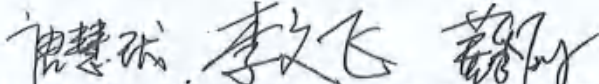


## 投标人资格审查统计表（标段一）

投标人名称：中国联合网络通信有限公司聊城市分公司

序号	名称	内容	检验结果
1	营业执照；	是否提供：是	✓
2	基础电信业务经营许可证；（如为分公司可上传总公司证书）	是否提供：是	✓
3	财务状况报告。是指提供 2022 年度经审计的财务状况报告。指的财务报告或财务报表或基本账户开户行银行出具的资信证明；	是否提供：是	✓
4	近半年内大于一个月依法缴纳税收的证明或《依法缴纳税收和社会保障资金承诺函》。是指提供本单位的缴税证明，为税务部门出具的完税凭证或缴税凭证或银行出具的“银行电子缴税付款凭证”；依法免税的投标人提供相应文件证明其依法免税；	是否提供：是	✓
5	近半年内大于一个月依法缴纳社会保障资金的证明或《依法缴纳税收和社会保障资金承诺函》。指本单位职工社会保险缴费清单或专用收据，依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；	是否提供：是	✓
6	若法定代表人投标，提供法定代表人身份证明；若委托代理人投标，提供授权委托书及授权代表的身份证扫描件及法定代表人的身份证扫描件；	是否提供：是	✓
7	参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明和信用记录承诺。格式见附件《无重大违法记录声明》和《信用记录承诺函》；	是否提供：是	✓
8	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。是指提供主要生产设备、检验设备表和主要技术、管理、服务人员数量表。格式见附件《履行合同的设备技术能力证明表》；	是否提供：是	✓
是否审查合格			✓
核验人签字及委托代理人签字		委托代理人签字确认：刘新	
		核验人： 	

说明：1、本表除检验结果一列外，其余内容自行填写完毕，并将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。

2、本表格如果与资格条件有冲突不符合的条件，以资格条件内容为准。

### 投标人证件审查统计表（标段一）

投标人名称：中国联合网络通信有限公司聊城市分公司



序号	评分内容	是否提供	得分
----	------	------	----

1	投标单位提供所投产品的性能指标、技术参数需满足建设需要，综合性能符合招标要求。完全满足磋商文件的，得16分，标▲项每有一项负偏离，扣1分，扣完为止；非标▲项负偏离每项扣0.5分，最多扣4分。	是	16
---	---	---	----

投标人2020年11月01日（以合同签订日期为准）以来承担的类似项目业绩，每提供一个得1分，最多得4分。

备注：业绩需提供合同、中标通知书原件彩色扫描件或清晰照片和中标公示截图原件彩色扫描件或清晰照片，以上证件材料将原件的扫描件上传至电子投标文件中，否则不予认可。

序号	项目名称	合同签订日期	得分
1	临清市公安局技防村信息化建设项目	2023年06月 ✓	1
2	聊城市东昌府区城区公共安全视频监控系统建设项目	2022年09月 ✓	1
3	聊城市东昌府区智慧安防小区建设项目	2022年06月 ✓	1
4	聊城市公安局茌平分局升级改造全区视频监控构建大数据智慧警务项目（包一）	2022年09月 ✓	1
5	/	/	4

总得分 20

核验人： *刘新* *刘兴奎* *魏新* *魏飞*

核验人及委托代理人签字 委托代理人签字确认：刘新 *杨洁云* *李朝勃* *刘坤*

说明：1、本表中涉及的内容如果一项都没有，也要将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。如不提供本表评审委员会将不再对表中涉及证件、材料、业绩进行评审，表中涉及证件、材料、业绩按0分计。

2、未按采购文件要求上传原件扫描件的或电子投标文件中未附链接的，不作为评审依据。具体上传要求详见采购文件要求。

3、此表内容如与评标办法不一致，以评标办法内容为准。



## 2 招标文件中要求的其他材料

## 投标人资格审查统计表（标段二）

投标人名称：中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司

序号	名称	内容	检验结果
1	营业执照;	是否提供: 是	✓
2	基础电信业务经营许可证; (如为分公司可上传总公司证书)	是否提供: 是	✓
3	财务状况报告。是指提供2022年度经审计的财务状况报告。指的财务报告或财务报表或基本账户开户行银行出具的资信证明;	是否提供: 是	✓
4	近半年内大于一个月依法缴纳税收的证明或《依法缴纳税收和社会保障资金承诺函》。是指提供本单位的缴税证明,为税务部门出具的完税凭证或缴税凭证或银行出具的“银行电子缴税付款凭证”;依法免税的投标人提供相应文件证明其依法免税;	是否提供: 是	✓
5	近半年内大于一个月依法缴纳社会保障资金的证明或《依法缴纳税收和社会保障资金承诺函》。指本单位职工社会保险缴费清单或专用收据,依法不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金;	是否提供: 是	✓
6	若法定代表人投标,提供法定代表人身份证明;若委托代理人投标,提供授权委托书及授权代表的身份证扫描件及法定代表人的身份证扫描件;	是否提供: 是	✓
7	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明和信用记录承诺。格式见附件《无重大违法记录声明》和《信用记录承诺函》;	是否提供: 是	✓
8	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。是指提供主要生产设备、检验设备表和主要技术、管理、服务人员数量表。格式见附件《履行合同的设备技术能力证明表》;	是否提供: 是	✓
是否审查合格			合格
核验人签字及委托代理人签字	委托代理人签字确认: 张万青		
	核验人: 		

说明: 1、本表除检验结果一列外,其余内容自行填写完毕,并将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。

2、本表格如果与资格条件有冲突不符合的条件,以资格条件内容为准。

### 投标人证件审查统计表(标段二)



投标人名称: 中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司			
序号	评分内容	是否提供	得分
公司实力			
1	投标单位提供所投产品的性能指标、技术参数需满足建设需要, 综合性能符合招标要求。完全满足磋商文件的, 得16分, 标▲项每有一项负偏离, 扣1分, 扣完为止; 非标▲项负偏离每项扣0.5分, 最多扣4分。	是	16
投标人 2020 年 11 月 01 日 (以合同签订日期为准) 以来承担的类似项目业绩, 每提供一个得 1 分, 最多得 4 分。 备注: 业绩需提供合同、中标通知书原件彩色扫描件或清晰照片和中标公示截图原件彩色扫描件或清晰照片, 以上证件材料将原件的扫描件上传至电子投标文件中, 否则不予认可			
序号	项目名称	合同签订日期	得分
1	聊城市省控降尘点位安装视频监控项目	2022.10	1
2	阳谷县技防村提档升级建设项目	2023.10	1
3	聊城市教育和体育局开发区和高新区分局校园网络和监控设备采购项目	2021.08	1
4	高唐县公安局智慧安防小区建设项目	2022.11	1
5	高唐县中小学幼儿园安全防范采购项目	202112	1
6	高唐县梁村镇人民政府新增监控系统项目	202301	1
总得分			20
核验人及委托代理人签字		核验人: 委托代理人签字确认: 张万青 刘兴奎 杨洪亮 张翠翠 刘增辉 李立志	

说明: 1、本表中涉及的内容如果一项都没有, 也要将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。如不提供本表评审委员会将不再对表中涉及证件、材料、业绩进行评审, 表中涉及证件、材料、业绩按 0 分计。

2、未按采购文件要求上传原件扫描件的, 不作为评审依据。具体上传要求详见采购文件要求。

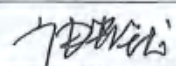
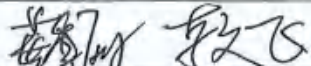


(三) 投标需要说明的其他内容

1. 投标人资格审查统计表 (标段三)

投标人名称: 山东正中信息技术股份有限公司



序号	名称	内容	检验结果
1	营业执照;	是否提供: 是	✓
2	财务状况报告。是指提供2022年度经审计的财务状况报告。指的财务报告或财务报表或基本账户开户行银行出具的资信证明	是否提供: 是	✓
3	近半年内大于一个月依法缴纳税收的证明。是指提供本单位近期的缴税证明,为税务部门出具的完税凭证或交税证明或银行出具的银行电子缴税付款凭证;	是否提供: 是	✓
4	近半年内大于一个月依法缴纳社会保障资金证明。指政府社会保障资金征收部门出具的单位近期社会保险缴费清单或专用收据或银行、税务部门代收的相关社保凭证;	是否提供: 是	✓
5	法定代表人的授权委托书原件及授权代表的身份证;若法定代表人参加,仅提供法定代表人身份证明及身份证;(格式见附件)	是否提供: 是	✓
6	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明和信用记录承诺。格式见附件《无重大违法记录声明》和《信用记录承诺函》;	是否提供: 是	✓
7	具备履行合同所必需的专业技术能力的证明材料。是指提供主要生产设备、检验设备表和主要技术、管理、服务人员数量表。格式见附件《履行合同的技术能力证明表》;	是否提供: 是	✓
核验人及委托代理人签字		委托代理人签字确认: 张洪南	
		核验人:  	

说明: 1、本表除检验结果一列外,其余内容自行填写完毕,并将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。


2、本表格如果与资格条件有冲突不符合的条件,以资格条件内容为准。

### 2. 投标人证件审查统计表 (标段三)

投标人名称: 山东正中信息技术有限公司			
序号	评分内容	是否提供	得分
公司实力			
1	项目总监理工程师同时具备信息系统项目管理师(软考高级)、信息系统监理师、软件评测师(软考中级)、软件设计师、系统分析师、系统架构师、信息安全工程师的得14分, 每缺一项扣2分, 扣完为止。	是	8分 ✓
2	项目总监理工程师代表具备信息系统监理师证书的得2分。	是	2分
3	拟投入本项目的团队人员具备信息系统监理师的每个得2分最高得4分。	是	4分 ✓
2020年11月1日以来投标人实施的信息化监理服务业绩, 每个业绩合同得2分, 最多4分。注: 提供合同原件彩色扫描件或彩色照片, 以上证件材料将原件的扫描件上传至电子投标文件中, 否则该项不得分。			
序号	项目名称	合同签订日期	得分
1	东昌府区雪亮工程(天网二期升级改造项目)项目管理	2022.05.12	2分
2	聊城雪亮工程信息化咨询、监理项目	2020.12.02	2分
3	聊城市公安局信息化项目咨询、监理项目	2022.09.05	✓
4	聊城市公安局茌平分局升级改造全区视频监控构建大数据智慧警务项目前期设计咨询及监理项目	2022.07.21	
5			
总得分			18分
核验人及委托代理人签字		核验人: 张飞 刘洪奎 许翠翠 杨洁亮	
		委托代理人签字确认: 张洪南 刘昕 李朝林	

- 说明: 1、只填写符合采购文件和评标办法要求的有效证件及业绩情况, 未填写在此表中的证件或业绩不予计分。
- 2、本表中涉及的内容如果一项都没有, 也要将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。如不提供本表磋商小组将不再对表中涉及业绩进行评审, 表中涉及业绩按0分计。
- 3、未按采购文件要求上传原件扫描件至诚信库的或电子响应文件中未附链接的, 不作为评审依据。具体上传要求详见采购文件要求。
- 4、此表内容如与评标办法不一致, 以评标办法内容为准。




**投标人资格审查统计表（标段四）**  
 投标人名称：**山东省工程造价咨询有限公司**

序号	名称	内容	检验结果
1	营业执照；	是否提供：是	✓
2	拟派项目负责人具备有效的造价工程师证书； <i>巩向高</i>	是否提供：是	✓
3	财务状况报告。是指提供 2022年度经审计的财务状况报告。指的财务报告或财务报表或基本账户开户行银行出具的资信证明；	是否提供：是	✓
4	近半年内大于一个月依法缴纳税收的证明。是指提供本单位近期的缴税证明，为税务部门出具的完税凭证或交税证明或银行出具的银行电子缴税付款凭证；	是否提供：是	✓
5	近半年内大于一个月依法缴纳社会保障资金证明。指政府社会保障资金征收部门出具的单位近期社会保险缴费清单或专用收据或银行、税务部门代收的相关社保凭证；	是否提供：是	✓
6	法定代表人的授权委托书原件及授权代表的身份证；若法定代表人参加，仅提供法定代表人身份证明及身份证；（格式见附件）	是否提供：是	✓
7	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明和信用记录承诺。格式见附件《无重大违法记录声明》和《信用记录承诺函》；	是否提供：是	✓
8	具备履行合同所必需的专业技术能力的证明材料。是指提供主要生产设备、检验设备表和主要技术、管理、服务人员数量表。格式见附件《履行合同的技术能力证明表》；	是否提供：是	✓
核验人及委托代理人签字	委托代理人签字确认： <i>王青仁</i>		
	核验人： <i>唐翠娥</i> <i>魏明</i> <i>魏飞</i>		

一、说明：1、本表除检验结果一列外，其余内容自行填写完毕，并将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。

2、本表格如果与资格条件有冲突不符合的条件，以资格条件内容为准。



### 投标人证件审查统计表（标段四）

投标人名称：山东省工程造价咨询有限公司

投标人名称：山东省工程造价咨询有限公司			
序号	评分内容	是否提供	得分
公司实力			
1	现场跟踪审计人员（项目负责人除外）中每有1名国家注册造价师证书得1分，本项最多得3分；	是	3
2	项目负责人具备造价工程师并且是高级职称得2分；	是	2
3	通过质量管理体系认证的得1分；	是	1
投标人2020年11月份（含）以来（以合同签订时间为准）承接过类似业绩的，每个得2分，本项最高6分。			
<b>注：业绩需提供合同、中标通知书原件彩色扫描件或清晰照片和中标公示截图原件彩色扫描件或清晰照片。以上证件材料将原件的扫描件上传至电子投标文件中，否则不予认可。</b>			
序号	项目名称	合同签订日期	得分
1	济南市历城区板桥路（航运路-北园大街）道路建设工程项目审计	2022.04.06	2
2	济南城市轨道交通9号线一期工程造价咨询服务	2022.10.20	2
3	济南市审计局省道S103济枣线红符路至济南泰安界段旅游公路、济南市旅游路东延（春晖路至吕家庄互通）段建设项目2023年度审计服务采购	2023.04.07	2
4	历下区2023年度老旧小区改造项目审计单位采购	2023.05.04	2
5	山东省交通规划设计院有限公司新办公楼楼宇智能化系统集成工程	2021.01	2
6	205国道检测站室外铺装及绿化工程、庆云县公安局庆云县高清天网工程升级改造项目、庆云县公安局庆云县“雪亮工程”	2022.11.06	2
7	基建项目、信息化项目造价咨询服务	2022.09.30	2
总得分			12
核验人及委托代理人签字		核验人： <i>许翠翠 刘兴奎 杨洪亮 魏正 魏明</i> 委托代理人签字确认： <i>魏明 刘兴奎 魏正</i>	

说明：1、只填写符合采购文件和评标办法要求的有效证件及业绩情况，未填写在此表中的证件或业绩不予计分。

2、本表中涉及的内容如果一项都没有，也要将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。如不提供本表磋商小组将不再对表中涉及业绩进行评审，表中涉及业绩按 0 分计。

3、未按采购文件要求上传原件扫描件，不作为评审依据。具体上传要求详见采购文件要求。

4、此表内容如与评标办法不一致，以评标办法内容为准。



## 分项报价表

项目编号:SDGP371526000202302000212/GG2023-FG01CD-074/XGTZFCG-2023-040

单位: 元

序号	分项名称	服务项目	具体内容	单位	数量	单价(元)	合计(元)	说明
技防村建设一								
1	双舱结构化相机	400万AI双摄筒型网络摄像机	宇视 HIC26421-FW @X4-F40-V D1: 采用双传感器, 内置 GPU 芯片; 全景摄像头像素 200 万, 传感器靶面 1/2.8 英寸; 细节摄像头像素 400 万, 传感器靶面 1/1.8 英寸, 光学变倍 4 倍, ; 最低照度: 彩色 0.00051x, 黑白 0.00011x; 可同时检测 40 个人脸目标; 支持人脸、人体抓拍及关联, 支持人脸、人体属性提取; 支持越界检测、区域入侵、进入区域、离开区域; 支持机动车、非机动车、行人、人脸检测抓拍及布防; 支持机动车属性: 车牌号码、车牌颜色、车牌类型; 内置 1 个 DC12V/AC24V 电源接口、1 个 RJ45 网口、2 个麦克风和 1 个扬声器; 防护等级 IP67; 含摄像机、电源适配器、横臂、电源线、光缆敷设安装。	套	173	3449.54	596770.42	核心产品
2	高点摄像机	400万星光级25倍红外智能球型网络摄像机	宇视 IPC-S6414-IR@P-X25-V G: 像素 400 万, 传感器靶面 1/2.7 英寸, 分辨率 2688×1520 焦距范围不小于 4.8~120mm , 支持 25 倍光学变倍, 预置位 1024 个, 云台精度: ±0.1° ▲最低照度: 彩色 0.0011x, 黑白: 0.0001 1x (见投标需要说明的其他材料)	套	125	4260.35	532543.75	/

		<p>水平范围：360°；水平速度 0.1°/s~80°/s；预置位速度 80°/s</p> <p>垂直范围：-15°~90°；垂直速度：0.1°~80°/s；预置位速度 80°/s</p> <p>支持深度智能功能：周界布防、人脸检测、人数统计、自动跟踪</p> <p>支持越界检测、进入区域、离开区域、区域入侵 4 种布防模式，可对机动车、非机动车、行人目标分类检测布防</p> <p>支持人脸检测抓拍，支持抓拍优选，自动筛选出抓拍质量最优的图片</p> <p>支持人流量统计和人员密度检测，适应多种场景使用需求</p> <p>▲摄像机可对设定区域的机非人进行分类跟踪，可设定持续跟踪时间，可自动变倍（见投标需要说明的其他材料）</p> <p>支持运动检测、遮挡检测、声音检测、报警输入、报警输出等告警输出</p> <p>在同一静止场景、相同图像参数，摄像机开启高级模式与普通模式相比，码率节约 90%</p> <p>支持音频接线，1 路输入，1 路输出；2 路告警输入，1 路告警输出，告警联动可设置；1 路 RS485 串口，1 个 10M/100M 自适应以太网电口</p> <p>兼容接入：ONVIF、GB/T 28181、GA/T 1400、API</p> <p>编码协议：H.265、H.264、MJPEG</p> <p>内置 1 个 Micro SD 插槽，并支持 TF 卡热插拔，最大支持 256GB TF 卡</p> <p>▲摄像机红外灯开启，可识别距摄像机 150m 处的人体轮廓（见投标需要说明的其他材料）</p> <p>支持过压/过流保护，支持 6KV 防雷</p> <p>▲符合 GB/T4208-2017 中 IP67 的要求（见投标需要说明的其他材料）</p>			
--	--	--	--	--	--



			含摄像机电源适配器、横臂、电源线、光缆敷设安装					
3	双舱结构化相机	400 万以上星光级全结构化相机	<p>海康 DS-2CD7A4GTFWD-X YF:</p> <p>400 万星光级 1/1.8"CMOS AI 多摄泛智能网络摄像机；支持智能资源模式切换：全结构化、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart 事件；全结构化模式：</p> <p>a) 抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、上衣类型、下装类型、发型、骑行状态、载人状态、骑车类型等属性识别；</p> <p>b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别；</p> <p>c) 抓拍非机动车：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型，帽子款式等属性识别；</p> <p>d) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色、车辆品牌等属性识别；</p> <p>设备支持上下双通道镜头，上通道内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳；下通道定焦全彩镜头，满足低照度下的监控需求；</p> <p>设备内置高效温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍；</p> <p>支持亮度异常、清晰度异常、花屏、雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、画面抖动、条纹干扰、信号丢失、视频遮挡、光晕、紫边等故障报警功能；</p> <p>支持检测区域内不低于 150 个移动目标（机动车、非机动车及行人）检测、框选跟踪、筛选、抓拍，可将人脸人体、车辆与车牌关联显示；</p> <p>传感器类型：通道 1：1/1.8"</p>	套	32	3449.54	110385.28	/

		<p>逐行扫描 CMOS；通道 2：1/2.7"逐行扫描 CMOS；</p> <p>最低照度：</p> <p>通道 1：彩色：0.0005Lux, 0 Lux with Light, 黑白：0.0001Lux, 0 Lux with IR；</p> <p>通道 2：彩色：0.0005Lux, 0 Lux with Light, 黑白：0.0001Lux, 0 Lux with IR；</p> <p>焦距：通道 1：8—32mm, 通道 2：4mm；</p> <p>补光灯类型：混合补光（支持白光模式和混光模式）；</p> <p>补光距离：通道 1：普通监控：100m, 人脸抓拍/识别：25m；通道 2：普通监控：50m；</p> <p>最大图像尺寸：通道 1：2688×1520；通道 2：1920×1080；</p> <p>视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG；</p> <p>网络存储：支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡（最大 256GB）断网本地存储及断网续传，NAS（NFS, SMB/CIFS 均支持）；</p> <p>网络：1 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口；</p> <p>音频：2 个内置麦克风，1 个内置扬声器；</p> <p>供电方式：DC12V±20%，支持防反接保护；PoE：802.3at, Type2, Class4；</p> <p>防护：IP67；</p> <p>含摄像机、电源适配器、横臂、电源线、光缆敷设安装。</p>					
4	高点摄像机	<p>400 万以上星光级 23 倍红外智能球型网络摄像机</p>	<p>海康 iDS-2DE44GTIW-YF：400 万智能球；</p> <p>采用深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，通过机器自身提取目标特征，形成深层可供学习的图像；极大的提升了目标的检出率；</p> <p>支持人脸抓拍、Smart 事件；</p> <p>Smart 事件：越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测等智能侦测功能；</p> <p>传感器类型：1/2.8 " 逐行扫描 CMOS；</p>	套	58	4260.35	247100.30 /



			焦距：4.8-110.4 mm,23 倍光学变倍； 支持最大 2560 × 1440@30fps 高清画面输出； 支持 H.265 高效压缩算法，可较大节省存储空间； 采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达 100m； 支持宽动态范围达 120dB，适合逆光环境监控； 支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率； 支持最大 256G 的 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡存储； 视频压缩标准：H.265，H.264，MJPEG； 网络接口：RJ45 网口，自适应 10M/100M 网络数据； 防护：IP66； 含摄像机、电源适配器、横臂、电源线、光缆敷设安装。					
5	室外防水箱	室外防水箱	定制： 含室外防水箱、漏电保护器、插排、辅材安装等	套	388	189.00	73332.00	/
6	配套电源	配套电源	定制： 含电表、挂表协商开户、接口费等安装	套	388	81	31428.00	/
7	维保、电费、调试	维保、电费、调试	定制： 维护、链路费用、汇聚链路、安装调试	项	1	166562.00	166562.00	/
重点部位建设一								
1	结构化相机（路口和重点区域）	400 万 AI 双摄智能筒型网络摄像机	宇视 HIC26441-FW @X4-F40-V D1： 内置两个传感器，靶面尺寸均 1/1.8 英寸，内置 GPU 芯片； 全景通道、细节通道均 400 万像素，分辨率均 2560*1440，全景焦距 4.0mm，细节焦距不小于 8.0~32.0mm，光学变倍 4 倍； 支持混合补光；内置 2 个麦克风，内置 1 个扬声器； 最低照度：彩色 0.0005lx，黑白 0.0001lx； 可同时检测 40 个人脸目标；	台	113	2452.00	277076.00	/

			<p>支持人脸、人体抓拍及关联，支持人脸、人体属性提取；支持人流量统计、人员密度检测功能；</p> <p>支持越界检测、区域入侵；支持机动车、非机动车、行人、人脸检测抓拍及布防；支持声光联动告警；支持机动车属性：车牌号码、车牌颜色、车牌类型；支持机动车、非机动车、行人同时混合检测抓拍；</p> <p>内置 1 个 DC12V/AC24V 电源接口、1 个 TF 卡接口；</p> <p>防护等级 IP67</p> <p>含摄像机、电源适配器、横臂、电源线、光缆敷设安装。</p>					
2	全景摄像机	<p>双 400 万全彩智能 4 寸双摄球型网络摄像机</p>	<p>宇视：IPC-D94144-FW @P-X25-F40-CA：</p> <p>全景通道、细节通道均 400 万像素，分辨率均 2688×1520，全景相机图像传感器靶面 1/1.8 英寸、特写相机图像传感器靶面 1/2.8 英寸，内置 1 个 GPU 芯片；</p> <p>▲摄像机可对设定区域的机非人进行分类跟踪，可设定持续跟踪时间，可自动变倍（见投标需要说明的其他材料）</p> <p>最低照度：彩色 0.0005 lx，黑白 0.0001 lx；</p> <p>全景相机焦距 4.0mm，特写相机变焦镜头焦距不小于 4.8mm-120.0mm，水平 360°连续旋转，垂直范围：全景下俯 18° ±5° 手动可调，细节：-15° ~+90° 可调；</p> <p>▲支持通过 IE 浏览器设置抓拍模式为离开后抓拍、实时抓拍、间隔抓拍，并根据所选模式存储人脸最优的一张图片，可生成的人脸图片不小于 40×40 像素；（见投标需要说明的其他材料）</p> <p>宽动态范围 106dB；</p> <p>具有双向语音对讲和单向语音广播功能；</p> <p>摄像机红外补光灯开启时，可识别 150 米处的人体轮廓；</p>	台	43	2975.00	127925.00	/



		<p>当检测到人脸后，可联动抓拍人脸图片并分析裁剪出人脸图片发送至平台；</p> <p>▲全景相机：可同时对出现在图片中的至少 200 个人脸目标进行检测； 特写相机：可同时对出现在图片中的至少 8 个人脸目标进行检测；（见投标需要说明的其他材料）</p> <p>具有效果优先、速度优先、周期优选设置选项； 可选择全屏或绘制任意多边形作为人脸检测区域；</p> <p>可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于 20 像素的人脸进行检测；</p> <p>摄像机应内置告警语音，并支持警戒音频文件上传；</p> <p>支持对设定区域的机动车、非机动车、行人进行分类跟踪；</p> <p>支持越界入侵检测， 支持越界入侵检测， 可通过 IE 浏览器对检测线段进行设置；</p> <p>支持人流量统计、人员密度检测功能；支持总人数、进入人数、离开人数统计，支持滞留人数三级报警，支持人数统计清零；支持人员密度三级报警；</p> <p>在同一静止场景、相同图像参数，摄像机开启高级模式与普通模式相比，码率节约 90%；</p> <p>支持人脸、人体抓拍及关联，支持人脸属性提取；</p> <p>支持人脸属性：性别、年龄段、戴眼镜、戴口罩；</p> <p>▲符合 GB/T4208-2017 中 IP66 的要求；（见投标需要说明的其他材料）</p> <p>含摄像机、电源适配器、横臂、电源线、光缆敷设安装。</p>						
3	人脸相机（人脸）	400 万 AI 双摄智能筒型网络摄像机	<p>宇视 HIC26441-FW @X4-F40-V D1：</p> <p>内置两个传感器，靶面尺寸均 1/1.8 英寸，像元尺寸 2.9 μm x 2.9 μm，内置 2 个 GPU 芯片；全景通道、细节通道均 400 万像素，分辨率均 2560*1440，全景焦距 4.0mm，细节焦距不</p>	台	6	2424.00	14544.00	/

		<p>小于 8.0~32.0mm，光学变倍 4 倍。</p> <p>内置 5 颗混合补光灯和 2 颗白光补光灯；补光距离 150m（视频监控距离）。</p> <p>内置 2 个麦克风，具有自适应降噪能力，支持 20 米远程拾音；内置一个扬声器。</p> <p>最低照度：彩色 0.0002lx，黑白 0.0001lx；</p> <p>可同时检测不少于 40 个人脸目标；支持效果优先、速度优先、周期优选三种人脸抓拍优选模式，支持人脸角度过滤；支持人脸、人体抓拍及关联，支持人脸、人体属性提取；支持内置数字证书，并支持采用数字证书对解码秘钥进行加密；</p> <p>支持越界检测、区域入侵、进入区域、离开区域等检测；</p> <p>▲支持机动车、非机动车、行人、人脸检测抓拍及布防；（见投标需要说明的其他材料）</p> <p>支持声光联动告警，内置告警语音，可设置告警时间和次数，支持自主导入告警语音；</p> <p>支持机动车属性：车牌号码、车牌颜色、车牌类型；</p> <p>▲镜头和补光采用上下布局和分舱体设计，镜头舱体凸出于补光平面（见投标需要说明的其他材料）</p> <p>支持机动车、非机动车、行人同时混合检测抓拍，支持将人脸与人体、车牌与车辆进行关联，可检测不少于 300 个目标同时出现在视频图像中；</p> <p>可支持内置数字证书，并支持采用数字证书对解码秘钥进行加密</p> <p>内置不少于 1 个 DC12V/AC24V 电源接口、1 个 RJ45 网口、1 个 RS485 串口、2 个音频输入接口、1 个音频输出接口、3 个报警输入、2 个报警输出接口、1 个 TF 卡接口；</p> <p>应符合 GB/T4208-2017 中 IP66 的要求</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			含摄像机、电源适配器、横臂、电源线、光缆敷设安装。					
4	人脸相机 (人脸)	DC12V/2A 多功能安防电源	宇视 PWR-DC1202: DC12V/2A 多功能安防电源适配器 (圆头) (输入:AC220V, 50/60Hz 输出:12V/2.0A 工作环境:-20℃~60℃, ≤90%RH 无冷凝, 4KV 防雷	个	6	29.00	174.00	/
5	6米立杆 +1米支臂	6米立杆+1米支臂 (含杆、基础、支臂)	定制: 立杆: 90-165-4.0-6米, 八角杆 横杆: 直径 60*2.5*1米, 等径圆管 法兰: 300*300*14 横杆法兰: 直径 160*6 热镀锌, 喷塑, 顶避雷针 地笼: 20*800*4条, 不带平行板	根	3	1500.00	4500.00	/
6	6米立杆 +1.5米支臂	6米立杆+1.5米支臂 (含杆、基础、支臂)	定制: 立杆: 90-165-4.0-6米, 八角杆 横杆: 直径 76*2.5*1.5米, 等径圆管 法兰: 300*300*14 横杆法兰: 直径 180*8 热镀锌, 喷塑, 顶避雷针 地笼: 20*800*4条, 不带平行板	根	1	1550.00	1550.00	/
7	6米立杆 +2米支臂	6米立杆+2米支臂 (含杆、基础、支臂)	定制: 立杆: 100-155-4.0-6米, 八角杆 横杆: 直径 89*2.5*2米, 等径圆管 法兰: 300*300*14 横杆法兰: 直径 180*8 热镀锌, 喷塑, 顶避雷针 地笼: 20*800*4条, 不带平行板	根	30	1600.00	48000.00	/
8	支臂 1.5米	支臂 1.5米	定制: 直径 76*2.5*1.5米 横法兰: 直径 180*8 热镀锌, 喷塑	根	12	225.00	2700.00	/
9	支臂 2米	支臂 2米	定制: 直径 89*2.5*2米 横法兰: 直径 180*8 热镀锌, 喷塑	根	17	360.00	6120.00	/



10	枪机鸭嘴支架（枪机）	枪机鸭嘴支架（枪机）	定制： 三维万向节支架	个	119	15.00	1785.00	/
11	防雷模块	防雷模块	定制： 1. 名称：视频、电源二合一防雷模块	个	170	87.50	14875.00	/
12	配电箱	配电箱	定制： 普通监控设备箱 1. 设备箱具备防雨、防尘、通风散热、抗紫外线（耐老化）、防盗、防锈；箱体具有明显标识，表明设备箱用途及箱体编号； 2. 含：断路器及浪涌保护等；可安装编码器、交换机、电源等设备； 3. 防护等级不低于 IP65 防尘防水国际标准。	套	170	162.00	27540.00	/
13	双绞线缆	双绞线缆	定制： 1. 名称：网线 2. 规格：超五类	米	1350	5.20	7020.00	/
14	电缆	电缆	定制： 1. 名称：电源线 2. 规格：YJV-2*2.5 3. 敷设方式、部位：穿管	米	1700	8.30	14110.00	/
15	电缆	电缆	定制： 1. 名称：电源线 2. 规格：RVV2*1.5 3. 敷设方式、部位：穿管	米	8500	5.50	46750.00	/
16	配管	配管	定制： 1. 名称：穿线管 2. 材质：PVC20	米	1700	6.25	10625.00	/
17	电表	电表	定制： 1. 名称：远传电表 2. 型号：单相电表，额定电流 20A，额定电压 220V	块	5	62.50	312.50	/
18	维保、电费	电费	定制： 电费（含协调） 按照一年计算	路	157	400.00	62800.00	/
19	传输	传输及运维	联通： 20M 专线传输（按照一年计算，单路图像一律按照 10M 计算，根据线路数量和带宽据实结算）	路	60	1000.00	60000.00	10M 专线 600 元/年/条 20

								M 以上专线 100元/年/条
20	PE护线管	PE护线管	定制： 直径25mm，壁厚≥1.0mm，有效保护线缆不被破坏。	米	1200	3.75	4500.00	/
21	挖沟、开槽	挖沟、开槽	定制： 直埋管道的路面开挖与恢复（50mm宽，深度100mm）	米	1200	100.00	120000.00	/
平台扩容								
1	云存储节点	48盘位云存储设备	宇视CX1848： 4U高度，48盘位，采用控制器架构，具有1个防腐蚀检测预警模块，前面板内置防尘网， 支持所有硬盘水平放置槽位中，并支持前面板热插拔维护， 内置SSD系统盘，2个HDMI接口，2个USB3.0接口，1个RS232接口，2个数码管显示，3个PCI-E3.0插槽，单RAID5组不应超过12块硬盘，并配置不少于1块全局热备盘； 配置至少1颗处理器，核数不低于4核，内存不低于8GB，5个千兆网口； 支持SATA/SSD/SAS/NL-SAS盘，支持硬件过载保护机制，支持风扇多级调速技术； 设备性能512路2M接入； 支持提供存储虚拟化管理功能，将所有存储节点空间合并成一个存储虚拟池，对外提供海量存储空间管理； 支持网络端口链路聚合、负载均衡； 支持标准ONVIF、GB/T28181等标准前端接入；	套	14	53550.00	749700.00	/

			<p>▲设备供电异常恢复后，可立即自检重启进入可服务状态，从供电恢复正常至设备能正常提供业务服务时间 1 秒；（见投标需要说明的其他材料）</p> <p>支持数据离散，并发读写，支持视频秒级检索及回放，视频、图片极速下载；</p> <p>支持云节点负载均衡、故障切换，解决单节点性能瓶颈问题及单节点故障问题，保证业务连续性；</p> <p>支持云备份功能，实现云内数据备份和云间备份；</p> <p>支持 IP 冲突告警、网口降速、电源故障、风扇故障等告警；</p> <p>支持 JBOD、RAID 0、1、5、6、10、50，RAID 阵列可即建即用；</p> <p>支持自动空白盘全局热备、专有热备；</p> <p>支持 RAID 阵列磁盘进行定位，RAID 阵列自动巡检。</p> <p>支持五级分层存储加速引擎，即内存缓存层、SSD R/W Cache、块设备独占缓存、逻辑资源共享缓存、传统硬盘存储层。</p>					
2	云存储节点	双锂电池模块	宇视 BAT-LI4600-NB: 电池模块	个	14	1548.75	21682.50	/
3	云存储节点	48 盘位单控 16TB*2 企业级 SATA 硬盘	宇视 ND-HD016TE-A-S-N: 容量:16TB*2 接口类型:SATA 尺寸:3.5 英寸 硬盘类型:企业级 转速:7200RPM 缓存:256MB	个	324	6667.50	2160270.00	/
4	云存储节点	存储主机 8GB 内存升级包	宇视 NI-MEM8G-DDR4-ECC-NB: 内存升级包（DDR4 ECC, 4GB*2）	个	14	892.50	12495.00	/
5	数据中台	多维数据服务 软件	宇视 SWP-MD5.0: 支持采集图片、数据和告警等多种物联数据； 图片接入以及转发能力：入口带宽 512Mbps，出口带宽 1024Mbps；或小图以及结构化	套	3	68399.00	205197.00	/



			<p>数据接入及转发性能：500 条/S；或纯结构化数据接入以及转发性能 1500 条/S；</p> <p>支持人脸以及结构化数据的跨域传输；</p> <p>支持接收采集设备或采集系统按照 GA/T 1400 标准采集接口上报的人脸、车辆以及结构化等数据；</p> <p>支持多台设备集群部署，实现业务负载均衡以及设备之间动态互备。</p>				
6	数据中台	视图矩阵	<p>宇视 VS-DEM9500:</p> <p>1、支持页面单个添加设备；支持添加采集/卡口设备，设备信息字段：名称、编码、经纬度、行政区划、功能类型（人脸、人体、机动车、非机动车）、卡口车道数、卡口类型、卡口用途</p> <p>2、支持页面单个/批量删除设备</p> <p>3、支持页面单个修改设备信息，包括全属性（经纬度），编码不支持修改</p> <p>4、支持根据设备编码、设备名称、行政区划、功能类型、域编码和域名查询设备</p> <p>5、支持同外域的设备列表同步，在外域的组网下无需再次添加设备</p> <p>6、支持时间格式转换</p> <p>7、支持经纬度长度补齐/截取，长度可配置</p> <p>8、支持编码转化，可对 1-8 位编码进行转换（行政区划）；可对 11-13 位编码转换（标准）</p> <p>9、支持设备台账功能：可统计当日所有的设备数量，结果展示：设备总量，按域展示设备数量，包括本域设备，订阅的下级域设备、推送给上级域的设备；支持按照功能类型（人脸、人体等）统计所有的设备数量，结果展示：设备总量和按功能类型分别统计的设备总量，按域展示设备数量，包括本域设备，订阅的下</p>	个	1	37065.00	37065.00 /

		<p>级域设备、推送给上级域的设备及按功能类型分别统计的设备数量；支持根据统计结果跳转至设备列表，设备列表支持按照编码、名称、功能类型查询</p> <p>10、接支持根据域（包括本域和外域）、设备、功能类型（人脸、车辆、非机动车、人体等）多维度进行统计；支持根据时、天、月、近 3 个月时间维度统计</p> <p>11、支持根据域（包括本域和外域）、设备、功能类型（人脸、车辆、非机动车、人体等）多维度进行统计；支持根据时、天、月、近 3 个月时间维度统计</p> <p>12、支持根据域、设备进行异常统计；支持异常数据统计，异常包含：字段缺失、字段值不正确、接收/转发失败数据；支持根据数据异常导出点位；支持统计延迟数据</p> <p>13、支持对接入和转发的异常数据进行查询；支持按照域编码、域名域、设备编码、设备名称、时间进行查询</p>						
7	数据中台	国产化服务器	<p>宇视 VS-R3212S-AM@DZ-32G： 处理器:1*Hygon 3250 (8 核 16 线程, 2.8GHz) 内存:1*32GB 内存插槽数:4 个 标配硬盘:1*【3.5 寸 7.2K S ATA】 4TB 硬盘扩展:4 个 3.5 英寸硬盘槽位 管理网口:1*GE 业务网口:2*GE RAID 卡:可选配支持 RAID0、1、10、5、50、6、60 等 PCI-E 插槽:2 个 USB 接口:2 个前置 USB 接口+ 2 个后置 USB 接口 视频输出接口:1 个后置 VGA 接口 电源输入:AC:110V/220V 工作环境温度:5℃~35℃ 工作环境湿度:20%~80%, 无</p>	个	4	10750.00	43000.00	/

			冷凝					
8	数据中台	智能诊断服务 器	<p>宇视 VS-IA9500-VD: 支持离线检测、视频丢失检测、亮度检测、颜色检测、对比度检测、画面冻结检测、图像模糊检测、噪声干扰检测、强横纹检测、场景变换检测、视频遮挡检测、滚屏检测、实况超时检测、实况调用失败检测、云台控制失效检测,丢包率检测;</p> <p>支持 CIF、D1、720P、1080P、300W、400W、4K 等不同分辨率的视频诊断;</p> <p>支持 H.264、H.265 等不同编码格式的视频诊断;</p> <p>支持 6 级下级域摄像机视频诊断;</p> <p>支持按组织名称、诊断结果、开始时间和结束时间查询录像诊断结果,包括摄像机名称、所属组织、开始时间、结束时间、总天数、不完整天数、完整天数、未知天数、完整率等;能够显示 5 分钟单位时长的录像完整性检测结果;支持使用橙色、红色、绿色字体显示录像未知、未按计划存储、按计划存储等信息;</p> <p>支持根据组织、统计时间查询录像完整率信息;查询结果支持以统计图和表格方式显示;</p> <p>支持添加/删除诊断任务,支持按周/按天诊断;支持配置诊断计划。</p>	台	1	42000.00	42000.00	/
9	数据中台	视频管理服务 软件	<p>宇视 LIS-Video Manager 3.0-Cam-500: 视频管理软件支持 3000 路本域摄像机 GB/T 28181 视频接入能力</p>	套	1	100000.0	100000.0	/
10	5000 路视频准入服务	5000 路视频准入控制服务	<p>网御星云 Leadsec-VSG-3300H: 服务期为 3 年,服务期内免费功能升级,配套硬件由服务提供商提供,服务期满,硬件设备归甲方所有。</p> <p>1、标准机架式 2U 设备,独</p>	系统	1	500000.00	500000.00	/



		<p>立的 RJ-45 Console 口，独立的带外管理口，配置 4 个具备 bypass 功能的 10/100/1000Base-Tx 接口，千兆光口 4 个，万兆光口 SFP+2 个，2 个 USB 口，可扩展槽位 2 个；双电源，支持多设备集中管理，配置集中管理中心软件一套；吞吐量 70G；内存 32G；硬盘：1T SSD；具备视频安全准入、视频安全防护以及视频安全监测能力；配置 7000 路视频终端同时接入能力。</p> <p>2、产品在各种复杂环境下的部署能力，产品同时支持透明、旁路、路由等多种部署方式，串接和旁路部署均可实现无客户端的准入及阻断机制。支持办公网、视频监控网、物联网等多种终端设备类型的混合网络场景，实现设备发现、网络边界管理、入网控制、合规评估等泛终端准入控制管理功能。支持通过扫描快速发现网内资产，实现对网络中视频设备及其他设备数量和类型的分类统计，可自动识别前端网络视频资产 IP、MAC、品牌、系统、配置等信息，支持海康、大华、华为、科达、宇视、天地伟业、汉邦等主流安防厂商的私有视频协议准入；同时支持视频资产一键导入功能，可一键导入前端网络资产列表，提供公安部检验中心相关检测报告；对于未识别成功的终端，可通过人工录入的方式修正终端信息扫描结果，能够同时根据 MAC 规则、操作系统、厂商、开放端口、运行服务、主机名、型号来自定义识别规则。</p> <p>3、支持与公安“一机一档”系统联动能力，通过与“一机一档”联动增强产品资产感知及异常资产监测能力；支持 GB/T28181 、 GA/T1400 和 GB35114 等协议识别，基于安</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>全策略进行格式检查，对不符合格式的信令、数据流数据进行拦截阻断，并进行日志告警；支持无端模式的违规外联检测功能；提供可视化统计功能，至少包括资产畅通、不畅通、非法接入、非法占用和弱口令等设备统计及攻击情况统计，提供图形化展示，直观了解安全状态（界面截图见投标需要说明的其他材料）</p> <p>4、支持自动生成视频网络前端设备点位分布热力图，并可基于不同 IP 子网实时监控前端 IPC 资产的部署位置、工作状态等信息。支持通过检测、阻断、限流、审计报警等防御手段，对蠕虫、后门、木马间谍软件、Web 攻击、拒绝服务等攻击进行有效防御。提供针对视频存储平台（NVR 等）的应用层攻击检测功能，包括：SQL 注入攻击、XSS 攻击的检测和防御，对 Web 服务系统提供保护；（含 3 年原厂升级）</p> <p>▲5、产品已通过公安部安全与警用电子产品质量检测中心测试，安全能力等级达到增强 II 级。（见投标需要说明的其他材料）</p>						
11	步态识别平台	<p>提供步态识别平台服务及配套硬件</p>	<p>银河水滴步态识别 V5.0： 系统可实时处理大规模视频数据，基本功能模块如下： 态势分析：展示系统的统计数据包括抓拍统计、摄像机状态统计、布控目标统计、今日抓拍统计、案件统计及预警趋势统计，并结合电子地图展示实时告警信息。 步态抓拍：主要展示系统的实时及历史步态抓拍数据，支持统计、查询、查看详情等操作；支持以图文块的形式展现步态抓拍结果。 目标检索：协助用户实现对已知比对目标或视频解析目标的全量检索，并可根据检索结果结合地图绘制目标轨迹；支</p>	套	1	500000.00	500000.00	/

		<p>持二次步态检索，从已检索出来结果中可选取单个或多个检索目标作为比对目标，进行二次步态检索。</p> <p>布控预警：实现布控任务的下发及预警结果的查询；支持声音报警和预警提示信息的方式。</p> <p>案件研判：实现案件的创建、统计、审核及案件串并功能；支持从步态结果中指定若干个嫌疑人进行检索。</p> <p>多级级联：支持系统上下级级联应用。</p> <p>离线视频：支持上传离线视频进行解析；支持上传多个离线视频，从解析结果中选择一个或者多个嫌疑人，对嫌疑人进行检索，找出嫌疑人的踪迹。</p> <p>资源中心：普通步态库、涉案步态库资源展示；支持按照列表方式以及档案方式展现人员基本信息及步态信息；国标录像解析等。</p> <p>实时视频解析路数：300 路（1 年授权）</p> <p>▲步态抓拍率：天气晴朗无雾的条件下，支持 60 像素以上的完整人形的人员步态识别抓拍，步态抓拍率不低于 95%；（见投标需要说明的其他材料）</p> <p>步态识别命中率（正常）：天气晴朗无雾的条件下，支持人员不换装步态识别，Top1 命中识别人员步态的概率不低于 90%。</p> <p>注：配套服务器等硬件均由服务提供方自备，服务期满，产权归服务采购方所有。</p> <p>服务器配置： CPU：2*Intel Xeon Gold 6238R（主频 2.2GHz，24 核心，48 线程，35.75MB 缓存，2UPI，150W） 内存：8*64GB DDR4 RECC 系统 SSD 盘：2*960G，SATA 6Gb/s，2.5in SSD（RAID1） 数据缓存 SSD：1*1.92T SATA</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			6Gb/s, 2.5in SSD (企业级) 数据 HDD 盘: 5*18TB, SATA 6GB/S, 3.5in (RAID5) 阵列卡: 1*LSI-9361-8I 网卡: 1*双口万兆光纤网卡 (含模块) 加速卡: 1*Huawei Atlas 300I DUO GPU 卡: 2*Geforce 3080Ti 12G 350W 单涡轮					
12	业务软件 升级	日志运维功能 模块	定制: 支持摄像机在线率统计, 支持 统计摄像机离线时长/当月离 线总时长, 支持导出的信息中 包含摄像机名称、IP 地址、 所在组织、总离线时长、本月 摄像机总离线时长、组织路 径、点位名称、记录时间、最 后一次故障起始时间、离线时 长、在离线状态; 支持摄像机 OSD 叠加的时间 跟 NTP 校时服务器时间保持 一致; 支持当摄像机 OSD 最后一行 的名字跟摄像机通道名不一 致时进行提醒; 支持平台接收到本域视图库 设备及外域视图库设备的图 片数量统计, 支持上传给上级 平台的图片数量统计; 支持自动记录用户搜索、查 看、编辑、下载等操作日志, 支持筛选和导出功能, 且存储 不低于 6 个月;	系统	1	318000.00	318000.00	/
合计							7300437.7 5	/

投标人名称(公章): 中国联合网络通信有限公司聊城市分公司

法定代表人或授权代表签字: 张之建

备注: 1. 请将报价用小写数字填写; 单价中包含设备供应直至验收合格交付使用的所有费用。

2. 请认真填写此表, 如果不提供详细报价明细将视为没有实质性响应采购文件;

3. 投标人必须对上表中的所有内容进行报价;



## 分项报价表

项目编号：SDGP371526000202302000212/GG2023-FG01CD-074      单位：万元

序号	分项名称	服务项目	品牌型号	具体内容	单位	数量	单价	合计
1	双舱结构化相机	400万 AI 双摄筒网络摄像机	宇视 HIC264 21-FW	采用双传感器，内置 GPU 芯片； 全景摄像头像素 200 万，传感器靶面 1/2.8 英寸； 细节摄像头像素 400 万，传感器靶面 1/1.8 英寸，光学变倍 4 倍； 最低照度：彩色 0.0005lx，黑白 0.0001lx； <b>可同时检测 40 个人脸目标；</b> 支持人脸、人体抓拍及关联，支持人脸、人体属性提取； 支持越界检测、区域入侵、进入区域、离开区域； 支持机动车、非机动车、行人、人脸检测抓拍及布防； 支持机动车属性：车牌号码、车牌颜色、车牌类型； 内置 1 个 DC12V/AC24V 电源接口、1 个 RJ45 网口、2 个麦克风和 1 个扬声器； 防护等级 IP67； 含摄像机、电源适配器、横臂、电源线、光缆敷设安装。	套	132	0.3969	52.3968
2	高点摄像机	400万星光级 25 倍红外智能球型网络摄像机	宇视 IPC-S6 414-IR	像素 400 万，传感器靶面 1/2.7 英寸，分辨率 2688×1520 焦距范围不小于 4.8~120mm，支持 25 倍光学变倍，预置位 1024 个，云台精度：±0.1° ▲最低照度：彩色 0.001lx，黑白：0.0001 lx（公京检第 2210110145 号检测报告第 3 页 5 项） 水平范围：360°；水平速度 0.1°/s~80°/s；预置位速度 80°/s 垂直范围：-15°~90°；垂直速度：0.1°~80°/s；预置位速度 80°/s 支持深度智能功能：周界布防、人脸检测、人数统计、自动跟踪 支持越界检测、进入区域、离开区域、区域入侵 4 种布防模式，可对机动车、非机	套	73	0.475	34.675

				<p>动车、行人目标分类检测布防</p> <p>支持人脸检测抓拍，支持抓拍优选，自动筛选出抓拍质量最优的图片</p> <p>支持人流量统计和人员密度检测，适应多种场景使用需求</p> <p>▲摄像机可对设定区域的机非人进行分类跟踪，可设定持续跟踪时间，可自动变倍（公京检第 2210110139 号检测报告第 5 页 5 项）</p> <p>支持运动检测、遮挡检测、声音检测、报警输入、报警输出等告警输出</p> <p>在同一静止场景、相同图像参数，摄像机开启高级模式与普通模式相比，码率节约 90%</p> <p>支持音频接线，1 路输入，1 路输出；2 路告警输入，1 路告警输出，告警联动可设置；1 路 RS485 串口，1 个 10M/100M 自适应以太网电口</p> <p>兼容接入：ONVIF、GB/T 28181、GA/T 1400、API</p> <p>编码协议：H. 265、H. 264、MJPEG</p> <p>内置 1 个 Micro SD 插槽，并支持 TF 卡热插拔，最大支持 256GB TF 卡</p> <p>▲摄像机红外灯开启，可识别距摄像机 150m 处的人体轮廓（公京检第 2210110145 号检测报告第 3 页 2 项）</p> <p>支持过压/过流保护，支持 6KV 防雷</p> <p>▲符合 GB/T4208-2017 中 IP67 的要求（公京检第 2210110139 号检测报告第 13 页 99 项）</p>				
3	室外防水箱	室外防水	定制	含室外防水箱、漏电保护器、插排、辅材安装等	套	203	0.018	3.654
4	配套电源	配套电源	定制	含电表、挂表协商开户、接口费等安装	套	203	0.081	1.6443
5	维保、电	维保、电费、调	定制	维护、链路费用、汇聚链路、安装调试	项	1	10.0	10.4359

	费、调试	试					4 3 5 9	
6	结构化相机（路口和重点区域）	400万 AI 双摄智能筒型网络摄像机	宇视 HIC264 41-FW	<p>内置两个传感器，靶面尺寸均 1/1.8 英寸，内置 GPU 芯片；</p> <p>全景通道、细节通道均 400 万像素，分辨率均 2560*1440，全景焦距 4.0mm，细节焦距不小于 8.0~32.0mm，光学变倍 4 倍；</p> <p>支持混合补光；内置 2 个麦克风，内置 1 个扬声器；</p> <p>最低照度：彩色 0.0005lx，黑白 0.0001lx；</p> <p>可同时检测 40 个人脸目标；</p> <p>支持人脸、人体抓拍及关联，支持人脸、人体属性提取；</p> <p>支持人流统计、人员密度检测功能；</p> <p>支持越界检测、区域入侵；</p> <p>支持机动车、非机动车、行人、人脸检测抓拍及布防；</p> <p>支持声光联动告警；</p> <p>支持机动车属性：车牌号码、车牌颜色、车牌类型；</p> <p>支持机动车、非机动车、行人同时混合检测抓拍；</p> <p>内置 1 个 DC12V/AC24V 电源接口、1 个 TF 卡接口；</p> <p>防护等级 IP67</p> <p>含摄像机、电源适配器、横臂、电源线、光缆敷设安装。</p>	台	65 9	0 . 2 4 5	161 .45 5
7	全景摄像机	双 400 万全彩智能 4 寸双摄球型网络摄像机	宇视 IPC-D9 4144-F W	<p>全景通道、细节通道均 400 万像素，分辨率均 2688×1520，全景相机图像传感器靶面 1/1.8 英寸、特写相机图像传感器靶面 1/2.8 英寸，内置 1 个 GPU 芯片；</p> <p>▲摄像机可对设定区域的机非人进行分类跟踪，可设定持续跟踪时间，可自动变倍（公京检第 2206110302 号检测报告第 7 页 6 项）</p> <p>最低照度：彩色 0.0005 lx，黑白 0.0001 lx；</p> <p>全景相机焦距 4.0mm，特写相机变焦镜头焦距不小于 4.8mm-120.0mm，水平 360° 连续旋转，垂直范围：全景下俯 18° ±5° 手动可调，细节：-15° ~+90° 可调；</p>	台	11 5	0 . 2 9 7 2	34. 178

				<p>支持通过 IE 浏览器设置抓拍模式为离开后抓拍、实时抓拍、间隔抓拍，并根据所选模式存储人脸最优的一张图片，可生成的人脸图片不小于 40×40 像素；</p> <p>宽动态范围 106dB；</p> <p>具有双向语音对讲和单向语音广播功能；</p> <p>摄像机红外补光灯开启时，可识别 150 米处的人体轮廓；</p> <p>当检测到人脸后，可联动抓拍人脸图片并分析裁剪出人脸图片发送至平台；</p> <p>▲全景相机：可同时对出现在图片中的至少 200 个人脸目标进行检测； 特写相机：可同时对出现在图片中的至少 8 个人脸目标进行检测；（公京检第 2206110302 号检测报告第 3 页 1 项）</p> <p>具有效果优先、速度优先、周期优选设置选项；可选择全屏或绘制任意多边形作为人脸检测区域；</p> <p>可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于 20 像素的人脸进行检测；</p> <p>摄像机应内置告警语音，并支持警戒音频文件上传；</p> <p>支持对设定区域的机动车、非机动车、行人进行分类跟踪；</p> <p>支持越界入侵检测， 支持越界入侵检测，可通过 IE 浏览器对检测线段进行设置；</p> <p>支持人流量统计、人员密度检测功能；支持总人数、进入人数、离开人数统计，支持滞留人数三级报警，支持人数统计清零；支持人员密度三级报警；</p> <p>在同一静止场景、相同图像参数，摄像机开启高级模式与普通模式相比，码率节约 90%；</p> <p>支持人脸、人体抓拍及关联，支持人脸属性提取；</p> <p>支持人脸属性：性别、年龄段、戴眼镜、戴口罩；</p> <p>▲符合 GB/T4208-2017 中 IP66 的要求；（公京检第 2206110302 号检测报告第 21 页 109 项）</p> <p>含摄像机、电源适配器、横臂、电源线、光缆敷设安装。</p>				
8	人脸	双 400	宇视 HIC264	<p>内置两个传感器，靶面尺寸均 1/1.8 英寸，像元尺寸 2.9 μm x 2.9 μm，内置 2 个 GPU</p>	台	23	0	5.5 2



	相机 ( 人 脸)	万全 彩智 能 4 寸双 摄球 型网 络摄 像机	41-FW  芯片； 全景通道、细节通道均 400 万像素，分辨率均 2560*1440，全景焦距 4.0mm，细节焦距不小于 8.0~32.0mm，光学变焦 4 倍。 内置 5 颗混合补光灯和 2 颗白光补光灯；补光距离 150m（视频监控距离）。 内置 2 个麦克风，具有自适应降噪能力，支持 20 米远程拾音；内置一个扬声器。 最低照度：彩色 0.0002lx，黑白 0.0001lx； 可同时检测不少于 40 个人脸目标；支持效果优先、速度优先、周期优选三种人脸抓拍优选模式，支持人脸角度过滤； 支持人脸、人体抓拍及关联，支持人脸、人体属性提取； 支持内置数字证书，并支持采用数字证书对解码密钥进行加密； 支持越界检测、区域入侵、进入区域、离开区域等检测； ▲支持机动车、非机动车、行人、人脸检测抓拍及布防；（公沪检 202340173 号检测报告第 13 页 81 项） 支持声光联动告警，内置告警语音，可设置告警时间和次数，支持自主导入告警语音； 支持机动车属性：车牌号码、车牌颜色、车牌类型； ▲镜头和补光采用上下布局和分舱体设计，镜头舱体凸出于补光平面（公沪检 202340173 号检测报告第 2 页 2 项） 支持机动车、非机动车、行人同时混合检测抓拍，支持将人脸与人体、车牌与车辆进行关联，可检测不少于 300 个目标同时出现在视频图像中； 可支持内置数字证书，并支持采用数字证书对解码密钥进行加密 内置不少于 1 个 DC12V/AC24V 电源接口、1 个 RJ45 网口、1 个 RS485 串口、2 个音频输入接口、1 个音频输出接口、3 个报警输入、2 个报警输出接口、1 个 TF 卡接口； 符合 GB/T4208-2017 中 IP67 的要求 含摄像机、电源适配器、横臂、电源线、光缆敷设安装。			2 4	
9	DC12V	宇视	DC12V/2A 多功能安防电源适配器	个	23	0	0.0

		/2A 多功能安 防电源适 配器 (圆头)	PWR-DC 1202				. 0 0 2 9	667
1 0	4 米 立 杆 +2 米 支 臂	4 米 立 杆 +2 臂	定制	立杆：90-130-3.0-4 米，八角杆； 横杆：Φ60*2.0*2 米，等径圆管； 法兰：250*250*10； 横杆法兰：直径 160*6； 热镀锌，喷塑，顶避雷针； 地笼：16*500*4 条，不带平行板。	根	14 5	0 . 1 3 9 5	20. 227 5
1 1	6 米 立 杆 +1 米 支 臂	6 米 立 杆 +1 米 支 臂 (含 杆、基 础、支 臂)	定制	立杆：90-165-4.0-6 米，八角杆； 横杆：直径 60*2.5*1 米，等径圆管； 法兰：300*300*14； 横杆法兰：直径 160*6； 热镀锌，喷塑，顶避雷针； 地笼：20*800*4 条，不带平行板。	根	18	0 . 1 4 9 3	2.6 874
1 2	6 米 立 杆 +1. 5 米 支 臂	6 米 立 杆 +1.5 米 支 臂(含 杆、基 础、支 臂)	定制	立杆：90-165-4.0-6 米，八角杆； 横杆：直径 76*2.5*1.5 米，等径圆管； 法兰：300*300*14； 横杆法兰：直径 180*8； 热镀锌，喷塑，顶避雷针； 地笼：20*800*4 条，不带平行板。	根	4	0 . 1 5 3	0.6 12
1 3	6 米 立 杆 +2 米 支 臂	6 米 立 杆 +2 米 支 臂 (含 杆、基 础、支 臂)	定制	立杆：100-155-4.0-6 米，八角杆； 横杆：直径 89*2.5*2 米，等径圆管； 法兰：300*300*14； 横杆法兰：直径 180*8； 热镀锌，喷塑，顶避雷针； 地笼：20*800*4 条，不带平行板。	根	18 4	0 . 1 5 8	29. 072
1 4	支 臂 1 米	支臂 1 米	定制	直径 60*2.0*1 米； 横法兰：直径 160*6； 热镀锌，喷塑。	根	16	0 . 0 2	0.3 28

							0 5	
1 5	支 臂 1.5 米	支 臂 1.5 米	定制	直径 76*2.5*1.5 米; 横法兰: 直径 180*8; 热镀锌, 喷塑。	根	52	0 . 0 2 2	1.1 44
1 6	支 臂 2 米	支 臂 2 米	定制	直径 89*2.5*2 米; 横法兰: 直径 180*8; 热镀锌, 喷塑。	根	11 6	0 . 0 3 5 5	4.1 18
1 7	枪 机 鸭 嘴 支 架 ( 枪 机 )	( 枪 机 ) 枪 机 鸭 嘴 支 架 ( 枪 机 )	定制	枪机鸭嘴支架(枪机), 三维万向节支架。	个	58 1	0 . 0 0 1 5	0.8 715
1 8	防 雷 模 块	防 雷 模 块	定制	防雷模块 1. 名称: 视频、电源二合一防雷模块。	个	73 0	0 . 0 0 8 7	6.3 51
1 9	配 电 箱	配 电 箱	定制	配电箱 普通监控设备箱 1. 设备箱具备防雨、防尘、通风散热、抗紫外线(耐老化)、防盗、防锈; 箱体具有明显标识, 表明设备箱用途及箱体编号; 2. 含: 断路器及浪涌保护等; 可安装编码器、交换机、电源等设备; 3. 防护等级不低于 IP65 防尘防水国际标准。	套	73 0	0 . 0 1 6	11. 68
2 0	双 绞 线 缆	双 绞 线 缆	定制	双绞线缆 1. 名称: 网线; 2. 规格: 超五类。	米	66 50	0 . 0 0 5 3	3.5 245

2 1	电 缆	电 缆	定 制	电 缆 1. 名称:电源线; ; 2. 规格:YJV-2*2.5 3. 敷设方式、部位:穿管。	米	83 00	0 . 0 0 0 8 2	6.8 06
2 2	电 缆	电 缆	定 制	电 缆 1. 名称:电源线; 2. 规格:RVV2*1.5; 3. 敷设方式、部位:穿管。	米	41 50 0	0 . 0 0 0 5 6	23. 24
2 3	配 管	配 管	定 制	配 管 1. 名称:穿线管; 2. 材质:PVC20。	米	83 00	0 . 0 0 0 6 3	5.2 29
2 4	电 表	电 表	定 制	电 表 1. 名称:远传电表 2. 型号:单相电表, 额定电流 20A, 额定电 压 220V。	块	15	0 . 0 0 6 2 5	0.0 937 5
2 5	维 保、 电 费	电 费	定 制	电 费 (含协调); 按照一年计算。	路	77 0	0 . 0 4 1	31. 57
2 6	传 输	传 输 及 运 维	移 动 专 线	20M 专线传输 (按照一年计算, 单路图像 一律按照 10M 计算, 根据线路数量和带宽 据实结算)。	路	74 0	0 . 0 0 8	59. 2
2 7	PE 护 线 管	PE 护 线 管	定 制	直 径 25mm, 壁厚 $\geq$ 1.0mm, 有效保护线缆 不被破坏。	米	58 00	0 . 0 0 3 7	2.1 75



							5	
28	挖沟、开槽	挖沟、开槽	定制	埋管道的路面开挖与恢复（50mm 宽，深度 100mm）。	米	5800	01	58
29	顶管	顶管	定制	顶管（直径 50mm，含辅材）。	米	1000	01	10
30	视频专网核心交换机	智能交换网关	宇视 IN9008	<p>框式核心交换机，支持业务槽位数≥8 个 交换容量≥31.1Tbps，包转发率≥5760Mpps 配置双主控、双电源、支持 1+1 电源冗余，最大电源数≥3，支持风扇冗余，最大支持风扇数量≥2 本次配置≥96 个 10/100/1000 M 以太网电口、≥16 个万兆接口、≥32 个万兆多模光模块 支持将多台 L2-7 的物理设备虚拟成一台 L2-7 的逻辑设备 支持标准和扩展 ACL，支持基于源 IP、源端口、目的 IP、目的端口、协议号、物理端口、VLAN 等条件的 ACL 规则 支持 Ingress/Egress ACL 等 QoS，支持层次化 QoS（H-QoS） 支持三级队列调度，包括 SP、WRR、SP+WRR、CBWFQ 支持 Ingress/Egress CAR 支持 802.1P/DSCP 优先级 Mark/Remark 支持 permit、deny、重定向、修改 VLAN、镜像等多种动作 支持包括 Tail-Drop、WRED 的拥塞避免机制</p> <p>▲支持基于 IP 地址、VLANID，MAC 地址和端口等多种组合的绑定（IN9008 智能交换网关产品彩页中 IP 路由功能第 3 行） 支持 OSPF、RIPv2 及 BGPv4 报文的明文及 MD5 密文认证 支持命令行采用分级保护方式防止未授权用户的非法侵入 同级别的用户有不同的配置权限 支持用户统一管理</p>	个	1	120755	1.20755
		以太网接	宇视 FB-IN9	16 端口万兆以太网光接口（SFP+） 单板功耗：150W	个	1	2	2.7825

		口模块(16个万兆光口)	-16XP	交换容量: 320G 转发性能: 238.08Mpps 支持 VLAN 二层组播: 500 三层组播: 500 静态组播路由 256 支持端口镜像、端口聚合 支持 VRF			7 8 2 5	
		以太网接口模块(48个千兆电口)	宇视 FB-IN9 -48GT	48 端口千兆以太网电接口 (RJ45) 单板功耗: 75W 交换容量: 96G 转发性能: 71.42Mpps 支持 VLAN 二层组播: 500 三层组播: 500 静态组播路由 256 支持端口镜像、端口聚合 支持 VRF	个	2	2 · 6 2 5	5.2 5
		主控模块	宇视 FB-IN9 -MPU08	接口: 1 个 FE 管理口、1 个 console 口	个	2	1 · 9 1 6 2	3.8 324
		电源适配器(交流 800W)	宇视 PWR-AC 220-80 0	输入额定电压: 220VAC 输入电压范围: 220~240VAC 输出电压: -53.5VDC 最大输出电流: 15A	个	2	0 · 2 5 7 2	0.5 144
		SFP 万兆多模光模块	宇视 SFP-XG -SX-MM 850-NB	SFP+万兆多模光模块 波长 850nm 传输距离 300m 传输速率 10Gb/s 接口类型 LC, 多模/双纤	个	32	0 · 0 4 3 8	1.4 016
3 1	智能解析	视频数据一体机	宇视 VS-VDC 12508	4U 插卡式结构, 提供 8 个业务板插槽; SATA 硬盘槽位 24 个, 支持 SATA/SAS 盘; 电源槽位 4 个, 标配 2 个 1600w 电源, 机箱电源支持 2+2 冗余; 支持整机系统管理, 支持各节点统一管理;	套	1	8 9 · 5 7 6	89. 576
		智能分析板卡	宇视 FB-IA1 5818	内置 18 颗高性能 GPU 芯片, GPU288TOPS (INT8) 计算能力, 显存 144GB; 系统具备 300 张/S 人脸图片解析能力, 且				

		全结构化100路实况分析板卡授权	宇视 LIS-IA 15800-FVAS-100	<p>同时具备并发 1000 万张/天张结构化图片解析能力；</p> <p>支持提取人脸特征，人脸的特征值存储占用空间小于 2KB；</p> <p>支持性别、年龄段、是否戴眼镜等人脸属性识别；</p> <p>支持前端抓拍的人脸图片与人脸黑名单库进行实时布控比对，并对布控命中人脸进行报警，可查看该名人员的场景大图以及该时间段的视频录像；</p> <p>支持根据人脸图片、相机、相似度、时间段、性别、年龄段是否戴眼镜等条件进行人脸检索，并按照相似度高到低进行排序显示；</p> <p>支持同时导入多张人脸图片组合进行人脸检索；</p> <p>支持人脸抓拍图片一键加入名单库进行实时布控；</p> <p>支持人脸抓拍图片一键查看抓拍详情；抓拍时间、地点以及该人员的年龄段、性别、是否戴眼镜等人脸的全景大图和视频录像等；</p> <p>支持多个摄像机同时布控同一个库，支持对每个摄像机独立设置抓拍识别阈值的功能；</p> <p>支持在 100 万人脸库中进行动态人脸比对，平均响应时间小于 1S；</p> <p>支持在 100 万动态库实时报警响应速度不超过 1S；</p> <p>支持导出视频中机动车、非机动车以及行人分类检索结果的；</p> <p>支持智能分析任务的新增、删除、暂停、启动功能，支持告警过滤功能，支持查看任务详细信息；</p> <p>▲支持 GPU 模组芯片集群调度及故障保护；支持实时监测板卡分析能力和 GPU 芯片的运行状态；（公沪检 202244943 号检测报告第 19 页 94 项）</p>				
32	大数据服务体系	大数据服务引擎	宇视 FB-DB1 2500	<p>支持分布式设备集群，集群模式下支持数据多备份和负载均衡，最大可扩展至 5120 个节点，可扩展支撑万亿级数据；</p> <p>数据存储容量：支持 50 亿条结构化数据存储，或支持 5 亿条半结构化动态人脸数据存储；或支持 1 亿条半结构化过车数据</p>	套	2	2772	55.545

统			<p>存储;或支持 1.5 亿条半结构化静态人脸数据存储;或支持 5 亿条人体/非机动车半结构化数据存储;</p> <p>▲支持各类结构化数据(过车、非机动车、RFID、过人、人体等记录)和半结构化数据(人脸、车、非机动车、人体等图像对应的特征值)的数据融合存储;(公沪检 202242234 号检测报告第 32 页 140 条)</p> <p>秒级检索能力:支持 50 亿条结构化数据秒级检索,或支持 1.5 亿条动态人脸半结构化数据秒级检索;或支持 2000 万条车辆半结构化数据秒级检索,或支持 1.5 亿条静态人脸半结构化数据秒级检索;或支持 7500 万条半结构化人体/非机动车数据秒级检索;</p> <p>数据写入性能:过车信息 128 条/S,非过车信息 256 条/S;</p> <p>支持根据特定规则实现 MAC 以及 RFID 数据去重;</p> <p>▲支持热、冷数据分级存储到内存、HDD 硬盘中,同时热数据在 HDD 硬盘备份存储一份;(公沪检 202242234 号检测报告第 33 页 145 条)</p> <p>支持对特定区域按照特定的去重规则对重复的违法数据进行去重;</p> <p>支持检测大数据服务器 CPU 状态、内存状态、硬盘状态、网络状态、I/O 状态、其他状态、组件状态、服务状态等服务器工作状态;</p> <p>支持检测 zookeeper、hadoop、yarn、hbase、kafka、spark 等大数据组件服务运行状态;</p> <p>多维轨迹碰撞:支持手机 RFID/车辆/用户自定义轨迹等目标轨迹在一段时间范围内与其他数据类型的轨迹进行轨迹碰撞拟合,碰撞任务下发后在 5 分钟内返回结果。</p>		5	
合计						741
						.05
						88

投标人名称(公章): 中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司  
 法定代表人或授权代表签字: 吴启斌



- 备注：1. 请将报价用小写数字填写；单价中包含设备供应直至验收合格交付使用的所有费用。
2. 请认真填写此表，如果不提供详细报价明细将视为没有实质性响应采购文件；
3. 投标人必须对上表中的所有内容进行报价；

## 报价一览表

(以电子标系统内生成格式为准填写并签章)

项目编号：SDGP371526000202302000212/GG2023-FG01CD-074/ XGTZFCG-2023-040

项目名称：高唐县公安局立体化防控体系建设（二期）项目

序号	标题	内容
1	投标报价	<u>7410588元</u>
2	服务期	服务期限共1年，自签订合同之日开始计算
3	质保期	自验收合格之日起 1 年
4	逾期违约金	满足招标文件要求

注：电子投标文件制作工具中：“法定代表人\_\_\_\_\_（签字）”键盘输入法定代表人姓名后再通过CA签章锁盖法定代表人电子章或本人签字均予认可；“委托代理人\_\_\_\_\_（签字）”键盘输入委托代理人姓名或本人签字均予认可（招标文件中均按此要求为准）。

### 监理费报价分析表

序号	监理费用名称	数量	单价（元）	合计（元）	备注
1	直接成本	1	67272.72	67272.72	人员工资、差旅费用、设备维护费（含利润、税金）
2	间接成本	1	25818.18	25818.18	管理人员工资、办公费（含利润、税金）
3	其他费用	1	14909.10	14909.10	其他计划外支出
合 计				108000.00 元	
备注：					无

供应商名称（公章）：山东正中信息技术股份有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

## 分项报价表

项目编号：SDGP371526000202302000212/GG2023-FG01CD-074/XGTZFCG-2023-040

单位：元

编号	服务名称	数量	单位	单价	合价
1	高唐县公安局立体化防控体系建设（二期）项目（审计）	1	项	47000.00	47000.00
2					
3					
.....					
合计				47000.00 元	

投标人名称（公章）：山东省工程造价咨询有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2023 年 12 月 05 日

## 监狱企业、小型和微型企业、残疾人福利性单位 报价说明表

投标人名称（签章或盖章）：山东省工程造价咨询有限公司

项目编号：SDGP371526000202302000212/GG2023-FG01CD-074/XGTZFCG-2023-040

序号	货物（服务、工程名称）	型号/规格（工程、服务类项目不需填写）	制造商名称	数量	小型、微型企业报价		监狱企业报价		残疾人福利性单位报价	
					单价	小计	单价	小计	单价	小计
1	高唐县公安局立体化防控体系建设（二期）项目（审计）		山东省工程造价咨询有限公司	1	47000.00元	47000.00元				
小型、微型企业、监狱、残疾人福利性单位提供服务报价总计					47000.00元					

附注：

- 填入的小型、微型企业报价必须是该企业制造（货物）、承建（工程）、承接（服务）。
- 填入的监狱企业报价、残疾人福利性单位报价内容须是该企业制造生产且使用该企业商号或者注册商标的产品（或代理的其它监狱企业、残疾人福利性单位生产的产品）。
- 填写本表的监狱企业应当在响应文件（投标文件中）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证明文件彩色扫描件。代理监狱企业生产产品的，须提供所代理企业的监狱企业证明。
- 填写本表的小型 and 微型企业应当出具《中小企业声明函》。
- 填写本表的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明》。代理残疾人福利性单位企业生产产品的应当提供所代理企业的残疾人福利性单位声明。
- 不填报本表，不需提供《监狱企业证明文件》、《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》，但评审时不享受政府采购政策的价格折扣或价格加分。

## 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加高唐县公安局（单位名称）高唐县公安局立体化防控体系建设（二期）项目（审计）（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、（高唐县公安局立体化防控体系建设（二期）项目（审计））属于（其他未列明行业）行业；制造商为（山东省工程造价咨询有限公司），从业人员80人，营业收入为5684.16万元，资产总额3103.30万元，属于（小型企业）；

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（签章或盖章）：山东省工程造价咨询有限公司

日期：2023年12月05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。

**备注：各投标人所投报的中小企业情况须附国家政务服务平台核实证明材料（无法提供可提供其他证明材料并对其真伪性及有效性负责，投标人如不符合小微企业规定条件（投标人和产品制造商必须均为小微企业）而在投标文件中提供《小、微型企业声明函》的，监督部门有权按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标、成交的；”之规定，对投标人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。**



# 全国个体私营经济发展服务网 (小微企业名录)

首页

我要查政策

我要查小微企业 (含个体工商户)

我要学知识

我去专题找服务

首页 / 我要查小微企业 / 企业详情

企业名称: 山东省工程造价咨询有限公司

有限责任公司(自然人投资或控股)

小微企业  
信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	913701031630550650	注册资本	1000万人民币
登记机关	济南市市中区市场监督管理局	所雇门类	科学研究和技术服务业
成立日期	1992年11月07日	行业	工程管理服务

享受扶持政策信息

经营异常信息

严重违法失信信息

企业黑名单信息

更多信息

企业未被列入经营异常企业

# 高唐县公安局立体化防控体系建设（二期）项目 公开招标评审报告

## 一、招标活动的具体方式和相关情况

受招标人委托，遵照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定，山东众合项目咨询有限公司组织高唐县公安局立体化防控体系建设（二期）项目的招标工作。

- 1、项目名称：高唐县公安局立体化防控体系建设（二期）项目
- 2、项目编号：SDGP371526000202302000212/XGTZFCG-2023-040
- 3、招标内容：高唐县公安局立体化防控体系建设（二期）项目
- 4、投标人参加招标的方式和相关情况：

根据项目的特点，公开邀请投标人参加。2023年11月15日在中国山东政府采购网（<http://www.ccgp-shandong.gov.cn/>）聊城市公共资源交易中心（<http://ggzyjy.liaocheng.gov.cn/>）网站发布了公开招标公告。

自公告发布之日起，标段一共有4家投标人领取了招标文件，标段二共有4家投标人领取了招标文件，标段三共有6家投标人领取了招标文件，标段四共有6家投标人领取了招标文件；

至投标文件递交截止时间，标段一共有3家投标人按时递交了投标文件，标段二共有3家投标人按时递交了投标文件，标段三共有4家投标人按时递交了投标文件，标段四共有4家投标人按时递交了投标文件。

## 二、投标文件开启日期和地点

- 1、投标文件的开启时间：2023年12月06日09点00分
- 2、投标文件的开启地点：高唐县公共资源交易中心网不见面开标大厅

## 三、获取招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单

- 1、获取招标文件的投标人名单如下：标段一（联通（山东）产业互联网有限公司、中国铁塔股份有限公司聊城市分公司、中国联合网络通信有限公司聊城市分公司、中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司）；标段二（联通（山东）产业互联网

有限公司、中国铁塔股份有限公司聊城市分公司、中国联合网络通信有限公司聊城市分公司、中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司)；标段三(中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司、青岛建通浩源集团有限公司、山东正中信息技术股份有限公司、图阵数字科技(山东)有限公司、山东泉信检测技术有限公司、山东国杭信息科技有限公司)；标段四(中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司、义峰建设投资集团有限公司、山东省工程造价咨询有限公司、山东昌盛项目管理有限公司、山东辰辉项目管理有限公司、源海项目管理咨询有限公司)。

## 2、评标委员会成员名单：

2023年12月05日，山东众合项目咨询有限公司在中国山东政府采购网按相关规定在评审专家库中抽取相关专业评审专家5名与2名甲方代表组成评标委员会，评标委员会名单如下：郭朝林、刘兴奎、杨浩亮、刘新平、许翠翠、李文飞(招标人代表)、董秀丽(招标人代表)。

评审前，评标委员会全体成员推选郭朝林为评标委员会组长。

## 四、评审情况记录和说明

1、截止递交时间，标段一3家投标人(中国铁塔股份有限公司聊城市分公司、中国联合网络通信有限公司聊城市分公司、中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司)，标段二3家投标人(中国铁塔股份有限公司聊城市分公司、中国联合网络通信有限公司聊城市分公司、中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司)，标段三4家投标人(山东正中信息技术股份有限公司、图阵数字科技(山东)有限公司、山东泉信检测技术有限公司、山东国杭信息科技有限公司)，标段四4家投标人(山东省工程造价咨询有限公司、山东昌盛项目管理有限公司、山东辰辉项目管理有限公司、源海项目管理咨询有限公司)递交了投标文件，项目开标前，各投标人在聊城市公共资源交易中心不见面开标大厅进行了签到，开标时间到，各投标人对各自的报价文件进行了解密，由电子系统进行了公开电子唱标，工作人员记录在案，仪式后没有投标人对招标仪式提出疑问。

2、初步评审：评标委员会根据公开招标文件既定因素及标准对投标人的投标文



件进行符合性、资格性、响应性评审，具体情况如下：

本项目预算为：标段一：730.819575 万元；标段二：741.368283 万元；标段三：20 万元；标段四：5 万元。

(1) 通过对投标人的报价的审查，标段一 3 家投标人，标段二 3 家投标人，标段三 4 家投标人，标段四 4 家投标人的报价不存在超过预算和低于成本价的情况；

(2) 通过对投标人的投标文件的有效性、投标人的资格、信誉（有无不良记录等）有效性的审查，标段一 3 家投标人，标段二 3 家投标人，标段三 4 家投标人，标段四 3 家投标人均符合要求。

其中标段四源海项目管理咨询有限公司未提供符合招标文件要求的《无重大违法记录声明》、《信用记录承诺函》及《履行合同的技术能力证明表》，对该公司做无效报价处理。

(3) 通过对投标人交货期、质量标准等是否附有招标人不能接受的条件、投标文件的完整性、是否按采购人要求进行签署的审查，标段一 3 家投标人，标段二 3 家投标人，标段三 4 家投标人，标段四 3 家投标人均符合要求。

综上所述初步评审，标段一 3 家投标人（中国铁塔股份有限公司聊城市分公司、中国联合网络通信有限公司聊城市分公司、中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司），标段二 3 家投标人（中国铁塔股份有限公司聊城市分公司、中国联合网络通信有限公司聊城市分公司、中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司），标段三 4 家投标人（山东正中信息技术股份有限公司、图阵数字科技（山东）有限公司、山东泉信检测技术有限公司、山东国杭信息科技有限公司），标段四 3 家投标人（山东省工程造价咨询有限公司、山东昌盛项目管理有限公司、山东辰辉项目管理有限公司）合格，进入下一步公开招标程序。

(4) 政府采购政策：详见《小微企业折扣表》。

### 3、详细评审

评标委员会按照公开招标文件规定标准和方法对技术指标、报价范围等进行了详细评审，并对各投标人进行了详细打分，综合得分情况如下：

## 标段一

单位：元

投标人名称	投标总报价	综合得分
中国铁塔股份有限公司聊城市分公司	7302856.45	81.50
中国联合网络通信有限公司聊城市分公司	7300437.75	90.14
中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司	7305612.4	80.44

## 标段二

单位：元

投标人名称	投标总报价	综合得分
中国铁塔股份有限公司聊城市分公司	7410780	80.24
中国联合网络通信有限公司聊城市分公司	7411749	81.09
中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司	7410588	89.97

## 标段三

单位：元

投标人名称	投标总报价	综合得分
山东正中信息技术股份有限公司	108000	82.54
图阵数字科技（山东）有限公司	198000	54.96
山东泉信检测技术有限公司	197000	63.12
山东国杭信息科技有限公司	190000	81.22

## 标段四


单位：元

投标人名称	投标总报价	综合得分
山东省工程造价咨询有限公司	47000	87.24
山东昌盛项目管理有限公司	48500	74.48
山东辰辉项目管理有限公司	47800	72.53

## 五、提出的中标候选人排序名单及理由

由全体评委按照评分标准的规定对各有效投标人进行综合评审，按最终得分由高到低推荐 3 名中标候选人。最终得分相同者，报价得分高者排名在前，投标报价得分也相同的，由评标委员会按照技术得分由高到低的顺序确定。确定投标人名次

扫码使用

 夸克扫描王




如下：

标段一

单位：元

投标人名称	投标总报价	综合得分	排名
中国联合网络通信有限公司聊城市分公司	7300437.75	90.14	1
中国铁塔股份有限公司聊城市分公司	7302856.45	81.50	2
中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司	7305612.4	80.44	3

标段二

单位：元

投标人名称	投标总报价	综合得分	排名
中国移动通信集团山东有限公司聊城分公司	7410588	89.97	1
中国联合网络通信有限公司聊城市分公司	7411749	81.09	2
中国铁塔股份有限公司聊城市分公司	7410780	80.24	3

标段三

单位：元

投标人名称	投标总报价	综合得分	排名
山东正中信息技术股份有限公司	108000	82.54	1
山东国杭信息科技有限公司	190000	81.22	2
山东泉信检测技术有限公司	197000	63.12	3

标段四

单位：元

投标人名称	投标总报价	综合得分	排名
山东省工程造价咨询有限公司	47000	87.24	1



山东昌盛项目管理有限公司	48500	74.48	2
山东辰辉项目管理有限公司	47800	72.53	3

评标委员会成员（签字）：

李林 杨浩亮 魏明 李飞  
王翠翠 刘兴奎 刘增

2023年12月06日



# 山东省政府采购评审劳务报酬支付表

填表时间：2023年12月06日

项目编号	SDGP371526000202302000212	项目名称	高唐县公安局立体化防控体系建设（二期）项目			分包数量	4个		
采购人	高唐县公安局			采购代理机构	山东众合项目咨询有限公司				
预算金额	标段一：730.819575万元；标段二：741.368283万元；标段三：20万元；标段四：5万元	中标成交金额	详见招标文件		评审地点	高唐县公共资源交易中心			
评审时间	2023年12月06日09点00分至2023年12月06日17点00分								
评审专家姓名	开户银行及账号	评审劳务报酬(元)	误工补偿(元)	住宿费(元)	城市间交通费(元)	扣减(元)	支付金额(元)	评审专家确认签字	备注
杨浩亮		900	-	-	648	-	1548	杨浩亮	
刘兴奎		900	-	-	183	-	1083	刘兴奎	
孙翠翠		900	-	-	222	-	1122	孙翠翠	
高朝林		900	-	-	210	-	1110	高朝林	
刘新平		900	-	-	864	-	1764	刘新平	
合计		6627元					总计	6627元	
采购人代表：	采购代理机构负责人：杨朝林			采购代理机构（加盖公章）： 