

中共兰考县政法委兰考县人民检察院数字 检察应用中心

竞争性谈判文件

采购编号：兰财采字谈-2024-113



采购人：中共兰考县委政法委员会

采购代理机构：河南佳辰工程管理有限公司

编制日期：二〇二四年十月



招标文件编制委托与批准

我单位拟建设 中共兰考县政法委兰考县人民检察院数字检察应用中心，招标工作委托 河南佳辰工程管理有限公司 负责组织代理（采购）招标，代理单位编制的招标文件我们确认。

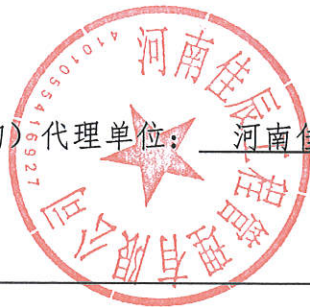
建设（采购人）单位： 中共兰考县委政法委员会 （印鉴）



2024年10月15日

我单位受建设单位（业主）的委托，负责（代理） 中共兰考县政法委兰考县人民检察院数字检察应用中心 招标（采购）工作，现完成招标文件编制工作。

招标（采购）代理单位： 河南佳辰工程管理有限公司 （印鉴）



2024年10月15日

招标文件公平竞争审查自查表

项目名称	中共兰考县政法委兰考县人民检察院数字检察应用中心		
标段名称	中共兰考县政法委兰考县人民检察院数字检察应用中心		
招标人	中共兰考县委政法委员会	联系人及联系电话	刘剑锋 18837826211
代理机构	河南佳辰工程管理有限公司	联系人及联系电话	陈小凯 18838990646
序号	条款内容		审查结果
1	设置限制、排斥不同所有制企业参与招投标的规定，以及虽然没有直接限制、排斥，但实质上起到变相限制、排斥效果的规定。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
2	限定潜在投标人或者投标人的所在地、所有制形式或者组织形式，对不同所有制投标人采取不同的资格审查标准。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
3	设定企业股东背景、年平均承接项目数量或者金额、从业人员、纳税额、营业场所面积等规模条件；设置超过项目实际需要的企业注册资本、资产总额、净资产规模、营业收入、利润、授信额度等财务指标。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
4	设定明显超出招标项目具体特点和实际需要的过高的资质资格、技术、商务条件或者业绩、奖项要求。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
5	将国家已经明令取消的资质资格作为投标条件、加分条件、中标条件；在国家已经明令取消资质资格的领域，将其他资质资格作为投标条件、加分条件、中标条件；将外地企业与本地企业组成联合体作为投标条件、加分条件、中标条件。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
6	将特定行政区域、特定行业的业绩、奖项作为投标条件、加分条件、中标条件；将政府部门、行业协会商会或者其他机构对投标人作出的荣誉奖励和慈善公益证明等作为投标条件、中标条件。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
7	限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地、供应商或者检验检测认证机构（法律法规有明确要求的除外）。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
8	要求投标人在本地注册设立子公司、分公司、分支机构，在本地拥有一定办公面积，在本地缴纳社会保险、纳税等。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无

9	简单以注册人员、业绩数量等规模条件或者特定行政区域的业绩奖项评价企业的信用等级，或者设置对不同所有制企业构成歧视的信用评价指标。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
10	通过设置不合理的项目库、名录库、备选库、资格库等条件，排斥或限制潜在经营者提供商品和服务。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
11	其他不合理限制和壁垒。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
12	是否属于《公平竞争审查制度实施细则》例外规定。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

招标人审查意见：经审查，本项目招标文件不存在影响市场主体公平竞争条款，符合现行法律、法规等公平竞争审查相关规定。



中共兰考县委政法委员会（单位签章）

2024年10月15日



目 录

招标文件编制委托与批准	1
招标文件公平竞争审查自查表	2
第一章 竞争性谈判公告	5
第二章 供应商须知	9
供应商须知前附表	9
第三章 评标办法	23
一、评审原则	23
二、评审办法	23
第四章 合同条款及格式	25
第五章 采购要求	28
第六章 谈判响应文件格式	40

第一章 竞争性谈判公告

中共兰考县政法委兰考县人民检察院数字检察应用中心

竞争性谈判公告

项目概况

中共兰考县政法委兰考县人民检察院数字检察应用中心的潜在供应商应在兰考县公共资源交易中心网站获取谈判文件，并于2024年11月13日09时30分（北京时间）前递交谈判响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：兰财采字谈-2024-113
- 2、项目名称：中共兰考县政法委兰考县人民检察院数字检察应用中心
- 3、采购方式：竞争性谈判
- 4、预算金额：1396271.00元 最高限价：1396271元

序号	包号	包名称	包预算价（元）	包最高限价（元）	是否专门面向中小企业	采购预留金额（元）
1	兰财采字谈-2024-113	第一标段	1396271	1396271.00	是	1396271

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内容及要求等）

(1)采购内容：数字化园区基础平台、视频监控、考勤管理、门禁管理、车辆管理、访客管理、三维建模、数字化院区一张图、播控应用、指挥中心大屏显示系统等的建设。

(2)资金来源：财政资金

(3)服务地点：兰考县人民检察院

(4)服务期限：签订合同后5个日历天内

(5)服务质量：符合国家相关规定及技术要求，并满足采购人需求

(6)质保期：1年

(7)包段划分：本次采购共1个包段

6、合同履行期限：同服务期限

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、是否为只面向中小企业采购：否

二、申请人资格要求:

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:

(1) 本项目支持《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)政策(监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业)、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。

(2) 为促进中小企业发展,根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》“第六条”、《财政部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)和《河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知豫财购》

((2022)5号)的规定,落实支持中小企业发展政策,中小微企业划型标准见《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),供应商提供《中小企业声明函》。

(3) 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。

3、本项目的特定资格要求

3.1符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

注:供应商无需再提供相关财务状况、社保资金等证明资料,仅需如实提供书面承诺符合资格条件且无纳税、社保、重大违法等方面失信记录以及具备履行合同所必须的设备和能力的声明函(格式详见竞谈文件),即可参与政府采购活动。

3.2采购人或采购代理机构将在响应文件递交截止后至评审开始前的期间内根据《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)的规定,通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商信用记录。被列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的潜在供应商禁止投标。在本谈判文件规定的查询时间之后,网站信息发生的任

何变更均不再作为评标依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存；

3.3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。（针对本项作出书面承诺并加盖企业公章，格式自拟）

3.4本次招标不接受联合体。

三、获取竞争性谈判文件

1、时间：自公告发布后至响应文件提交截止时间前均可获取。

2、地点：兰考县公共资源交易中心网站；

3、方式：需通过CA在兰考县公共资源交易中心网站“供应商/供应商登录”入口登录后进行相关操作。

(1)未办理CA的供应商，须登录兰考县公共资源交易中心网站先进行“企业注册”再办理CA。“企业注册”参考：<http://ggzy.lankao.gov.cn/xwtzgg/10414.jhtml>，办理CA参考：<http://ggzy.lankao.gov.cn/znbslc/24675.jhtml>。

(2)已办理省内兰考以外CA的，可以进行CA互认。省外的咨询相应CA公司。互认步骤：在兰考县公共资源交易中心网站先进行“企业注册”，再用CA进行绑定兰考县公共资源交易中心交易系统。

4、售价：0元

四、响应文件提交

1、截止时间：2024年11月13日09时30分(北京时间)

2、地点：兰考县公共资源交易中心电子交易平台

五、开标时间及地点

1、开标时间：2024年11月13日09时30分(北京时间)

2、开标地点：兰考县公共资源交易中心电子交易平台

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省电子招标投标公共服务平台》、《兰考县公共资源交易中心》上发布，招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到现场提交原件资料、无需到兰考县公共资源交易中心现场参加开标会议；供应商应当在开标时间前，登录远程开标大厅，

在线准时参加开标活动并进行响应文件解密、答疑澄清等。(系统解密时长默认为40分钟，错过解密时长者视为自动放弃本次投标)。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1、采购人信息

名称：中共兰考县委政法委员会

地址：兰考县裕禄大道12号

联系人：刘剑锋

联系电话：18837826211

2. 采购代理机构信息

名称：河南佳辰工程管理有限公司

地址：郑州市金水区建业凯旋广场B座3225室

联系人：陈小凯

联系电话：0371-66670809 18838990646

3. 项目联系方式

联系人：陈小凯

联系电话：0371-66670809 18838990646

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	名称	编 列 内 容
1	采购人	名 称：中共兰考县委政法委员会 地址：兰考县裕禄大道12号 联系人：刘剑锋 联系电话：18837826211
2	采购代理机构	名称：河南佳辰工程管理有限公司 地址：郑州市金水区建业凯旋广场B座3225室 联系人：陈小凯 联系电话：0371-66670809
3	项目名称	中共兰考县政法委兰考县人民检察院数字检察应用中心
4	服务地点	采购人指定地点
5	资金来源	财政资金
6	资金落实情况	已落实
7	服务期限	签订合同后5个日历天内
8	服务质量要求	满足采购人工作要求
9	供应商资质条件、能力及信誉	详见第一章竞争性谈判公告要求
10	是否接受联合体	不接受
11	踏勘现场	不组织，供应商领取竞争性谈判文件后可自行勘察
12	招标预备会	不召开
13	供应商提出问题的截止时间	递交谈判响应文件截止之日3天前
14	采购人书面澄清的时间	投标截止时间3日前通过“兰考县公共资源交易中心”电子平台发布，一经发布即视为供应商已收到并确认，请各供应商及时关注本项目在兰考县公共资源交易中心发出的通知。
15	分包	不允许
16	构成竞争性谈判文件的其他材料	除竞争性谈判文件外，采购人在招标期间发出的澄清、修改、补充、补遗和其它有效正式函件均是竞争性谈判文件的组成部分（如有）

17	谈判文件签字及盖章要求	谈判响应人应按谈判文件要求在相应位置加盖单位电子签章、法定代表人或其委托代理人个人电子签章或签名。 备注：电子谈判响应文件全部采用电子文档，谈判响应文件所附证书证件均为原件彩色清晰扫描件，按照竞争性谈判文件中要求谈判响应文件采用企业和个人数字证书，在相应位置加盖电子签章；法定代表人身份证明书或授权委托书，以及谈判响应文件签章及内容均应符合格式要求，否则谈判响应文件无效。
18	供应商要求澄清竞争性谈判文件的截止时间	递交谈判响应文件截止之日3天前
19	递交谈判响应文件的截止时间	2024年11月13日09时30分（北京时间）
20	供应商确认收到招标澄清、修改时间	所有澄清、修改均通过“兰考县公共资源交易中心”电子平台发布，一经发布即视为供应商已收到并确认，请各供应商及时关注本项目在兰考县公共资源交易中心发出的通知。
21	谈判有效期	自投标截止之日起60日历天
22	递交谈判响应文件地点	加密电子谈判响应文件应在竞争性谈判文件规定的投标截止时间之前成功提交至《全国公共资源交易平台(河南省.兰考县)》公共资源交易系统 (http://ggzy.lankao.gov.cn/)。
23	开标时间和地点	开标时间：同谈判响应文件递交截止时间 开标地点：兰考县公共资源交易中心四楼不见面开标室
24	评标委员会的组建	评标委员会小组：3人，其中业主代表1人，经济、技术专家2人。专家确定方式：经济及技术专家库中随机抽取产生。
25	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人数量：3名
26	代理服务费	成交供应商参考河南省招标投标协会《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002号）文件的规定向采购代理机构支付代理服务费。
27	最高限价	最高限价：1396271.00元 超出最高限价的报价无效，做废标处理。
28	其他	报价须知：最低报价不得低于成本价，恶意竞价，如低于成本价，需向谈判小组出具相关证明，回答谈判小组提出的疑问。

29	开标程序	<p>本项目采用“远程不见面”开标方式,供应商无需到兰考县公共资源交易中心现场参加开标会议。</p> <p>供应商应当在竞争性谈判文件确定的投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动并进行谈判响应文件解密、答疑澄清等(系统解密时长默认为40分钟,错过解密时长者视为自动放弃本次投标)。</p> <p>开标程序:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主持人点击“开标”,解密开始倒计时。 2、供应商对所上传加密的谈判响应文件在规定时间内进行解密。 3、解密时间结束后5分钟质疑时间,无供应商提出异议,开标结束。 <p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、供应商在投标截止时间前未上传电子谈判响应文件的将视为放弃投标,因谈判响应人原因造成谈判响应文件未解密成功的,视为撤销其谈判响应文件;本项目解密的谈判响应文件不足三家时不再开标。 2、各供应商从参与项目开始至结束,应时刻关注电子交易系统的项目进度和状态,留意变更公告等内容,特别是项目开标后,评审小组向供应商提出的澄清要求、报价要求等,供应商应自系统发出30分钟(另有约定的从其约定)内回复。错过重要信息或超过30分钟回复者,供应商自行承担责任。 3、相关不见面操作流程详见“兰考县公共资源交易中心”。
30	质疑、投诉	<p>供应商(供应商)向采购人(采购人)、采购代理机构(采购代理机构),提出质疑(异议)的方式为线上提起,并在规定时间内对供应商(供应商)的质疑函(异议书)进行回复。</p>
31	硬件特征码	<p>供应商必须承诺独立制作、修改和上谈判响应文件,因“硬件特征码一致”所造成的不良后果由供应商自行承担。</p>
32	政府采购政策执行	<p>本项目专门面对中小企业,不再执行价格扣除政策。</p>
33	本项目所属行业	<p>软件和信息技术服务业</p>
<p>电子招标投标注意事项(本项目采用电子招标投标)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 供应商应在谈判响应文件递交的截止时间之前通过兰考县公共资源交易中心网递交电子谈判响应文件,并由供应商的法定代表人电子签章和企业电子签章。 2. 请供应商在上传电子谈判响应文件时认真检查上传投标文件是否完整、正确。 3. 请供应商时刻关注兰考县公共资源交易中心网站和公司CA密钥推送消息。 4. 加密电子投标文件逾期上传指定地点的,采购人不予受理。 		

5. 电子投标文件须在投标截止时间前在兰考县公共资源交易中心网站 (<http://ggzy.lankao.gov.cn>) 会员系统中加密上传；
6. 供应商应按开标程序解密谈判响应文件。
7. 各供应商从参与项目交易开始至项目交易活动结束止，应时刻关注电子交易系统的项目进度和状态，特别是项目评审期间。由于自身原因错过变更通知、文件澄清、报价响应（自系统发起30分钟内做出）等重要信息的，后果由投标（响应）人自行承担。
备注：供应商的电子谈判响应文件需到兰考县公共资源交易中心网站登录业务系统，凭CA密钥登录会员系统，在“组件下载”中下载最新版本的投标文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子投标文件（具体操作程序详见办事指南-操作规程）；投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与兰考县公共资源交易中心相关工作人员联系。

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，现对本项目进行招标。

1.1.2 本招标项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 本招标项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.5 本招标项目服务地点：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 服务期限和服务质量要求

1.3.1 本次招标的服务期限要求：见供应商须知前附表。

1.3.2 本次招标的服务质量要求：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格条件详见供应商须知前附表；

1.4.2 供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (3) 与本招标项目的代建人或采购代理机构同为一个法定代表人的；
- (4) 与本招标项目的代建人或采购代理机构相互控股或参股的；
- (5) 与本招标项目的代建人或采购代理机构相互任职或工作的；
- (6) 被责令停业的；
- (7) 被暂停或取消投标资格的；
- (8) 财产被接管或冻结的；
- (9) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或出现重大质量问题的。

1.5 费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对竞争性谈判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

竞争性谈判文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。证书证件应使用中文版本，无中文版本的应附相应的中文注释。

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（不组织）

1.9.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

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 采购人在踏勘现场中介绍的有关情况和相关的周边环境情况，供应商在编制磋商谈判 响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

1.10投标预备会（不召开）

1.10.1 供应商须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清供应商提出的问题。

1.10.2 供应商应在供应商须知前附表规定的时间，以数据电文形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，采购人在供应商须知前附表规定的时间内，将对供应商所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买竞争性谈判文件的供应商。该澄清内容为竞争性谈判文件的组成部分。

1.11偏离

供应商须知前附表允许谈判响应文件偏离竞争性谈判文件某些要求的，偏离应当符合竞争性谈判文件规定的偏离范围和幅度。

2、竞争性谈判文件

2.1竞争性谈判文件的组成

- (1) 竞争性谈判公告；
- (2) 供应商须知前附表；

- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 采购要求；
- (6) 谈判响应文件格式；

根据本章第2.2款和第2.3款对竞争性谈判文件所作的澄清、修改，构成竞争性谈判文件的组成部分。

2.2竞争性谈判文件的澄清

2.2.1 任何对竞争性谈判文件认为有需要澄清的疑问的潜在供应商，均应在递交谈判响应文件截至之日3日前，以线上质疑的方式【质疑内容需加盖公章且有法人代表（负责人）或其授权代表人签字，下同】通知到采购人和采购代理机构。采购人和采购代理机构对潜在供应商在规定期限内提交的疑问将予以答复，同时有可能将不标明疑问来源的答复函发至所有潜在供应商，同时，采购人或采购代理机构也可通过相关网站发布澄清内容，自竞争性谈判文件的澄清内容在相关网站发布起，即视为采购人或采购代理机构已通知所有招标文件收受人。在规定的时间内未提出疑问的，将被视为对竞争性谈判文件完全认可。开标后，采购人和招标代理机构不接受任何对竞争性谈判文件内容的质疑。

2.2.2 竞争性谈判文件的澄清将在供应商须知前附表规定的投标截止时间3天前通过相关网站发布公告，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足3日，相应延长投标截止时间。

2.2.3 如果在规定的时间内供应商未提出疑问，将视为供应商完全理解并接受竞争性谈判文件中的资格要求、供应商须知、评标办法、格式、条款、技术参数要求、澄清、修改等所有要求，则供应商应按照竞争性谈判文件相应要求的要求提交有关资料 and 文件。

2.3竞争性谈判文件的修改

2.3.1 在投标截止时间3日前，采购人或采购代理机构可以修改竞争性谈判文件，采购人或招标代理机构将通过相关网站“变更公告”或系统内部“答疑文件”告知供应商，对于各项目中已经成功报名并下载竞争性谈判文件的供应商，系统将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询，自短信发出时起，即视为采购人或采购代理机构已通知所有招标文件收受人。各供应商须重新下载最新的答疑文件，以此编制谈

判响应文件如果修改竞争性谈判文件的时间距投标截止时间不足3日，相应延长投标截止时间。

2.3.2 供应商注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，代理机构和采购人不承担供应商未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

3、谈判响应文件

3.1 谈判响应文件的组成

- 一、投标函
- 二、投标函附录
- 三、服务方案及承诺
- 四、法定代表人身份证明
- 五、授权委托书
- 六、反商业贿赂承诺书
- 七、资格证明文件
- 八、报价明细表
- 九、其他材料

3.2 谈判报价

3.2.1 报价：供应商的报价是供应商为完成本项目所发生的一切费用。包括人工、管理、保险、利润、税金等全部费用，以及合同文件规定的应由承包人承担的所有责任、义务和一定的风险费用。报价时供应商应综合考虑项目的风险、难易程度，报价估算错误或漏项的风险由投标人自行承担。

3.2.2 报价的货币：本次报价均须以人民币为计算单位，谈判响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

3.3 谈判有效期

3.3.1 在供应商须知前附表规定的有效期内，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有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长有效期。投标人拒绝延长的，其投标无效。

3.4 谈判保证金（本项目不适用）

按照竞争性谈判文件要求，在规定时间内提交保证金，否则视为无效投标。

3.5谈判响应文件的编制

3.5.1 谈判响应文件应按“谈判响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为谈判响应文件的组成部分。其中，投标函在满足竞争性谈判文件实质性要求的基础上，可以提出比竞争性谈判文件要求更有利于采购人的承诺。

3.5.2 谈判响应文件应当对竞争性谈判文件有关服务周期、投标有效期等实质性内容作出响应。

3.5.3 谈判响应文件应按要求加盖电子签章、法定代表人逐页亲笔签名（非电子签章和签名章）并签属实，不可用电子签章或签名章代替，否则谈判响应文件无效。

4、投标

4.1谈判响应文件的递交

4.1.1 供应商应在前附表规定的截止时间前递交谈判响应文件。

4.1.2 供应商递交谈判响应文件的地点：见供应商须知前附表。

4.2谈判响应文件的修改与撤回

4.2.1 供应商在递交谈判响应文件后，在“供应商须知前附表”规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的谈判响应文件。谈判响应文件中供应商所提供的所有证明文件必须为其原件的扫描件，并逐一注明：与原件一致，否则按无效投标处理。

4.2.2 在投标截止时间后，供应商不得再要求修改或撤回其谈判响应文件。

4.2.3 从投标截止时间至供应商在谈判响应文件中载明的投标有效期满期间，供应商不得撤回其投标。

5、开标、评标、定标

5.1开标

采购人在竞争性谈判文件规定的投标截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的地点公开开标。

5.2开标程序

本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到兰考县公共资源交易中心现场参加开标会议。

供应商应当在竞争性谈判文件确定的投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行谈判响应文件解密、答疑澄清等（系统解密时长默认为40分钟，错过解密时长者视为自动放弃本次投标）。

开标程序：

- 1、主持人点击“开标”，解密开始倒计时。
- 2、供应商对所上传加密的谈判响应文件在规定时间内进行解密。
- 3、解密时间结束后5分钟质疑时间，无供应商提出异议，开标结束。

备注：供应商在投标截止时间前未上传电子谈判响应文件的将视为放弃投标，因供应商原因造成谈判响应文件未解密成功的，视为撤销其谈判响应文件；本项目解密的谈判响应文件不足三家时不再开标。

5.3 评标工作

5.3.1 评标工作由评标委员会（下称评委会）主持对所有供应商的谈判响应文件进行评审，技术部分所有设备参数完全符合后依最终报价由低到高的顺序依次推荐中标候选人；

5.3.2 本次评委会成员由采购人代表及评审专家组成，从相关专家库中随机抽取。

5.4 谈判响应文件的澄清

5.4.1 为了有助于对谈判响应文件进行审查、评估和比较，评委会会有权向供应商质疑，请投标人澄清其投标内容。供应商有责任按照采购代理机构通知的时间、地点、方式由供应商或其授权代表进行答疑和澄清；

5.4.2 重要澄清的答复应是书面的，并由供应商法定代表人或其委托代理人签字；

5.4.3 供应商的澄清文件是谈判响应文件的组成部分，并取代谈判响应文件中被澄清的部分；

5.4.4 谈判响应文件的澄清不得对投标内容进行实质性修改。

5.5 谈判响应文件的初审

5.5.1 评委会将审查谈判响应文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、有无计算上的错误等；

5.5.2 算术错误将按以下方法更正：若单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修改总价；若文字表示的数值与数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准。若供应商不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝；

5.5.3 允许修正谈判响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方；

5.5.4 在对谈判响应文件进行详细评估之前，评委会将确定每一投标是否对竞争性谈判文件的要求做出了实质性的响应，有没有重大偏离。重大偏离和保留是指对竞争性谈判文件规定的范围、质量和性能产生重大或不可接受的偏差，或限制了采购代理机构、采购人的权力和 供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应投标的供应商的公平竞争地位；

5.5.5 评委会判断谈判响应文件的响应性仅基于谈判响应文件本身内容而不靠外部证据；

5.5.6 评委会将依据供应商提供的资格证明文件审查供应商的财务、技术和生产能力。如果 确定供应商无资格履行合同，其投标将被拒绝；

5.5.7 实质上没有响应竞争性谈判文件要求的投标将被拒绝，供应商不得通过修正或撤消不 符之处而使其投标成为实质上响应投标；

5.5.8 供应商的报价明显低于其他通过资格性审查供应商投标报价的，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书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效标处理。

5.5.9 投标文件有下列情况之一者，由评标委员会按废标处理：

- (1) 投标报价超过控制价的；
- (2) 谈判响应文件没有法定代表人或授权代表签字和加盖公章；
- (3) 谈判响应文件中资格文件等不符合竞争性谈判文件的要求；
- (4) 谈判响应文件附有采购人不能接受的条件；
- (5) 不符合竞争性谈判文件中规定的其他实质性要求。

5.6保密及其它注意事项

5.6.1 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评委会内独立进行；

5.6.2 评委会将遵照规定的评标方法，公正、平等地对待所有供应商；

5.6.3 在开标、评标期间，供应商不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。否则其投标可能被拒绝；

5.6.4 为保证评标的公正性，开标后直至授予供应商合同，评委不得与供应商私下交换意见；

5.6.5 评标工作结束后凡与评标情况有接触的任何人员不得将评标情况扩散出评标人员之外；

5.6.6 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、授予合同

6.1 定标方式

除供应商须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。

6.2 中标通知

在本章相关规定的投标有效期内，采购人或采购代理机构以书面形式向中标人发出中标通知书。

6.3 签订合同

采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起15日内，根据竞争性谈判文件和中标人的谈判响应文件的约定，订立书面合同。

6.4 其他

未尽事宜按国家相关文件规定执行。

附表一：问题澄清通知模板参考

问题澄清通知（线上发起）

（供应商名称）：

（项目名称）招标的评标委员会，对你方的谈判响应文件进行了仔细的审查，现需你方对下

列问题以线上发起形式予以澄清：

1、

2、

.....

请将上述问题的澄清于年月日时前递交至系统内。

评标工作组负责人：（签字）

年月日

附表二：问题的澄清模板参考

问题的澄清（线上发起）

（项目名称）标评标委员会：

问题澄清通知已收悉，现澄清如下：

- 1、
- 2、
-

供应商：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

第三章 评标办法

一、评审原则

- 1、按照“公平、公正”的原则对待所有人；
- 2、坚持竞争性谈判文件的所有相关规定，择优定标。

二、评审办法

1、最低评标价法：评审小组通过对供应商谈判响应文件评审并结合评审情况，在全部满足竞争性谈判文件实质性要求前提下，按照最后报价由低到高的顺序推荐3名成交候选人。

2、采购人应当从评审小组推荐的成交候选人中，根据质量和服务均能满足竞争性谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定供应商。

内容	评审因素	评审标准
1 资格评审标准	独立承担民事责任的能力	投标人是企业（包括合伙企业），应要求其提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；投标人是事业单位，应要求其提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，应要求其提供执业许可证等证明文件；投标人是个体工商户，应要求其提供有效的“个体工商户营业执照”；投标人是自然人，应要求其提供有效的自然人身份证明。
	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	根据相关政府采购政策，供应商无需再提供相关财务状况、社保资金等证明资料，仅需如实提供书面承诺符合资格条件且无纳税、社保、重大违法等方面失信记录以及具备履行合同所必须的设备和能力的声明函（格式详见谈判文件），即可参与政府采购活动。
	信誉要求	采购人或采购代理机构将在响应文件递交截止后至评审开始前的期间内根据《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）的规定，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商信用记录。被列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的潜在供应商禁止投标。在本谈判文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存；

		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	针对本项作出书面承诺并加盖企业公章，格式自拟
2	符合性 审查标 准	供应商名称	与营业执照保持一致
		谈判响应文件签字盖章	根据文件要求在规定的地方签字或盖章
		谈判响应文件格式	符合第六章“谈判响应文件格式”的要求
		服务期限	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		服务质量要求	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		谈判有效期	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		谈判报价	不得高于采购人的控制价
		服务方案	满足第五章采购需求
以上各项如有一项不合格按废标处理，不得进入报价评审阶段。			

第四章 合同条款及格式

XX项目

合同书

甲方：

乙方：

签订日期：

甲方（采购方）：_____

乙方（供货方）：_____

本合同于____年__月__日由_____（以下简称“甲方”）和_____（以下简称“乙方”）按下述条款和条件签署本合同。

一、设备采购

甲方以总金额_____向乙方采购以下设备。（采购明细表具体详见合同清单）

二、服务时间

在合同签订后_____日历天。

三、内容及期限

3.1服务地点：_____。

3.2服务期限：签订合同后5个日历天。

3.3服务内容：数字化园区基础平台、视频监控、考勤管理、门禁管理、车辆管理、访客管理、三维建模、数字化院区一张图、播控应用、指挥中心大屏显示系统等的建设。

四、合同价款支付

付款：合同价为固定总价合同，具体付款约定如下：

双方签定合同后，项目完毕并经过验收后，甲方于3个工作日内向乙方支付全部货款；同时乙方向甲方开具合同总额的发票并送到甲方指定地点。

乙方银行账户信息：

五、质量保证

5.1乙方保证货物是全新、未使用过的，并完全符合本合同规定的产品规格型号、技术要求、质量标准。乙方保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

5.2质保期_____年，自产品到达现场经甲方验收合格之日起算。在保质期内，货物因涉及、工艺或材料的缺陷等质量问题发生损坏时，乙方负责免费维修或更换。

5.3一般故障2小时内响应，通过电话指导甲方技术人员进行远程排除；较大的故障在72小时内到达现场，迅速查明原因并予以排除；

5.4质保承诺：质保期内非人为原因的损坏乙方负责免费维修；质保期以外的费用根据具体情况双方协商收取。

六、违约责任

因不可抗力导致合同无法履行的，甲乙双方均不承担责任。

七、合同生效及其它

7.1 合同应在双方授权代表签字并盖章后即生效。

7.2 本合同一式肆份，以中文书写，甲乙双方各执贰份。

7.3如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同不可分割的一部分。

(以下无正文)

甲方：

乙方：

法人委托代理人：

法人委托代理人：

签订日期：

签订日期：

第五章 采购要求

序号	设备名称	规格参数	单位	数量
1	数字化园区基础平台 基础功能	<p>系统基础包，提供业务应用依赖的基础资源信息及基础服务能力，包括组织管理、区域管理、人员管理、车辆管理、用户管理、设备管理、AI模型管理、设备运维服务。</p> <p>系统基础信息管理： 系统基础信息管理提供了系统业务应用依赖的基础资源，包括安保用户管理、安保基础数据管理、安保区域管理、安保系统配置、物联网设备管理，统一管理了组织、区域、人员、卡片、车辆和物联网设备等资源，并提供人车、人卡的关联关系配置能力。</p> <p>一、组织资源管理 1、支持组织基础信息的增删改查、导入、导出等功能；</p> <p>二、区域资源管理 1、支持区域基础信息的增删改查、导入、导出等功能；</p> <p>三、人员信息管理 1、支持人员信息的增删改查、导入、导出，包括人脸、指纹采集； 2、支持人员基础信息自定义扩展；</p> <p>四、卡片信息管理 1、支持卡片基本信息的增删改查、导入、导出； 2、支持人员开卡、退卡、挂失、解挂、换卡及卡扇区加密；</p> <p>五、车辆信息管理 1、支持车辆基本信息的增删改查、导入、导出；</p> <p>六、设备信息管理 1、提供设备统一接入管理，包括：视频设备、出入口设备、门禁设备、梯控设备、可视对讲设备、食堂消费设备、寻车诱导设备、卡口设备、车载设备、报警设备等。</p> <p>七、系统用户管理 1、支持账户基本信息和角色信息的增删改查； 2、支持配置不同角色权限，包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限； 3、支持用户组权限分配； 4、支持用户安全管理，可绑定用户mac地址及IP，可自行修改用户密码或者管理员重置密码； 5、支持从Windows域同步用户信息，用于域账户进行平台登录；</p> <p>八、设备运维 a. 支持设备运维，包含设备升级、设备日志、设备校时、设备状态、告警监控、设备远程参数配置等设备生命周期管理，支持监控设备在线率、开关量状态等 b. 支持视频运维，包含视频类设备的健康度巡检，包括编码设备、监控点的在线情况，录像完整性检测，视频质量诊断，并提供相应的统计报表</p>	套	1
2	门户工作台	<p>一、千人千面工作台 1. 强大的工作台自定义能力，可以为不同角色、不同用户提供专属的工作界面，避免无效信息的干扰，大大提高工作效率 2. 根据用户权限，关联常用业务系统，包括智慧安防、智慧消防、园区巡检、智慧考勤、智慧访客、智能会议系统、物业系统、食堂系统、宿舍系统、智慧能源、智慧物流等，通过业务系统数据的接入，提供直观的业务数据展示，实现园区智慧系统数据的统一显示，提高办事效率。</p>	套	1

		<p>二、应用导航</p> <p>1. 提供按应用分类、事项分类等导航功能，方便查询办理各类事项。</p> <p>三、快捷入口</p> <p>1. 根据用户权限，在门户中提供常用应用的快捷入口，方便用户使用相关服务。</p> <p>四、待办中心</p> <p>1. 管理人员登录系统后，能够针对用户提交的申请内容进行审核并反馈，包括但不限于受理、退回、转办等功能。</p> <p>五、通知公告</p> <p>1. 展现公告管理系统对外发布的公告信息，可以查看公告信息详情。</p>		
3	通知公告	<p>通知公告（物业发布文件和通知，文件通知下发和下属未阅读提醒），提供对首页通知公告的管理，创建、修改、删除、实时发布、特定时间发布、下架、查询功能。并提供开放能力，即提供API接口供外部调用及小部件，来提供模块的扩展性与易于集成特性</p>	套	1
4	设备管理	<p>提供视频设备管理服务，支持编码设备通过设备网络SDK协议、海康Ehome协议、GB28181协议、ONVIF协议、大华设备网络SDK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。</p>	路	200
5	视频预览	<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；</p> <p>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；</p> <p>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）；</p> <p>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；</p> <p>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；</p>	套	1
6	录像回放	<p>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；</p> <p>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；</p>	套	1
7	图片监控	<p>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；</p> <p>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；</p> <p>3、支持图片自动播放能力，支持图片自动播放速度可设置；</p> <p>4、支持图片下载能力；</p>	套	1
8	视频上墙	<p>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；</p> <p>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；</p>	套	1
9	视频质量诊断	<p>1、支持监控点通道的图像质量诊断结果统计和查看。</p> <p>2、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>3、支持码流分辨率、编码格式指标采集。</p> <p>4、支持诊断对比图查看和诊断结果矫正功能。</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> <p>6、支持监控点图像质量统计报表，展现各类诊断故障数量。</p>	套	1

			6、支持ehome、isup5.0、GB28181、部标808、Open Network Video Interface、ISAPI协议。		
10		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；	套	1
11	考勤管理	工作台管理	1.员工工作台：提供员工个人出勤统计及出勤详情，可进行快捷菜单、消息待办处理 2.考勤管理员工作台：提供部门员工出勤统计、昨日出勤统计、本月加班趋势、本月请假趋势、本月打卡分布及管理员个人出勤统计等功能	套	1
12		打卡管理	门禁打卡：支持通过门禁设备进行打卡，支持刷脸、刷卡等多种方式 车辆打卡：支持车辆绑定车主信息，通过车辆出入作为车主的有效打卡数据。 打卡数据管理：管理员可查看员工的详细打卡数据，包括打卡日期、打卡时间、打卡方式（门禁打卡/车辆打卡等）、打卡地点，支持快捷筛选查询，管理员可为员工手动增加打卡数据，并上传附件，支持批量导入	套	1
13		排班管理	班次管理：系统支持配置包括固定班、弹性班、半弹性班等各类班次，支持跨夜打卡，支持设置休息时间、晚走晚到等规则 计划排班：系统支持对员工进行有规律的计划排班，支持按天循环、按周循环的方式，并根据日历中的节假日、休息日自动跳过当天的排班 自由排班：管理员可为自己管辖下的员工进行灵活的排班，支持同时对不同员工、部门进行排班，支持复制、黏贴、一键清空的快捷操作。	套	1
14		假期管理	假期规则设置：可设置包括年假、病假、事假、产假、陪产假、哺乳假、婚假、丧假在内的多种假期类型，支持医疗期管理，可设置假期的申请单位为天、半天、小时、分钟，可设置天和小时的转换关系 假期额度管理：系统支持无额度（如事假、无薪病假）和有额度（如年假、全薪病假）的假期管理方式，系统可根据员工的入职年限、工作年限计算假期额度，并定时给予员工，可查看假期额度生成、扣减明细。 请假数据管理：提供请假数据管理功能，提供查询、新增、导入、导出、删除、修改、销假功能。支持查看在途的流程审批记录和过程	套	1
15		数据结算	定时结算：系统默认对考勤数据进行定时结算，在每天同一时间定时计算前一天的考勤数据 实时结算：系统可实时计算考勤，在员工完成打卡后立即计算出考勤结果 手动结算：在对已结算的历史规则、排班数据进行修改后，可手动进行重新结算，得出最新的结果	套	1
16		报表管理	每日打卡报表：用于导出原始的打卡数据，提供更为直观的打卡数据展示方式，可在项目上线初期试运行阶段使用 考勤明细报表：用于查看员工每日的出勤明细，提供更详尽的信息展示，让用户能够对给出的考勤结果有清晰的明鉴。 考勤月度报表：用于企业最终的薪酬结算应用，提供全面的月度汇总，项目中可进行修改调整。 考勤加班报表：用于专门查看加班数据的场景，可以一目了然的查看每日加班明细和汇总数据	套	1
17	门禁管理	门禁设备管理	1、支持门禁设备的接入管理，包括单门门禁控制器、双门门禁控制器、四门门禁控制器、人员通道控制器、门禁一体机、认证对比外设、三层分布式门禁控制器、智能锁网关设备、智能锁； 2、支持主动发现功能，可批量选择添加注册到平台的主动设备； 3、支持设备的在线检测功能；	套	1
18		门禁权限	1、支持按组织、人员、人员分组、门禁点维度配置权限； 2、支持设置权限有效期、计划模板、假日计划；	套	1

		管理	<p>3、支持按人员特征属性生成人员分组，如证件类型、岗位等级、职称等；</p> <p>4、支持权限增量下发、初始化下发；</p> <p>5、支持按时段配置门的常开常闭状态；</p> <p>6、支持认证方式设置，可按不同时段设置不同的认证方式，如刷卡+人脸、刷卡+指纹；</p> <p>7、支持首卡常开，刷首卡可使门保持常开至常开时间段结束，若此期间再次刷首卡，门恢复正常状态；</p> <p>8、支持特殊卡设置，包括残疾人卡（可延长开门时间）、黑名单卡（无法开门）、胁迫卡（正常开门并上报胁迫报警）、超级卡（不受限于门常闭、刷卡+密码认证需要密码确认的规则，刷卡直接开门）；</p> <p>9、针对刷卡开门方式，即使卡片权限未同步到设备，也可通过中心平台完成权限认证开门。</p> <p>10、支持调整已超出或即将超出设备容量的人员生物特征；</p> <p>11、支持按门禁点、人员、组织、区域等多维度，综合查询权限配置、下发状态等信息；</p>		
19		门禁事件	<p>1、支持配置平台接收到事件类型；</p> <p>2、支持配置事件保存时长；</p> <p>3、支持查询人员出入事件和设备事件；</p> <p>4、提供门禁状态查看及远程控制应用</p> <p>5、支持查看门禁状态，包括开关状态、在离线状态；</p> <p>6、支持对门禁点反控，包括对门进行开、关、常开、常闭的反控操作；</p> <p>7、支持远程呼叫应用，门禁一体机呼叫中心发起开门请求，cs客户端弹窗显示一体机视频，中心可选择接听、拒绝、开门</p>	套	1
20		人员出入记录	支持人员进出事件实时展示，包括人员基础信息、抓拍图片、进出时间、设备名称等，可全屏展示	套	1
21		车辆信息管理	支持车辆基本信息的维护；支持车辆基本信息的导入和导出；	套	1
22		卡口管理	<p>1、支持卡口设备、终端服务器、违停球设备的接入</p> <p>2、支持卡口车道管理，包含车道名称、车道方向、车道号</p>	套	1
23	车辆管理	车辆抓拍	<p>1、支持园区道路车辆抓拍识别，包含车牌号码、车牌类型、车牌颜色、车辆类型、车辆颜色、车辆品牌等</p> <p>2、支持园区道路车辆违规检测，包含点位测速、区间测速、违停、逆行、压线</p> <p>3、支持按车牌颜色、车牌号进行黑名单布控</p> <p>4、支持车辆白名单管理</p> <p>5、支持在中心客户端实时查看卡口抓拍车辆信息，包含车牌号码、车牌类型、车牌颜色、车辆类型、车辆颜色、车辆品牌、车主姓名、车主手机号、速度、通过时间等</p> <p>6、支持卡口设备的视频预览和回放</p>	套	1
24		查询统计	<p>1、支持抓拍记录查询和违规记录查询</p> <p>2、支持车流量统计</p> <p>3、支持违章事件的统计</p>	套	1
25	访客管理	访客登记	支持访客机登记，访客通过刷身份证或手动输入在人工访客机上进行访客登记；	套	1
26		黑名单管理	<p>1. 平台BS端支持手动添加手机号、证件号等将访客添加黑名单。</p> <p>2. 黑名单访客不允许登记。</p> <p>3. 黑名单访客预约时会产生消息可配置推送给管理员或其他角色。</p>	套	1

27	访客权限管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平台BS端提供通行权限配置功能，支持配置多个通行权限组。 2. 权限组支持添加门禁设备、停车场设备、梯控设备和人脸分组。 3. 支持按签到方式下发通行权限，自动签到时在即将到达访问时间时自动下发，手动签到时在访客机签到时下发权限。 4. 支持门禁事件触发签到签离。 	套	1
28	访客签离	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持在自助/人工访客机上手动签离，签离后回收权限。 2. 支持通过门禁事件触发签离。 3. 支持被访人手动签离，被访人签离后可预留部分时间后回收权限。 4. 未签离单据支持超期自动签离。 	套	1
29	通行记录与访客轨迹	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提供通行记录页面，支持查看访客产生的门禁和车辆事件。 2. 提供访客轨迹页面，支持将访客人脸下发到人脸分组，访客轨迹支持将访客抓拍事件（重点人员）和通行事件展示在地图上。 	套	1
30	用能监测	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用能监测：实时查看各个节点的表计数据及运行参数，帮助行政/财务等业务部门能耗专员及时掌握用能情况，运维人员及时排查隐患； <ol style="list-style-type: none"> a. 以配电结构视角查看各个节点的表计数据及运行参数（电表：用电量、三相电流/电压等），帮助运维人员掌握表计运行情况； b. 以用能区域视角和用能部门视角查看各个节点的表计数据及运行参数（电表：用电量；水表/气表/热表：累计流量等），帮助各部门能耗专员掌握部门实时用能情况； c. 支持查看各个表计的历史运行趋势图； 2. 重点设备监测 <ol style="list-style-type: none"> a. 提供重点设备监测功能，对支撑园区日常运转的重点设备运行参数进行监测。 b. 采集并展示园区变压器、空压机、冷冻机组三种类型重点设备运行参数； <ol style="list-style-type: none"> 1) 采集并展示变压器的负载率和变压器温控仪的三相温度； 2) 采集并展示空压机设备的排气量、有功功率、压力等环境量数据； 3) 采集并展示冷冻机组展示了设备的水流量、有功功率、冷凝器进水温度/回水温度、蒸发器进水温度/回水温度、水压降等环境量数据； 	套	1
31	能耗管理 能耗报表	<ol style="list-style-type: none"> 1. 报表明细：将定期抄表统计园区用能情况线上化，以配电结构、用能区域、用能部门的形式分别统计各对象用能详细报表。自动化采集统计，提升统计人员工作效率。 <ol style="list-style-type: none"> a. 按不同时间维度统计配电结构各节点用电总量、同比、环比、尖/峰/平/谷用量； b. 按不同时间维度统计各用能区域的用电用水量总量、额定量、同比、环比、日间夜间或各班组用量、节假日/工作日用量、各用途用量 c. 按不同时间维度统计各用能部门的用电用水量总量、额定量、同比、环比、日间夜间或各班组用量、节假日/工作日用量、各用途用量 2. 报表总览：以自动统计数据做支撑，结合报表引擎实现能耗报表的图形化展示。 <ol style="list-style-type: none"> a. 不同时间维度、区域/部门维度下的能耗总用量、同比、环比以及额定量； b. 全年12个月的能耗用量趋势、每个月额定量趋势、每个月工作日/节假日用量； c. 季度3个月的能耗用量趋势、每个月额定量趋势、每个月工作日/节假日用量； d. 月度30天的能耗用量趋势、每天日间夜间/各班组用量； e. 某天整点的能耗用量趋势； 	套	1

32	三维引擎	数据接入	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三维模型数据接入 <ol style="list-style-type: none"> a. 支持仿真建模数据、栅格数据、矢量数据、倾斜摄影数据、点云数据等多种数据的接入 b. 支持3d tiles标准的三维模型切片服务接入 c. 支持OGC标准的WMTS/WFS地图服务接入 d. 支持主流的互联网地图切片服务接入，如高德、谷歌、ArcGIS在线、OpenStreetMap的切片服务" 2. 设备数据接入 <ol style="list-style-type: none"> a. 支持将三维场景中需要展示的设备对象抽象为统一标准数据模型进行接入，包括监控点、门禁点、卡口点等设备的设备名称、设备标识、设备位置等 b. 支持将三维场景模型中展示的设备对应的状态数据及抽象为标准数据模型进行接入，如监控点在离线、压力传感器采集的实时压力值等 c. 支持设备数据模型、模型属性按业务需求扩展 3. 业务数据接入 <ol style="list-style-type: none"> a. 支持将三维场景中需要展示的业务数据抽象为统一标准数据模型进行接入。如用水、用电、用气等能耗数据模型，人员抓拍、人员刷卡等人员通行数据等等 b. 支持业务数据模型、模型属性按业务需求扩展 4. 事件数据接入 <ol style="list-style-type: none"> a. 支持将三维场景中需要监控并展示的事件抽象为统一标准数据模型进行接入，包括事件类型、事件源名称等 b. 支持事件数据模型、模型属性按业务需求扩展 5. 三维模型标签管理 <ol style="list-style-type: none"> a. 可上传和管理三维场景模型，主要包括例如厂房、园区等建筑结构及环境模型。 b. 可上传和管理设备的三维模型，例如摄像头等三维设备模型。 c. 可上传和管理三维场景中需要使用的图标，并可在三维场景编辑时，选择使用该图标。 6. 数据存储服务 <ol style="list-style-type: none"> a. 支持栅格数据、矢量数据的数据库存储，切片数据、模型资源数据的静态存储和文件服务存储 b. 支持主流的存储介质：关系型数据库Postgresql+PostGIS、文档型数据库MongoDB、列式存储ClickHouse、热缓存存储Redis c. 支持主流的空间数据索引方式：四叉树索引、GiST索引 	套	1
33		数据分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 空间分析服务：支持常用的空间数据分析、处理：几何中心计算、缓冲区分析、几何图形之间的空间关系判定等 2. 空间点位聚合：支持对点位数据进行空间聚合，包括设施设备空间聚合、感知数据空间聚合，满足园区设施设备点位数据的显示要求，可根据地图比例尺进行相应的聚合范围自动调整 	套	1
34		数据渲染	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三维场景渲染 <ol style="list-style-type: none"> a. 可通过所见即所得的方式，构建三维孪生场景 b. 支持以树形大纲形式呈现三维场景内的对象结构，并可通过该大纲快速定位到相应的模型对象或组件 c. 支持对支持树状层级结构的编辑，可按照模型对象类型编辑为场景图层，如：地面、路网、建筑、楼层、房间等场景图层 d. 支持所见即所得的方式对场景图层进行可视化渲染配置，包括配置图层模型的材质：反射、透明、高光、金属等，以及图层标签：标注、图标等 e. 支持对支持树状层级结构的编辑，可按照模型物理结构编辑为区域树 2. 图层渲染管理 	套	1

			<p>a. 可通过所见即所得的方式，对三维场景中的图层进行可视化渲染管理</p> <p>b. 支持在三维场景中，新建、修改、删除图层</p> <p>c. 图层支持OGC标准的空间数据的矢量几何图形模型，包含点(point)、复合点(multi-point)、线(linestring)、复合线(multi-linestring)、多边形(polygon)、复合多边形(multi-polygon)、多面体(polyhedron)</p> <p>d. 支持对点类型图层进行可视化渲染配置，包括配置图层模型的材质：反射、透明、高光、金属等，以及图层标签：标注、图标等</p> <p>e. 支持对线类型图层进行可视化渲染配置，包括基础线、流光线、拖尾线的渲染，图层标签：标注、图标等</p> <p>f. 支持对多边形类型图层进行可视化渲染配置，包括线型+填充的渲染，以及图层标签：标注、图标等</p> <p>g. 支持对多面体类型图层进行可视化渲染配置，包括多个多面体的渲染，以及图层标签：标注、图标等</p>		
35	三维建模	室内建模	检察院办公楼室内建模，包含主楼、东配楼	万平方米	1.85
36		室外建模	检察院室外建模，包含院区周边环境现状	平方公里	2.07
37	智慧消防	火灾报警监测	<p>1、支持接入火灾报警控制器、用户信息传输装置、NB类独立式烟温感、Lora网关、气体灭火控制器等设备，实现设备报警、故障和监测值的接收。</p> <p>2、支持对设备进行消音、复位的操作。</p> <p>3、支持接入气体灭火控制器后，在消控工作台接收报警时对设备进行启动、强制启动及停止的操作。</p> <p>4、支持接入智能分析仪、安消智能相机、安消联动相机、可视化烟雾探测器、热成像感温探测器，按海康设备网络SDK协议、ISUP协议进行接入。</p> <p>5、支持配置智能分析仪的轮询模式，在平台上按算法对监控点进行分组，从平台取视频流在分析仪上进行轮询分析。</p>	套	1
38		消防单位信息管理	消防单位信息管理，主要包含单位基本信息管理、建筑物管理、消防人员管理、消控室管理、扑救力量管理、制度职责、维保合同管理几个模块，实现对单位基本信息进行管理和归档。并提供单位档案，以单位为入口，查看各个单位的基础信息、报警信息、隐患信息、安全评分信息等。	套	1
39		消防网管	<p>一、统计分析</p> <p>1、支持各区域对消防设备和传感器设备运维结果统计；</p> <p>2、支持呈现异常区域，并对异常原因TOP10进行排名</p> <p>3、支持对设备画像进行分析，例如频繁误报、频繁故障、频繁离线、频繁信号弱、低电量、临期/过期</p> <p>二、设备状态</p> <p>1、支持呈现消防设备、传感器详细数据</p> <p>2、支持查看消防设备状态结果，可导出结果（CSV格式）；</p> <p>3、支持设备的远程升级（目前仅支持用电主机）</p> <p>三、异常分析</p> <p>1、支持对设备中有如下几种画像类型的进行分类：频繁误报、频繁故障、频繁离线、频繁信号弱、低电量、临期/过期</p> <p>2、支持自定义画像规则。</p>	套	1
40		消防设备管理	支持消防设备管理的增删改查、导入导出移动。包括如下几个系统的设备：火灾报警、视频图像预警、电气火灾、可燃气体、消防用水、充电桩、灭火器、数据网关等系统的设备管理	套	1
41	事件	事件	1. 事件接入	套	1

	件中心	汇聚	a. 支持物联感知事件接入, 如视频事件、门禁事件、停车场事件、人脸识别事件、测温事件、动环事件、消防事件、入侵报警事件等 b. 支持AI事件接入, 如垃圾满溢、生产隐患、高空抛物、异常行为等 c. 支持指标型事件接入, 如客流分析事件、考勤事件、能耗事件等" 2. 事件标准化: 对各类事件进行标准化处理, 事件信息包含事件类型、事件等级、事件发生区域、事件图片、事件源等, 支持业务属性扩展 3. 事件规则: 支持组合事件与事件在时空维度的关联关系, 组合局部的成整体的事件, 如指定时间段、指定资源、指定区域、指定发生频率、指定发生关系等等		
42		事件闭环处理	1. 预案管理: 支持对各级各类应急预案的数字化管理 2. 事件接收 a. 事件信息可视化展示, 包括事件基础信息、事件联动信息、事件位置信息, 完成事件研判 b. 事件发生时支持弹窗、浮窗、声音提醒 3. 事件联动: 根据事件管理预设联动处置措施, 如联动抓图、联动预览、联动门禁、联动语音播报、联动上墙等, 辅助用户提升事件处理效率 4. 多端处理: a. 支持web端进行事件闭环处理 b. 支持CS端进行事件闭环处理	套	1
43		事件统计	根据时间维度统计某一段时间的事件发生区域、事件类型、事件细分对应的事件总数	套	1
44		事件可视化	工作台提供统一的事件中心, 将智慧安防、智慧消防、智慧访客等系统的事件及告警信息进行统一展示, 使拥有权限的用户能够查看到对应系统的告警信息	套	1
45		案件业务数据展示	展示检察院案件总览信息, 对接检查业务统计系统, 实时展示检察院的案件业务数据, 包括案件数量、案件类型、办案效率以及重要通报指标等, 帮助用户全面了解检察院的工作动态。	套	1
46	业务驾驶舱	风险预警	对接现有驻监平台, 展示智能分析出的风险事件记录以及统计 ★需提供和原有系统对接的无缝对接证明, 并由厂家盖章证明	套	1
47		大数据模型成效	对接HBI平台, 展示参与训练的大数据模型以及模型成效。 ★需提供和原有系统对接的无缝对接证明, 并由厂家盖章证明	套	1
48		数字化院区建设	展示院区人员出入、车辆出入概况, 展示消防报警事件以及能耗趋势图等信息。	套	1
49	检察官画像	人员部门展示	详细展示检察官的个人信息、工作职责、所属部门等, 以及检察院的部门构成和职能, 方便用户快速了解检察院的组织架构和人员情况。	套	1
50		业务考核	基于检察业务统计系统, 对接考核标准和考核业务数据, 对检察官的工作绩效进行量化评分, 并以可视化方式展示考核结果, 为检察院提供客观、公正的考核依据。	套	1
51		检察官考勤	对检察官的考勤数据进行展示。	套	1
52	舆情监测	未成年人保护	对接第三方舆情监测系统, 实时抓取并展示与未成年人保护相关的舆情信息, 对可能引发负面影响的舆情进行及时预警, 帮助用户快速应对和处理舆情危机。	套	1

53	测	公益诉讼	对接第三方舆情监测系统，实时抓取并展示涉及公益诉讼相关的舆情信息，对可能引发负面影响的舆情进行及时预警，帮助用户快速应对和处理舆情危机。	套	1
54	数字化院区一张图	三维仿真浏览	支持检察院室内、室外环境的三维仿真展示，提供沉浸式的浏览体验。在三维场景中精准定位并展示监控、安防、消防、能耗等设备的位置及实时状态信息。 提供设备信息的查询、定位及状态监控功能，方便管理人员进行实时管理和应急响应。	套	1
55		设备总览	设备总览模块实现对设备实时运行状态、设备类型、设备数量进行可视化展示。	套	1
56		能耗总览	能耗总览模块实现对院区用电状态进行可视化展示，包括月用电量、区域用电排名、用电趋势、房间用电排名，用电精灵报警统计等。	套	1
57		重点区域	实时展示重点区域视频，方便快速掌握重点区域情况。	套	1
58		人车管控	展示今日入院人员、访客、车辆信息，包括入院数量、离院数量以及在院数量，展示人员、车辆抓拍信息以及趋势。	套	1
59	解码拼控	屏幕管理	支持拼控大屏（LED、LCD、DLP）的管理，解码输出通道关联、输出分辨率调整、音频通道管理；	套	1
60		信号管理	支持拼控输入信号分组管理、信号权限分配给指定用户，支持同步坐席信号；	套	1
61		大屏控制	支持设置大屏的底图、大屏开关（关联LED配电柜）、大屏场景设置、场景分组、信号（监控信号、本地信号、抓屏信号、播控信号、坐席信号、媒体文件等）上屏、画面布局模板设置、清屏、横幅字幕、信号开窗、窗口层级设置、窗口声音开关、窗口锁定、离线编辑、大屏回显、监控点轮询；支持大屏预案设置、启停预案；	套	1
62		运维管理	支持查看屏幕数量、拼控器数量、拼控器在离线情况等；	套	1
63	播控应用	播控主机管理	支持添加、删除、编辑、同步的操作，可以更新播控主机文件、控制播控主机开机、关机、重启等操作；	套	1
64		播控大屏管理	支持单机播控大屏、多主机播控大屏、会议平板的配置，设置音频输出、LED控制组关联、关联配电柜；	套	1
65		播控大屏控制	支持添加、修改、删除图层、重新下发图层、锁定图层等操作，可以设置画布布局模板、添加/删除窗口、设置窗口对齐方式、窗口层级等。支持窗口窗口内容的属性；支持设置图层播放预案、设置播放时间轴等功能。	套	1
66	远程控制	远程控制应用可以将播控大屏的画面同步到网页端/PC客户端/平板端，实现播控大屏画面回显，并且可以远程控制播控大屏上的内容，实现反向控制。	套	1	
67	平板操控	平板操控支持通过平板来操作大屏、中控设备，根据授权模块，实现解码拼控、内容播控的、环境中控的平板操作。	套	1	
68	信息发布	信息	通过平台WEB网页对信息发布屏进行管理和内容发布，包含终端管理、素材管理、节目管理、日程管理、发布管理和审核管理等模块，发布到屏上的节目，可以按照设定的时间计划，切换节目。	套	1
69	指	室内	1. LED像素点间距 $\leq 1.25\text{mm}$ ；像素密度 ≥ 640000 点/ m^2 。	m^2	20

	挥中心大屏显示系统	全彩显示屏	<p>2. 封装方式为SMD共阴，像素结构为1R1G1B三合一，RBG芯片全倒装。</p> <p>3. 有效显示尺寸为7.5m*2.7m</p> <p>4. 峰值功耗$\leq 285W/m^2$，平均功耗$< 100W/m^2$，低功耗冷屏。</p> <p>5. 符合GB/T15115-2009；压铸铝箱体，抗腐蚀性，冲击韧性和屈服强度，符合要求。</p> <p>6. 支持通过实时智能分析算法，识别高亮画面，自动调整高亮亮度，解决刺眼问题，提高人眼观看舒适度，并实现功耗降低20%。</p> <p>7. 显示屏幕峰值亮度$\geq 600nits$，峰值功耗$< 235W/m^2$（600nits亮度），平均功耗$< 81W/m^2$（600nits亮度）</p> <p>8. ★支持通过实时智能分析算法，识别高亮画面，自动调整高亮亮度，解决刺眼问题，提高人眼观看舒适度，并实现功耗降低20%。</p>		
70		LED控制卡	<p>8网口LED发送卡</p> <p>8个千兆网口输出，最高可支持任意连线带载520W分辨率</p> <p>最大支持3840*1080@60hz信源接入，8网口实现点对点显示</p> <p>自动信源搜索：支持设备默认开启自动信源搜索功能</p> <p>3D同步信号输入、输出接口：发送卡支持处理3D信号</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>带载能力强：520万像素</p> <p>云升级：系统程序支持远程云端在线升级</p> <p>支持遥控控制，屏幕显示遥控UI 菜单</p> <p>场景管理：支持场景自定义，多种场景任意切换</p> <p>支持8级多设备统一级联管理，实现统一操控</p> <p>3840 Hz 高刷新率，纳秒级响应时间，视频画面更细腻流畅</p> <p>视频输入接口：HDMI1.4*1+DVI*1（选通）</p> <p>视频输入分辨率：总分辨率不超过 260W@60，可自定义分辨率，最大支持分辨率：2048*1269@60Hz，最小支持分辨率：320*180@60Hz</p> <p>视频输入极限宽度：320~4096</p> <p>视频输入极限高度：180~4096</p> <p>LED带载输出接口：千兆网口*8</p> <p>LED带载输出分辨率：单网口带载65W，最大带载520万像素，可自定义分辨率</p> <p>视频输出极限宽度：480~7680</p> <p>视频输出极限高度：270~4320</p> <p>音频输入接口：HDMI内嵌*1+LINE IN 3.5mm*1</p> <p>音频输出接口：HDMI环通输出内嵌*1 +LINE OUT 3.5mm*1</p> <p>其他接口：HDMI1.4*1（视频环通输出）、10M/100M/1000M自适应以太网口*2（级联管理使用）、SYNC 3D接口*1、3.5mm IR输入*1、串口*1、光感航空头*1、USB 2.0*2</p>	台	8
71		弧形支架	<p>全封闭防尘</p> <p>前封板后开门</p> <p>弧形设计</p> <p>厚度：600mm</p> <p>弧度：2°</p> <p>开门及封板：前封板后开门，含侧封板、顶盖板</p> <p>底座高度：600mm</p> <p>颜色：黑色</p> <p>材料：SPCC 高强度钢板</p>	m ²	20

		表面处理：静电喷塑		
72	视频综合平台	支持4路HDMI信号输出，单路分辨率≤1920 × 1200@60Hz； 适配LED，可自定义输出分辨率，单口带载能力260W； 具有64路视频解码通道，解码能力达32路200W； 支持3200W高清视频解码； 支持H.265、H.264、MPEG等主流格式； 支持两种音频输出方式：HDMI内嵌音频和外置音频输出； 视频输出接口类型：HDMI1.4 视频输出接口数：4 视频输出分辨率：支持1920×1200@60Hz、1920×1080@60Hz、1680×1050@60Hz、1280×720@60Hz、1280×1024@60Hz、1024×768@60Hz 视频解码格式：H264,H265,Smart264,Smart265,MJPEG 视频解码通道：64 视频解码能力：H264/H265/Smart264/Smart265格式，支持2路3200W/2400W，或4路1600W/1200W，或8路800W，或12路600W/500W，或16路400W，或20路300W，或32路1080P，或64路720P/D1及以下分辨率实时解码。（每4个输出口一组，共享解码能力） MJPEG格式，支持4路200W解码。MJPEG格式，支持4路200W解码。 音频输出接口类型：HDMI内嵌或mini-DP转3.5mm 音频输出接口数：4 音频解码格式：G711-A,G711-U,G722.1,G726-16/U/A,MPEG,AAC-LC	台	2
73		支持4路HDMI信号输入，单路分辨率≤1920 × 1200@60Hz； 单板编码能力为4路1080p@60Hz； 支持H.264/H.265编码，默认采用H.265； 支持两种音频输入方式：HDMI内嵌音频和外置音频输入； 音频输入支持16bit，48K Hz采样，支持双声道，立体声； 视频输入接口类型：HDMI1.4 视频输入接口数：4 视频输入分辨率：1024×768@60Hz、1280×1024@60Hz、1366×768@60Hz、1440×900@60Hz、1680×1050@60Hz、1280×960@60Hz、1600×1200@60Hz、1280×720P@50Hz、1280×720P@60Hz、1920×1080P@50Hz、1920×1080P@60Hz、1920×1200@60Hz 视频编码格式：支持H265/H264，默认H265 视频编码通道数：4 ★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。	台	2
74		支持2路DP信号输入，单路分辨率≤4096 × 2160@60Hz； 单板编码能力为2路4096 × 2160@30Hz； 支持H.264/H.265编码，默认采用H.265； 支持两种音频输入方式：DP内嵌音频和外置音频输入； 音频输入支持16bit，48K Hz采样；支持双声道，立体声； 视频输入接口类型：DP1.2 视频输入接口数：2 视频输入分辨率：1920×1080P@60Hz、1920×1200@60Hz、3840×2160@30Hz、3840×2160@60Hz（仅奇数口）、4096×2160@30Hz、4096×2160@60Hz（仅奇数口）； 配置60hz接入时，奇数口宽(w)【1920 4092】高度(h)【1080 2160】；偶数口宽(w)【1920 4092】高度(h)【1080 2160】，同时需满足w * h ≤1920*1080*2；	台	1

		<p>视频编码格式：支持H265/H264，默认H265</p> <p>视频编码通道数：2</p> <p>视频编码能力：编码双码流，其中子码流含CIF(352×288)/FCIF(704×576)/WD1(960×576)/720P(1280×720)/XVGA(1280×960)/UXGA(1600×1200)/1080P(1920×1080)，主码流含720P(1280×720)/XVGA(1280×960)/UXGA(1600×1200)/1080P(1920×1080)/XGA(1024×768)/WXGA(1360×768)/SXGA(1280×1024)/SXGA+(1400×1050)/WSXGA(1440×900)/WSXGA+(1680×1050)/1920×1200/2560×1440/2560×1920/3840×2160/4096×2160，帧率最大30帧</p> <p>音频输入接口数：2</p> <p>音频输入接口类型：DP内嵌 或 mini-DP转3.5mm</p> <p>音频采样率：48KHz/44.1KHz</p> <p>音频声道：双声道</p> <p>音频编码格式：G722.1,G711u,G711A可配</p>		
75		<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用4.5U标准机架式设计，运营级ATCA机箱系统，机箱具备4.3英寸非触摸屏面板；机箱为双电源冗余设计，配备4组智能风扇自动调温，可拓展双主控； 2. 插拔式模块化设计，具备11个业务槽位，混插槽位10个，输出槽位1个，业务板卡支持热插拔； 3. 支持解码格式：H.265、MJPEG；整机最大解码能力支持512路分辨率为200W的视频，或32路分辨率为3200W的视频；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。 4. 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 5. ★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64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。 	台	1

第六章 谈判响应文件格式

_____ (项目名称)

响 应 文 件

项目编号：

供应商名称：_____ (企业电子签章)

法定代表人：_____ (个人电子签章和签字)

年____月____日

目 录

- 一、投标函
- 二、投标函附录
- 三、服务方案及承诺
- 四、法定代表人身份证明
- 五、授权委托书
- 六、反商业贿赂承诺书
- 七、资格证明文件
- 八、报价明细表
- 九、其他材料

一、投标函

(采购人)：

我方已仔细研究了_____ (项目名称) 竞争性谈判文件的全部内容，愿意以人民币大写____，小写_____ 投标总报价按合同约定实施完成该项目，服务期限_____。

1、我方承诺在投标有效期内不修改、撤销谈判响应文件；

2、如我方中标：

(1) 我方承诺在收到成交通知书后，在中标成交通知书规定的期限内与你方签订合同；

(2) 随同本报价函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分；

(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成并实施该项目；

3、我方在此声明，所递交的谈判响应文件及有关资料内容完整、真实和准确；

4、如果我方成交，我方保证按谈判响应文件要求（含补充文件），向采购代理机构支付中标服务费。

供应商名称：_____（企业电子签章）

法定代表人：_____（个人电子签章和签字）

日期：

二、投标函附录

项目名称	
供应商	
投标总报价	大写： _____ 小写： _____ （供应商应在此填列第一次报价，但以供应商最后一次的报价为成交价）
服务期限	
服务地点	
服务质量	
质保期	
投标有效期	
备注	

供应商名称： _____（企业电子签章）

法定代表人： _____（个人电子签章和签字）

年 月 日

三、服务方案及承诺

(格式自拟)

四、法定代表人身份证明

供应商名称： _____

地址： _____

姓名： _____（个人电子签章或签字） 性别： _____ 年龄： _____

职务： _____

身份证号： _____

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

供应商名称： _____（企业电子签章）

年 月 日

五、授权委托书

本人_____（签字）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名、联系方式、身份证号）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）谈判响应文件、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：自谈判响应文件递交截止之日起60日历天

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件

供应商名称：_____（企业电子签章）
法定代表人：_____（个人电子签章和签字）

委托代理人：_____（个人电子签章和签字）

年 月
日

六、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____（项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商名称：_____（企业电子签章）

法定代表人：_____（个人电子签章和签字）

年 月 日

七、资格证明文件

(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		
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			
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						

供应商名称：_____（企业电子签章）

法定代表人：_____（个人电子签章和签字）

年 月 日

(二) 供应商资格证明文件

1、独立承担民事责任的能力。

2、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投标人，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投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

投标人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，不存在和其他投标人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、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人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、本项目评标过程中需要提供样品，我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我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，我愿意承担相应不利后果。

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、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (七) 投标有效期内，投标人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，我愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称： _____ （电子签章）

法定代表人或其委托代理人： ____ （签字或电子签章）

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

- 3、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。
- 4、中小企业声明函（如有）
- 5、不接受联合体投标
- 6、招标文件要求及供应商认为应提供的其他资料

八、报价明细表

(各供应商根据需要自动设置表格模板)

九、其他材料

(供应商认为有必要的其他材料)

附件1

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

.....

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（企业电子签章）：

日期：

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

附件2（符合政策要求，并申请按残疾人福利性单位投标者提供，不符合者可不提供此附表）：

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且 本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（企业电子签章）：

日期：

注：1、供应商随本函提供下相关材料复印件：①残疾证（不少于10人，不低于单位职工人数的25%），②劳务合同（期限一年以上），③社会保险金缴纳票据或清单，④银行代发工资证明。（供应商属残疾人福利性单位，而提供其他残疾人福利性单位制造的货物，需另外提供该制造企业的《残疾人福利性单位声明函》及附带相关资料）。

2、中标人本声明函随中标结果同时公布，接受其他供应商和社会监督。

附件3（符合政策要求，并申请按监狱企业投标者提供，不符合者可不提供此附表）：

监狱企业证明

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。

注：成交人的本监狱企业证明文件随成交结果同时公布，接受其他供应商和社会监督。

附件4: 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。

最终报价说明

本项目共进行两次报价，第一次报价即谈判响应文件报价，第二次报价（或即最终报价）需供应商用单位CA自行登录交易中心系统填写提交报价，第二次报价（或即最终报价）不作为谈判响应文件的组成部分，不可在谈判响应文件中体现。