

漯河市公安局经济开发区分局雪亮工程建设项目

招标文件

采购项目编号： 漯开采公开采购-2023-4

采 购 人： 漯河市公安局经济技术开发区分局

代理机构：河南星际项目管理有限公司

二零二三年九月

目 录

第一章 招标公告	3
第二章 供应商须知	7
第三章 评审办法（综合评分法）	21
第四章 采购需求、项目商务条件及技术参数	27
第五章 政府采购合同文本	42
第六章 投标文件格式	45

第一章 招标公告

漯河市公安局经济开发区分局雪亮工程建设项目 公开招标公告

项目概况

漯河市公安局经济开发区分局雪亮工程建设项目潜在供应商应在漯河市公共资源电子交易平台获取采购文件，并于 2023 年 09 月 26 日 09 时 30 分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况：

1. 项目编号：漯开采公开采购-2023-4

2. 项目名称：漯河市公安局经济开发区分局雪亮工程建设项目

3. 采购方式：公开招标

4. 预算金额：2560000 元

最高限价：2560000元

5. 采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 采购内容：漯河市公安局经济技术开发区分局采购约 300 套高清摄像头供货及安装（含配套设施），监控显示屏更换和综合安防管理平台建设，具体参数详见招标文件。

5.2 供货地点：采购人指定地点

5.3 供货质量：符合国家质量检验合格标准

5.4 供货周期：签订合同后 60 日历天内供货安装调试完毕

6. 合同履行期限：同供货周期

7. 本项目是否接受联合体投标：否

8. 是否接受进口产品：否

9. 是否专门面向中小企业：否

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；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：项目执行支持中小微企业(含监狱企业、残疾人福利性单位)发展政策，优先采购节能产品政府采购品目清单和环境标志产品政府采购品目清单内的产品等政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求

3.1 响应人需满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（注：以下材料供应商无需在投标文件中提供，只需按照规定提供信用承诺函，信用承诺函格式详见投标文件中的格式，供应商在中标后，应将上述要求由信用承诺函替代的证明材料提交采购人、代理机构核验，经核验无误后，由采购人、代理机构发出中标通知书）：

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供有效的营业执照）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年度的财务审计报告或者其基本开户银行出具的资信证明；成立时间不足一年的，应提供成立以来的财务状况表））；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供声明函）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近六个月内任意 1 个月的缴纳税收和社会保障资金的证明材料）。

注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函）；

（6）法律、行政法规规定的其他条件（通过“信用中国”网站

（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商的相关主体信用记录，供应商未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单）。被列入以上查询不良行为记录名单的供应商将被拒绝参与本项目政府采购活动。

三、获取采购文件

1、时间：2023 年 09 月 06 日 至 2023 年 09 月 12 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2、地点：漯河市公共资源电子交易平台

3、方式：有意参加投标的供应商在“漯河市公共资源交易信息网”完成企业注册和CA数字证书认证办理后，持CA登录“漯河市政府采购电子交易系统”下载招标文件等，方可参加投标。凡未按本公告规定下载招标文件的，投标无效。

4、售价：0元

四、投标文件截止时间及地点

1、时间：2023年09月26日09时30分(北京时间)

2、地点：通过互联网使用CA数字证书登录“漯河市政府采购电子交易平台”，将已加密电子投标文件上传，并确定已加密电子投标文件保存上传成功。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件，采购人将拒收；

五、开标时间及地点

1、时间：2023年09月26日09时30分(北京时间)

2、地点：供应商自行选择任意地点参加远程开标会

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告同时在《河南省政府采购网》、《漯河市政府采购网》、《漯河市公共资源交易信息网》上发布，招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目采用“远程不见面”开标方式，不见面开标大厅的网址为(https://zfcg.lhjs.cn/bidopen_new/conformBid)，供应商无需到漯河市公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。采购人或代理机构和所有供应商应当在投标文件递交截止时间前，登录远程不见面开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动。

2. 供应商的投标文件中涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、证书等内容，必须已经在企业信息库(<https://entinfo.lhjs.cn/#/login>)中进行了上传登记。未在企业信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。供应商应及时对企业信息库的相关内容补充、更新。

3. “企业注册和CA数字证书认证办理”及“远程不见面开标”的具体事宜请查阅漯河市公共资源交易信息网“下载中心”专区的相关说明。

八、凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称： 漯河市公安局经济技术开发区分局

地 址： 漯河市召陵区湘江东路 11 号

联系人： 于先生

联系电话： 0395-5512110

2. 采购代理机构信息

名 称： 河南星际项目管理有限公司

地 址： 郑州市金水区中州大道 1188 号置地广场 B 座 8 楼

联系人： 郭先生

电 话： 15836605095

3. 项目联系方式

项目联系人： 郭先生

电 话： 15836605095

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：漯河市公安局经济技术开发区分局 地址：漯河市召陵区湘江东路11号 联系人：于先生 联系电话：0395-5512110
1.1.3	采购代理机构	名称：河南星际项目管理有限公司 地址：郑州市金水区中州大道1188号置地广场B座8楼 联系人：郭先生 电话：15836605095
1.1.4	项目名称	漯河市公安局经济开发区分局雪亮工程建设项目
1.1.6	供货地点	采购人指定地点
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	采购内容	采购内容：漯河市公安局经济技术开发区分局采购约300套高清摄像头供货及安装（含配套设施），监控显示屏更换和综合安防管理平台建设，具体参数详见招标文件；
1.3.2	供货期	签订合同后60日历天内供货安装调试完毕；
1.3.3	供货质量	符合国家质量检验合格标准
1.3.4	质保期	自验收合格之日起1年；
1.4.1	供应商资质要求	详见第一章“招标公告”第二条“申请人的资格要求”
1.4.2	是否接受联合体	不接受
1.9	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	供应商提出问题的截止时间	递交投标文件的截止之日10日前，逾期不再接收

1.10.3	采购人发布澄清公告的时间	递交投标文件的截止之日 15 日前，在“漯河市公共资源交易信息网（ http://www.lhjs.cn ）”进行公布，不再另行通知，请各供应商及时关注交易平台，因供应商未看到或其他原因造成的损失，由供应商自行承担。
1.11	分包	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标文件的澄清、修改、通知、变更等补充文件
2.2.2	采购人发布澄清公告的时间	递交投标文件的截止之日 15 日前，在“漯河市公共资源交易信息网（ http://www.lhjs.cn ）”进行公布，不再另行通知，请各供应商及时关注交易平台，因供应商未看到或其他原因造成的损失，由供应商自行负责。
2.2.3	供应商确认收到招标文件澄清的时间	发布后，各供应商自行下载，因供应商未看到或其他原因造成的损失，由供应商自行负责。
2.3.1	采购人书面修改的时间	递交投标文件的截止之日 15 日前，在“漯河市公共资源交易信息网（ http://www.lhjs.cn ）”进行公布，不再另行通知，请各供应商及时关注交易平台，因供应商未看到或其他原因造成的损失，由供应商自行负责。
2.3.2	供应商确认收到招标文件修改的时间	发布后，各供应商自行下载，因供应商未看到或其他原因造成的损失，由供应商自行负责。
3.1	构成投标文件的其他材料	1、采购人发出的补充文件或变更资料（如有）。 2、招标文件要求的其他证明材料，具体见投标文件格式。
3.2.1	投标报价	只允许一个有效投标报价，且不超过最高投标限价。
3.3.1	招标有效期	90 天（投标截止之日起）
3.4.1	招标承诺函	根据豫财购【2019】4 号文件精神，本项目不再收取供应商的招标保证金，采用招标承诺函形式。
3.5.3	签字或盖章要求	1、商务标相应要求盖章处用 CA 锁进行电子签章。 2、授权委托书由法定代表人签字或盖章并加盖单位公章。 3、投标文件除授权委托书的其他位置，应根据招标文件中第六章“投标文件格式”中要求由供应商法定代表人或授权委托人签字（或盖章）并加盖单位公章。
4.2.1	投标文件递交截止时间	2023 年 09 月 26 日 09 时 30 分（北京时间）
4.2.2	递交投标文件地点	网上递交，即供应商应当在递交投标文件截止时间前，通过互联网使

		用 CA 数字证书登录“漯河市工程建设电子交易平台”，将已加密电子投标文件上传，并确定已加密投标文件保存上传成功。
4.2.5	开标时间和地点	开标时间：同投标文件递交截止时间 开标地点：供应商自行选择任意地点参加远程开标会。
5.2	开标程序	(1) 宣布开标纪律 (2) 宣布开标有关人员姓名 (3) 公布供应商名称 (4) 供应商远程解密其投标文件 (5) 公布唱标信息 (6) 供应商远程确认开标 (7) 开标结束
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：采购人代表 1 人、经济技术专家 4 人，共 5 人。 评标专家确定方式：除采购人代表外，其余专家从政府采购专家库内抽取。 评标专家评标方式：根据漯发改【2020】134 号文规定，采用分散评标。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，由评标委员会按综合得分由高到低的顺序推荐 3 名中标候选人
10	需要补充的其他内容	
10.1	采购预算金额 (最高投标限价)	小写：¥2560000.00；大写：贰佰伍拾陆万元整。 投标报价高于最高投标限价的其投标将被否决
10.2	付款方式	由业主与中标单位协商，以签订合同为准
10.3	开标方式	本项目实行远程不见面开标，供应商不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过不见面交易系统由法人或授权委托人参加开标会议。 供应商代表还需要携带加密电子投标文件的 CA 数字证书（法人章、单位公章），通过不见面开标系统完成签到、投标文件解密及确认开标等
10.4	落实政府采购政策	监狱企业、残疾人福利性企业、小型和微型企业产品价格给予扣除标准：根据财政部、省财政厅（财库[2020]46 号）文《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知规定，对于非专门面向中小企业的项目，采购人、采购代理机构应当对符合《办法》规定的小微企业报价给予 10%—20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。本项目价格扣

	<p>除比例为 10%，评标专家用扣除后的价格参与评审。（需提供中小企业声明函，否则不予认可）根据《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》（财库〔2014〕68号）的规定，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的，监狱企业视同小型、微型企业。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，提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。中标/成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标/成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购政策。</p>
10.6	<p>中标公告：中标公告在《河南省政府采购网》、《漯河市政府采购网》、《漯河市公共资源交易信息网》网站上公告，公告时间为 1 工作日</p>
10.7	<p>本项目招标文件未尽事宜，按国家有关规定执行。</p>
<p>解释：构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除招标文件中有特殊规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、供应商人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；当招标文件与招标文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。</p> <p>按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。</p> <p>其他：本招标文件最终解释权归采购人，其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。</p>	
11	<p>11. 电子交易系统操作注意事项： 11.1 招标文件的获取 11.1.1 本项目使用电子交易系统进行业务办理，供应商首先需在漯河市电子交易系统（https://gcjs.lhjs.cn/login）中进行企业注册并进行 CA 锁绑定（未有 CA 锁的请到交易中心一楼大厅办理申请 CA 锁事宜）；然后方可登陆该系统参与项目招标文件费缴纳、下载招标文件等业务操作，未登录电子交易系统的业务操作行为一律无效； 11.1.2 招标文件费使用支付宝进行网上支付操作，招标代理机构不再现场售卖标书； 11.1.3 漯河市电子交易系统操作手册请各供应商自行前往漯河市公共资源交易中心门户网站（www.lhjs.cn）“下载中心”下载即可。 11.1.4 企业注册入库：点击“漯河市公共资源交易信息网(http://www.lhjs.cn)”的“登</p>

陆”按钮进入“漯河市工程建设电子交易系统”，点击页面下方的“企业注册”进行企业信息登记入库，具体操作详见“漯河市公共资源交易信息网-下载中心”的操作手册，企业注册不需要进行现场审核。

11.1.5 招标文件下载：点击“漯河市公共资源交易信息网 (<http://www.lhjs.cn>)”上的“政府采购注册/登录”按钮进入“政府采购交易平台”，进入该平台后即可找到对应的项目公告，在公告下方进行招标文件下载，下载之前需进行招标文件费、技术服务费的支付宝缴纳，并下载招标文件。

11.2 电子评标其他条款

11.2.1 本项目实施电子评标

11.2.2 开标会议因网络、系统等不可抗力原因导致开评标系统未下载获取到投标单位上传的已加密投标文件，投标单位可以是供与上传已加密投标文件同 ID 的未加密投标文件（仅在技术人员确认为非供应商原因导致远程解密失败时使用），由招标代理授权后自行导入到开评标系统，投标单位不能提供或者提供与上传已加密投标文件非同 ID 的，导致不能导入投标文件的，自行承担不能参与后续开评标活动的后果。

11.2.3 供应商在投标前应自行检查电子投标文件的有效性，由于个人保管或使用 CA 锁不当而导致投标文件无法解密或者解密失败，供应商自行承担不能参与后续开评标活动的后果。

11.2.4 供应商提供的电子投标文件没有使用本工程规定的投标制作软件（投标制作工具中心网站下载中心下载）编制投标文件，由此产生的解密失败等一切后果自行承担。

11.2.5 注意事项：

关于 CA 锁 PIN 码，就是 CA 的个人识别密码，用来保护自己的 CA 不被他人使用，投标过程中如果输入错误口令过多，导致当前 CA 锁被锁定，由于 pin 码的再次开通 CA 公司需要一定时间，开标过程中由于供应商自己忘记 pin 码而导致 CA 锁被锁定无法导入或解密电子投标文件的，由供应商负责。

特别提醒：

因本项目采用远程不见面开标模式，特别说明如下：

1. 远程开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为 2.2 本项目招标文件和投标文件必须使用经测试过的专用工具软件编制，并通过网上招投标平台完成投标过程。供应商投标文件的编制和递交，应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、递交电子投标文件，将可能导致废标，其后果由供应商自负。

2. 供应商通过网上招投标平台递交的电子投标文件为评标依据，供应商使用工具制作电子投标文件时生成二个文件，一个是已加密投标文件，用于上传到网上；另一个即为未加密投标文件，作为备用投标文件（仅在技术人员确认为非供应商原因导致远程解密失败时使用）。开标当日，供应商不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过不见面开标大厅参加开标会议

3. 投标文件递交截止时间前，各供应商的授权委托人或法人代表应提前进入不见面开标大厅进行在线签到。

4. 未在投标文件递交截止时间之前进行在线签到或未能在开标会议区内全程参与交互的,视为放弃交互和放弃对评标全过程提疑的权利,供应商将无法进行解密、唱标、确认开标、评审结果查看等操作,并承担由此导致的一切后果。

5. 投标文件递交截止时间后,主持人将在系统内公布供应商名单,然后通过开标会议区发出投标文件解密的指令,供应商在各自地点按规定时间自行实施远程解密(供应商远程解密方法详见操作手册),因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因,导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时,视为供应商放弃投标;因采购人原因或网上招投标平台发生故障等,导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的,可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。

6. 若供应商已申请多把 CA 锁,请注意使用差别,确保制作上传加密投标文件和开标解密时使用的 CA 锁是一致的,否则造成解密失败的,由供应商负责。

7. 投标文件唱标结束后,主持人将在系统内通过开标会议区发出确认开标的指令,供应商在各自地点按规定时间在线签章自行实施远程确认开标(供应商远程确认开标方法详见操作手册)。因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、CA 锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成确认等自身原因,导致投标文件在规定时间内未确认开标的,视为供应商放弃投标;因采购人原因或网上招投标平台发生故障等,导致无法按时完成确认开标操作或开、评标工作无法进行的,可根据实际情况相应延迟确认开标时间或调整开、评标时

8. 开评标全过程中,各供应商参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人,中途不得更换,在解密、唱标、确认开标、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时,供应商一端参与交互的人员将均被视为是供应商的授权委托人或法人代表,供应商不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱,供应商自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

9. 为顺利实现本项目开评标的远程交互,建议供应商配置的硬件设施有:高配置电脑、高速稳定的网络、电源(不间断)、CA 锁等;建议供应商具备的软件设施有:IE 浏览器(版本必须为 11 及以上),品茗驱动和 VLC 播放器(可到漯河市公共资源交易信息网“下载中心”下载 <https://www.1hjs.cn/front/content/9012005000>)。为保证交互效果,建议供应商选择封闭安静的地点参与远程交互。因供应商自身软硬件配备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的,由供应商自身承担一切后果。

10. 投标单位应充分考虑到网络及系统平台可能存在的非正常情况,在投标文件编制完成后尽早完成上传。

11. 交易中心工作时间

上午 9:00—12:00 下午 13:30—17:00

CA 锁办理、延期相关事宜:0395-2969901

漯河平台技术服务电话:0395-2961908

漯河平台技术服务电话：13939506901

漯河平台技术服务电话：13939506152

漯河平台技术服务电话：13939509206

QQ 群：465366072

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2 本项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 本项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 本招标项目的名称：见供应商须知前附表。

1.1.5 供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本项目的资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 本项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 采购内容、供货期、质保期和质量标准

1.3.1 本项目采购内容：见供应商须知前附表。

1.3.2 本项目的供货期：见供应商须知前附表。

1.3.3 本项目的质量标准：见供应商须知前附表。

1.3.4 本项目的质保期：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本项目的资质要求：见供应商须知前附表。

1.5 费用承担

供应商承担其准备和参加投标活动所发生的一切费用；

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 供应商自行踏勘项目现场，采购人不再组织。

1.9.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 供应商须自行踏勘项目所在地和相关周边环境后编制投标文件，供应商对据此作出的判断和决策自行负责。

1.9.5 供应商若中标后自行负责协调项目所在地周边环境并承担相应费用。

1.9.6 如有疑问投标单位在合理期限内书面提出。

1.10 招标预备会（不组织）

不召开。

1.11 分包

本项目不允许分包。

1.13 投标费用

无论投标过程中的做法和结果如何，供应商应自行承担参加投标活动有关的全部费用，采购人或招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成：

本招标文件包括：

- （1）招标公告；
- （2）供应商须知；
- （3）评标办法；
- （4）采购需求；
- （5）政府采购合同文本；
- （6）投标文件格式；

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对竞争性招标文件所作的澄清、修改，构成竞争性招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在法定期限内以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求采购人对招标文件予以澄清。

2.2.2 在递交投标文件的截止之日 15 日前，在“漯河市公共资源交易信息网

(<http://www.lhjs.cn>)”进行公布,不再另行通知,请各供应商及时关注交易平台,因供应商未看到或其他原因造成的损失,由供应商自行承担。澄清内容可能影响投标文件编制的,澄清发出的时间距投标截止时间不足15天,相应延长投标截止时间。

2.2.3 各供应商自行下载招标文件的澄清与修改,因供应商未看到或其他原因造成的损失,由供应商自行负责。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在递交投标文件的截止之日15日前,采购人可以修改招标文件,并在“漯河市公共资源交易信息网(<http://www.lhjs.cn>)”进行公布,不再另行通知,请各供应商及时关注交易平台,因供应商未看到或其他原因造成的损失,由供应商自行承担。修改内容可能影响投标文件编制的,修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天,相应延长投标截止时间。

2.3.2 各供应商自行下载招标文件的澄清与修改,因供应商未看到或其他原因造成的损失,由供应商自行负责。

2.4 招标文件的解释

招标文件最终解释权归采购人,所有解释均依据本招标文件及有关的法律、法规;在评标时,若出现招标文件无明确说明和处理的情况时,由评标委员会讨论确定处理方案;评标委员会成员之间对处理方案有争议时,采取少数服从多数的投票方式确定。

供应商一旦向招标机构提交了其投标文件,即被认为接受了本招标文件中的所有条款和规定,且对本招标文件内容无异议。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容:

- 一、投标函及开标一览表
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标承诺函
- 五、货物报价明细表
- 六、技术参数偏差表
- 七、资格审查资料
- 八、项目实施方案
- 九、售后服务
- 十、其他资料

3.2 投标报价

3.2.1 本项目由供应商自主报价。供应商的报价为总费用。

3.2.2 供应商要按开标一览表的内容填写，如果小写与大写不符，以大写为准。

3.2.3 开标一览表中标明的价格在政府采购合同执行过程中是固定不变的，供应商不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将被作为无效投标处理。

3.2.4 采购代理机构不接受可选择的投标报价。

3.2.5 对于供应商在开标一览表和投标文件中列出的赠送条款，在评审时不得作为价格评分因素或者调整评标价格的依据。

3.2.6 供应商填写的投标报价应本着诚实守信的原则填写，采购人不提倡不平衡报价。

3.2.7 本次招标为公开招标，一次性报价。

3.3 投标有效期

3.3.1 在供应商须知前附表规定的投标有效期内，供应商不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；供应商拒绝延长的，其投标失效。

3.3.3 投标有效期见供应商须知前附表。投标有效期短于此规定期限的投标，将被拒绝。

3.3.4 特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求于答复均应为书面形式，拒绝延长投标有效期的供应商，不得再参与该项目的后续采购活动。同意延长投标有效期的供应商不能修改其投标文件。

3.4 投标承诺函

3.4.1 根据豫财购【2019】4号文件精神，本项目不再收取供应商的投标保证金，采用招标承诺函形式。

3.4.2 供应商未按照招标文件要求提交招标承诺函的，其投标无效。

3.4.3 招标承诺函有效期同招标有效期。

3.5 投标文件的编制

3.5.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，开标一览表在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

3.5.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标内容范围等实质性内容作出响应。

3.5.3 签字盖章要求：

(1) 商务标及其他位置相应要求盖章处用 CA 锁进行电子签章，具体要求应根据招标文件第六章投标文件格式中要求的进行签字、盖章并加盖单位公章。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

供应商通过网上招投标平台递交的电子投标文件为评标依据，供应商使用工具制作电子投标文件时生成二个文件，一个是已加密投标文件，用于上传到网上；另一个即为未加密投标文件，作为备用投标文件（仅在技术人员确认为非供应商原因导致远程解密失败时使用）。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 网上递交：供应商应当在递交投标文件截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“漯河市工程建设电子交易平台”，将已加密电子投标文件上传，并确定已加密投标文件保存上传成功。逾期未完成上传或未按规定加密的投标文件，采购人将拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在供应商须知前附表规定的投标截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知采购人。修改的内容为投标文件的组成部分。

4.3.2 在投标截止日期之后，供应商不得补充、修改投标文件。

4.3.3 在投标截止时间至投标有效期满之前，供应商不得撤回其投标文件。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

按照供应商须知前附表第 5.1 款的规定，本项目实行远程不见面开标，供应商不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过不见面交易系统由法人或授权委托人参加开标会议。

供应商代表还需要携带加密电子投标文件的 CA 数字证书（法人章、单位公章），通过不见面开标系统完成签到、投标文件解密及确认开标等

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律
- (2) 宣布开标有关人员姓名
- (3) 公布供应商名称
- (4) 供应商远程解密其投标文件
- (5) 公布唱标信息
- (6) 供应商远程确认开标
- (7) 开标结束。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 采购人或供应商的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与供应商有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.4 保密及其他注意事项

6.4.1 评标在评标委员会内独立进行。评标委员会将遵照定标原则，公正、平等地对待所有投标方。

6.4.2 在评标过程中，供应商不得向评标委员会成员询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

6.4.3 在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人员，不得也不应将评标情况扩散出评标委员会成员之外。

6.4.4 供应商不得与采购人相互串通投标报价，不得排挤其他供应商，不得损害招标方或其他供应商的合法权益。

6.4.5 评标委员会成员及有关的工作人员不向落标方解释落标原因，不退还投标文件。

7. 合同授予

7.1 定标方式

采购人依据评标委员会推荐的中标候选人的顺序确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。

7.2 中标公示

开标会议结束后，采购人自收到评标报告 5 日内在相关网站上发布中标公示。

7.3 中标通知

7.3.1 按供应商须知前附表规定的投标有效期内，采购人或者采购代理机构应以书面形式向中标人发出中标通知书，并在发布招标公告的相关网站予以公示；

7.3.2 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。

7.4 签订合同

7.4.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起1个工作日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。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。中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格；给采购人造成的损失，中标人还应当对采购人予以赔偿。

7.4.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.4.3 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

8. 重新招标和改变采购方式

8.1 有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，供应商少于3个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 改变采购方式

重新招标后供应商仍少于3个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的采购项目，经原审批或核准部门批准后改变采购方式。

9. 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购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；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

9.3.1 评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评

标。

9.3.2 评标委员会及其成员不得有下列行为：

- (一) 确定参与评标至评标结束前私自接触供应商；
- (二) 接受供应商提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第五十一条规定的情形除外；
- (三) 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
- (四) 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- (五) 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- (六) 记录、复制或者带走任何评标资料；
- (七) 其他不遵守评标纪律的行为。

9.4 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其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。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。

9.5 质疑

9.5.1 若供应商认为其投标未获公平评审或招标文件、招标过程和中标、成交结果使自己的合法权益受到损害，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，将质疑书原件送达采购人或招标代理机构。提出质疑期限的计算，依照下列规定办理：

- (一) 对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- (二) 对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；
- (三) 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

第三章 评审办法（综合评分法）

评审办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	资格评审标准	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二规定（按照规定提供信用承诺函）	符合第一章招标公告“申请人的资格要求”，信用承诺函格式详见第六章“投标文件格式”中附件
		营业执照	符合第一章招标公告第 2 条“申请人资格要求

备注：资格审查资料除信用中国和中国政府采购网的相关查询页面外，供应商需将其余资格审查证明材料在“漯河市公共资源交易信息网”企业信息库中进行上传登记以便代理机构查询核实，未按上述要求提供证明材料的或响应性文件内复印件与所提供证明材料不一致者视为未通过资格审查。

2.1.2	符合性评审标准	供应商名称	与营业执照一致
		投标文件签字盖章要求	1、商务标相应要求盖章处用 CA 锁进行电子签章 2、授权委托书应由法定代表人或授权委托人签字（或盖章）并加盖单位公章。 3、投标文件除授权委托书的其他位置，应根据竞争性招标文件中第六章“投标文件格式”中要求由供应商法定代表人或授权委托人签字（或盖章）并加盖单位公章。
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价，且不高于最高限价
		供货期	签订合同后 60 日历天内供货安装调试完毕
		质量要求	符合国家质量检验合格标准
		质保期	自验收合格之日起一年
		投标有效期	90 天（投标截止之日起）
		投标承诺函	符合第二章“供应商须知前附表”第 3.4.1 项规定
		投标报价	供应商的投标报价不得超出最高限价

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	投标报价部分：30 分 综合部分：70 分
2.2.1 (1)	报价评分标准 (30 分)	<p>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有效供应商投标报价为评标基准价，其报价得分为满分。其他供应商的报价得分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×30%×100 (小数点后保留 2 位小数)</p> <p>1、落实政府采购政策：</p> <p>(1) 鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能清单中产品。</p> <p>(2) 鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。</p> <p>(3) 扶持中小企业政策：评审时中型、小型和微型企业产品享受价格折扣 (如有)</p> <p>2、据财政部、省财政厅 (财库[2020]46 号) 文《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知规定，对于非专门面向中小企业的项目，采购人、采购代理机构应当对符合《办法》规定的小微企业报价给予 10%—20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。本项目价格扣除比例为 10%，评标专家用扣除后的价格参与评审。(需提供中小企业声明函，否则不予认可)</p> <p>3、根据《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》(财库 (2014) 68 号)的规定，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的，监狱企业视同小型、微型企业。</p> <p>4、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，提供《残疾人福利性单位声明函》 (见附件)，并对声明的真实性负责。中标/成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标/成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。提供</p>

			<p>的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。</p> <p>5、根据《财政部 国家发展改革委员会关于印发<节能产品政府采购实施意见>的通知》（财库〔2004〕185号）、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）、《财政部 发展改革委生态环境部市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）规定，本项目对供应商所投产品有属于中华人民共和国财政部、发展改革委发布的节能产品政府采购品目清单（注：该节能产品政府采购品目清单详见财库〔2019〕19号文）且具有中国节能产品认证证书的产品报价给予1%的扣除。</p> <p>注：同一响应人，小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品报价扣除优惠只享受一次，不得重复享受。</p> <p>注：评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过初步审查的供应商的报价，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；供应商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>
2.2.1 (2)	综合部分 评分标准 (70分)	技术参数 (25分)	<p>所投产品各项技术参数均满足招标文件中产品技术参数要求的，得25分；</p> <p>带“★”项每出现一处不满足或未按招标文件中第四章采购需求的要求所提供证明材料（若要求）的扣2分；</p> <p>未带“★”项每出现一处不满足或未按招标文件中第四章采购需求的要求所提供证明材料（若要求）的扣1分，扣完为止。</p>
		项目实施方案 (35分)	<p>1.供货方案 (6分)：有供货方案的得4分，根据供应商提供的供货方案、供货时间、人员配置和供货保障措施全面性、科学性、合理性、可行性，评标委员会对各供应商所述综合比较，在0-2分间相应加分，缺项不得分；</p> <p>2.项目服务小组 (6分)：针对该项目设定专门的服务小组的得4分；服务小组人员配备高效合理、分工明确、职责清楚分明的加0-2分；</p> <p>3.质量保证措施 (6分)：供应商提供产品具有相应的质</p>

		<p>量保证措施的得 4 分，根据其科学性、可靠性、先进性、稳定性，评标委员会对各供应商所述综合比较，在 0-2 分间相应加分，缺项不得分；</p> <p>4.项目实施计划（6分）：针对该项目设定实施计划(至少包括工作进度、供货计划、进货渠道、货源保障)的得 4 分，评标委员会根据供应商制订的实施计划的合法性、可行性、针对性、可操作性等进行评审，实施计划有针对性且高效可行的加 0-2 分，缺项不得分；</p> <p>5.安装调试方案（6分）：供应商提供项目总体进度计划、安装调试计划、试运行计划的得 4 分，评标委员会根据其科学性、合理性、先进性、技术人员配备情况，对各供应商所述综合比较，在 0-2 分间相应加分，缺项不得分；</p> <p>6. 技术操作培训方案（5分）：供应商须对甲方人员进行一定的技术操作培训，针对该项目设定专门的技术操作培训方案的得 3 分，技术操作培训方案清楚明了且高效可行的加 0-2 分。</p>	
	<p>售后服务 (10分)</p>		<p>1. 售后服务方案（3分）：针对本项目的售后服务方案，主要包括：售后服务及质量保障方案、售后服务人员的技术水平及现场服务措施（如联络人、响应时间、服务范围、应急处理方案、及时纠错、不合格品无偿更换等方案等），评标委员会根据投标文件的响应情况进行横向比较，供应商有上述叙述的得 2 分，叙述完整无遗漏、高效可行、切合实际的加 0-1 分；</p> <p>2. 定期检查维修具体措施（3分）：针对该项目设定专门的检查维修措施，评标委员会根据投标文件的响应情况进行横向比较，在 0-3 分之间进行打分；</p> <p>3. 供应商提供的其他优惠条件（1分）：由评标委员会进行横向比较，在 0-1 分之间进行打分。</p> <p>4. 质保期承诺（3分）：针对该项目承诺质保期满足招标要求得 1 分，每延长 1 年加 1 分，该项最多加 2 分；</p> <p>注：以上各评分项若有缺项，则该项得 0 分；</p>
<p>注：供应商的投标文件中涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、证书等内容，必须已经在企业信息库中进行了上传登记。未在企业信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。供应商应及时对企业信息库的相关内容补充、更新。</p>			

注：①供应商提供虚假证书或 PS（或仿制）相关证件等有关证明材料，一经查证，按废标处理。仿制或私刻相关行政部门公章的，构成违法的，报请公安机关处理。上述违规违法行为同时报请省财政部门处理，构成不良记录的，网上予以公示。

② 供应商中标后应履行其投标承诺，未履行承诺的，采购人有权取消其中标资格。

③ 评标委员会发现供应商的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会成员认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由采购人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格性评审标准：见评标办法前附表。（根据《中华人民共和国财政部令第 87 号—政府采购货物和服务招标投标管理办法》第四十四条：公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对供应商的资格进行审查。故本项目开标结束后由采购人或采购代理机构统一对供应商的资格进行审查）

2.1.2 符合性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

（一）初步评审

3.1.1 对所有供应商的审查，都采用相同的程序和标准。评标过程将严格按照招标文件的要求和条件进行。

3.1.2 评标委员会将对投标文件进行审查，以确定投标文件是否完整、有无计算上的错误、文件是否已正确签署等。投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

- （1）投标文件附加有采购人不能接受的条件；
- （2）不符合招标文件中规定的实质性要求的；
- （3）串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- （4）不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；

3.1.3 投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- （1）开标一览表的内容与投标报价明细表的内容不一致的，以开标一览表为准。
- （2）大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

(3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。除非评委会认为单价有明显的小数点错误，此时应以总价为准，并修改单价。

(4) 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

(5) 上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，供应商同意后，调整后的投标报价对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其投标将被作为无效投标。

(二) 详细评审

评标委员会按评标办法前附表 2.2 规定的评审因素和标准进行打分，并计算出综合得分排列名次。各个供应商最终得分为所有评委各项打分的总和的算术平均值。评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

(三) 投标文件的澄清说明和补正

在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求供应商对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。评标委员会对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

(四) 评标结果

评标委员会按照得分排列名次推荐中标候选人 1-3 名。依法必须进行招标的项目，采购人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。排名第二的中标人因前款规定的同样原因不能签订合同，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人或重新招标。评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

(五) 其他

供应商应仔细阅读、并充分理解招标文件的所有内容，按照招标文件的要求编制、提交投标文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料及证书的真实性，否则其投标将作为无效投标处理。

第四章 采购需求、项目商务条件及技术参数

采用的规范及标准

除合同另有约定外，本工程适用现行国家、行业的规范、标准和规程、及各类专业标准图集，构成合同文件的任何内容与适用的规范、标准和规程、施工图纸之间出现矛盾，投标人应书面要求工程师予以澄清，除工程师有特别指示外，投标人应按照其中要求最严格的标准执行。

除合同另有约定外，材料、施工工艺和本工程都应依照本技术标准和要求及适用的现行规范、标准和规程的最新版本执行。若适用的现行规范、标准和规程的最新版本是在基准日后颁布的，且相应标准发生变更并成为合同文件中最严格的标准，则应按合同条款的约定办理。

序号	名称	参数	单位	数量
一、校园监控平台系统				
1	监控平台升级	视频监控应用提供视频管理服务,支持编码设备通过设备网络 SDK 协议、Ehome 协议、ISUP5.0 协议、GB28181 协议、ONVIF 协议接入平台,实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力,并且在网络带宽不足、有流量限制的网络环境下可以通过以图片替代视频的模式提供监控服务。 一、视频预览 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; 2、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; 3、支持智能规则展示的能力(如:针对热成像设备温度信息实时展示); 4、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; 5、支持全景视频监控预览能力,支持球型鹰眼、全景摄像机的全景模式; 二、录像回放 1、支持录像计划管理能力,支持实时录像计划、录像回传计划; 2、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; 三、图片监控 1、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; 2、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; 3、支持图片自动播放能力,支持图片自动播放速度可设置; 4、支持图片下载能力; 四、视频上墙 1、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;	项	1

		2、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； 五、视频事件 1、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； 六、现有平台扩容视频接入授权 1200 路，增加运维管理模块，现有数据不中断； 七、要求与视频联网平台无缝对接，提供原厂出具的无缝对接承诺函。		
2	平台级联	为视频监控业务提供级联服务，基于视频通用标准协议（GB/T28181-2011, GB/T28181-2016）与外域平台互联互通，实现上级平台对下级平台视频资源点位的操作控制。 1、支持上下级域注册管理能力，实现平台数据级联； 2、支持资源同步能力； 3、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； 4、支持级联视频点位设备操作控制能力； 5、支持下级平台推送到本级平台视频点位路数控制能力，通过级联点位授权路数控制。	项	1
3	服务器扩容	服务器扩容内存 64G。	项	1
4	中心专线	100M 专线	条/年	1
二、综治办指挥中心系统				
1	小间距 LED 屏	可任意方向、任意尺寸、任意造型拼接，画面均匀一致，无黑线，实现真正无缝拼接 高刷新频率，高灰度处理，显示画面细腻流畅 像素间距： ≤ 1.538 像素密度： ≥ 422500 点/ m^2 维护方式：完全前维护；灯板磁吸前维护，电源和接收卡后维护 模组尺寸：320*160 模组分辨率：208*104 封装品牌：国产铜线 白平衡亮度：600 cd/ m^2 色温：3000-10000 K 可调 可视角：160° (H)/160° (V) 对比度：3000: 1 色度均匀性： $\pm 0.003C_x, C_y$ 亮度均匀性： $\geq 97\%$ 驱动方式：恒流驱动 换帧频率：60 Hz 刷新率：3840 Hz 灰度等级：16bit；支持 14bit 峰值功耗： $\leq 450W/m^2$ 平均功耗：135W/ m^2 供电要求：110~220 VAC $\pm 15\%$ 工作温度： $-10\text{ }^\circ\text{C} \sim 40\text{ }^\circ\text{C}$ 工作湿度：10%~60% RH（无冷凝水） 存储温度： $-20\text{ }^\circ\text{C} \sim 60\text{ }^\circ\text{C}$ ★投标产品需提供中国环境标志产品认证证书、CCC 认证证书。	平米	10
2	控制卡	20 网口 LED 发送卡 20 路千兆网口输出，最高支持 4096 × 2160@60 Hz 信源接入；1 路 HDMI 2.0	块	1

		<p>输出：1 路 HDMI1.4 预监输出 双路 HDMI2.0 输入接口；支持 4096 × 2160@60 Hz，最大支持 7680 × 1080@60 Hz。 自动信源搜索：支持设备默认开启自动信源搜索功能 3D 同步信号输入、输出接口：发送卡支持处理 3D 信号，单卡可支持 3840 × 1080p@120 Hz 输入、输出 音频设备接入：发送卡支持音频设备接入，具备音频输入、输出接口 光感扩展：发送卡具备光感传感器扩展接口，无需增加多功能卡即可实现光感调节功能 双模式遥控器扩展接口：具备红外及 USB 射频 WIFI 扩展接口，双模式支持遥控器远程操作控制 带载能力强：1040 万像素 云升级：系统程序支持远程云端在线升级 场景管理：支持场景自定义，多种场景任意切换 多控制器自拼接 8 级级联显示，实现完美同步 3840 Hz 高刷新率，纳秒级响应时间，视频画面更细腻流畅</p>		
3	支架	定制落地式支架	平米	14
4	配电柜	<p>1、 类型：20KW 配电柜 2、 控制：PLC 控制器，网络远程控制 3、 元器件：断路器，接触器 4、 输入电压：380V，三相五线 5、 输出电压：220V 6、 输出回路：6 个单相回路</p>	台	1
5	视频综合平台	<p>4 路 HDMI 输入+8 路 HDMI 输出 ★所投产品采用嵌入式架构，无需要操作系统，支持 GB28181 标准。（提供权威机构出具的 CNAS 报告复印件加盖原厂商公章） 可在客户端软件中进行用户添加、删除、修改、密码设置等操作，可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），最多可设置 64 个用户。 通过抓屏软件可将远程笔记本桌面实时解码上墙显示，实时画面帧率 ≥ 30fps；可同时抓取 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；可对远程笔记本桌面进行整屏、单窗口、自定义区域抓屏上墙。 可将一路输入视频图像发送至多个输出接口进行拼接显示；可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。 单输出接口支持 16 个分辨率为 4096 × 2160 图层或 16 个分辨率为 1920 × 1080 图层；单张输出板卡支持 30 个分辨率为 4096 × 2160 图层或 30 个分辨率为 1920 × 1080 图层（提供权威机构出具的 CNAS 报告复印件加盖原厂商公章） ★支持解码格式： H.265、Smart264、Smart265、MJPEG；单板最大解码能力支持 32 路分辨率为 200W 或 2 路分辨率为 3200W 的视频。（提供权威机构出具的 CNAS 报告复印件加盖原厂商公章） 输入分辨率：1024 × 768@60fps、1280 × 1024@60fps、1366 × 768@60fps、1440 × 900@60fps、1680 × 1050@60fps、1280 × 960@60fps、1600 × 1200@60fps、1280 × 720@60fps、1280 × 720@50fps、1920 × 1080@60fps、1920 × 1080@50fps、1920 × 1200@60fps； 输出分辨率：1024 × 768@60fps、1280 × 1024@60fps、1280 × 720@60fps、1600</p>	套	1

		<p>×1200@60fps、1680×1050@60fps、1920×1200@60fps、1920×1080@60fps、3840×2160@30fps;</p> <p>支持自定义分辨率：宽（1280~3840）、高（720~2160）可设；可根据 LED 显示屏响应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；可将自定义分辨率添加到系统默认列表中。</p> <p>可通过客户端软件远程操控进行图片划线标注、图片展示、视频播放、office 文件演示；支持在移动端安装客户端软件，通过局域网远程控制电视墙、信号源、视频矩阵。</p> <p>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。</p> <p>可将窗口、底图、字符叠加信息保存成场景，可一键调用；支持保存 3000 个场景；场景可视化：场景保存方式支持以布局缩略图方式显示；场景快速切换：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>支持自动轮巡，轮巡间隔时间可设置。轮巡开始时间支持以日期、小时、分钟的形式进行设置。</p> <p>具有倍帧畅显功能，输入 25 帧或 30 帧的监控视频帧率倍化为 60 帧输出；或输入 25 帧或 30 帧的监控视频帧率倍化为 30 帧输出。</p> <p>输入板卡热插拔恢复时间<2s，输出板卡热插拔恢复时间<8s。</p> <p>可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>设备在正常工作条件下，其外壳温度不应超过 65℃，机内发热部件连续工作 4h 后，其温升不应超过该部件的规定值。</p> <p>在正常工作条件下，连续工作 168h，不应出现电、机械或操作系统的故障。</p>		
6	音频系统	<p>1、音箱两只 不小于 4 寸有源壁挂音箱，含壁挂安装支架； 内置 Class D 功放，双通道驱动：2x75W； 具有多重限幅，短路，热保护功能； 频率响应：≥140Hz-18kHz； 音箱额定功率：≥50W； 最大声压级：≥105dB SPL；</p> <p>2、话筒一套（一拖二短杆）</p> <p>1. 采用稳定的 PLL 相位锁定频率振荡电路技术调谐频率可调，红外对频能快速精确地锁定发射器频率，可同时 50 套使用； 2. 集成中央处理器 CPU 的总控制，配合数字液晶界面显示，操作方便，性能出众； 3. 多重噪音监测电路，特设单音锁定 TONE-LOCKED 系统，使之具极佳的抗干扰特性； 4. 采用电子音量输出控制，操作更明确和直观； 5. 载波频段：UHF640~690MHz； 6. 通道数：二通道； 7. 调制方式：FM； 8. 振荡方式：PLL 相位锁定频率合成； 9. 灵敏度：在偏移度等于 25KHz，输入 6dBv 时，S/N>60dB； 10. 频带宽度：30 Mhz； 11. 最大偏移度：±45KHz； 12. 综合 S/N 比：>105dB； 13. 综合 T. H. D：<0.7% @1KHz； 14. 综合频率响应：45Hz~18KHZ ±3dB； 15. 供电：DC 12V~16V 10W； 16. 输出插座：XLR 平行式及 6.3 非平行式插座； 17. 工作距离：100 米；</p>	套	1

		<p>18. 全金属底座，立体短杆的设计，上下调节话筒，结构稳固；外置发射天线，宽 40mm*高 85mm 点阵屏主界面，显示会议座电量/发言状况/时间 /工作频点/频率代码/信号强度；</p> <p>3、功率放大器一台</p> <p>采用 Class D 技术，转换效率可达 90%以上；</p> <p>1U 设计、机身轻、方便携带和安装；</p> <p>自动限幅输出、短路、过载、过温、开机延时等保护功能；</p> <p>功放配备延时启动系统，保护音箱不受冲击而损坏；</p> <p>后板配备双通道、单通道、桥接输出转换；</p> <p>平衡输入接口，SPEAKON 输出；</p> <p>功放开关电源带有单独的冷却系统；</p> <p>散热风扇采用先进的无级变速电路控制；</p> <p>技术参数：</p> <p>额定功率：2×150W/8 欧，2×250W/4 欧；桥接：1×500W/8 欧；</p> <p>频率响应：20Hz-20kHz（±3dB）；</p> <p>总谐波失真 (THD)：≤0.05%（8Ω、150W）；</p> <p>输入灵敏度：+4dB@（1.23V）；</p> <p>输入阻抗：10kΩ（电子平衡式）；</p> <p>信噪比：≥80dB；</p> <p>阻尼系数（20Hz-200Hz）：≥500；</p> <p>连接端子：</p> <p>输入（CH1-2）：XLR 输入连接器；</p> <p>输出（CH1-2）：SPEAKON 输出端；</p> <p>电源：：AC 电源；</p> <p>显示灯：</p> <p>电源显示灯：×1（绿色）；</p> <p>输入显示灯：×2（黄色）；</p> <p>峰值显示灯：×2（红色）；</p> <p>保护回路动作显示灯：×1（红色）；</p> <p>电源电压：AC110-120V、50/60Hz AC220-240V、50/60Hz（利用内部跳线切换）；</p> <p>1/8 额定动作时消耗功率：50W；</p> <p>使用环境的温度范围：0~50℃；</p> <p>使用环境的湿度范围：90%RH 以下。</p>		
7	防火墙	<p>1. 1U 标准机架式设备（提供正面产品照片）；采用非 X86 64 位多核高性能处理器和高速存储器；主控模块内存≥2G；所投型号官网可查；</p> <p>2. 全威胁处理性能支持不小于 200M 出口带宽场景，每秒新建连接数≥1.5 万，并发连接数≥80 万。IPSec VPN 隧道数≥500；IPSEC VPN 加密性能≥200M；</p> <p>3. 实配千兆电接口≥8 个，千兆光电复用接口≥2 个，bypass 接口≥2 个；</p> <p>4. 实配硬盘容量≥1T，实配入侵防御、防病毒、应用识别、URL 过滤功能授权，全部功能提供不少于 3 年免费特征库升级服务，实配 15 个 SSL VPN 接入授权；</p> <p>5. 支持路由模式、透明（网桥）模式、混合模式；</p> <p>6. 支持静态路由、策略路由、RIP、OSPF、BGP 等路由协议；</p> <p>7. 提供云端安全威胁监测服务平台，实现网络中安全威胁主动发现和实时威胁监测，或提供本地化态势感知平台实现与防火墙设备进行联动防御。提供功能界面截图证明；</p> <p>8. 提供云端安全管理中心，实现对防火墙设备的远程设备状态监控和运维服务，或提供本地化 SOC 平台。提供功能界面截图证明；</p> <p>9. 提供 4G 专用运维线路，云端安全管理中心可通过互联网专线和 4G 运维线路实现对设备进行远程运维，互联网线路故障不影响远程服务。需说明具体实现方式；</p> <p>10. 远程运维提供微信小程序交互界面，可通过微信小程序实现故障工单提</p>	套	1

		<p>交，故障处置过程跟踪，设备状态实时显示，一键联系云端管理员等服务。提供功能界面截图证明；</p> <p>11. 支持一体化安全策略：可基于地址、服务、应用、用户、时间、VRF 等属性，配置入侵防御、数据过滤、文件过滤、防病毒、URL 过滤、日志记录、会话老化时间等高级访问控制功能。提供功能界面截图证明；</p> <p>12. 支持至少 5000+应用识别，支持风险类型及风险级别提示，便于用户根据实际情况进行上网行为管理。提供功能界面截图证明；</p> <p>13. 支持安全区域划分，访问控制列表，配置对象及策略，动态包过滤，黑名单，MAC 和 IP 绑定功能，基于 MAC 的访问控制列表，802.1q VLAN 透传等功能；</p> <p>14. 支持 DDoS 攻击防护，可防范多种类型 DDoS 攻击，如 SYN flood、UDP flood、ICMP flood、HTTP flood、DNS flood、ARP flood 等；</p> <p>15. 支持 DDoS 流量阈值学习。启用学习功能后，系统将自动分析当前流量并计算出各种攻击类型的防范阈值，管理员可参考学习结果设置阈值。学习功能支持学习时长、学习模式、周期学习及自动应用等功能；提供功能界面截图证明；</p> <p>16. 支持链路负载均衡功能，支持加权轮转、随机、加权最小连接、源 IP 地址 hash、源 IP 地址和端口 hash、目的地址 hash、带宽算法、最大带宽算法等 8 种调度算法，提供功能界面截图证明；</p> <p>17. 支持 DNS 透明代理功能，可基于负载均衡算法代理内网用户进行 DNS 请求转发，避免单运营商 DNS 解析出现单一链路流量过载，平衡多条运营商线路的带宽利用率。提供功能界面截图证明；</p> <p>18. 支持高性能 IPsec、L2TP、GRE VPN、SSL VPN 等功能；</p> <p>19. SSLVPN 支持 Web/TCP/IP 三种接入方式，支持终端使用包括 IE、Google chrome、Safari、火狐等主流浏览器登录 SSLVPN 系统，登录后可完整支持各种业务系统的访问。支持 Linux、Windows、Mac 平台；</p> <p>20. 支持实时数据展示，即时显示设备当前流量的用户、应用、IP 等信息，帮助用户把握设备状态，及时调整设备策略；</p> <p>21. 支持按不同业务展示存储空间的使用情况，如审计业务、流量业务、威胁业务、URL 过滤业务、文件过滤业务等；</p> <p>22. 通过云端运维平台实现防火墙设备运行状态、异常流量和异常用户访问等安全事件月度分析，并提供报告和处置建议；</p> <p>23. 每周对防火墙设备进行云端配置备份，设备故障可及时提供恢复，减少故障历时；</p> <p>24. 支持报文示踪功能，支持真实流量、导入报文、构造报文等方式，用于分析和追踪设备中各个安全业务模块（如：攻击防范、uRPF、会话管理和连接数限制等）对报文的处理过程，通过查看报文示踪记录的详细信息，有利于管理员对网络故障的快速排查和定位。提供功能界面截图证明；</p> <p>25. 实现 IPV6 动态路由协议、IPV6 对象及策略、IPV6 状态防火墙、IPV6 攻击防范、IPV6 GRE\IPSEC VPN、IPV6 日志审计、IPV6 会话热备等功能。为了确保所投产品对 IPv6 的可部署和应用性，需要提供 IPv6 第二阶段增强型认证证书复印件证明；</p> <p>★26. 设备制造厂商软件能力通过 CMMI 5 级认证，要求提供证书复印件；</p> <p>★27. 设备制造厂商应具备承担信息安全等级保护安全建设工作的能力，具有《信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书》，能提供有效证书的复印件。</p>		
8	交换机	<p>提供 16 个千兆电口</p> <p>交换容量：56 Gbps</p> <p>包转发率：41.67 Mpps</p>	台	1
9	操作台	2 联操作台，定制	组	4

10	专用操控终端	含视频专用软件组件，支持在线预览、解码、解码性能：支持 1080P 像素 20 路，内存 8G	台	8
11	机柜	22U 网络机柜。	台	1
12	会议平板	<p>屏幕尺寸：≥86 英寸</p> <p>显示：所投产品采用 DLED 背光，支持 3840×2160@60Hz 超高清 4K 分辨率，显示比例支持 16: 9 ，兼容 4: 3、16: 10；屏幕占比 95%，色深 10bit，可视角度 178° ， NTSC 色域：90%，亮度：380cd/m²；</p> <p>触控：采用红外触控；双系统支持 20 点触控，20 笔同时书写；触摸分辨率 32768*32768，触摸精度 1mm；触摸有效识别：单点 2 毫米，多点 2 毫米，触控高度 1.5mm；具备防遮蔽功能（10 点遮蔽可正常使用），防光干扰设计，能在照度 100K LUX 环境正常工作，触控响应时间 6ms，书写延时： 30ms；</p> <p>摄像头：支持 9216×5184 分辨率（4800W）拍摄，实时预览分辨率为 3840*2160@20；视场角：对角线 120° ，水平 113° ，垂直：81° ，畸变： 6%；</p> <p>麦克风：内置全指向 8 阵列麦克风，采样率：32K，采样位：24bit ，灵敏度：-38dB ， 0.15%THD，信噪比高达 66dB，拾音距离 12m，音频带宽 0~16000Hz，频响范围 100Hz-10kHz，360° 拾音</p> <p>内存及存储：RAM：4 GB，ROM：64 GB，支持扩充存储 64GB 或 128GB；</p> <p>★解码能力：支持 H. 264，支持 4K(3840×2160)超高清视频，视频解码支持 3D 数字梳状滤波器、3D 图像运动降噪、3D 运动自适应、梳状滤波，Windows 及安卓双系统下支持纯硬件高清解码技术；需提供带有 CNAS、CMA、CAL 标识的第三方检测报告复印件证明</p> <p>操作系统：内置 Android 11.0 操作系统定制开发，支持多任务分屏协作，分屏显示时，支持屏幕中间分屏界限拖拉，改变分屏应用窗口比例，同时随着分屏的比例改变应用自适应菜单和内容系统；</p> <p>音箱：环绕立体声，喇叭中高音和低音采用三个独立腔体设计，内置 2*10W 中高音喇叭前置，20W 低音喇叭后置；</p> <p>视频接口：视频输入接口 HDMI2.0 IN（4K@30Hz）×2 路；视频输出接口 HDMI OUT（4K@60Hz）×1 路； 使用外接 HDMI 设备时，信号源可以自动切换至相应设备，拔出后自动返回原通道；</p> <p>OPS 接口功能：采用 OPS 标准 80pin 接口，支持抽拉插拔内置式 OPS 模块无需单独接线，可实现 Windows 操作系统，支持正版操作系统；</p> <p>网口：RJ45×2 路，内置网络交换机功能，支持单根网线或一个无线 WiFi 可同时支持安卓、Windows 任一操作系统下实现联网互通功能。</p>	台	1
13	移动支架	<p>载荷承重：≥85 kg</p> <p>升降高度：挂架固定高度调节（调节档位 1436/1511/1586/1661mm）</p> <p>材质：SPCC</p>	套	1
14	无线投屏器	<p>支持 Windows7 / Windows10</p> <p>USB 接口即插即用</p> <p>支持 WiFi 2.4G/5G 双频</p> <p>支持 1080P 分辨率</p> <p>传输延迟：≤300ms</p> <p>WiFi 类型：2.4G/5G 双频 WIFI</p> <p>无线速率：≤400Mbps</p>	个	1
15	情指联勤办公室	会议桌 4000*1500*750、会议凳。	套	1
16	发泄室	<p>宣泄套装，让使用者通过运动及力量展示的方式宣泄内心压抑的不良情绪、释放压力，进而恢复到健康状态。</p> <p>宣泄套件包括橡胶宣泄人 1 个，宣泄沙袋 1 个，宣泄球 1 个，宣泄棒 4 个，宣泄手套一副。</p>	套	1

17	矛盾调解室	3600*1500*750 会议桌, +配套椅子。	套	1
18	心理咨询室	档案柜, 办公桌子, 转椅, 接待沙发, 可移动音响。	项	1
19	关爱之家	按摩椅, 儿童爬爬梯, 书架。	项	1
20	辅材	电源线, 扎带、线号、防水胶布、电工胶布、电源线、电源插头、标签、插排等辅助材料。	点	1
21	集成实施	含设备安装、系统调试培训、大屏周边美化处理、检修通道预留、强弱电改造、含 1 年系统维护等。	点	1
三、分局雪亮工程系统				
1	智能摄像机	<p>在 3072x2048 @ 25fps 下, 清晰度不小于 2000TVL。 内置 GPU 芯片。 需具有 22 路取流路数能力, 以满足更多用户同时在线访问摄像机视频。 最低照度彩色: 0.001 lx, 黑白: 0.0001 lx, 最大亮度鉴别等级 (灰度等级) 不小于 11 级。 具备 4 颗白光补光灯, 灯杯为半弧形网格鳞片状, 其中 2 颗近光灯、2 颗远光灯; 补光灯开启后, 正面不可见补光灯灯珠。 当补光灯打开时, 补光亮度应均匀, 无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑。 需支持五码流技术, 主码流最高$\geq 3072 \times 2048 @ 25 \text{fps}$; 子码流$\geq 704 \times 576 @ 25 \text{fps}$; 第三码流最高$\geq 1920 \times 1080 @ 25 \text{fps}$; 第四码流最高$\geq 704 \times 576 @ 25 \text{fps}$; 第五码流最高$\geq 704 \times 576 @ 25 \text{fps}$。 在分辨率 1920x1080 @ 25fps, 码流设置为 1Mbps 时, 视频图像传输延时不大于 60ms。 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式, 且具有 High Profile 编码能力。 同一静止场景相同图像质量下, 设备在 H.265 编码方式时, 开启智能编码功能和不开启智能编码相比, 码率节约 1/2。 信噪比不小于 59dB。 ★支持人数统计功能, 可设置最多 8 个人数统计区域, 区域名称可自定义; 可设置人员密度报警、人数异常报警、停留时间异常报警, 每个人数统计区域可设置最多 3 种报警类型。(权威机构检验报告证明) ★支持电压、功耗异常检测报警。(权威机构检验报告证明) 支持人脸区域自动曝光功能, 可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。 可识别 11 种车辆颜色。 车型识别白天准确率不小于 99%, 晚上准确率不小于 95%。 需具有 1 个报警输入、1 个报警输出接口、1 个音频输入、1 个音频输出接口、1 个 CVBS 输出接口、1 个 RS485 接口、1 个 RS232 接口、1 个 SD 卡槽。 需同时支持 DC12V、AC24V 和 POE 供电, 且在 AC24V$\pm 30\%$ 范围内变化时可以正常工作。 ★设备恢复出厂设置后, 首次访问时应能在登录界面给出修改密码提示。(权威机构检验报告证明) ★设备具有耀光抑制功能, 耀光区域$\leq 1\%$。(权威机构检验报告证明)</p>	台	29
2	摄像机支架	壁装/杆装支架, 万向节。	个	29
3	电源	室外防水专用电源。	个	29
4	挂杆设备箱	防雨设备箱, 含标识。	个	29

5	网线	室外超 5 类网线, Cat5e 非屏蔽双绞线, 24AWG, 工作温度为-20~60℃ 标准: 符合 ISO/IEC 11801、TIA-568-C. 2、GB/T 18015. 5 要求, 所用材料符合 RoHS 要求, 性能指标优于现行超 5 类线缆 100MHz 标准; 标准装箱长度: 305m±1. 5m; 芯线规格: 24AWG, 无氧铜; 线缆结构: 4 对 8 芯双绞线, 每芯均有颜色区分, 外皮印有厂商标识及电缆编码	箱	5
6	电源线	RVV2*1. 5	米	1500
7	线路租赁	100M 专线。	条/年	29
8	取电	设备取电含协调电表、施工等。	点	29
9	电费	电费、按年支付。	路/年	29
10	辅材	电源线, 扎带、线号、防水胶布、电工胶布、电源线、电源插头、标签、插排等辅助材料。	点	29
11	集成实施	布线、施工、设备调试对接、接入公安平台、含 1 年系统维护等。	点	29
四、后谢镇雪亮工程系统				
1	高清摄像机	600 万 1/2. 4" CMOS 双光筒型网络摄像机 最高分辨率可达 3200 × 1800 @20 fps 支持 Smart 侦测: 区域入侵侦测, 越界侦测, 进入区域侦测, 离开区域侦测等 10 种 支持背光补偿, 强光抑制, 3D 数字降噪, 120 dB 宽动态 1 个内置麦克风 支持白光/红外双补光, 红外光最远可达 50 m, 暖光最远可达 30 m 符合 IP66 防尘防水设计, 可靠性高 传感器类型: 1/2. 4" Progressive Scan CMOS 最低照度: 彩色: 0. 005 Lux @ (F1. 2, AGC ON), 0 Lux with Light 宽动态: 120 dB 补光灯类型: 白光灯, 红外灯 补光距离: 红外光最远可达 50 m, 白光最远可达 30 m 最大图像尺寸: 3200 × 1800 视频压缩标准: 主码流: H. 265/H. 264 子码流: H. 265/H. 264/MJPEG 第三码流: H. 265/H. 264 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频: 1 个内置麦克风 启动及工作温湿度: -30 ℃~60 ℃, 湿度小于 95% (无凝结) 电流及功耗: DC: 12 V, 0. 58 A, 最大功耗: 7 W PoE: 802. 3af, 36 V~57 V, 0. 23 A~0. 14 A, 最大功耗: 8. 5 W 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护 防护: IP66	台	57
2	智能摄像机	在 3072x2048 @ 25fps 下, 清晰度不小于 2000TVL。 内置 GPU 芯片。 需具有 22 路取流路数能力, 以满足更多用户同时在线访问摄像机视频。 最低照度彩色: 0. 001 lx, 黑白: 0. 0001 lx, 最大亮度鉴别等级 (灰度等级) 不小于 11 级。 具备 4 颗白光补光灯, 灯杯为半弧形网格鳞片状, 其中 2 颗近光灯、2 颗远光灯; 补光灯开启后, 正面不可见补光灯灯珠。 当补光灯打开时, 补光亮度应均匀, 无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹	台	57

		<p>状及不规则亮斑。</p> <p>需支持五码流技术，主码流最高$\geq 3072 \times 2048 @ 25 \text{fps}$；子码流$\geq 704 \times 576 @ 25 \text{fps}$；第三码流最高$\geq 1920 \times 1080 @ 25 \text{fps}$；第四码流最高$\geq 704 \times 576 @ 25 \text{fps}$；第五码流最高$\geq 704 \times 576 @ 25 \text{fps}$。</p> <p>在分辨率 $1920 \times 1080 @ 25 \text{fps}$，码流设置为 1Mbps 时，视频图像传输延时不大于 60ms。</p> <p>支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式，且具有 High Profile 编码能力。同一静止场景相同图像质量下，设备在 H. 265 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约 1/2。</p> <p>信噪比不小于 59dB。</p> <p>★支持人数统计功能，可设置最多 8 个人数统计区域，区域名称可自定义；可设置人员密度报警、人数异常报警、停留时间异常报警，每个人数统计区域可设置最多 3 种报警类型。（权威机构检验报告证明）</p> <p>★支持电压、功耗异常检测报警。（权威机构检验报告证明）</p> <p>支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。</p> <p>可识别 11 种车辆颜色。</p> <p>车型识别白天准确率不小于 99%，晚上准确率不小于 95%。</p> <p>需具有 1 个报警输入、1 个报警输出接口、1 个音频输入、1 个音频输出接口、1 个 CVBS 输出接口、1 个 RS485 接口、1 个 RS232 接口、1 个 SD 卡槽。</p> <p>需同时支持 DC12V、AC24V 和 POE 供电，且在 AC24V$\pm 30\%$ 范围内变化时可以正常工作。</p> <p>★设备恢复出厂设置后，首次访问时应能在登录界面给出修改密码提示。（权威机构检验报告证明）</p> <p>★设备具有耀光抑制功能，耀光区域$\leq 1\%$。（权威机构检验报告证明）</p>		
3	视频存储	<p>8U 机架式 48 盘位；64 位多核处理器；16GB 缓存；冗余电源；支持 SATA 硬盘；2 个千兆网口；1 个系统 SSD 盘。</p> <p>支持视音频、图片、直接写入，支持视频高速预览、回放、下载，支持云内容灾备份，支持一体化运维，支持 GB/T28181-2011、Onvif、RTSP、H265、SVAC 等标准视频协议，内置 48 块 6TB 企业级硬盘；</p> <p>支持云存储系统一键部署，一键部署微视云、标准云环境，一键部署包含组建集群、创建域、自动创建资源池等；</p> <p>一套云存储系统可对外提供多种类型数据混合存储，同时支持分布式流式存储，分布式对象存储、分布式文件存储、分布式块存储；</p> <p>支持前端设备和存储设备之间直接存储，采用块级存储，不生成文件（即不使用文件系统），无碎片；</p> <p>支持按照设备可用容量实现负载均衡，各存储节点上存储的数据量在稳定状态下保持均衡，差距小于 5%；</p> <p>支持录像隐藏功能，对选定视频片段做标签并设定周期后，在周期内录像隐藏不可见且不被覆盖。</p> <p>要求与现有云存储系统无缝兼容，实现存储空间统一管理。</p>	台	1
4	摄像机支架	壁装/杆装支架，万向节。	个	114
5	电源	室外防水专用电源。	个	114
6	挂杆设备箱	防雨设备箱，含标识	个	114
7	网线	<p>室外超 5 类网线，Cat5e 非屏蔽双绞线，24AWG，工作温度为$-20 \sim 60^\circ\text{C}$</p> <p>标准：符合 ISO/IEC 11801、TIA-568-C.2、GB/T 18015.5 要求，所用材料符合 RoHS 要求，性能指标优于现行超 5 类线缆 100MHz 标准；</p> <p>标准装箱长度：$305\text{m} \pm 1.5\text{m}$；</p>	箱	19

		芯线规格:24AWG, 无氧铜; 线缆结构:4对8芯双绞线, 每芯均有颜色区分, 外皮印有厂商标识及电缆编码		
8	电源线	RVV2*1.5。	米	600 0
9	线路租赁	30M 视频专线。	条/ 年	114
10	取电	设备取电含协调电表、施工等。	点	114
11	电费	电费、按年支付。	路/ 年	114
12	辅材	电源线, 扎带、线号、防水胶布、电工胶布、电源线、电源插头、标签、插排等辅助材料。	点	114
13	集成实施	布线、施工、设备调试对接、接入公安平台、含1年系统维护等。	点	114
五、邓襄镇雪亮工程系统				
1	智能摄像机	<p>在 3072x2048 @ 25fps 下, 清晰度不小于 2000TVL。 内置 GPU 芯片。 需具有 22 路取流路数能力, 以满足更多用户同时在线访问摄像机视频。 最低照度彩色: 0.001 lx, 黑白:0.0001 lx, 最大亮度鉴别等级 (灰度等级) 不小于 11 级。 具备 4 颗白光补光灯, 灯杯为半弧形网格鳞片状, 其中 2 颗近光灯、2 颗远光灯; 补光灯开启后, 正面不可见补光灯灯珠。 当补光灯打开时, 补光亮度应均匀, 无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑。 需支持五码流技术, 主码流最高\geq3072x2048@25fps; 子码流\geq704x576@25fps; 第三码流最高\geq1920x1080@25fps; 第四码流最高\geq704x576@25fps; 第五码流最高\geq704x576@25fps。 在分辨率 1920x1080 @ 25fps, 码流设置为 1Mbps 时, 视频图像传输延时不大于 60ms。 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式, 且具有 High Profile 编码能力。同一静止场景相同图像质量下, 设备在 H.265 编码方式时, 开启智能编码功能和不开启智能编码相比, 码率节约 1/2。 信噪比不小于 59dB。 ★支持人数统计功能, 可设置最多 8 个人数统计区域, 区域名称可自定义; 可设置人员密度报警、人数异常报警、停留时间异常报警, 每个人数统计区域可设置最多 3 种报警类型。(权威机构检验报告证明) ★支持电压、功耗异常检测报警。(权威机构检验报告证明) 支持人脸区域自动曝光功能, 可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。 可识别 11 种车辆颜色。 车型识别白天准确率不小于 99%, 晚上准确率不小于 95%。 需具有 1 个报警输入、1 个报警输出接口、1 个音频输入、1 个音频输出接口、1 个 CVBS 输出接口、1 个 RS485 接口、1 个 RS232 接口、1 个 SD 卡槽。 需同时支持 DC12V、AC24V 和 POE 供电, 且在 AC24V\pm30%范围内变化时可以正常工作。 ★设备恢复出厂设置后, 首次访问时应能在登录界面给出修改密码提示。(权威机构检验报告证明) ★设备具有耀光抑制功能, 耀光区域\leq1%。(权威机构检验报告证明)</p>	台	35
2	高清摄像机	<p>600 万 1/2.4" CMOS 双光筒型网络摄像机 最高分辨率可达 3200 \times 1800 @20 fps 支持 Smart 侦测: 区域入侵侦测, 越界侦测, 进入区域侦测, 离开区域侦测</p>	台	35

		<p>等 10 种 支持背光补偿, 强光抑制, 3D 数字降噪, 120 dB 宽动态 1 个内置麦克风 支持白光/红外双补光, 红外光最远可达 50 m, 暖光最远可达 30 m 符合 IP66 防尘防水设计, 可靠性高 传感器类型: 1/2.4" Progressive Scan CMOS 最低照度: 彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with Light 宽动态: 120 dB 补光灯类型: 白光灯, 红外灯 补光距离: 红外光最远可达 50 m, 白光最远可达 30 m 最大图像尺寸: 3200 × 1800 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264 子码流: H.265/H.264/MJPEG 第三码流: H.265/H.264 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频: 1 个内置麦克风 启动及工作温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于 95% (无凝结) 电流及功耗: DC: 12 V, 0.58 A, 最大功耗: 7 W PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.23 A~0.14 A, 最大功耗: 8.5 W 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护 防护: IP66</p>		
3	支架	1.5 米臂长。	个	70
4	监控箱	防雨设备箱, 含标识。	个	70
5	电源	室外防水专用电源。	个	70
6	网线	<p>室外超 5 类网线, Cat5e 非屏蔽双绞线, 24AWG, 工作温度为-20~60°C 标准: 符合 ISO/IEC 11801、TIA-568-C.2、GB/T 18015.5 要求, 所用材料符合 RoHS 要求, 性能指标优于现行超 5 类线缆 100MHz 标准; 标准装箱长度: 305m±1.5m; 芯线规格: 24AWG, 无氧铜; 线缆结构: 4 对 8 芯双绞线, 每芯均有颜色区分, 外皮印有厂商标识及电缆编码</p>	箱	12
7	电源线	RVV2*1.5。	米	3600
8	线路租赁	30M 视频专线。	条/年	70
9	取电	设备取电含协调电表、施工等。	点	70
10	电费	电费、按年支付。	路/年	70
11	显示系统	<p>尺寸: 55 英寸; 分辨率: 1920 × 1080@60 Hz (向下兼容); 视角: 178° (水平)/ 178° (垂直); 对比度: 1200:1; 亮度: 500cd/m²; 物理拼缝: 3.5mm; 寿命: ≥60000 小时; 外形尺寸: 1213.50 (W) mm × 684.30 (H) mm × 70.59 (D) mm; 显示屏增加, 与现有大屏幕匹配。</p>	块	3
12	解码器	<p>解码分辨率: 最大支持 3200W 像素 解码通道: 96 解码能力: 支持 6 路 3200W, 或 12 路 1600W, 或 15 路 1200W, 或 24 路 800W,</p>	台	1

		<p>或 30 路 600W, 或 48 路 400W, 或 96 路 200W 及以下分辨率同时实时解码; 视频输入接口: 2 路 HDMI 1.4 视频输出接口: 12 路 HDMI 1.4, 3 路 DB15 转 BNC 采用嵌入式架构, 专用 Linux 系统, 使用 DSP 解码。为了设备稳定可靠运行, 不得采用工控机或者 PC 机的 X86 架构。 为保证产品兼容性, 需提供设备支持 GB/T 28181-2016 的证明。(提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的公安部报告证明。) 设备接入具有智能行为分析功能的摄像机, 可解码显示智能行为分析信息, 包括移动侦测、越界入侵、区域入侵、起身离开等, 并上传报警信息。 ★支持前端接入智能摄像机, 直连前端人脸检测设备, 可实时展示人脸检测结果, 包括年龄、性别、是否戴眼镜等人脸属性信息; 属性直接叠加画面显示。(提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。) 支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、IPAD、可视化触控平台方式访问管理。 可通过设备抓屏软件, 将远程电脑桌面实时解码上墙显示, 画面帧率可达 30fps。 ★可通过客户端软件设置 HDMI 接口输出分辨率为 3840*2160(30Hz、1920*1080(50Hz)、1920*1080(60Hz))、1680*1050(60Hz)、1600*1200(60Hz)、1280*1024(60Hz)、1280*720(60Hz)、1280*720(50Hz)、1024*768(60Hz)。(提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明) 支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16 画面分割显示; 支持平均分割; 支持分割线开启/关闭设置, 支持底色设置功能。(提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明) 支持视频轮巡功能, 并可在客户端软件设置轮巡计划。 支持通过客户端软件对接入的云台进行控制; 通过 RS-485 接口连接键盘实现键盘接入的云台进行控制。 音频解码格式支持 G. 722、G. 711A、G. 726、G711U、MPEG2-L2、AAC。 设备通过高温、低温、恒定湿热试验。</p>		
13	辅材	电源线, 扎带、线号、防水胶布、电工胶布、电源线、电源插头、标签、插排等辅助材料。	点	70
14	集成实施	布线、施工、设备调试对接、接入公安平台、显示系统增加调试对接、含 1 年系统维护等。	点	70
六、湘江办雪亮工程系统				
1	高清摄像机	<p>600 万 1/2.4" CMOS 双光筒型网络摄像机 最高分辨率可达 3200 × 1800 @20 fps 支持 Smart 侦测: 区域入侵侦测, 越界侦测, 进入区域侦测, 离开区域侦测等 10 种 支持背光补偿, 强光抑制, 3D 数字降噪, 120 dB 宽动态 1 个内置麦克风 支持白光/红外双补光, 红外光最远可达 50 m, 暖光最远可达 30 m 符合 IP66 防尘防水设计, 可靠性高 传感器类型: 1/2.4" Progressive Scan CMOS 最低照度: 彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with Light 宽动态: 120 dB 补光灯类型: 白光灯, 红外灯 补光距离: 红外光最远可达 50 m, 白光最远可达 30 m 最大图像尺寸: 3200 × 1800 视频压缩标准: 主码流: H. 265/H. 264 子码流: H. 265/H. 264/MJPEG 第三码流: H. 265/H. 264</p>	台	33

		<p>网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>音频：1 个内置麦克风</p> <p>启动及工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>电流及功耗：DC：12 V，0.58 A，最大功耗：7 W</p> <p>PoE：802.3af，36 V~57 V，0.23 A~0.14 A，最大功耗：8.5 W</p> <p>供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护</p> <p>防护：IP66</p>		
2	智能摄像机	<p>在 3072x2048 @ 25fps 下，清晰度不小于 2000TVL。</p> <p>内置 GPU 芯片。</p> <p>需具有 22 路取流路数能力，以满足更多用户同时在线访问摄像机视频。</p> <p>最低照度彩色：0.001 lx，黑白：0.0001 lx，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于 11 级。</p> <p>具备 4 颗白光补光灯，灯杯为半弧形网格鳞片状，其中 2 颗近光灯、2 颗远光灯；补光灯开启后，正面不可见补光灯灯珠。</p> <p>当补光灯打开时，补光亮度应均匀，无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑。</p> <p>需支持五码流技术，主码流最高≥3072x2048@25fps；子码流≥704x576@25fps；第三码流最高≥1920x1080@25fps；第四码流最高≥704x576@25fps；第五码流最高≥704x576@25fps。</p> <p>在分辨率 1920x1080 @ 25fps，码流设置为 1Mbps 时，视频图像传输延时不大于 60ms。</p> <p>支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，且具有 High Profile 编码能力。同一静止场景相同图像质量下，设备在 H.265 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约 1/2。</p> <p>信噪比不小于 59dB。</p> <p>★支持人数统计功能，可设置最多 8 个人数统计区域，区域名称可自定义；可设置人员密度报警、人数异常报警、停留时间异常报警，每个人数统计区域可设置最多 3 种报警类型。（权威机构检验报告证明）</p> <p>★支持电压、功耗异常检测报警。（权威机构检验报告证明）</p> <p>支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。</p> <p>可识别 11 种车辆颜色。</p> <p>车型识别白天准确率不小于 99%，晚上准确率不小于 95%。</p> <p>需具有 1 个报警输入、1 个报警输出接口、1 个音频输入、1 个音频输出接口、1 个 CVBS 输出接口、1 个 RS485 接口、1 个 RS232 接口、1 个 SD 卡槽。</p> <p>需同时支持 DC12V、AC24V 和 POE 供电，且在 AC24V±30%范围内变化时可以正常工作。</p> <p>★设备恢复出厂设置后，首次访问时应能在登录界面给出修改密码提示。（权威机构检验报告证明）</p> <p>★设备具有耀光抑制功能，耀光区域≤1%。（权威机构检验报告证明）</p>	台	33
3	视频存储	<p>8U 机架式 48 盘位；64 位多核处理器；16GB 缓存；冗余电源；支持 SATA 硬盘；2 个千兆网口；1 个系统 SSD 盘。</p> <p>支持视音频、图片、直接写入，支持视频高速预览、回放、下载，支持云内容灾备份，支持一体化运维，支持 GB/T28181-2011、Onvif、RTSP、H265、SVAC 等标准视频协议，内置 48 块 6TB 企业级硬盘；</p> <p>支持云存储系统一键部署，一键部署微视云、标准云环境，一键部署包含组建集群、创建域、自动创建资源池等；</p> <p>一套云存储系统可对外提供多种类型数据混合存储，同时支持分布式流式存储，分布式对象存储、分布式文件存储、分布式块存储；</p> <p>支持前端设备和存储设备之间直接存储，采用块级存储，不生成文件（即不使用文件系统），无碎片；</p>	台	1

		支持按照设备可用容量实现负载均衡，各存储节点上存储的数据量在稳定状态下保持均衡，差距小于 5%； 支持录像隐藏功能，对选定视频片段做标签并设定周期后，在周期内录像隐藏不可见且不被覆盖。 要求与现有云存储系统无缝兼容，实现存储空间统一管理。		
4	摄像机支架	壁装/杆装支架，万向节。	个	66
5	电源	室外防水专用电源。	个	66
6	挂杆设备箱	防雨设备箱，含标识。	个	66
7	网线	室外超 5 类网线, Cat5e 非屏蔽双绞线, 24AWG, 工作温度为-20~60℃ 标准：符合 ISO/IEC 11801、TIA-568-C.2、GB/T 18015.5 要求, 所用材料符合 RoHS 要求, 性能指标优于现行超 5 类线缆 100MHz 标准； 标准装箱长度:305m±1.5m； 芯线规格:24AWG, 无氧铜； 线缆结构:4 对 8 芯双绞线, 每芯均有颜色区分, 外皮印有厂商标识及电缆编码。	箱	11
8	电源线	RVV2*1.5。	米	3300
9	线路租赁	30M 视频专线。	条/年	66
10	取电	设备取电含协调电表、施工等。	点	66
11	电费	电费、按年支付。	路/年	66
12	辅材	电源线，扎带、线号、防水胶布、电工胶布、电源线、电源插头、标签、插排等辅助材料。	点	66
13	集成实施	布线、施工、设备调试对接、接入公安平台、含 1 年系统维护等。	点	66

第五章 政府采购合同文本

(供参考, 以实际签订为准)

项目名称: _____

政府采购管理部门批复编号: _____

招标采购文件编号: _____

甲方合同编号: _____

甲方: _____

乙方: _____

甲方合同法律审核部门: _____

集中采购 ()

分散采购 ()

签订时间: 年 月 日

合同文本

采购人（全称）：_____（甲方）

供应商（全称）：_____（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法总则》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目管理信息

（1）采购方式：_____

（2）项目名称：_____

2. 合同标的及金额

序号	标的名称	型号规格	数量	单价	单价	总价	备注
合计	大写：		小写：				

明细见《投标报价书》。

3. 履行合同的时间、地点及方式：_____

4. 付款人及付款方式：_____

4.1 付款人：_____

4.2 付款方式：_____经双方沟通协调后确定_____。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

提请仲裁 向人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

合同由以下文件构成，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

（1）在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

（2）本合同协议书

- (3) 中标或成交通知书
- (4) 政府采购合同格式条款
- (5) 投标文件
- (6) 招标文件
- (7) 标准、规范及有关技术文件

7、本合同正式签订时，在不影响本次采购实质性内容的情况下，可经双方协商，增减相关内容。

合同订立时间：_____年_____月_____日

合同订立地点：_____

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

联系电话：

联系电话：

单位地址：

单位地址：

开户银行：

账号：

第六章 投标文件格式

_____ (项目名称)

投标文件

供应商：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

日 期： 年 月 日

目 录

- 一、投标函及开标一览表
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标承诺函
- 五、货物报价明细表
- 六、技术参数偏差表
- 七、资格审查资料
- 八、项目实施方案
- 九、售后服务
- 十、其他资料

一、投标函及开标一览表

(一) 投标函

致：_____（采购人）

我们收到了项目编号为_____的招标文件，经详细研究，我们决定参加_____（项目名称）投标活动并投标，我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

1、愿按照招标文件中的条款和要求，以人民币（大写）_____元（小写：¥ _____）的投标总报价（包含货物运输费及税金等一切费用），供货期 _____，按合同约定提供货物及安装调试，产品质量达到 _____。明细见“开标一览表”。

2、如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。

3、我们同意按招标文件中的规定，本投标文件的有效期为_____。如果中标，有效期延长至合同终止日止。

4、我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料。

5、我们承认最低报价是中标的重要选择，但不是唯一标准。

6、我们已经详细审核了全部招标文件，包括修改、补充的文件（如果有）及有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

7、如我方中标，在领取中标通知书时，以转账或现金的形式向招标代理机构支付本次招标代理服务费用。

8、其它说明：_____

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮 编：_____

年 月 日

(二) 开标一览表

项目名称	
供应商名称	
投标总报价（元）	大写： 小写：
供货期	
投标内容	
质量要求	
质保期	
投标有效期	
其它说明	

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

二、法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商单位名称：_____（盖单位公章）

_____年_____月_____日

三、授权委托书

本人 _____（姓名）系_____（供应商名称）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、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）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。

附：法定代表人身份证明及委托代理人身份证复印件

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

四、投标承诺函

致_____（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加招标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- (一) 投标有效期内撤销投标文件的；
- (二) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- (三) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- (四) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；
- (五) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标；
- (六) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (七) 投标有效期内，供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商(盖章): _____

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

日 期: ____年____月____日

五、货物报价明细表

(格式自拟, 根据采购清单的内容填写相应的各单项报价及总价, 最后汇总一个投标总报价)

六、技术参数偏差表

序号	名称	采购要求规格	所投规格	是否偏离	偏离描述	备注
1						
2						
3						
.....						

注：1. 此表应按要求填写，表格可按格式接续。

2. “是否偏离”一栏应填写“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”中的一项。

3. 所涉正偏离应为有利于采购人使用的偏离，而不取决于型号。

4. 此表应如实填写。

供应商(盖章)： _____

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字或盖章)

日 期：_____年_____月_____日

七、资格审查资料

(一) 供应商基本情况表

供应商名称				
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		电话	
项目负责人	姓名		电话	
成立时间			员工总人数:	
营业执照号				
注册资金				
开户银行				
账号				
经营范围				
备注				

注：后附营业执照副本等证书复印件

(二) 供应商资格证明文件

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（**按照规定提供信用承诺函，信用承诺函格式详见附件**）：
2. 其它资料要求：详见第一章“招标公告”第二条“申请人的资格要求”

附件

漯河市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或政府采购代理机构)_____：

单位名称(自然人姓名)：

统一社会信用代码(身份证号码)：

法定代表人(负责人)：

联系地址和电话：

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位(本人)郑重承诺，我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- (一)具有独立承担民事责任的能力；
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (五)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；
- (六)未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假采购承诺；
- (七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；
- (八)符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称(盖章)：

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(签字)：

日期：_____年_____月_____日

注：1、供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2、供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

(三) 供应商自 2020 年 1 月 1 日以来的类似项目业绩

八、实施方案

九、售后服务

十、其他资料

附件 1 中小微企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，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）；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）；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：_____年_____月_____日

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。

附件 2 残疾人福利性单位声明函（如是）

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。

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

说明：该声明函是针对残疾人福利性单位的，非残疾人福利性单位投标时不用提供该声明。

附件 3 监狱企业证明文件（如是）

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。在投标文件中提供复印件，并准备原件供核验。）

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购[2017] 10 号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

远程参与开标会议诚信承诺书

致：_____（采购人）、漯河市公共资源交易中心

我方郑重承诺：遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则，参加本次远程开标会议，是我方真实意思的表达。

一、不出借、买卖、伪造、涂改企业和从业人员的资质证书、营业执照、资格业绩、印章以及其他相关资信证明文件，严禁其他企业或个人以我公司的名义投标。

二、对于上传至企业信息库中的营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、证书等内容的真实性负责，所有上传内容均真实有效。

三、严格遵守法律、法规和招标文件规定的投标程序。不隐瞒真实情况，不弄虚作假，不骗取投标和中标资格。

四、坚决抵制和杜绝串标、围标、哄抬报价、贿赂、回扣等违法投标和不正当竞争行为。

五、依法经营，公平竞争，不采取违法、违规或不正当手段损害、侵犯同行企业的合法权益。

六、遵守指令、不擅离职守。开标评标过程中，我方将坚持全程参加开评标会议，积极响应采购人的指令和操作要求，不擅离职守，始终保持通讯顺畅，因我方原因导致 10 分钟内无法与管理端建立起联系的，即视为放弃交互的权利，我方认可采购人任意处置决定，接受包括终止投标资格在内的任何处理结果。

七、确保设施、设备工况良好。我方将负责提前检查电力供应、网络环境和远程开标会议有关设施、设备的稳定性和安全性，因我方原因导致无法完成投标或者不能进行现场实时交互的，均由我方自行承担一切后果。

八、不向采购人或评标委员会成员或相关人员行贿，以牟取中标。我方若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消招投标资格、将不良行为记录记入档案、没收投标保证金等有关处理，并承担相应的法律责任。给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

承 诺 单 位（盖章）：

法定代表人（签名）：

或

授权委托人（签名）：

年 月 日