口	台	3	库房2台，卡口1台，
9	模块	1、千兆单模单纤10KM光模块	个	6	
10	收发器	1、光纤端口传输距离 标配20km（单模单纤）	对	10	
二、机房设备					
1	交换机	1、背板带宽≥ 336Gbps/3.36Tbps 2、包转发率≥ 108Mpps/126Mpps 3、支持24个100/1000BASE-X SFP端口，支持8个10/100/1000BASE-T Combo 口，支持4个10G BASE-X SFP+端口	台	1	
2	交换机	1、背板带宽≥568Gbps 2、包转发率 ≥216Mpps 3、MAC地址表 64K 4、端口描述 24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口（其中8个是combo口），4个万兆SFP+口，控制端口 1个console，1个RJ-45 Console口，	台	1	核心交换
3	交换机	1、背板带宽≥256Gbps 2、包转发率≥51Mpps 3、24 *10/100/1000TX+ 4*SFP，VLAN 支持基于端口的VLAN（4K个）	台	4	
4	模块	1、千兆单模单纤10KM光模块	个	12	
5	无线光电键鼠套装	1、无线光电键鼠	套	1	
6	高清数字电视	1、65寸高清数字电视	块	1	
7	4路输出超高清解码器	1. 解码设备采用嵌入式架构，专用Linux系统，机架式设计，高度≤2U，具有≥1个HDMI视频输入接口，≥1个DVI-I视频输入接口、≥4个HDMI输出接口、≥4个音频输出，视频输出分辨率支持1920×1080、3840×2160； 2. 支持开窗、窗口漫游功能，支持1、2、4、6、8、9、10、12、16画面分割显示，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； 3. 解码能力支持≥2路2400W、或≥8路800W（30fps）、或≥32路1080P，至少支持H.264、H.265、MPEG4、MJPEG标准； 4. 支持通过设备抓屏软件，将远程电脑桌面实时解码上墙显示，画面帧率应支持≥30fps，支持同时抓取≥8个任务上墙、≥8个4K信号，不消耗CPU性能，支持在电视墙进行8画面分割同时显示，支持对桌面进行整屏、单窗口、自定义区域抓屏上墙； 5. 支持对输入的视频画面进行90°、180°、270° 旋转显示，支持回字形拼接，支持对解码的IPC输出的画面进行旋转，支持90°、180°左旋和90°、180°右旋； 6. 支持直连前端人脸检测设备，支持实时展示人脸检测结果，包括口罩、眼镜、年龄、性别、表情等属性信息，属性可直接叠加画面显示； 7. 支持接入智能行为分析摄像机，支持解码显示智能行	台	1	

		为分析信息，包括越界入侵、区域入侵、移动侦测、起身离开等，并上传报警信息；			
8	网络硬盘录像机	<p>1、服务器配置：≥1颗64位多核处理器，≥16GB内存，内存支持扩展到≥128GB，内置SSD固态硬盘，配置≥5个风扇，可热插拔冗余温控调速风扇。4U高密机箱设计，可接入硬盘≥50块。支持热插拔1+1AC220V 或 1+1 直流冗余金牌电源供电，机箱具备防尘滤网，采用双立柱防震设计；</p> <p>2、设备具有≥3个千兆网口，可接入2T/3T/4T/6T/8T/10T/12T/14T/16T/18T/20T SATA/SAS硬盘；支持硬盘交错/分时启动。支持SATA和SAS混插，支持不同大小的硬盘混合使用，可显示硬盘的总容量；</p> <p>3、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12块硬盘发生故障，业务不中断。</p> <p>4、支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常；支持国际GB/T 28181和Onvif视频流直存模式；支持iSCSI直存功能，前端网络摄像机和设备之间可直接通过iSCSI协议进行块存储；</p> <p>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；</p> <p>6、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；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；</p> <p>7、当侦测到人体时，可进行人体抠图和人脸抓拍图，并触发报警联动录像、抓拍图片、弹出报警画面、发送语音提示、上传中心、蜂鸣报警以及日志；</p> <p>8、当侦测到人脸时，可进行人脸大图、小图抓拍、视频录像，并触发报警联动录像、抓拍图片、弹出报警画面、发送语音提示、上传中心、蜂鸣报警以及日志；</p>	台	3	
9	HDMI线	1、HDMI线缆30米	套	3	
10	机柜	1、42U(200CM*100CM*60CM), 4托盘	套	2	
三、线缆及辅材					
1	线缆	1、RVV2*1.5mm2 国标	米	600	
2	线缆	1、RVV2*4.0mm2 国标	米	1000	
3	线缆	1、YJV4*25+1*16	米	1000	
5	线缆	1、24芯室外单模光纤 国标	米	2000	24芯光纤
7	线缆	1、六类室外防水网线	箱	30	室外六类网线
8	室外设备箱	1、40*50*25cm	个	3	
9	室外设备箱	1、20*30*15cm	个	20	
10	室外设备箱	1、定制，双层	台	1	
11	跳线	1、光纤跳线	根	50	
13	终端盒	1、8口满配光纤终端盒	个	6	
14	终端盒	1、24口满配光纤终端盒	个	4	
15	ODF架	1、48口满配	个	6	
16	水晶头	1、RJ-45（六类）	盒	4	
17	金属软管（包塑）	1、国标 32mm金属包塑软管	箱	30	

伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程-电子卡口

序号	产品名称	技术参数参数	单位	数量	备注
一、电子栏杆					
1	道闸	1、直流电机 2、工作温度:-40℃~ + 75℃ 3、电压:220v±10%, 110 v±10%, 50/60HZ 4、额定功率:≥80 w 5、相对湿度:≤90% 6、遥控距离:≥30米 7、使用寿命: 升降次数≥500万次以上 8、抬杆速度:1、3、6 秒可调节 9、配档杆长400CM	套	2	
2	雷达地感	1、工作频率 77-81GHz 2、工作电压 9-36V DC 3、刷新频率 <50ms 4、距离精度 ≤0.1米 5、距离分辨率 ≤0.05米 6、车道宽度 3-8米(可设定) 7、防砸区域 横向±0.5-1米(可设定) 8、区分跟车距离 0.6米 9、检测目标 机动车、摩托车、自行车、行人 10、水平视角 120度 11、垂直视角 30度 12、工作温度 -40至+85度 13、防水等级 IP67	套	2	
3	云智能采集柜	1、柜体: 高≥220CM 2、工作作温度:-40℃~+70℃; 3、环境湿度:≤95%(+40℃时); 4、大气压力:70kPa~106kPa; 5、材料:热浸锌板.表面处理:脱脂、除锈、防锈磷化(或镀锌)、喷塑; 6、机柜承重≥200kg. 7、箱体防护等级:IP65 级; 8、机械强度:各表面承受垂直压力>980N	套	2	
4	接口板	1、IO输入≥10路、串口输出≥5路、支持RS485 422 232 , RJ45网络传输接口	台	2	
5	应急对讲	1、SIP网络型 网络通信速率IEEE 802.3af Class 2 RJ45 100/1000M 2、音频采样22.05kHz~44.1kHz, 16bit	套	2	
6	语音播报	1、功率: ≥10W 2、频率响应: 800Hz~ 15KHz 3、噪声电压:≤50MV 4、信噪比:≥82db 5、工作环境温度-40~ 65C 6、工作环境湿度: 40%~95% .	套	2	
7	显示屏	1、屏幕比例: 16:10 2、接口类型: HDMI VGA 3、垂直可视角度: ≥120° 4、面板类型: IPS 5、平均亮度: ≥350cd/m ² 6、水平可视角度: ≥120° 7、黑白响应时间: 6毫秒 8、灰阶响应时间: 8毫秒 9、15.6英寸 (IPS1920*1080) 10、点距:0.264mm 11、刷新率:60Hz	台	2	

8	漏电开关	1、壳架电流 63A 2、极数 2P 3、口特性 D 4、额定电流 40A 5、剩余动作电流值 30mA 6、剩余动作电流类型 AC型	个	2	
9	浪涌防雷器	1、符合国家标准：GB/T18802.11； 2、最大放电电流（kA）20、40、65、100 3、最大持续工作电压（V _~ ）255、275、320、385、440 4、标称放电电流（kA）10、20、30、40 5、电压保护水平（kV）1.2、1.5、1.6、1.8、1.9、2.0、2.2 6、防护等级IP20	个	2	
10	读写器	1、存储容量：32KB RAM 2、工作频率：11.0592MHz 3、连接计算机，RS-232C异步串行通讯，传输速率≥9600bps 4、通讯接口：DB-9Female Connector 5、符合ISO7816标准和《中国金融集成电路（IC）卡规范》 6、符合ISO14443 标准，支持Type A和Type B非接触IC卡 7、可采用内置天线或外置天线盒，适应多种环境。卡片与天线之间的读写距离：0-50mm。	台	2	
11	卡口前端采集控制系统	1、控制卡口前端设备 ★2、系统对接乌鲁木齐海关物流监控系统平台、总署金关二期智能卡口系统。	套	2	

二、车牌识别

1	出入口视频单元	1、最低照度：彩色0.022Lux@(F1.2, AGC ON) 2、黑白0.011Lux @(F1.2, AGC ON) 3、快门：1/30秒至1/100,000秒 4、传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 5、自动光圈：DC驱动 6、ICR切换：支持 7、镜头：电动镜头3.1-6mm 8、日夜转换模式：ICR红外滤片式 9、数字降噪：3D数字降噪 10、视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG 11、视频压缩码率：32 Kbps~16M bps 12、图像帧率：25fps(1920*1200) 13、图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调 14、图像格式：JPEG 15、存储功能：支持SD/SDHC 16、通用功能：心跳,密码保护,NTP校时 17、支持协议：TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, 支持FTP上传图片 18、智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车辆子品牌, 车身颜色识别, 定制开发支持识别外籍车牌。 19、补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选；	个	2	
2	边缘智能终端	★1、支持中国、哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、巴基斯坦、乌兹别克斯坦、蒙古车牌图片二次识别,可混合接入普通监控用摄像机、智慧监控摄像机、卡口电子警察抓拍机、网络球机等多种前端设备,作为室外型NVR使用 2、基于深度学习的新一代图片二次识别终端,中国、哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、巴基斯坦、乌兹别克斯坦、蒙古车牌图片二次识别,对图片内容进行结构化处理;支持识别车牌号码、车辆类	台	1	

		型、车身颜色、车辆品牌、车牌颜色、车牌类型、安全带、遮阳板、贴标、挂件、纸巾盒、副驾驶怀抱婴儿、危险品车辆、天窗人员状态等相关信息 3、内置“投票算法”，可对同一辆车的多个识别结果进行综合评分比对 4、支持“去重”算法，针对同一个点位、同一辆车的不同相机多条抓拍记录，可进行筛选、去除重复数据，保障点位只上传唯一记录 5、最大支持4个3.5寸硬盘，可支持32TB硬盘存储，用于图片与录像接收存储 无风扇设计、全机身型材散热，稳定性更高			
3	安装支架	1、摄像机支架	套	2	
4	车牌识别一体柜	1、柜体：高 $\geq 220\text{CM}$ ；工作温度： $-40^{\circ}\text{C}\sim +70^{\circ}\text{C}$ ；环境湿度： $\leq 95\%$ （ $+40^{\circ}\text{C}$ 时）；大气压力： $70\text{kPa}\sim 106\text{kPa}$ ；材料：热浸锌板。表面处理：脱脂、除锈、防锈磷化（或镀锌）、喷塑；机柜承重 $\geq 200\text{kg}$ ；箱体防护等级：IP65级；机械强度：各表面承受垂直压力 $>980\text{N}$	套	2	
5	雷达地感	1、工作频率 77-81GHz 2、工作电压 9-36V DC 3、刷新频率 $<50\text{ms}$ 4、距离精度 $\leq 0.1\text{米}$ 5、距离分辨率 $\leq 0.05\text{米}$ 6、车道宽度 3-8米（可设定） 7、防砸区域 横向 $\pm 0.5-1\text{米}$ （可设定） 8、区分跟车距离 0.6米 9、检测目标 机动车、摩托车、自行车、行人 10、水平视角 120度 11、垂直视角 30度 12、工作温度 -40 至 $+85$ 度 13、防水等级 IP67	套	2	
6	LED显示屏	1、显示不少于5字 2、平整度：整屏 $< \pm 1\text{mm}$ 3、平均寿命： >2 万使用小时 4、连续工作时间： >24 小时 5、使用环境： $-20^{\circ}\text{C}\sim +70^{\circ}\text{C}$ ， $15\%\sim 95\%\text{RH}$ 6、点间距： $\leq 5.00\text{mm}$ 7、视角：水平： $120^{\circ}\sim 140^{\circ}$ ；垂直： $40^{\circ}\sim 45^{\circ}$	套	2	
7	补光灯	1、发光角度：45度；色温 $\geq 5000\text{K}$ ；防护等级：IP65	个	2	
6	工控机	1、标准4U机架式机箱； 2、供电标准 ATX电源； 3、工作温湿度： $0^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$ ； $5\% \sim 90\%$ （非凝结状态）； 4、存储环境： $-20^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$ ； $5\% \sim 90\%$ （非凝结状态）； 5、芯片组：支持Intel® Socket LGA1155 封装的第二代/三代 Intel® Core™, Pentium™, Desktop Processor Family, 以及 Xeon E3-12XX V2系列 Processors。 6、内存 提供2条240Pin DDR3 内存插槽，单根最大容量8G，总支持16GB。 7、显示接口 VGA、DVI-D 8、音频 1个HDA音频接口，支持MIC-IN/LINE-IN/LINE-OUT 9、LAN：2个千兆网口 10、存储器：2个SATA2.0+1个M.2 11、I/O 接口：10个USB2.0接口；1个并口；1个8路数字I/O：4路输入，4路输出；提供1个TPM接口；串口 ≥ 2 串口，支持RS-232/RS-422/RS-485 12、扩展：4个PCI、1个PCIEX16 硬件配置要求：CPU \geq 四核 频率 $\geq 2.5\text{G}$ 、内存 $\geq 8\text{G}$ 、硬	台	2	

		盘≥500GB			
9	显示器	1、屏幕比例16:9 尺寸≥21.5英寸	台	2	
10	线材及耗材	1、符合国家标准	套	1	
11	车牌识别系统	1、增加外籍车牌的识别功能,可实现哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦五国车牌识别 2、系统对接乌鲁木齐海关物流监控系统平台、总署金关二期智能卡口系统。	套	2	
三、通道引导					
1	通道灯	1、600*600红绿双色LED灯	个	4	
2	通道LED引导屏	1、定制: 198CM*80CM*15CM 2、外壳防护等级: IP67 3、接口:RJ45接口	套	2	
四、网络设备					
1	网关	1、可定义网口专业的网络处理器(双核1GHz) 2、HTTP下载文件类型过滤 3、URL过滤(黑白名单) 4、MAC地址过滤 5、QQ/MSN访问控制 防止Land 攻击功能,防止Smurf攻击功能,防止WinNuke攻击功能,防止Ping of Death攻击,防止SYN Flood攻击功能,防止UDP Flood攻击功能,防止ICMP Flood攻击功能,防止IP Spoofing功能,防止碎片包攻击,防止TearDrop攻击,防止Fraggle攻击功能 6、防止TCP syn扫描,防止Stealth FIN扫描,防止TCP Xmas Tree扫描,防止TCP Null扫描,防止UDP扫描功能 静态ARP(IP<->MAC地址绑定),DHCP授权ARP(自动绑定DHCP分配的IP),ARP防攻击/免费ARP,状态数据包检查	台	1	
2	交换机	1、16电口(10/100/1000M自适应) 2、背板带宽: 32Gbps 3、包转发率: 23.808Mpps 4、支持IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1d, IEEE 802.1X支持端口限速和流限速	台	2	
3	交换机	1、24电口(10/100/1000M自适应) 2、背板带宽48Gbps 3、支持IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1d, IEEE 802.1X支持端口限速和流限速	台	1	
4	收发器	1、光纤端口传输距离 标配20km(单模单纤)	对	2	
5	HDMI网络延长器	1、支持TCP/IP协议, HDMI无损传输, 传输距离不低于100米, 支持三级串联技术	对	2	
五、地磅维修					
1	地磅维修	地磅检测, 更换表头, 传感器, 数据接收盒, 检定校验。	台	2	
伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程-指挥中心					
序号	设备名称	技术参数	单位	数量	备注
二、视频集中处理平台					
2	交换机	1、背板带宽≥256Gbps 2、包转发率≥51Mpps 3、24 *10/100/1000TX+ 4*SFP, VLAN 支持基于端口的VLAN (4K个)	台	3	
3	视频综合平台	1. 框架式结构, 机箱高度≤3U, ≥2个10M/100M/1000M自适应以太网口, ≥2个RS485/232复用口, ≥4路HDMI输入接口、≥8路HDMI输出接口, 输出分辨率支持≥3840×2160@30 Hz;	套	1	

		<p>2. 支持对HDMI输入视频源进行编码，编码分辨率不低于1080P，支持≥64路1080P视频同时解码输出，支持≥64个窗口；</p> <p>3. 支持网络、数字视频信号的接入和切换输出，支持解码H.265、H.264、MPEG4、MJPEG等主流的编码格式，支持PS、TS、ES、RTP等主流封装格式，支持ONVIF协议接入设备解码；</p> <p>4. 产品采用嵌入式架构，无需要操作系统，具有开窗、漫游、漂移、改变形状等功能，同时支持在底图上开窗漫游，支持窗口置底、置顶操作，支持断电保护功能，支持自动保存断电前的运行参数，重新加电后可恢复到断电前的状态；</p> <p>5. 支持将窗口、底图、字符叠加信息保存成场景，支持一键调用，场景保存方式支持以布局缩略图方式显示，输入信号切换时无花屏、无蓝屏、无肉眼可见的黑场现象；</p> <p>6. 支持用户添加、删除、修改、密码设置等操作，支持为不同用户设置不同管理权限（资源权限、配置权限、操作权限），支持设置≥64个用户；</p> <p>7. 支持通过抓屏软可将远程桌面实时解码上墙显示，实时画面帧率≥30fps，同时抓取≥8个4K信号上墙显示，且上墙前后CPU占用率无明显变化，支持在电视墙进行≥8画面分割显示，支持对远程桌面进行整屏、单窗口、自定义区域抓屏上墙；</p> <p>8. 支持将一路输入视频图像发送至多个输出接口进行拼接显示，支持将多路输入视频图像发送至多个输出接口拼接显示；支持拼接不少于32路分辨率为1920×1080的视频图像；拼接时不同输出之间画面应同步、无撕裂感、无错位；支持多块屏幕图像的拼接，可将显示单元拼接成一个高分辨率的单一逻辑屏；全屏刷新时间≤20ms；</p> <p>9. 单输出接口支持不少于16个分辨率≥4096×2160图层或16个分辨率≥1920×1080图层；单张输出板卡支持不少于30个分辨率≥4096×2160图层；</p> <p>10. 输出分辨率支持支持自定义，设置范围宽不低于1280~3840、高不低于720~2160可设；支持根据屏的点数及显示面积制定输出分辨率，通过软件内部界面设置及相应的点数划分制定功能实现自适应，支持将自定义分辨率添加到系统默认列表中；</p>			
6	服务器	<p>1、2U单路标准机架式服务器；CPU：配置1颗不低于 x86架构HYGON 7265处理器，核数≥24核，主频≥2.2GHz；</p> <p>2、内存配置≥64G DDR4，≥16根内存插槽；硬盘配置≥4块600G 10K SAS硬盘；阵列卡：配置SAS+HBA卡（支持RAID 0/1/10）；PCIE扩展最大可选支持≥6个PCIE扩展插槽；</p> <p>3、网口：板载≥2个千兆电口，配置≥1个千兆RJ-45管理接口，≥4个USB 3.0接口，≥2个位于机箱后部，≥2个位于机箱前部；≥1个VGA口，位于机箱后部；具有550W（1+1）冗余电源。</p>	套	2	
9	平台功能模块	<p>1、提供门户首页内容自定义能力，支持自定义快捷入口、自定义菜单内容、自定义页面元素设置；支持门户展示元素自定义，包括页面logo图标、修改网站标题、设置并添加网站外部链接；</p> <p>2、提供统一的认证、鉴权管理、应用管理、菜单管理、用户管理、角色管理、组织管理、资源管理等能力；</p> <p>3、提供用户权限管理能力，包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限；</p> <p>4、提供组织、区域、设备、人员、卡片、车辆等资源统一管理；</p> <p>5、提供用户安全管理，支持账户绑定用户mac地址及IP地址能力，提供账户安全设置，支持账户密码有效期设置，</p>	套	1	基础包

	<p>支持登录类型（Web端、PC客户端、移动端）和认证方式（密码、PKI）的配置；</p> <p>6、提供NTP校时服务能力，支持对设备和服务器统一校时；</p> <p>7、提供数据、服务等统一开放能力；</p> <p>8、提供系统运行状态监测能力，包括运行服务监控、运行服务统计、运行数据报告和运行服务解析概览。</p>			
10	<p>1、支持针对人员信息管理上传的人脸图片进行图片质量检测；</p> <p>2、支持针对智能监控人脸分组上传的人脸进行图片质量检测；</p> <p>3、支持访客机访客登记人证比对评分；</p> <p>4、支持针对访客微信预约访客自助上传的人脸图片进行图片质量检测；</p> <p>5、支持为第三方提供openapi人脸评分接口调用能力；</p> <p>6、支持针对H5人脸采集上传的人脸图片进行图片质量检测；</p>	个	1	人脸评分服务
11	<p>1、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览（1个辅屏）、对讲、广播、报警输出控制的能力；</p> <p>2、支持资源视图管理能力，以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中视图类型包含公有视图和私有视图；</p> <p>3、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图；</p> <p>4、支持视频预览与图片实时监控模式切换能力，实现图片监控模式；支持图片查询回放能力，实现按监控点、时间段展示抓拍图片；支持图片自动播放能力，支持图片自动播放速度可设置；支持图片下载能力；</p> <p>5、支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理；支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作；</p> <p>6、支持视频事件布撤防能力，可按计划模版进行布防，事件类型包括移动侦测、视频丢失、视频遮挡、报警输入、报警输出；</p>	个	300	视频监控
12	<p>1、支持监控摄像机、编码设备、存储设备、解码设备等物联网设备在线状态、工作状态、硬盘状态、指标采集。</p> <p>2、支持监控点通道的在线状态、录制状态、录像完整性、录像保存天数指标检测。</p> <p>3、支持告警信息统计展现。并支持对监控点、编码设备、解码设备、视频综合矩阵、NVR/CVR、云储存、门禁设备、门禁点、读卡器、梯控设备/梯控读卡器/可视对讲的告警阈值进行配置。</p> <p>4、提供视频运维报表统计能力，包含区域综合排名统计、录像完整性统计、录像存储达标统计、在线状态统计、离线时长统计报表。</p> <p>5、支持巡检计划配置，可以按照类型和资源以及自定义的巡检周期进行巡检计划配置。</p>	套	300	设备网络管理
13	<p>1、支持监控点通道的图像质量诊断结果统计和查看。支持图像模糊、图像过亮、图像偏色、图像过暗、图像过亮、视频抖动、视频丢帧、场景变换、视频遮挡、对比度、条纹干扰、噪声干扰、信号丢失、黑白图像指标诊断。</p> <p>2、支持码流分辨率、编码格式指标采集。。支持诊断对比图查看和诊断结果矫正功能。支持巡检计划配置，可以</p>	套	300	视频质量诊断

	按照类型和资源以及自定义的巡检周期进行巡检计划配置。支持监控点图像质量统计报表，展现各类诊断故障数量。			
14	1、支持上下级域注册管理能力，实现平台数据级联；支持资源同步能力； 2、支持级联视频点位实时预览、录像回放、录像下载、语音对讲能力；支持级联视频点位设备操作控制能力；	路	1	视频联网
14	作为上级平台汇聚视频时，下级平台推送到本级平台视频点位路数控制，通过级联点位授权路数控制。	路	1000	视频联网汇聚（平台作为上级时选择）
17	1、支持配置重点人员识别计划、陌生人识别计划、高频人员识别计划；支持接收重点人员、陌生人、高频人员实时事件；支持配置行为分析规则，实现行为分析服务器的事件上报； 2、支持配置人体、车辆识别计划；支持接收人体、车辆实时事件；支持人脸、人体、车辆的以图搜图；支持人员轨迹展示；支持人脸抓拍记录查询； 3、通过配置实时流分析任务完成视频流实时智能分析，包括重点人员、陌生人、高频人员、人体/车辆结构化分析；支持配置录像点位及目标时段，对录像码流中的人、车数据进行结构化录像码流分析，实现行为分析事件快速查询。	路	1	智能监控
18	1、支持通过人脸图片查询人员身份档案，档案信息包括人员姓名、所属组织、证件号码、联系方式、所属人脸库分组，并可通过档案快速查询对应抓拍记录及轨迹信息； 2、支持根据人员档案查询归档的人脸抓拍事件，并支持查询轨迹（内部人员、访客支持融合展示门禁、可视对讲、视频人脸比对事件轨迹；陌生人仅支持人脸抓拍事件轨迹）； 3、支持按照车辆结构化数据、车辆图片进行车辆抓拍事件查询，支持融合展示出入口、园区卡口事件及轨迹。	套	1	人车智能档案
18	1、支持对高点视频点位进行添加、删除和编辑。 2、支持对高点视频信息（包括：高点类型、高点编号、高点名称、设备类型、高点通道、顺序号、高点经纬度、可视域信息）进行添加、删除和编辑。高点视频信息添加成功后以列表形式展示，并支持按组织和点位名称进行精确和模糊检索。 3、支持对高点视频点位显示顺序进行排序配置，客户端显示高点点位资源时按照配置的顺序进行展示。	套	1	AR高空点位场景数
18	1、支持对高点视频点位进行添加、删除和编辑。 2、支持对高点视频信息（包括：高点类型、高点编号、高点名称、设备类型、高点通道、顺序号、高点经纬度、可视域信息）进行添加、删除和编辑。高点视频信息添加成功后以列表形式展示，并支持按组织和点位名称进行精确和模糊检索。 3、支持对高点视频点位显示顺序进行排序配置，客户端显示高点点位资源时按照配置的顺序进行展示。	套	1	AR中低点位场景数
19	（1）高点视频预览和回溯： 1、高点视频预览：支持预览高点视频，视频流畅，高点视频画面以画中画及点、线、面、图标的形式展示标签信息，可查看标签的详细信息，画面自适应和原始比例调整，标签位置根据比例自动调整。 2、低点视频预览：支持在高点视频中以画中画形式展示低点视频画面，可同时播放多个标签的关联视频，可查看标签的详情信息。 3、云台控制：支持对高点云台设备进行云台方向控制，视频画面转动及缩放时，标签跟随视频画面调整显示位置，支持对标签关联的低点视频点位进行云台方向控制。 4、云台变倍：支持在视频预览过程中通过鼠标滚轮控制	套	1	AR实景地图应用

设备进行变倍控制，倍率变动时，标签跟随视频画面调整显示位置。

5、3D定位：支持高点云台/球机设备、高点全景设备的特写球机进行3D缩放，由左上到右下框选时视频画面进行放大居中显示，由右下到左上框选时进行缩小居中显示。

6、手动跟踪目标：支持高点全景特写球机手动跟踪功能，支持框选移动的目标，特写球机将目标放置在画面中心并变倍放大，通过云台自动跟随移动目标对象转动。

7、全景和特写球机视频预览：支持同时预览全景画面和特写球机的画面，球机预览窗口支持缩放。

8、全景和特写球机视频切换：支持高点全景设备的全景视频预览画面与特写球机预览画面进行切换显示，全景和特写球机画面都可以作为主画面显示，并且全景视频预览画面与特写球机预览画面中均可展示标签。

9、视频抓图：支持视频预览过程中进行视频抓图，图像保存至本地磁盘目录，并可打开图片库进行图片预览。

10、视频录像：支持视频预览过程中进行视频录像，录像保存至本地磁盘目录，并可打开录像存储库进行录像文件播放。

11、视频预览窗口调整：支持双击高点视频预览窗口标题栏，拖动改变主界面位置，可拖动至辅屏显示。

12、视频回放检索：支持按照高点点位、日期、时间段检索高点及标签关联的历史视频。

13、历史视频回放：支持回放检索出的历史视频，并进行开始、停止、暂停、快进、慢进操作。

14、回放速度控制：支持1/8、1/4、1/2、2、4、8倍速的回放，支持通过点击或拖动操作改变回放视频进度。

15、时间条放大和缩小：支持通过加减按钮来放大和缩小时间条显示范围，调整回放时间条精度。

16、高低点视频同步回放：支持高点视频回放时高点视频中关联的标签展示，已关联视频监控的标签支持以画中画的方式同步进行视频回放。

(2) 标签管理：

1、标签管理：支持对高点视频画面中对标签信息进行添加、删除、修改，可基于点位在视频中的位置手动管理各类标签。

2、支持通过物联资源点位的经纬度信息自动生成和展示为各类物联资源标签，可基于地理数据（POI）信息自动进行空间算法计算形成POI标签。

3、标签关联内容：支持在标签中关联文字、图片、平面图、超链接、视频点位、人脸抓拍机、卡口抓拍机、电警抓拍机、客流量相机、门禁设备、热成像设备、所属单位等信息或资源信息组合。

4、标签资源统计：支持展示当前场景中已添加的各类标签的统计数据，并可按标签数量降序排序，支持隐藏统计信息。

5、标签跟随：支持高点视频云台转动或倍率放大缩小时，标签可跟随视频画面移动，实时调整显示位置。

6、标签防漂移防抖动：支持标签与云台相机进行联动，云台转动或变倍时标签进行重新定位，标签伴随场景进行自适应变化，标签无漂移无抖动。

7、标签关注：支持对标签设置为关注状态，关注的标签默认展示标签标题信息（非关注的标签默认不显示标签标题信息）显示为标签图标样式，点击图标可以查看标签标题及标签详情信息。

8、标签位置纠正：支持在对已添加的标签通过手动拖动调整标签的精确位置，对标签显示位置进行重新定位。

9、标签分类：支持添加和显示标签时进行分类，不同类

型标签显示为不同的标签类型和颜色。

10、标签过滤：支持按照标签类型选择（全选、全不选、是否关注、是否本级标签、标签类型等）在视频画面中屏蔽或显示相应类型标签，能够按照过滤条件实现一键上图与下图，可过滤的标签类型均为当前高点视频中已添加类型。

11、标签搜索：支持精准与模糊搜索标签信息，搜索结果以列表形式展示，选中其中一个标签标，球机可自动定位到标签位置同时居中显示，标签图标处于选中状态，并展示标签详情。

12、标签同步：支持高空全景特写摄像机，在全景画面添加的标签自动同步至特写球机画面，在特写球机画面中添加的标签自动同步到全景画面，减少标签添加工作量。

13、标签形状配置：支持对标签的图标形状进行配置，默认支持菱形，圆形，六边形，矩形。

14、标签颜色配置：支持对标签的图标颜色进行配置，默认支持蓝色，绿色，橙色，紫色，红色，黄色。

15、标签样式扩展：支持标签样式进行自定义扩展，可以对标签形状、颜色进行自定义，通过将资源放置到指定目录实现扩展。

16、标签堆叠显示：支持在高点视频中同一范围内标签数量较多时，多个标签自动聚合成列表，可通过列表选择目标操作标签，焦距放大时标签自动取消聚合，恢复单点展示的状态。

17、标签显示大小管理：支持自定义调整标签显示比例，可自定义调整标签大小。

18、标签显示远近管理：支持自定义调整标签远近显示大小，可以呈现出标签近大远小的透视效果。

19、标详情窗口位置调整：支持在高点视频画面中展开标签详情，可以拖动改变标签详情窗口的位置。

20、显示和隐藏标签信息：支持一键显示或关闭所有标签的信息，隐藏标签信息时只保留标签图标显示。

21、一键关闭标签详情窗口：支持一键关闭所有已打开的标签详情窗口。

（3）电子地图应用：

1、支持在电子地图上展示系统高点视频点位、可视范围与可视方向，支持在电子地图上居中展示当前高点视频点位，并以不同颜色进行区分。

2、支持通过在电子地图上选择高点图标来切换高点视频支持全屏显示地图，显示和隐藏高点的可视域信息。

（4）系统管理

1、云台速度控制配置：持配置视频点位云台转动的速度参数。

2、标签同时展示个数配置：支持分别配置高点视频预览和回放画面中同时展示的标签详情窗口个数。

3、标签预览主子码流配置：支持配置低点视频预览时使用主码流还是子码流。

4、抓图和录像保存路径配置：支持分别配置抓图及录像文件本地磁盘保存目录。

5、联网地图配置：支持启用联网地图后，可开启高点视频联网，未启用联网时电子地图可全屏打开。

6、软件界面换肤：支持软件界面色系切换调整，在可视界面进行蓝色系和绿色系两套皮肤切换配置。

（5）开放能力

1、支持自定义扩展标签模板：提供由文本、图片、超链接、视频组成新的类型的标签模板，并可对标签详情界面

的元素信息、布局排版、文字大小、文字颜色、是否加粗进行配置

可添加、删除、修改新类型的标签。

2、支持浏览器以Web控件方式应用本系统，并提供资源获取、视频预览、视频回放等OPENAPI接口，可控制高点视频场景切换，显示和隐藏应用界面等

3、支持自定义扩展复杂标签，可对标签进行添加、存储、显示、数据接入、显示等操作

4、支持系统接入第三方数据、报警信息，并进行展示。

(6) 基础标签应用：

1、视频标签：支持在高点视频中管理视频标签，标签包含名称和关联视频定位，可预览关联视频，双击视频可以放大视频窗口，支持拖动视频窗口标题移动窗口位置，支持在视频边框位置控制云台。

2、多摄像机标签：支持单个标签关联多个视频点位，能够对多个视频点位视频画面进行布局预览，点击标签可查看详情，可在详情界面中选择视频点位进行视频预览。

3、厕所标签：支持在高点视频中管理厕所信息标签，标签可配置标签名称、基本信息（包括：编码、类型、蹲位数量、位置、修建时间、所属管理单位、联系人姓名和电话）。

4、景区标签：支持在高点视频中管理景区信息标签，标签可配置景区名称、景区图片、视频预览、基本信息（包括：景区创办时间、景点级别、景点类别、门票价格）。

5、建筑物标签：支持在高点视频中管理建筑物信息标签，标签可配置标签名称、平面图、视频预览、基本信息（包括：建筑物名称、所属单位、建筑物高度、总容纳人员、总楼层、建筑物面积等）。

6、商场标签：支持在高点视频中管理商场信息标签，标签可配置标签名称、商场图片、视频预览、基本信息（包括：商场名称、商场高度、商场面积、楼层数、总容纳人员数等）。

7、酒店标签：支持在高点视频中管理酒店标签，标签可配置标签名称、酒店图片、视频预览、基本信息（包括：酒店名称、酒店地址、酒店面积、酒店房间说明等）。

8、公交站标签：支持在高点视频中管理公交站信息标签，标签可配置公交站名称，基本信息（包括：编码、类型、大小、位置、安装时间、所属管理单位、联系人姓名和电话等）。

9、配电箱标签：支持在高点视频中管理设备配电箱信息标签，标签包含标签名称、基本信息（包括：安装位置、编码、安装形式、合计功率、合计杆数、合计盖数、控制类型、修建日期、所属单位、联系人姓名和电话等）。

10、路灯标签：支持在高点视频中管理路灯信息标签，标签包含标签名称、基本信息（包括：编码、灯位号、位置、安装时间、所属管理单位、联系人姓名和电话）。

11、井盖标签：支持在高点视频中管理井盖信息标签，标签包含标签名称、基本信息（包括：编码、类型、大小、位置、安装时间、所属管理单位、联系人姓名和电话等）。

12、垃圾桶标签：支持在高点视频中管理垃圾桶标签，标签包含标签名称、基本信息（包括：编码、类型、大小、位置、安装时间、所属管理单位、联系人姓名和电话等）。

13、安保岗亭标签：支持在高点视频中管理安保岗亭标签，标签包含标签名称、基本信息（包括：岗亭编号、负责人名称、岗亭联系方式等）。

14、安保力量标签：支持在高点视频中管理安保力量标签

<p>，标签包含标签名称、基本信息（包括：安保力量人数、负责人名称、负责人联系方式、队伍成员等）。</p> <p>（7）矢量标签应用：</p> <p>1、矢量标签：支持在高点视频添加、删除和修改带方向指向的矢量线段标签，支持在高点视频中绘制线形矢量标签，可关联视频、人脸、卡口、景区、建筑物等类型的标签，用于标注画面中道路、疏散线路、管道或者其他物体的方向，可配置矢量标签的线条颜色（包括：蓝色、绿色、橙色、紫色、红色、黄色，也支持自定义扩展新的标签颜色。</p> <p>2、区域标签：支持在高点视频添加、删除和修改区域标签，支持在高点视频中任意绘制多边形框定区域和标注信息，可关联视频、人脸、卡口、景区、建筑物等类型的标签。用于重点场所、重点区域、安保线路的绘制和标注。区域显示的区域颜色支持配置，包含蓝色，绿色，橙色，紫色，红色，黄色，与自定义颜色。</p> <p>（8）移动标签应用：</p> <p>1、支持与单兵设备、执法记录仪等进行对接，可通过经纬度与视频坐标系转换，在高点视频可视范围实时画面中显示为移动标签，标签显示为对应设备类型的图标和名称。</p> <p>2、支持在高点视频中查看移动设备的名称和实时视频，支持在高点视频中与单兵设备等移动设备进行语音对讲。</p> <p>（9）多维联动应用：</p> <p>1、高高联动：支持可以通过组织树上的高点监控列表点击切换高点视频实景地图。支持通过电子地图点击高点监控图标切换高点视频实景地图。支持在高点视频中通过标签上的高点视频按钮，一键切换到关联的另外一个高点视频。</p> <p>2、低高联动：支持在报警列表中选择低点标签的报警信息切换图标，可切换到报警所属的高点视频画面，球机可自动转向当前报警画面并进行变倍放大。</p> <p>3、高低联动：支持高点视频展示全地图低点视频标签，点击低点视频标签，可展示该点位视频画面及详细信息。</p> <p>4、预置点联动：支持在高点视频中提前设置预置点，点击预置点之后，云台或球机视频画面自动切换到该预置点位置。</p> <p>（10）实时报警及联动应用：</p> <p>1、支持发生报警时，标签闪烁红点同时展示报警列表，并可查看报警详情（包括：报警发生的时间、地点、名称、类型等）。</p> <p>2、支持发生报警时，系统内所有的报警信息实时展示在报警列表中，并可筛选报警类型（包括：穿越警戒面、进入/离开区域、区域入侵、物品遗留、攀高检测、人员倒地、离岗检测等），点击查看报警详情。</p> <p>3、支持点击图标高点视频画面切换到报警对应的画面，且自动弹出报警详情窗口。</p> <p>（11）高点视频轮巡预案</p> <p>1、支持对重点区域、重点场所、安保线路、要人警卫等场景中的高点视频进行分组预案。支持按关注顺序选择高点视频点位及低点视频点位，可设置每个高点视频的轮播时间间隔，调整高点视频轮巡顺序。</p> <p>支持一键调用执行高点分组轮播预案，可进行多个高点视</p>		
--	--	--

		<p>频按时间顺序、路径顺序自动进行画面切换，低点视频可在高点画面中进行画中画播放。</p> <p>支持启动和关闭执行高点视频分组预案。</p> <p>2、高点视频分组预案：</p> <p>支持以时间顺序、路径顺序等将关注的高点视频置于画面宫格布局，可自定义设计宫格布局，支持设置高点视频轮巡页数、总轮巡时间、每页轮巡时间，自动生成轮巡预案。</p> <p>支持自动执行轮巡预案与手动执行轮巡预案，其中手动执行轮巡预案控制轮巡预案执行顺序，对于异常视频点位可暂停查看视频细节。</p>			
23	控制终端	<p>1、CPU主频2.1G</p> <p>2、内存32G</p> <p>3、硬盘512G</p> <p>4、1050 4G显卡</p> <p>5、串口</p>	台	6	
26	显示器	<p>1、屏幕尺寸 27英寸</p> <p>2、最佳分辨率 1920x1080</p> <p>3、屏幕比例 16:9（宽屏）</p> <p>4、高清标准 1080p（全高清）</p>	台	6	
27	智能查验终端	<p>1、屏幕尺寸：11英寸</p> <p>2、屏幕类型：OLED</p> <p>3、屏幕色彩：10.7亿色，P3广色域</p> <p>4、分辨率：2560 × 1600像素</p> <p>5、屏幕比例：16:10</p> <p>6、屏占比≥92%</p> <p>7、多点触控，最多支持10点触控</p>	套	2	
28	收发器	1、光纤端口传输距离 标配20km（单模单纤）	对	6	
29	无线光电键鼠套装	1、光电键鼠	套	5	
30	PDU	<p>1、额定电压：250V 额定电流：10A</p> <p>2、额定功率：2500W 输出线长度：3米</p>	个	4	
31	HDMI线	1、20米HDMI线缆	根	4	
三、音频集中处理平台					
1	执法记录仪	<p>1、2K高清录像；</p> <p>2、支持红外夜视功能，在光线较暗场景下，也能认清画面中人物的面部特征；</p> <p>3、具备通过4G无线通信方式传输视频至中心视频平台功能；</p> <p>4、支持GPS+北斗双模定位，并将位置信息实时上传指挥中心；</p> <p>5、三防IP68，全天候野外作业；</p> <p>6、大容量电池；</p> <p>7、视频输入：主机内置摄像机录像分辨率2K、1080P、720P、D1；</p> <p>8、视频录像：视频分辨率最高为2K/25帧，1080P/25帧、1280×720、720x576可选；</p> <p>9、双码流：录像2K25，同时网传1080P25；</p> <p>10、视频编码格式：H.264, H.265；</p> <p>11、红外夜视：自动红外夜视灯开/关，滤光片自动切换</p>	台	10	
2	记录仪背夹	1、磁吸式背夹	台	10	
3	双系统智能采集站	<p>1、触摸显示屏，显示分辨率不低于 1920*1080，</p> <p>2、接入数量：不低于16台执法终端同时接入；</p> <p>3、USB接口：1个USB 3.0，1个USB2.0</p> <p>4、数据线：4P USB数据线16根（Type-C 型USB）</p> <p>5、网络线：RJ45后置，千兆用于本地网络通讯和调试。</p>	支	2	
4	对讲机	1、电池容量：不低于3600mAh	台	15	

		2、通信制式：4G全网通 3、工作温度：-20℃~+55℃			
5	打印复印一体机	1、A3A4黑白激光打印复印一体机(双纸盒+输稿器+无线蓝牙+简易工作台)	台	3	
6	打印机	1、黑白，激光打印，A4	台	2	
7	控制终端	1、CPU主频2.1G 2、内存32G 3、硬盘512G 4、1050 4G显卡 5、串口	只	4	

四、供配电系统

1	UPS主机	1、输入电压范围 (Vac) : 138~485 2、输入频率范围 (Hz) : 40~70 3、旁路同步跟踪范围 (Hz) : 50/60±10% 4、旁路输入电压范围 (Vac) : +15%(其它可设置) 5、输入功率因数: >0.99 6、电池 (VDC) : ±180~±240 (电池节数可调) 7、电压 (Vac) : L-L: 380/400/415±1% 8、频率 (Hz) : 市电正常, 跟踪旁路输入; 市电异常, 本机50±0.1或60±0.1 9、三相相位误差: 三相带平衡额定阻性负载≤1° 10、波形失真 (THDv) : ≤1% (阻性满载) 11、最高系统效率: 96% 12、输出功率因数: 1 13、过载能力: ≤105%负载长期运行, 106%~110%负载维持60min, 111%~130%负载维持10min, 131%~150%负载维持1min 14、手动维护旁路: 具备无转换时间的维修旁路开关 15、直流启动功能: 具备 16、通信功能: 干接点、RS485、MODBUS、SNMP (选配) 17、告警功能: 输入异常、电池低压、过载、故障等 18、保护功能: 输出短路保护、输出过压/欠压保护、过载保护、过温保护、电池欠压保护等 19、噪音 (dB) : <65	台	1	
2	电池	1、100AH/12V, 铅酸蓄电池; 2、蓄电池品牌需与主机为同一品牌, 方便设备统一管理和用户维护。 3、蓄电池采用吸附式玻璃纤维隔板技术, 气体复合效率达到99%。 4、要求蓄电池可提供阻燃槽盖, 使电池更安全且具有更长的寿命。 5、设计寿命: 要求蓄电池浮充设计寿命可达6年以上 (25℃)。 6、极小的自放电电流: 要求蓄电池自放电所造成的容量损失每月小于4%。 7、充电过程中: 要求均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到最大容量。	个	96	
2	电池柜	1、可放置32只12V100AH蓄电池, 含电池连接线	节	3	
3	电池开关箱	1、定制	套	1	

五、网络安全

1	防火墙	1、1U, 内存4G, 6个千兆电口, 8个千兆光插槽, 单电源, 防火墙吞吐4G, 并发连接150万, 每秒新建连接2万, IPSEC VPN吞吐80M, IPSEC VPN隧道数2000, SSL VPN吞吐220M。含IPSEC VPN模块。 2、可扩展SSL VPN模块、AI应用识别、IPS入侵防御及AV防病毒功能。	台	1	
---	-----	--	---	---	--

伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程-室外LED屏

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	备注
一、室外LED屏					
1	户外双色条屏	1、户外高亮LED点阵模块，模组点间距10mm，模组亮度≥4500cd/m ² 2、平均无故障时间≥10000小时，寿命≥50000小时， 3、杂点率小于万分之二	m ²	41.4 72	
2	视频处理器	1、支持1路HDMI同步信号和1路USB信号任意切换； 2、支持直接播放U盘根目录下各种主流格式的视频和图片，最大支持1080P高清视频播放；	台	1	
	智能配电柜	1、室外60KW配电柜；最大负载功率60KW；显示屏输出路数 24路；延时启动 7路延时、分8次上电。 2、主空开1个160安、分空开15个32安、交流接触器8个3210；其他设备（空调、风机）控制输出 3路；分空开3个32安、交流接触器1个1810；照明输出 1路：25安空开；检修插座 1个：16安插座。 3、箱体尺寸 600*800*200（宽*高*厚；双开门）。 4、建议外接主电缆为YJV4*25mm ² +1*16mm ² 平方电缆；电压标准 输入380V. 输出220V。 5、具备手动控制和自动控制功能。可手动按钮控制设备开启/停止，也可以通过PLC/多功能卡远程控制设备的启/停功能。 6、多回路输出，延时启动，减少对电网的冲击影响。 7、配电箱采用三项五线制供电，采用放射式和树干式结合的配电方式，能够将因局部电源故障带来的黑屏面积减少到最小。 8、具有过压、过流、短路、断路、漏电等保护功能。	台	1	
	散热系统	1、轴流风机采用350mm直径的风机，百叶窗定制宽450mmX高600mm的百叶窗。	套	4	
	制冷空调	1. 具有断电记忆功能。 2. 具有节能变频功能，全年能源效率（APF）<5.5。 3. 1-100档SSR无极调速。 4. 制冷量300-4200CC/W，循环风量660m ³ /h。 5. 内机噪音值≤40dB(A)，外机≤52dB(A)。 6. 纯紫铜管路，品牌高效压缩机。	台	2	
	屏体结构	1、采用有足够的强度及刚度，无缝隙，不受热胀冷缩型材，保证LED拼接的顺利安装；单元模块化设计，均为标准化产品，整体加工时间短，有效满足快速出货。 2、其积木式安装，安装时间快捷，落地支架整体完成后，各相关部分线条整齐、平直，无高低现象；可纵向和横向安装，进行灵活拼接及扩展。结构简单，安装方便，配合装饰装修，可将大屏与周围环境完美结合。	m ²	44.2 0	
3	电脑主机	1、CPU 缓存 L3 9MB 2、核心/线程数 六核心/六线程 3、制程工艺 14nm 4、内存容量 16GB 5、硬盘容量 1TB+256GB（固态） 6、显卡类型 独立显卡 7、显存容量 2GB	套	2	
4	显示器	1、屏幕尺寸 27英寸 2、最佳分辨率 1920x1080 3、屏幕比例 16:9（宽屏） 4、高清标准 1080p（全高清）	套	2	
5	显示屏控制软件	1、显示屏控制软件	套	1	

伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程-广播系统

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	备注
一、广播系统					
1	IP网络广播主机	1、系统具备强大的多媒体管理能力，供系统广播使用，每路广播都可实现定时任务管理和手动控制管理；性能稳定可靠；可实现广播系统终端的状态检测，支持一键检测所有音箱的在线状态以及发声状态是否正常；拖拉式工业键盘设计，自带键盘与鼠标，操作简单方便；面板设有2路3.0的USB接口，方便于用户拷贝资料和扩展连接设备；设有2路话筒输入，2路线路输入，每路输入具有独立音量调节，1路线路输出；设有1路短路触发接口，用于扩展自动或手动打开主机。	台	1	
2	IP网络话筒	1、桌面式设计，自带7英寸电容触摸屏控制。人性化操作界面，显示清晰，触感灵敏。无操作时进入休眠、低功耗省电状态；支持呼叫分区及多个分区，呼叫全区广播；支持直接操作呼叫或对讲任意终端；支持直接操作监听（环境监听）任意终端根据实际环境，监听距离达到5m；外接音源可自动触发线路输入，无需对寻呼话筒做任何操作，既可实现外接无线话筒、电脑、手机等设备实时广播；内置MP3解码模块，能显示歌曲名称，支持上一曲、下一曲、播放、暂停、停止、单曲循环、全部循环等播放功能，便于操作控制；支持求助信号铃声、闪灯提示，一键接受求助、对讲功能，同时也可以支持免提通话和接收广播，实现快速链接；可实现对广播系统终端、分区、节目库等基本配置；内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP(组播)协议，实现网络化传输16位CD音质的音频信号。；内置5W全频高保真扬声器输出，实现双向通话和网络监听；一路音频线路输出，外扩功率放大器；一路音频线路输入，提供多音源传输	台	3	
3	IP网络音柱	1、专业的一体化结构设计，良好的箱体密封性能，快速传导的全铜镀镍接地柱。符合户外恶劣环境的使用及安全要求，且符合IP54防护等级认证要求；集IP网络音频解码、功放、音箱于一体，音频采用硬解码形式，集成IP网络硬件解码模块，可接收来自服务器远程传送的音乐进行实时播放，同时能接收单向广播呼叫功能；内置数字功率放大器模块，音质细腻，功率强劲。输出功率为80W；支持IP/TCP、UDP、IGMP(组播)等通讯协议，实现网络化传输16位CD音质的音频信号；具有1路RJ45 10/100M网络接口，直接接入网络即可使用；支持局域网与广域网；有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。	支	6	
4	电源时序器	1、具备离线语音识别功能，可通过语音开通和关闭时序器任意通路，实现无接触式电源管理；电源延时开关；具有自锁开关，可根据现场需要开启和关闭语音功能；语音功能至少支持顺序开关总电源，打开和关闭任意一通道，可控制音量大小；支持10米内语音识别灵敏度-32db, 20s无语音识别，语音功能自动退出；多个电源时序器可级联，实现一键控制所有设备；内嵌无线控制模块，无需路由器即可实现，移动终端可独立控制每一个通路；支持短路信号控制接口，实现中控控制；配合中控使用，支持自锁、互锁、单路控制等功能，后面板至少有8路可控电源	台	1	
5	前置放大器	1、设有10路输入通道：包括5路话筒（MIC）输入，3路标准线路（AUX）输入，2路紧急线路输入。 2、话筒1（MIC1）具有最高优先，强行切入优先功能 3、其次是紧急输入（ENC1、2）为第二级优先，话筒（MIC1、2、3、4、5）与线路（AUX1、2、3）输入为第三级。 4、话筒（MIC）输入通道和线路（AUX）输入通道均可独立	台	1	

		调校音量, 紧急音频信号输入无音量调节, 自动默音至-30dB, 设有高音 (TREBLE) 和低音 (BASS) 独立调节。			
6	IP网络广播软件	<p>1、统一管理系统内所有音频终端, 包括寻呼话筒、对讲终端、广播终端和消防接口设备, 实时显示音频终端的IP地址、在线状态、任务状态、音量等运行状态。</p> <p>2、支撑各音频终端的运行, 负责音频流传输管理, 响应各音频终端播放请求和音频全双工交换, 支持CS架构, 可实现终端管理、用户管理、节目播放管理、音频文件管理、录音存贮、内部通讯调度处理等功能。管理节目库资源, 为所有音频终端器提供定时播放和实时点播媒体服务, 响应各终端的节目播放请求, 为各音频工作站提供数据接口服务。提供全双工语音数据交换, 响应各对讲终端的呼叫和通话请求, 支持一键呼叫、一键对讲、一键求助、一键报警等通话模式, 支持自动接听、手动接听, 支持自定义接听提示音。支持多种呼叫策略, 包括无响应转移、占线转移、关机转移, 支持时间策略和转移策略自定义设置。支持设置对讲终端呼叫策略, 可自定义通话时间0-180S或不受限, 可选择是否自动接听, 支持自定义选择来电铃声与等待铃声。</p> <p>3、支持终端短路输入联动触发, 可任意设置联动触发方案和触发终端数量, 触发方案包括短路输出、音乐播放、巡更警报等。</p> <p>4、编程定时任务, 支持编程多套定时方案, 支持选择任意终端和设置任意时间; 支持定时任务执行测试、设置重复周期。支持定时任务多种音源选择 (音乐播放、声卡采集、终端采集)。</p> <p>支持多套定时打铃方案同时启用, 每套定时打铃方案支持多套任务同时进行, 支持一键启用/停用所有方案。</p> <p>5、支持定时打铃功能, 支持打铃方案克隆, 任务执行与停止控制、定时任务禁用与启用功能。</p> <p>支持定时巡更功能, 支持自定义巡更任务的执行时间及重复周期, 可自定义指示灯闪烁间隔时间0-30s。</p> <p>6、支持今日任务列表查看, 轻松管理今日执行的所有定时任务信息和执行状态。</p>	套	1	
7	分控软件	<p>1. 具有级别管理, 文本广播, 终端状态查询, 电源管理, 分区管理, 解除报警、实时音量调节、一键调用临时任务等功能。</p> <p>2. 客户端分控软件利用IP网络 (局域网. 广域网) 远程登录到服务器, 实现远程管理。主要完成音频实时采播, 将话筒接入工作站分控电脑声卡, 可以实时采集压缩后广播到各数字音频终端, 不需广播主控室人工干预。</p> <p>3. 具备寻呼功能, 可根据需要对全区. 分区. 多区进行广播寻呼功能。</p> <p>4. 播放录制音频节目功能, 可根据需要对全区. 分区. 多区进行广播寻呼功能。</p> <p>5. 播放方式可具有单次播放. 顺序播放. 单曲循环. 随机播放. 循环播放等模式。</p>	套	1	
8	控制终端	<p>1、CPU 缓存 L3 9MB</p> <p>2、核心/线程数 六核心/六线程</p> <p>3、制程工艺 14nm</p> <p>4、内存容量 16GB</p> <p>5、硬盘容量 1TB+256GB (固态)</p> <p>6、显卡类型 独立显卡</p> <p>7、显存容量 2GB</p>	套	2	
8	显示器	<p>1、屏幕尺寸 27英寸</p> <p>2、最佳分辨率 1920x1080</p> <p>3、屏幕比例 16:9 (宽屏)</p> <p>4、高清标准 1080p (全高清)</p>	套	2	

伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程—集中查验场地智能管理系统

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	备注
一、软件系统					
1	云卡口控制子系统	通过与车辆感应、LED、地磅、RFID、车牌识别和道闸等卡口硬件设备对接，实现数据采集和硬件设备控制。	项	1	
2	云卡口管理子系统	提供车辆通过公路卡口入区时对车辆的业务数据进行验核并给出相应提示及预警信息，车辆出区时对业务单据、查验指令和异常进行验核，验证通过将推送指令至云卡口控制子系统放行，异常情况将信息推送预警提示。	项	1	
4	出口集中查验场所管理子系统	根据集中查验场所业务需求，根据业务类型进行智能识别，自动实现转关运抵，与风险布控查验管理系统对接，实现，同时为智能卡口验核业务数据提供数据支撑。	项	1	
3	与安全智能锁系统对接	根据需求与安全智能锁系统数据对接，实现车辆与舱单、报关单等信息绑定；实现车辆在途预警、车辆在途视频查看，车辆轨迹回放等。	项	1	
5	数据可视化展示子系统	对接视频监控系统，通过AR全景摄像机显示区内动态数据，根据业务大数据的实时处理及分析提供大屏数据可视化展示功能，能够全面掌握集中查验场地内业务办理信息、预警信息、卡口和视频监控等业务运行情况和数据实时统计展示，实现海关监管数据可视化展示。	项	1	
6	预警及异常处置	为查验和异常数据提供预警和处置功能。针对常见异常问题提供干预处置功能，保障业务正常开展。	项	1	
7	数据交换子系统	实现与H2018、金二智能卡口系统、查验管理四期系统、监管仓库综合服务平台、跨境电商辅助管理系统和关区物流监控系统的系统对接和数据交换服务，为业务数据验核提供服务。	项	1	
8	统计查询子系统	提供刷卡记录、已入区未查验、车辆信息、出入区记录、地磅采集、云卡口验核记录等业务数据查询功能。	项	1	
9	基础功能	提供系统参数、用户权限和工作流等基础功能，为系统运行提供基础数据支撑。	项	1	

备注：标“★”为重要技术参数。

三、商务要求

3.1 交货期：自合同签订之日起 45日内完成。

3.2 付款方式：合同签订后支付合同价30%预付款，设备安装调试后合同价的支付40%，项目通过验收后支付到合同价的95%，剩余5%质保期结束后一次性付清。

3.3 交货地点：采购人指定地点

3.4 质保期：质保期两年（含设备及系统运维服务）。

3.5 质量标准：符合国家或行业相关标准

3.6 技术要求：

3.6.1 供应商提供的设备及系统，技术架构需要符合《信息安全管理规定》及《海关信息系统运行管理规定》的准入原则。

3.6.2 视频监控接入监控指挥中心平台，符合视频监控专网安全接入要求，实现统一查看、统一管理目标。

3.7验收标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准，应与产品原始样本技术资料及标书技术文件一致；

3.7.1 验收方对货物质量有异议的，有权邀请法定的质量检测机构进行质量复检，相关检测费用由投标人承担。

3.7.2 验收方也可以在收到货物后 15 日内向投标人提出书面异议，经核实确属投标方责任的，验收方有权退货。

3.8售后服务

3.8.1 质保期内：质保期内实行“三包”服务，如出现质量问题，生产厂家负责修复、更换或退货，并承担由此发生的一切费用，提供以上承诺以及相关流程的书面方案。

3.8.2 质保期外：中标（成交）人仍应负责对产品提供终身维修服务，免费（交通费等）上门维修，并只能收取配件费和基本维护费用。

3.8.3 售后服务：提供不少于 3 人的售后服务人员。

3.8.4 中标（成交）人与采购人签订合同前需提供所投产品生产厂家授权书。

备注：商务要求为实质性响应条款，不允许出现负偏离，否则作投标无效处理。

第四部分 评标办法

1. 总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）等法律规章，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 评标工作由采购人或代理机构负责组织，具体评标事务由评标委员会负责。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。

1.3 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的供应商。

1.4 评标委员会按照采购文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （1）审查投标文件是否符合采购文件要求，并作出评价；
- （2）要求投标供应商对投标文件有关事项作出解释或者澄清；
- （3）推荐中标（成交）候选供应商名单，或者受采购人委托按照事先确定的办法直接确定中标（成交）供应商；
- （4）向采购单位或者有关部门报告非法干预评标工作的行为。

1.5 评标过程严格保密。供应商对评标委员会的评标过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其投标被拒绝。

1.6 评标委员会决定投标文件的响应性依据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

1.7 评标委员会发现采购文件表述不明确或需要说明的事项，可提请采购单位书面解释说明。发现采购文件违反有关法律、法规和规章的，可以拒绝评标，并向采购单位书面说明情况。

1.8 在评标过程中，评标委员会发现有下列情形之一的，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；
- (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者个人的账户转出。

1.9 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者好处，不得向其他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况及评标有关其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

1.10 对评标委员会成员要求评标纪律

1.10.1 评委会应当依照有关法律法规的规定，按照招标文件确定的评标标准和办法客观、公正的对投标文件提出评审意见。招标文件设有规定的评标标准和方法不得作为评标依据。

1.10.2 评标委员会成员不得私下接触投标人，不得收受投标人给予的财务或者其他好处，不得向招标人征询确定中标人意向。

1.10.3 不得接受任何单位或个人明示或暗示提出的倾向或排斥特定投标人的要求。

1.10.4 不得有其他不客观，不公正履行职务的行为。

2. 评标方法

本项目采用综合评分法。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，技术指标较优的一方为中标人。

3. 评标程序

3.1 资格性审查。采购人或采购代理机构根据供应商的投标文件进行资格审查，资格审查通过的单位进行符合性审查，未通过的单位予以废标处理。

资格性审查表

序号	类型	审查要求	要求说明
1	基本资质 1	资格声明函	按采购文件要求提供“资格声明函”
2	基本资质 2	法定代表人身份证明或授权委托书	按采购文件要求提供“法定代表人身份证明或授权委托书”
3	基本资质 3	具有独立承担民事责任的能力的供应商	提供有效《营业执照》或《事业单位法人证书》或《企业法人营业执照》扫描件加盖供应商公章
4	基本资质 4	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供2023年度财务审计报告或今年出具的银行资信证明加盖供应商公章；新成立不满 1 年的企业无需提供
5	基本资质 5	具有履行合同所必需的设备和技术能力	按采购文件要求提供“具有履行合同所必需的设备和技术能力的声明函”

6	基本资质 6	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供近 6 个月内至少 1 个月的依法缴纳税收的完税证明和社保缴纳证明加盖供应商公章；供应商依法享受缓缴、免缴税收，免缴社会保障资金的提供证明材料加盖供应商公章
7	基本资质 7	参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	按采购文件要求提供“前三年内没有重大违法记录声明函”； 投标（响应）文件开启日资格审查小组在“信用中国”、“中国政府采购网”查询：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的，有失信记录的将被拒绝其参与政府采购活动
8	采购政策需满足的资格要求	无	/
9	特定资质	无	提供特定资格资质扫描件加盖公章（如有）
结论	评审结果：通过用“√”表示；未通过用“×”表示。		

备注：如果投标文件中有一项未通过上述审查标准，将认定整个投标文件不响应采购文件而予以无效处理，并且不允许供应商通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

3.2 符合性检查。依据采购文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

供应商投标文件属于下列情况之一的，在符合性检查时按照无效投标处理：

符合性审查表

序号	类型	审查要求	要求说明
1	报价	投标报价	投标报价按照采购文件格式填写，是唯一且未超过采购预算（最高限价）
2	商务	投标人名称	投标人名称是否与营业执照一致
3	商务	投标文件签署、盖章	投标文件按照采购文件规定要求签署、盖章
4	商务	投标保证金	按照采购文件要求交纳投标保证金或出具保函
5	商务	投标有效期、交货期、质保期	投标有效期、交货期、质保期满足采购文件要求
6	技术	实质性要求和条款	投标文件的有效性、完整性是否响应采购文件要求，是否响应采购文件的实质性要求和条款

7	技术	采购人不能接受的条件	投标文件没有附有采购人不能接受的条件
结论	评审结果：通过用“√”表示；未通过用“×”表示。		

备注：如果投标文件中有一项未通过上述审查标准，评标小组将认定整个投标文件不响应采购文件而予以无效处理，并且不允许供应商通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

3.2.1 在投标文件符合性检查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和采购文件规定。

3.2.2 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采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人；

3.3 澄清有关问题。对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，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并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。

3.4 比较与评价。按采购文件中规定的评标方法和标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务、技术和服务评估，综合比较与评价。

3.5 推荐中标（成交）候选供应商名单。中标（成交）候选供应商数量应当根据采购需要确定，但必须按顺序排列中标（成交）候选供应商。

3.6 编写评标报告。评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- (1) 项目概况、开标日期和地点；
- (2) 购买采购文件的供应商名单和评标委员会成员名单；
- (3) 评标方法和标准；
- (4) 开标记录和评标情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- (5) 评标结果和中标（成交）候选供应商排序。

4. 评标细则及标准

4.1 评标委员会只对通过符合性检查的投标文件，根据采购文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

4.2 本次综合评分的因素是：价格、服务、业绩、对采购文件的响应程度和（如涉及）节能、环境标志产品及投标文件规范性等。

4.3 除价格因素外，评标委员会成员应依据投标文件规定的评分标准和方法独立对其他因素进行比较打分。

4.4 在评标过程中，投标文件有下列情况之一，评标委员会成员应当按照采购文件规定

的非实质性偏离进行扣分：

(1) 文字表述的内容含义不明确，或者同类问题表述不一致，或者有明显文字和计算错误，或者提供的技术信息和数据资料不完整，供应商拒不或在规定的时间内没有进行澄清、说明或补正或澄清、说明、补正的内容也不能说明问题的；

(2) 投标文件未编制目录、页码；

(3) 认定的与采购文件规定的技术、商务和其他规定要求不符的非实质性偏离；

(4) 认定的其他非实质性偏离。

4.5 综合评审标准

4.5.1 综合评审标准的制定以科学合理、降低评标委员会自由裁量权为原则。

4.5.2 评标委员会将按照下述评审标准对通过符合性检查的投标文件进行详细评审，供应商评审得分等于所有评委评分的算术平均值，结果保留两位小数。

评标因素权重表：

序号	1	2	3
评标因素	投标报价	技术、商务部分	合计
权重	30%	70%	100%

4.5.3 价格得分的评分方法：采用低价优先法计算，即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，其价格得分为满分。其他投标人的价格得分统一按照下列公式计算：价格得分=（评标基准价/投标报价）×30%×100，如此类推，算出所有投标供应商的价格得分。

评审优惠内容及价格扣除：

(一) 小型和微型企业产品价格扣除

根据财政部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库[2022]19号）的规定，对小型和微型企业产品给予10%-20%的价格扣除优惠，用扣除后的价格参与评审。

《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：

符合中小企业划分标准；

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。

中小企业划分标准以《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准为准（详见附件）。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。参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》。凡是参与小微企业价格评审扣除的供应商应当提供《中小企业声明函》，不提供者不得享受小微企业价格扣除的优惠政策，提供虚假证明的按照无效投标处理。

（二）监狱企业产品价格扣除

监狱企业视同小型、微型企业，按上述条款享受评审中价格扣除。

监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予认可。

（三）残疾人福利性单位产品价格扣除

残疾人福利性单位视同小型、微型企业，按上述条款享受评审中价格扣除。

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会印发的《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，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。一旦中标将在中标公告中公告其声明函，接受社会监督。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

投标人同时为小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位任两种或以上情况的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。

（四）节能产品、环境标志产品价格扣除：

投标产品（针对非政府强制采购产品）纳入国家行业主管部门颁布的最新一期节能产品清单的，节能产品投标报价占总投标报价比例在30%或以上的，对节能产品的价格给予2%的扣除，在30%以下的，对节能产品的价格给予1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（提供投标产品所在清单页加盖投标人公章）。

投标产品纳入国家行业主管部门颁布的最新一期环境标志产品清单的，环境标志产品投标报价占总投标报价比例在30%或以上的，对环境标志产品的价格给予2%的扣除，在30%以下的，对节能产品的价格给予1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（提供投标产品所在清单页加盖投标人公章）。

4.5.4 报价评审标准

报价评审标准（占总分值的30%）

序号	评审因素	评分标准
1	投标报价	评标基准价即满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价。 投标报价得分=（评标基准价/投标最终报价）×报价部分权重×100
		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。
政府采购价格折扣优惠	中小企业	根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），按照本次采购标的所属行业的划型标准，符合条件的中小企业提供《中小企业声明函》。
		根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，对非专门面向中小企业预留采购项目，给予小微企业投标报价10%的评审

政策说明		折扣。
		小微企业只有提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小微企业制造的货物，享受投标货物的价格折扣； 小微企业提供中型企业制造的货物或使用大型企业注册商标货物的，视同为中型企业。
	监狱企业	根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）认定的监狱企业，提供《监狱企业声明函》的视同小微企业。
	残疾人福利性单位	根据财库〔2017〕141号《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》，符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位且提供《残疾人福利性单位声明函》的视同小微企业。
备注	因落实政府采购政策进行价格调整的，评审小组应记录价格调整的依据、计算过程及计算结果。	

4.5.5 商务技术评审标准

商务技术评审标准（占总分值的 70%）

序号	评分因素	评分标准
1	设备参数及性能指标（17分）	<p>(1) 采购需求中技术参数要求无偏离的得 15 分；</p> <p>(2) 采购需求中技术参数要求优于文件要求，每出现 1 条以上情形加 0.5 分，最多加 2 分；（此两项评分最高得 15 分）</p> <p>(3) 打“★”为实质性指标，每有一项参数出现负偏离，扣 2 分；每有一项一般参数出现负偏离，扣 1 分，扣完为止。</p> <p>(4) 采购需求中技术参数要求劣于文件要求或未做应答≥17 条的，本项得 0 分。</p>
	项目实施方案（10分）	<p>针对本项目特性，根据投标单位对本项目的理解制定实施方案（包括运输、供货、安装及调试以及工作时间进度表、工作程序和步骤、验收方案、关键步骤的思路和重点要点）的描述。</p> <p>(1) 方案内容详细、合理、可实施性强，方案内容涵盖上述全部内容，充分满足采购需求的计 10 分；</p> <p>(2) 方案内容不详细、基本合理、可实施，方案内容有 1 处漏项或不合理内容，满足采购需求的计 7 分；</p> <p>(3) 方案内容基本合理、基本可实施，方案内容有 2 处漏项或不合理内容，基本满足采购需求的计 5 分；</p> <p>(4) 方案内容不完善或不合理、方案内容有 3 处及以上漏项，无法满足采购需求的计 0 分；</p>
	系统安全衔接（6分）	<p>针对本项目特性，根据投标单位对本项目的理解，制定系统安全衔接方案。方案充分阐述设备、软件与其他各相关系统之前的衔接与整合，特别是对本项目的建设与现有系统以及其它各相关系统之间的无缝衔接和互通互联等方面情况，并考虑系统的扩展和延伸能力。（包括但不限于海关相关系统、口岸各海关监管场所、园区内企业的相关系统等）</p> <p>(1) 方案内容详细、合理、可实施性强，方案内容涵盖上述全部内容，满足采购需求，针对不同系统、平台制定专项调研及对接实施方案，并充分考虑系统后期的扩展和延伸能力计 6 分；</p> <p>(2) 方案较为科学较为完善，满足采购需求，方案内容未涵盖上述全部内容，针对不同系统、平台制定专项调研及对接实施方案有疏漏，考虑系统后期的扩展和延伸能力有疏漏，的计 3 分；</p> <p>(3) 其他计 0 分。</p>

序号	评分因素	评分标准
	质量保证方案 (7分)	<p>在满足采购文件的前提下，根据供应商针对本项目制定的后续服务方案，进行综合评审，主要内容包含：</p> <p>(1) 安全措施、项目质量保证体系及保证措施等；</p> <p>(2) 服务人员专业性；</p> <p>(3) 服务计划和流程；</p> <p>(4) 质量保证期限及范围；</p> <p>(5) 服务响应时间；</p> <p>(6) 应急响应方案；</p> <p>(7) 易损件免费更换承诺；</p> <p>以上方案内容均提供且方案完整，逻辑清晰，贴合采购需求，可行性高的得7分，每缺一项扣1分，虽有项但内容不完整、逻辑不清、不合理或针对性不强的每项扣0.5分，未提供不得分。</p>
2	供货期 (6分)	<p>满足招标文件要求，提前5天完成供货安装并调试完毕，得2分，提前8天完成供货安装并调试完毕，得4分，提前15天完成供货安装并调试完毕，得6分。</p>
	人员配备 (10分)	<p>(1) 项目负责人具备中级（及）以上工程师职称，专业类别为计算机、电子、通信、自动化、电气、机电、通信工程、有线通信、无线通信、移动通信、卫星通信、数据通信、光纤通信、计算机通信、电子信息、软件、电子工程、信息工程、网络工程、自动化、信号、计算机应用、数据及多媒体等专业，满足其中任意1个专业即可得3分，最高得3分；</p> <p>(2) 项目团队（除项目负责人外）</p> <p>①项目团队中有3名及以上工程师，且团队人员达到25人及以上的计7分；</p> <p>②项目团队中有2名及以上工程师，且团队人员达到15人及以上的计5分；</p> <p>③项目团队中有2名及以上工程师，且团队人员达到10人及以上的计3分；</p> <p>(3) 其他不得分</p> <p>投入的项目人员为投标单位正式员工，提供社保机构出具的近六个月内任意1个月缴纳社会保险证明、相应资格、职称证明材料扫描件，否则不予认定加分。</p>
	企业业绩 (6分)	<p>供应商自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)承接的类似系统集成项目，每提供1个合同得1分，满分6分；</p> <p>注：须同时提供成交通知书、合同签订时间、合同签署页、验收报告等能反映上述相关信息的复印件加盖公章，方可得分。</p>
	售后服务方案 (6分)	<p>(1) 供应商根据本项目的采购需求制定售后方案，包括省内常备配件库房，提供配件库房、维修详细地址、售后维保、技术人员技术支持及咨询服务、在任何时候、任何地点均可享受到终生的免费咨询服务。</p> <p>①方案完整，逻辑清晰，贴合采购需求，提供易损件免费更换承诺(含易损件清单)，可行性高的得3分；</p> <p>②方案较为合理，可行性较高的得1.5分；</p> <p>③方案结构混乱，不贴合本项目的采购需求或未提供不得分；</p> <p>(2) 供应商设有正规完善的售后维修服务机构，有至少3名的专职工程师，提供24小时故障响应，48小时之内工程师修复并排除故障的应急抢修方案，及维修工程师姓名、联系电话、身份证、近六个月任意一个月社保证明扫描件。此项最高得3分。</p> <p>①人员要求资料齐全、4个小时技术人员能到达现场，8个小时解决问题，方案合理可行得3分；</p> <p>②人员要求资料较齐全、8个小时技术人员能到达现场，24个小时解决问题的方案较合理可行得1.5分；</p> <p>③人员要求资料不齐全、方案不合理或未提供不得分；</p>
	投标文件及相关资料的完整性 (2分)	<p>商务技术响应电子文件内扫描件内容清晰可辨、特定信息关联至评分项、编制目录等。</p> <p>(1) 商务技术响应文件目录索引性强、文件均准确关联至特定信息的计2分；</p> <p>(2) 满足要求，但内容存在1处以上的计1分；</p>

序号	评分因素	评分标准
		(3) 其他计 0 分。

说明：技术偏离表与投标人所提供的技术资料参数不符情况视为虚假应标，予以废标处理，其风险由投标人自行承担。

4.5.6 供应商总分=商务部分得分+技术部分得分+报价部分得分，结果保留两位小数。

5. 废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

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

废标后，采购代理机构应在发布采购公告的媒体上发布废标公告，并公告废标的详细理由。

6. 定标

6.1 定标原则：本项目根据评标委员会推荐的中标（成交）候选人名单，按顺序确定中

标（成交）人。

6.2 定标程序

6.2.1 评标委员会将评标情况写出书面报告，推荐中标（成交）候选人，并按照综合得分高低标明排列顺序。本项目采用综合评分法，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，技术指标较优的一方为中标人。

6.2.2 采购代理机构在评标结束后两个工作日内将评标报告送至采购人。

6.2.3 采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标（成交）候选人中按顺序确定中标（成交）供应商。

6.2.4 根据采购人确定的中标（成交）人，采购人在采购公告发布的媒体上发布中标（成交）公告，同时向中标（成交）人发出中标（成交）通知书。

6.2.5 采购代理机构不退回投标文件和其他投标资料。

7. 评标专家在政府采购活动中承担以下义务：

7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责。

7.2 按照政府采购法律法规和采购文件的规定要求对供应商的资格条件和供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判，提供科学合理、公平公正的评审意见，参与起草评审报告，并予签字确认。

7.3 保守秘密。不得透露采购文件咨询情况，不得泄露供应商的投标文件及知悉的商业秘密，不得向供应商透露评审情况。

7.4 发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止。

发现采购人、政府采购代理机构及其工作人员在政府采购活动中有干预评审、发表倾向性和歧视性言论、受贿或者接受供应商的其他好处及其他违法违规行为，及时向财政部门报告。

7.5 解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的询问，配合采购人或者政府采购代理机构答复供应商质疑，配合财政部门的投诉处理工作等事宜。

7.6 法律、法规和规章规定的其他义务。

8. 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

8.1 应邀按时参加评审和咨询活动。遇特殊情况不能出席或途中遇阻不能按时参加评审或咨询的，应及时告知财政部门或者采购人或者政府采购代理机构，不得私自转托他人。

8.2 不得参加与自己有利害关系的政府采购项目的评审活动。对与自己有利害关系的评审项目，如受到邀请，应主动提出回避。财政部门、采购人或政府采购代理机构也可要求该评审专家回避。

有利害关系主要是指三年内曾在参加该采购项目供应商中任职(包括一般工作)或担任顾问，配偶或直系亲属在参加该采购项目的供应商中任职或担任顾问，与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷，以及其他可能影响公正评审的情况。

8.3 评审或咨询过程中关闭通讯设备，不得与外界联系。因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当有在场工作人员陪同。

8.4 评审过程中，不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论；不得征询或者接受采购人的倾向性意见；不得以任何明示或暗示的方式要求参加该采购项目的供应商以澄清、说明或补正为借口，表达与其原投标文件原意不同的新意见；不得以采购文件没有规定的方法和标准作为评审的依据；不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见；不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

8.5 在咨询工作中，严格执行国家产业政策和产品标准，认真听取咨询方的合理要求，提出科学合理的、无倾向性和歧视性的咨询方案，并对所提出的意见和建议承担个人责任。

第五部分 政府采购合同

一、合同格式：

政府采购合同

（合同编号：_____）

项目名称：_____

项目编号：_____

政府采购合同

甲方：_____

乙方：_____

_____（甲方）所需_____（项目名称/包号）_____（项目编号）招标文件在国内以公开招标方式进行采购。经评标委员会确定_____（乙方）为中标人。甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

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：

- （一）本项目招标文件
- （二）中标人投标文件
- （三）合同格式、合同条款
- （四）中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明或者补正文件
- （五）中标通知书
- （六）本合同附件

二、合同的范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

三、货物、数量及规格

本合同所提供的货物、数量及规格详见合同货物清单（同投标文件中报价明细表，下同）。

四、合同金额

根据上述合同文件要求，合同金额为人民币_____元，大写：_____。（分项价格详见合同货物清单）。

乙方开户单位：_____

开户银行：_____

账号：_____

五、付款途径

- 国库集中支付 甲方支付 国库与甲方共同支付
- 财政性资金_____元 自筹性资金_____元

属国库集中支付的财政性资金，甲方应按合同约定的付款期限，及时向财政部门报送资金支付申请，财政部门对支付申请审核无误后，将货款直接支付至乙方账户。

六、付款方式

付款方式：_____

七、交货期、地点

1、交货期：_____

2、交货地点：_____

八、履约保证金

履约保证金在项目交付验收合格无质量问题后，填写《履约保证金退付表》、《政府采购项目验收单》和资金往来收款收据交采购人后 20 个工作日内退还。

九、合同生效

本合同经甲乙双方签字盖章，乙方提交履约保证金后生效。

十、合同保存

本合同一式四份，甲方两份，乙方两份。

甲 方：

乙 方：

单位名称(公章)：

单位名称(公章)：

法定代表人或授权代理人（签字）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

电 话：

电 话：

签订日期：

签订日期：

二、合同条款

甲方在本项目所需货物和服务由新疆晨招工程项目管理有限公司在国内进行公开招标，经评标委员会评定，确定乙方为中标人。甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一、定义

除非另有特别解释或说明，在本合同及与本合同相关的，双方另行签署的其他文件（包括但不限于本合同的附件）中，下述词语均依如下定义进行解释：

1、“合同”指甲乙双方签署的，与本项目相关的协议、附件、附录和其他一切文件，还包括招标文件、投标文件中的相关内容及其有效补充文件。

2、“附件”是指与本合同的订立、履行有关的，经甲乙双方认可的，对本合同约定的内容进行细化、补充、修改、变更的文件、图纸、音像制品等资料。

3、“货物”指合同货物清单（同投标文件中货物明细表，下同）中所规定的硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等内容。

4、“服务”指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助服务，包括（但不限于）合同货物的乙方付费办妥清关、乙方付费运输、保险、安装、测试、调试、培训、维修、提供技术指导和支持、保修期外的维护以及其他类似的义务。

5、“检验”指按照本合同约定的标准对合同货物进行的检测与查验。

6、“政府采购项目验收单”指甲、乙双方验收完成后由合同双方签署的最终验收确认书。

7、“技术资料”指安装、调试、使用、维修合同货物所应具备的产品使用说明书和 / 或使用指南、操作手册、维修指南、服务手册、电路图、产品演示等文件。

8、“保修期”指自验收单签署之日起，乙方免费对所卖给甲方货物更换整件或零部件，维修、保养及技术支持、产品升级并以自担费用方式保证项目正常运行的时期。

9、“第三人”是指本合同双方以外的任何中国境内、外的自然人、法人或其他经济组织。

10、“法律、法规”是指由中国有关部门制定的法律、行政法规、地方性法规、规章及其他规范性文件以及经全国人民代表大会常务委员会批准的中国缔结、参加的国际条（公）约的有关规定。

11、“招标文件”指采购代理机构发布的本项目招标文件。

12、“投标文件”指乙方按照本项目招标文件的要求编制和投递，并最终经采购代理机构接收的投标文件。

二、货物、数量及规格

本合同所提供的货物、数量及规格详见合同货物清单（同投标文件中报价明细表）。

三、合同价格

1、合同金额详见合同格式。

2、除有另行规定外，本合同价格包括设备金额及运输、财产保险及第三方损害赔偿保险、安装、调试、及安装位置调整布置、使用环境形成或恢复以及相关服务等费用，是在项目交付前、交付时所发生或引起的本合同相关的全部成本、费用等，以及依约在交付后所需承担的维修、保养、技术支持、产品升级等售后服务价格的总和，且为完税后价格。

3、合同货物详细目录及销售价格详见合同货物清单（同投标文件中报价明细表）。

四、付款

1、双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。

2、双方的帐户名称、开户银行及账号以本合同提供的为准。

3、付款方式：_____

4、如乙方根据本合同约定有责任向甲方支付违约金、赔偿金时，甲方有权直接从上述付款中扣除该等款项并于事后通知乙方，该情形下应当视为甲方已经依约履行了合同义务，而所扣乙方的款项金额未达到乙方依照其责任所应当向甲方支付的金额时，乙方仍应向甲方补足。同时，若乙方对甲方的扣款有异议而不能协商解决时，乙方应依照本合同关于解决争议的约定方式解决。但存在或解决相关争议的期间，乙方不得停滞或减缓其合同的履行，否则对因停滞或减缓合同的履行所引起的任何及所有责任均应当全部给予赔偿。

5、甲方直接与乙方付款结算，采购代理机构不对其付款承担连带责任或任何其它责任，在任何情形下乙方亦只能直接向甲方追索而不应当向采购代理机构追索。

五、交付

1、乙方负责办理运输和保险，将货物运抵交货地点。有关运输、保险和装卸等一切相关的费用由乙方承担。

2、货物应运至甲方指定地点，并卸至甲方指定位置，开箱清点及初步检验时双方应派人员参加。

3、所有货物运抵现场并且安装完毕经检验合格交付甲方，该日期为交货期。双方签署交付收货单后为交付完毕。交付完毕货物所有权发生转移，此前货物毁坏的风险由乙方承担。

4、交货期：_____

5、交货地点：_____

六、包装和标记

1、乙方交付的所有合同货物应具有适于运输的坚固包装，并且乙方应根据合同货物的不

同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以确保合同货物安全无损地送达交货地点。

2、凡由于乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良，致使合同货物遭到损坏或丢失，乙方应负责免费修理或更换，并承担由此给甲方造成的一切损失。

七、质量标准和检验方式

1、乙方应保证提供给甲方的合同货物是货物生产厂商原造的，全新、未使用过的，是用一流的工艺和优质材料制造而成的，并完全符合本项目招标文件规定的质量、性能和规格的要求。

2、乙方提供给甲方的合同货物应通过货物制造厂商的出厂检验，并提供质量合格证书。乙方承诺提供给甲方的合同货物的技术规范应与本项目招标文件中的规定及投标文件中《货物技术参数偏离表》（如果被采购人接受）相一致，同时，乙方提供的货物质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及相关标准及相应的技术规范中之较高者。

3、乙方保证提供的货物、服务符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者；若货物、服务来源于中华人民共和国境外，还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物、服务交付时有效的最新版本的标准；当货物来源于中华人民共和国境外时，产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明，此外，有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。

4、乙方应保证所提供的货物经正确安装、合理操作和维护保养在其使用寿命期内具有令甲方满意的性能，并对由于合同货物的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何故障负责。

5、乙方提供的货物抵达甲方指定地点后的开箱清点及初步检验，应依据乙方提供的开箱要求和环境要求进行。乙方应在收到甲方的验货通知后到现场参加开箱清点及初步检验，开箱清点及初步检验时双方均应派员参加，并签署《政府采购项目验收单》，以此作为乙方履约进度的依据。

6、甲方对合同货物的数量、规格和质量的检验，应依据本项目招标文件中的有关规定进行。

7、若检验时发现货物数量不足、规格与合同要求不符或开箱时虽然货物外包装完好无损，但箱内货物短缺或损伤，双方应签署书面形式证明，乙方应根据该证明及时补足或更换。

8、本合同各相关条款中凡与乙方责任或义务相关及由乙方原因所引起涉及各项货物、零

件、部件、配件及资料的更、换、补、退等情形，所发生相关的任何价款、成本、费用，包括但不限于运输、安装、服务、维修、调试等，以及保险、税、费等，均应当由乙方承担。

八、技术服务和保修责任

1、乙方对合同货物、服务的保修期按照招标文件“投标人须知前附表”的规定。若厂家规定的保修期或合同货物主要部件的保修期长于本合同保修期，应适用其保修期。(在本次采购文件所规定的期限中，若有不同期限自动适用其中期限较长者)。本合同项下货物的免费保修期或与质量相关的其它期限均自按照本合同约定方式完成最终验收并由甲方签署了项目验收单之日起算。

2、如因甲方在使用中自行变更货物的硬件或软件而引起的缺陷，或因甲方人员维护不当而损坏的货物或零部件，乙方不负保修责任，乙方应按照或比照本合同相关条款规定提供更换或修理服务，由此引起的合理费用由甲方负担。

3、如因乙方提供的货物硬件或软件有缺陷、服务达不到要求，或乙方提供的技术资料有错误，或乙方在现场的技术人员指导有错误而使合同货物不能达到合同规定的指标和技术性能，乙方应负责按本合同相关条款规定修理或更换，使货物运行指标和技术性能以及相关服务达到合同规定，由此引起的全部费用由乙方承担。若以上原因导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均应由乙方承担。

4、在免费保修期内，如果由于乙方更换、修理和续补货物或更换服务，而造成本合同不得不停止运行，保修期应依照停止运行的实际时间加以延长，如因此给甲方造成损失，乙方应负责赔偿。

5、在免费保修期届满后，乙方保证继续为甲方提供设备的维修服务，甲方应按乙方提供的不差于任何第三方的优惠价格向乙方支付相关费用，乙方保证在合同货物使用期内以不高于本合同货物、相关配件及服务的价格，并且不差于任何第三方的优惠价格，向甲方提供备品、备件及维修服务。

6、本合同签订后及货物使用中，如涉及增加或改进安全性的软件升级问题，无论甲方是否知晓或是否向乙方提出，乙方均应当在其刚开始应用该等软件时的第一时间内，立即主动地、无条件地给与免费更新并调试完好。

7、若由于甲方提出增加并不涉及安全性的新功能而引起的软件升级，相关成本费由甲方承担，乙方不得赚取利润或拒绝、拖延。

8、若由于乙方增加并不涉及安全性的新功能引起软件升级，而且甲方愿意增加该新功能时，由双方协商解决。

9、乙方保证，乙方依据本合同提供的货物、服务及相关的软件和技术资料，乙方均已得

到有关知识产权的权利人的合法授权，如发生涉及到专利权、著作权、商标权等争议，乙方负责处理，并承担由此引起的全部法律及经济责任。

九、违约责任

1、对本合同的任何违反均构成违约。当一方认为对方的违约属于严重违约时，若按照相关法律规定或按照通常的理解或认识，确属对合同的履行有重大影响，则应当被认为属于严重违约。若双方对某一违约是否属于严重违约仍有争议，可以由争议解决机构裁决认定。

2、若乙方未如期按照合同约定交付合同货物或提供服务、补足或更换货物，或乙方未能履行合同规定的任何其他义务时，甲方有权直接向乙方发出违约通知书，乙方应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任及违约责任：

1) 在甲方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给甲方造成的直接损失及甲方因此产生的对第三方的责任。

2) 在甲方规定的时间内，用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的零件、部件和货物，或修补缺陷部分以达到合同规定的要求，乙方应承担由此发生的相关费用并承担由此给甲方造成的直接损失及甲方因此产生的对第三方的责任。此时，相关货物的质量保修期也应相应延长。

3) 根据货物、服务低劣程度、损坏程度以及使甲方所遭受的损失及甲方因此产生的对第三方的责任，经双方商定降低货物、服务的价格或赔偿甲方所遭受的损失及甲方因此产生的对第三方的责任。

4) 按合同规定的同种货币将甲方所退货物已支付的货款全部退还给甲方，并承担由此发生的直接损失和相关费用及甲方因此产生的对第三方的责任。

5) 甲方有权部分或全部解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失及甲方因此产生的对第三方的责任。此时甲方可以采取必要的补救措施，相关费用由乙方承担。

6) 此外，上述情形下甲方为采取必要的补救措施或因防止损失扩大而支出的合理费用应由乙方承担。

3、如果乙方在收到甲方的违约通知书 5 个工作日内未作答复也没有按照甲方选择的方式承担违约责任，则甲方有权从尚未支付的合同价款中扣回相当于甲方选择的方式计算的索赔金额。如果这些金额不足以补偿，甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿要求。

4、除有另行约定外，甲方如延期付款，每逾期 1 日，按应付金额 0.3% 支付违约金；乙方如延期交付，每延迟 1 日，按应交付货物总额 0.3% 支付违约金。

5、当违约行为给对方造成损失时，若违约金不足以弥补全部损失，违约方还应当赔偿对方因此所受全部损失。当构成严重违约时，对方可以单方面决定解除或终止合同履行，违约

方同时还应当承担违约或赔偿责任。

7、以上各项交付的违约金并不影响违约方履行合同的各项义务。

十、不可抗力

1、不可抗力指下列事件：战争、动乱、疫情、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害，以及本合同各方不可预见、不可防止并不能避免或克服的一切其他因素及事件。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，该方应尽快通知另一方，并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另一方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。就上述不可抗力的发生须由受到不可抗力影响的一方负责同时提供由公证机关做出的公证证明。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任。但遭受不可抗力影响的一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力影响的一方对因未尽本项责任而造成的相关损失承担责任。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度，协商确定是否终止本合同，或是继续履行本合同。

十一、联系方式

1、合同双方发出与本合同有关的通知或回复，应以专人送递、传真或特快专递方式发出；如果以专人送递或特快专递发送，以送达至对方的住所地或通讯联络地为送达；如果以传真方式发送，发件人在收到传真报告后视为送达；如果采用电话或电子邮件的方式，则应在发送后由对方以书面方式予以确认。

2、合同双方发出的与本合同有关的通知或回复均应发至招标文件与投标文件中的通讯地址，一方变更通讯地址或账号，应自变更之日起3个工作日内，将变更后的地址通知对方。变更方不履行通知义务的，应对此造成的一切后果承担法律责任。

3、上述发出通知、回复的费用由发出一方承担。

十二、保密条款

1、任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。

2、在下列情形下：当发布中标公告和其他公告时，当国家机关调查、审查、审计时，以及其他符合法律规定的情形下，无须事先征求乙方同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、乙方的名称及地址、采购内容的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及乙方已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

3、此外的其他情形下，除非法律、法规另有规定或得到本合同之其他各方的书面许可，任何一方不得向第三人泄露前款规定的商业秘密和国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密和国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

十三、合同的解释

1、任何一方对本合同及其附件的解释均应遵循诚实信用原则，依照本合同签订时有效的中国法律、法规以及通常的理解进行。

2、本合同标题仅供查阅方便，并非对本合同的诠释或解释；本合同中以日表述的时间期限均指自然日。

3、对本合同的任何解释均应以书面做出。

十四、合同的终止

1、本合同因下列原因而终止：

- 1) 本合同正常履行完毕；
- 2) 合同双方协议终止本合同的履行；
- 3) 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；
- 4) 任何一方行使解除权，解除本合同。

2、对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

十五、法律适用

1、本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

2、在本合同履行期间，因中华人民共和国法律、法规、政策的变化致使本合同的部分条款相冲突、无效或失去可强制执行效力时，双方同意将密切合作，尽快修改本合同中相冲突或无效或失去强制执行效力的有关条款。

十六、权利的保留

1、任何一方没有行使其权利或没有就违约方的违约行为采取任何行动，不应被视为是对其权利的放弃或对追究另一方违约责任权利的放弃。任何一方放弃针对违约方的某种权利，或放弃追究违约方的某种责任，不应视为对其他权利或追究其他责任的放弃。

2、如果本合同部分条款依据现行有关法律、法规被确认为无效或无法履行，且该部分无效或无法履行的条款不影响本合同其他条款效力的，本合同其他条款继续有效；同时，合同双方应根据现行有关法律、法规对该部分无效或无法履行的条款进行调整，使其依法成为有效条款，并尽量符合本合同所体现的原则和精神。

十七、争议的解决

1、合同双方应通过友好协商解决因解释、执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议。如果经协商不能达成协议，可以采用以下方式解决：（1）提交自治区仲裁委员会仲裁；（2）向甲方所在地人民法院起诉。

2、本合同甲、乙双方一致认为，本合同仅属于甲、乙双方之间的协议，任何争议均只应当按照本合同的约定方式处理，任何情形下采购代理机构均不应当成为该等争议的当事人，无论该等仲裁或诉讼均不得针对采购代理机构提起。

3、在争议解决期间，除了诉讼或仲裁进行过程中正在解决的那部分问题外，合同其余部分应继续履行。

十八、合同的生效

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代理人签字加盖单位公章，乙方按时、足额提交履约保证金。

十九、其他约定事项

1、本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。

2、不得将合同转让给第三人，有关分包事项或服务委托等须事先取得甲方和采购代理机构书面同意并且须遵守相关法律、法规；有关联合投标须在本次招标允许的情况下并须符合本次招标的全部规定。

3、本合同一式四份，具有同等法律效力。

（本采购合同仅供参考，最终以双方签订的合同为准）

第六部分 投标文件格式

(投标文件制作格式, 仅供参考)

投标文件封面

正本/副本

伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程

(项目编号: XJCZ-2024025)

投标文件

投标单位: _____ (全称) (公章)

法人代表或授权代表

(签字或盖章): _____

联系方式: _____ (联系人及电话)

单位地址: _____

日 期: _____

目录

(自行编制, 为便于查找, 请标明页码)

资格审查索引表

序号	审查内容	详见投标文件
1	按采购文件要求提供“资格声明函”	第__页
2	按采购文件要求提供“法定代表人身份证明或授权委托书”	第__页
3	提供有效《营业执照》或《事业单位法人证书》或《企业法人营业执照》扫描件加盖供应商公章	第__页
4	提供2023年度财务审计报告或今年出具的银行资信证明加盖供应商公章；新成立不满1年的企业无需提供	第__页
5	按采购文件要求提供“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函”	第__页
6	提供近6个月内至少1个月的依法缴纳税收的完税证明和社保缴纳证明加盖供应商公章；供应商依法享受缓缴、免缴税收，免缴社会保障资金的提供证明材料加盖供应商公章	第__页
7	按采购文件要求提供“前三年内没有重大违法记录声明函”； 投标（响应）文件开启日资格审查小组在“信用中国”、“中国政府采购网”查询：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的，有失信记录的将被拒绝其参与政府采购活动	第__页
8	采购政策需满足的资格要求：/	第__页
9	特定资格资质：提供特定资格资质扫描件加盖公章（如有）	第__页

符合性审查索引表

序号	审查内容	详见投标文件
1	投标报价按照采购文件格式填写，是唯一且未超过采购预算（最高限价）	第__页
2	投标人名称是否与营业执照一致	第__页
3	投标文件按照采购文件规定要求签署、盖章	第__页
4	按照采购文件要求交纳投标保证金或出具保函	第__页
5	投标有效期、交货期、质保期满足采购文件要求	第__页
6	投标文件的有效性、完整性是否响应采购文件要求，是否响应采购文件的实质性要求和条款	第__页
7	投标文件没有附有采购人不能接受的条件	第__页

商务技术评审索引表

序号	评审因素	评审标准	详见投标文件
1			第__页
2			第__页
.....			第__页

一、资格文件

(一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1. 资格声明函

致：（采购人/采购代理机构）

关于贵方_____年___月___日发布的（项目名称及项目编号）采购公告，本签字人愿意参加投标，并有能力提供本项目中所投货物（服务）的招标活动，并证明所提交的所有文件和说明是准确和真实的。

我方承诺声明：完全具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

本公司对上述声明的真实性负责，如有虚假将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：_____

日期：_____年___月___日

备注：没有提供此项声明函的，视为未实质性响应采购文件要求，将按无效响应处理。

2.法定代表人身份证明或授权委托书

法定代表人身份证明

企业名称：_____

企业类型：_____

地 址：_____

成立时间：_____

营业期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____

职务：_____系_____(供应商名称)的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证扫描件：

身份证正面	身份证反面
-------	-------

供应商名称（公章）：_____

日期：____年 ____月____日

注：本证明书为法定代表人本人作为公司代理人参与投标的，提供此项证明书。

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我（姓名）系（供应商名称）的法人代表人，现授权委托公司正式员工（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加（采购人）的（项目名称及项目编号）的投标活动。代理人在参加整个项目招标响应活动、合同招标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事物，我均予以承认。

代理人：_____ 性别：_____ 年龄：_____

单 位：_____ 部门：_____ 职务：_____

联系电话：_____ 邮箱：_____

代理人无转委托权。

授权人身份证扫描件：

身份证正面	身份证反面
-------	-------

被授权人身份证扫描件：

身份证正面	身份证反面
-------	-------

供应商：（公章）

法定代表人：（签名或盖章）

日期： 年 月 日

注：1.法定代表人本人作为公司代理人前来参与投标的，不提供此项证明文件。
2.授权书上应当附有授权人和被授权人的居民身份证扫描件。

3.具有独立承担民事责任的能力

（提供有效《营业执照》或《事业单位法人证书》或《企业法人营业执照》扫描件加盖供应商公章）

4. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

（提供2023年度财务审计报告或今年出具的银行资信证明加盖供应商公章；新成立不满 1 年的企业无需提供）

5.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函

致：（采购人/采购代理机构）

我方参加贵单位组织的（项目名称及项目编号）采购活动，在此郑重声明：我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。如果我方违反上述声明内容，愿意承担由此导致的一切不利后果和法律责任。

特此声明！

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：_____

日期：____年____月____日

备注：没有提供此项声明函的，视为未实质性响应采购文件要求，将按无效响应处理。

6.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

（提供近 6 个月内至少 1 个月的依法缴纳税收的完税证明和社保缴纳证明加盖供应商公章；供应商依法享受缓缴、免缴税收，免缴社会保障资金的提供证明材料加盖供应商公章）

7.参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

前三年内没有重大违法记录声明函

致：（采购人/采购代理机构）

我方参加贵单位组织的（项目名称及项目编号）采购活动，在此郑重声明：我公司严格按照《中华人民共和国公司法》以及相关法律法规合法诚信经营至今，在参加本次采购活动前三年内没有重大违法记录，没有隐瞒任何不良经营记录和违反商业道德的行为。

如果我方违反上述声明内容，愿意承担由此导致的一切不利后果和法律责任。

特此声明！

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：_____

日期：____年____月____日

备注：没有提供此项声明函的，视为未实质性响应采购文件要求，将按无效响应处理。

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求

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（市属单位）的（项目名称及编号）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. ，属于 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）：（投标单位盖章）

日期：

备注：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。

监狱企业声明函

（监狱企业适用）

本公司郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定：**（请进行勾选）**

本公司是监狱企业，且本公司参加（采购人名称）的（项目名称及编号）采购活动提供本公司制造的货物（由本公司承担工程/提供服务）；

本公司不是监狱企业，但本公司参加（采购人名称）的（项目名称及编号）采购活动提供的货物均为监狱企业制造（不包括使用监狱企业注册商标的货物）。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

备注：不符合上述情形的供应商无须提供上述声明函。

残疾人福利性单位声明函

（残疾人福利性单位适用）

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（采购人名称）的（项目名称及编号）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：

备注：不符合上述情形的供应商无须提供上述声明函。

(三) 投标保证金

(提供投标保证金缴纳凭证截图或回单或电子保函并加盖公章)

(四) 本项目特定资格资质

(如有，提供相关资质证明材料并加盖投标人公章)

二、报价文件

(一) 开标一览表

项目名称	伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程
项目编号	XJCZ-2024025
投标报价 (元)	小写： 大写：
合同履行期限	
质保期	
项目负责人	
备注	投标报价为所投产品单价的合计。单价是指一个单位的综合价格，该价格含直接成本、运输、搬运、税金、管理费、各类劳保、保险等一切费用；投标报价保留小数点后两位，换算必须一致，否则为无效报价。

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____

(二) 报价明细表

项目名称：伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程

项目编号：XJCZ-2024025

序号	标的名称	品牌	规格型号	单价 (元)	数量	总价(元)	备注
合计 (元)	小写： 大写：						
备注	投标报价为所投产品单价的合计。单价是指一个单位的综合价格，该价格含直接成本、运输、搬运、税金、管理费、各类劳保、保险等一切费用；投标报价保留小数点后两位，换算必须一致，否则为无效报价。						

注：此表需详列所投全部产品。

投标人名称（公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： _____

日 期： _____

三、商务技术文件

(一) 投标函

致：（采购人/采购代理机构）

_____（投标人名称）授权_____（投标人授权代理人姓名）_____（职务、职称）为我方代表，参加贵方组织的_____（项目名称、包号、项目编号）招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方同意在本项目招标文件中规定的投标有效期内遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

2、提供投标人须知规定的全部投标文件。

3、按招标文件要求提供和交付的货物及相关服务的投标报价详见开标一览表。

4、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

5、我方承诺完全满足和响应招标文件中的各项技术和服务要求，若有偏差，已在投标文件偏离表中予以明确特别说明。

6、我方承诺：完全理解投标报价若超过项目预算时，投标将被拒绝。

7、我方承诺：与在本项目中设计编制技术规格的机构及其附属机构无任何直接隶属关系和利益关联。

8、我方承诺：投标有效期为_____日（日历日），如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方的投标保证金可被贵方没收。

9、我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

10、我方承诺：投标文件所提供的一切资料均真实、及时、有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

11、我方已详细审核全部投标文件，包括投标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

12、我方承诺：采购人若需追加采购本项目招标文件所列货物及相关服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同或更优惠的折扣率保证供货。

13、我方承诺：如所报货物属国家强制认证产品的，均已通过认证且在有效期内，否则，由此产生的一切法律责任由我方承担。

14、我方承诺：接受招标文件中的全部条款且无任何异议，保证遵守招标文件的规定。

15、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

投标人名称（公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章） _____

日期： _____年____月____日

说明：除可填报项目外，对本投标函的任何修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标被拒绝。

(二) 供应商基本情况表

供应商名称						
是否为联合体	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
统一社会信用代码				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
银行账号				技工		
经营范围						
备注						

投标人名称（公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： _____

日期： ____年__月__日

(三) 所投产品的相关技术、证明资料
(提供检测报告、说明书、彩页等)

(四) 技术参数偏离表

项目名称：伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程

项目编号：XJCZ-2024025

序号	技术参数条 目号	采购文件要求 规格	响应文件规 格	偏离情况	说明	对应页码

注：与招标文件中“第三部分采购需求”逐条对应填写，“偏离情况”填写“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”。

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：____年____月____日

(五) 商务条款偏离表

项目名称：伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程

项目编号：XJCZ-2024025

序号	商务条目号	采购文件的商务条款	响应文件的商务条款	偏离情况

注：与采购文件商务要求中“商务条款”逐条对应填写，“商务条款”为实质性响应条款，“偏离情况”填写“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”。

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：____年____月____日

(六) 投标人近三年类似业绩

序号	项目名称	合同金额	项目时间	采购人	采购人联系方式
1					姓名及电话
2					
.....					

注：投标人近三年类似项目的成功案例，提供中标通知书或采购合同复印件（采购合同至少提供合同首页、合同金额页、双方签字盖章页；相关证明材料如有虚假，供应商自行承担相关法律责任）

投标人名称（公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： _____

日期： ____年__月__日

（七）项目实施（服务）方案

（格式自拟）

由各供应商自行编写。内容详尽、易于理解和评审，并富有建设性的项目实施（服务）方案将在评标时具有优势。

(八) 售后服务方案及承诺
(格式自拟)

(九) 售后服务人员

项目名称: 伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程

项目编号: XJCZ-2024025

序号	姓名	部门和职务	项目中职责	获得认证资质证书	联系电话	曾承担过的项目 (项目单位、联系人和电话)
1						
2						
3						
.....						

(此表可延长)

投标人名称(公章): _____

法定代表人或委托代理人(签字或盖章): _____

日期: ____年__月__日

(十) 其他有利于投标的资料及证明文件等

(如有)

第七部分 附件

附件 1:

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）**农、林、牧、渔业**。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）**工业**。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）**建筑业**。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）**批发业**。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）**零售业**。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其

中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

(十三) 房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

(十四) 物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

(十五) 租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

(十六) 其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

附件 2:

投标保证金退还申请

致：新疆晨招工程项目管理有限公司

我方为：伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程 投标所缴纳的投标保证金，请贵 单位直接退还到我方以下账户：

项目名称	伊宁市“属地直通”集中查验场卡口、视频监控等海关信息化工程（XJCZ-2024025）
投标保证金	¥_____ .00 元
户 名	（填写户名并加盖公章）
开 户 行	（必须与开具发票信息一致）
行 号	
账 号	（必须与投标保证金缴纳账号一致）
税 号	（必须与开具发票信息一致）
地 址	（必须与开具发票信息一致）
财务电话	（必须与开具发票信息一致）
申 请 人	（填写法定代表人或委托代理人姓名及手机号码）
QQ 邮箱	

备注：

- 1、请各投标人务必认真填写上表内容，否则会影响投标保证金的退还和发票开具工作。
- 2、“投标保证金退还申请”不得装订在投标文件中，将其 PDF 格式扫描件发送至代理公司电子邮箱（751897642@qq.com）。
- 3、未递交“投标保证金退还申请”的投标人，将会影响其保证金的正常退还。