



# 报价文件

项目名称：武义县新增20所学校智安校园建设项目

项目编号：ZJRS2024-CG077

投标人：中国联合网络通信有限公司金华市分公司（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：王浪标

日期：2024 年 5 月 7 日



# 目录

第1章 投标函 .....	1
第2章 开标一览表 .....	2
第3章 投标承诺书 .....	8



# 第1章 投标函

致：浙江日晟信息咨询有限公司

根据贵方 武义县新增20所学校智安校园建设项目的招标文件（项目编号：ZJRS2024-CG077）有关要求，中国联合网络通信有限公司金华市分公司授权 王浪拓 为全权代表，参加贵方组织的招标采购活动，并进行投标。为此：

1、我方已详细研读了全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件等，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

2、我方承诺本投标文件在开标之日起至投标有效期满均具有约束力，并严格遵守投标文件中的承诺。

3、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》及招标文件中规定的参加本项目的供应商资格条件。

4、我方严格按照招标文件的规定报价，并提供招标文件规定的全部投标文件。

5、如我方中标，投标文件将作为本项目合同的组成部分，直到合同履行完毕均保持有效，我方将按招标文件及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

6、我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标。

7、我方同意向贵方提供任何与该项投标有关的一切数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8、与本次投标有关的一切正式往来通讯，请寄

地址：金华市义乌街1001号

电话：15657979326

投标人：中国联合网络通信有限公司金华市分公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：王浪拓

日期：2024年5月7日

## 第2章 开标一览表

### 2.1 开标一览表

项目名称：武义县新增 20 所学校智安校园建设项目

项目编号：ZJRS2024-CG077

标的内容	投标报价
武义县新增20所学校智安 校园建设项目	大写： <u>陆拾叁万伍仟零肆拾捌元整</u> 小写： <u>¥635048元</u>

投标人：中国联合网络通信有限公司金华市分公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：王浪标

日期：2024年 5 月 7日

## 2.2分项报价表

(单位均为人民币元)

序号	名称	参数	规格型号	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	人脸摄像头	<p>具备全景细节双镜头，独立双舱一体化设计，支持多智能、分区补光等功能</p> <p>内置GPU芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率</p> <p>细节通道支持多种智能资源切换，支持视频结构化、通用行为分析、人脸识别、人脸检测、道路监控、人数统计等</p> <p>双镜头像素均不小于400W，最大分辨率不低于2688×1520</p> <p>设备内置水平仪，可检测设备是否水平状态。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告）</p> <p>★全景摄像机与细节摄像机的云台可独立控制；细节摄像机：垂直旋转范围：-5°~30°，水平旋转范围：0°~355°；全景摄像机：垂直旋转范围：-5°~30°。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告）</p> <p>★两通道的补光灯都支持分区补光，每颗补光灯可以独立控制，可对画面5个不同区域补光强度进行手动控制。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告）</p> <p>内置扬声器和双MIC，最大支持512G Micro SD卡</p> <p>支持DC12V供电方式，方便工程安装</p> <p>支持IP67防护等级。</p>	DH-IPC-MFW844 9DXS-Z RL-4E2	20	台	1560	31200
2	结构体摄像头	<p>最大分辨率：全景2688×1520细节3840×2160；</p> <p>最低照度：全景：彩色：0.001lux@F1.0 黑白：0.0001lux@F1.0 细节：彩色：0.0005lux@F1.6 黑白：0.0001lux@F1.6 0Lux（柔光灯开启）；</p> <p>最大补光距离：全景：30m（白光）；细节：150m（柔光）；</p> <p>补光类型：柔光+白光；</p> <p>雨刷功能：雨刷；</p> <p>镜头焦距：全景：4.0mm细节：12mm~60mm；</p> <p>镜头光圈：全景：F1.0细节：F1.6；</p> <p>视场角：全景：水平：90.5°垂直：49.1°对角：96.7° 细节：水平：42.8°~12.4° 垂直：24.0°~7.2° 对角线：48.8°~14.3°；</p> <p>光学变倍：全景：NA；细节：5倍；</p>	DH-SDT-5X2805-4F-FG-D 3EK-040 0	20	台	4300	86000

	<p>全景云台：支持；  定时任务：预置点;巡迹;巡航;线扫；  智能分类：合智能；  视频结构化：支持机动车、非机动车、人脸、人体检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的抓图机动车属性（车牌，车牌颜色，车辆类型，车身颜色，车标，车系/年款，遮阳板，安全带，抽烟，打电话，车内饰品，年检标志）非机动车属性（类型，车身颜色，骑车人数，上衣类型，上衣颜色，帽子）人体属性（上衣类型，上衣颜色，下衣颜色，下衣颜色，背包，帽子，性别，雨伞）人脸属性（性别，年龄，表情，戴眼镜，戴口罩，胡子）；  周界防范：支持绊线入侵；支持区域入侵；支持穿越围栏；支持徘徊检测；支持物品遗留；支持物品搬移；支持快速移动；支持停车检测；支持人员聚集；支持人车分类报警；支持多种规则触发后联动细节相机定位、跟踪；  人脸识别：支持人脸检测；支持人脸轨迹框；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强，人脸曝光；支持人脸属性提取，支持6种属性，8种表情：性别，年龄，眼镜，表情（愤怒，悲伤，厌恶，害怕，惊讶，平静，高兴，困惑），口罩，胡子；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照；支持实时抓拍，优选抓拍，质量优先三种抓拍策略；支持添加5个人脸库；支持单个以及批量人员注册；支持人脸识别相似度设置；支持1万人脸底库的人脸比对；  智能说明：独立态：支持全景细节独立运行不同智能。全景：支持视频结构化（机非人抓拍及全属性）、人脸识别，周界防范，三智能三选一。细节：支持视频结构化（机非人抓拍及全属性）、人脸识别，周界防范（不能自行联动跟踪），三智能三选一。联动态：支持全景联动细节完成智能检测。全景支持视频结构化联动细节人员抓拍及属性提取；全景支持周界检测联动细节跟踪及目标抓拍属性提取。；  接口类型：RJ45接口  ★支持快速智能切换，当更换当前智能模式时设备不需重启，新智能使能后即可生效。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告）  ★设备可输出全景画面和细节画面，所有摄像机可通过IE浏览器设置云台转动位置。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告）</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>★全景摄像机水平角度：0°~360°，连续旋转，垂直角度：0°~30°；细节摄像机水平角度：0°~340°，垂直角度：-10°~180°。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告）</p> <p>★全景摄像机具有4个暖光灯，细节摄像机具备6个混光灯，每个补光灯均包含红外补光模块和白光补光模块，设备支持混合补光，可单独开启红外灯和白光灯。（提供具有CNAS标识的国家权威检测机构出具的检测报告）</p> <p>支持DC36V±25%供电</p> <p>支持IP67</p> <p>设备支持智能行为分析(绊线入侵、区域入侵、进入/离开区域、穿越围栏、快速移动、停车、徘徊)触发后，级联视频结构化的功能，抓拍目标及上传属性</p>					
3	智安单位应用平台接入	<p>▲本次项目建设所有的视频类数据需接入武义县校园安全管控平台及武义县城市物联感知平台，投标人需自行负责平台对接，并承担平台对接所发生的一切费用，提供承诺函原件加盖公章。</p>	联通	40	路	245	9800
4	运营商链路费	智安校园专线，三年，链路宽带50M及以上	联通	18	条	3600	64800
5	数据采集-访客机	<p>屏幕参数： 访客侧：10.1寸触摸屏，屏幕分辨率1280*800；</p> <p>系统参数： 处理器4核，1.8GHz，内存2GB，闪存8GB；</p> <p>摄像头参数： 采用200万摄像头；</p> <p>硬件接口： RJ45*1、USB2.0*3、HDMI*1、开关机按键*1、预留IO输入*1；</p> <p>通信方式： TCP/IP、 Wifi；</p> <p>使用环境： 室内使用；</p> <p>工作电压： DC12V/3A (标配电源适配器) ；</p> <p>人证功能： 设备支持人证（身份证）比对功能，即将访客现场抓拍的人脸照片与身份证内人脸小图进行比对，验证是否为本人，比对时间≤1s；</p> <p>凭条打印功能： 支持选配一体化底座，通过底座热敏打印机打印凭条，或通过USB接口外接打印机打印访客凭条；</p> <p>扫码功能： 通过底部200W像素摄像头扫码；</p> <p>测温功能： 支持接入测温模块，实现访客登记并测温功能，同时温度会与访客信息绑定。</p> <p>记录查询： 单屏访客机不支持设备上直接查看访客记录，支持按姓名、身份证号查询，可通过U盘导出访客记录，访客记录容量10万条。</p>	DS-K5033CW	20	台	9200	184000

6	数据采集-指纹巡检器	<p>1.防护等级: IP67 (6: 完全防止粉尘进入 7: 可于短时间内耐浸水 ( 1m ) )</p> <p>2.读卡频率: 125KHz</p> <p>3.读卡距离: ≥3CM;</p> <p>4.指纹识别: 360度采集, 可存200组指纹 (活体指纹)</p> <p>5.闹钟数量: 可设置200组闹钟提示时间</p> <p>6.屏幕显示: OLED强光下可见, 显示无死角</p> <p>7.状态提示: 语音+汉字显示+振动三重提示</p> <p>8.通讯方式: 磁吸USB2.0免驱 (每分钟上传数据12000条)</p> <p>9.供电电池: 1900mAh</p> <p>10.待机时间: 每天读卡500次可连续使用30天以上</p> <p>11.充电时间: 每次充电2小时 (每年充电12次)</p> <p>12.外观尺寸: 160mm×50mm×34mm</p> <p>13.产品重量: 315g</p> <p>14.使用温度: -40°C~+85°C</p> <p>附加功能: 摔碰记录、温度计、手电</p>	WM-500 0KZ	23	个	2560	58880
7	夜光型巡更点	<p>1.应用环境: 坚固耐用, 可在各种恶劣环境中使用</p> <p>2.使用寿命: &gt;20年</p> <p>3.供电方式: 巡更点无需电源, 具备夜视功能 (无需夜光标签)</p> <p>产品尺寸: 76mm×56mm</p>	WM-70Y /EM	81	点	28	2268
8	数据采集-RFID	<p>额定电压: AC 220V;</p> <p>额定电流: 0.03A;</p> <p>通信频段: Sub-1GHz;</p> <p>数据上传: 4G全网通;</p> <p>覆盖范围: 100~150米;</p> <p>超远距离通讯: 500~1000米;</p> <p>外壳尺寸: 263mm×185mm×130mm;</p> <p>重量大小: 1350g;</p> <p>工作温度: -20°C~80°C;</p> <p>存储温度: -20°C~85°C;</p> <p>防水等级: IP65;</p> <p>固定方式: 抱箍或支架固定。</p> <p>关于电动车辆抓拍及电子标签识别系统 (电动车RFID) 项中: 电子标签识别系统 (电动车RFID) 可与金华市电动车智慧城市管理系统实现对接, 可在电动车路经内保单位时, 对逗留、进出等行为特征和多场景的数据采集、记录, 并实现事后电动车轨迹数据可全程追溯。</p>	定制	20	个	2800	56000



9	汇聚交换机	1: 三层万兆无风扇机架式 2: 千兆电口≥24个, 千兆光口≥4个; 3: 交换容量≥336Gbps, 包转发能力≥51Mpps 4: 支持硬件继电器告警端口, 要求提供官网链接截图; 5: 支持stp, eaps, erps等工业环网; 6: 支持静态路由, rip/ospf动态路由, 支持vrrp虚拟路由; ★7: 工作温度-40~85°C, 提供符合CNAS标准的第三方测试出报告。 ★8: 支持IP40防护, 提供符合CNAS标准的第三方测试出报告。 ★9: 支持IK05碰撞防护, 提供符合CNAS标准的第三方测试出报告。 10: 支持Console、Telnet、SSH、WEB管理;	IES2000-5024T4S	1	台	2000	2000
10	集成服务费	含安装调试及3年售后服务	定制	1	批	122500	122500
11	硬盘	单盘容量: 4TB; 硬盘接口: SATA; 转速: 7200RPM; 缓存: 256MB 企业级硬盘	企业级硬盘	16	块	2500	17600
合计:			635048元				

投标人: 中国联合网络通信有限公司金华市分公司

法定代表人或授权代表 (签字或盖章): 王浪标

日期: 2024年 5 月 7日

# 第3章投标承诺书

## 3.1 投标承诺书

我公司已详细阅读了 武义县新增20所学校智安校园建设项目 项目（项目编号：ZJRS2024-CG077）招标文件，现参加该项目投标，并就有关事项作出如下承诺：

一、我公司在该项目招投标及合同履行过程中，不会出现以下行为，否则我公司愿意接受该行为被记录为不良行为，并在不良行为记录时限内放弃在武义县公共资源交易中心投标的资格。

- (1) 已报名但无故放弃投标(开标前已有书面说明并证实的除外)一年内累计3次以上的；
- (2) 在招标采购过程中，与采购人进行协商谈判的；
- (3) 投标有效期内撤回其投标文件的；
- (4) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的；
- (5) 不积极配合采购人做好标的验收工作的；
- (6) 在有关部门的监督检查或考核中被通报批评或处以警告及以上处罚的；
- (7) 不遵守投标会场纪律，无理取闹，扰乱交易秩序的；
- (8) 中标后无正当理由放弃中标，或不与采购人签订政府采购合同，或在签订合同时提出附加条件或更改合同实质性内容；
- (9) 虚假投诉、恶意投诉或未按层级和相关程序逐级质疑、投诉而影响采购工作正常进行或造成不良影响的；
- (10) 不按照与采购人订立的合同履行义务（包括提供标的、售后服务、技术支持等），严重违反合同规定和廉政合同要求的；
- (11) 项目负责人不到位，或擅自变换项目负责人，或不认真履行职责造成采购人损失的；
- (12) 发生经营状况重大变化以及重要担保、重大合同纠纷或诉讼、信用等级和资质变化等可能影响履约能力的重大事项，未及时向采购人提供书面报告，因而造成采购人损失的；
- (13) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构相互串通的；
- (14) 采取不正当手段排挤其他供应商，进行不公平竞争的；

- (15) 中标后与采购人另行订立背离合同实质内容的协议的；
- (16) 事先有承诺，而事后违反承诺内容的；
- (17) 将中标项目转包或违反规定进行分包的；
- (18) 以他人名义投标或允许他人以自己名义投标，或者以其他方式弄虚作假的；
- (19) 为获取自身利益，向采购人及其他有利害关系的单位或个人提供不正当利益的；
- (20) 擅自变更、中止、终止或解除政府采购合同的；
- (21) 向有关人员行贿或者提供不正当利益谋取中标的；
- (22) 在政府采购活动期间，对管理机构、采购人、其他投标人、评标专家、中介机构等政府采购相关机构和人员，采取诋毁、诽谤、胁迫、暴力等不正当手段的；

二、我公司及其他利害关系人如对该项目的中标公示有异议，将在招标文件规定的公示期限内提出符合以下条件的有效质疑，否则我公司愿意接受相关部门不予受理的决定。

- 1、质疑人须为投标人和其他利害关系人；
- 2、投诉时，应当递交质疑书，质疑书应当包括下列内容：
  - (1) 质疑人的名称、地址及有效联系方式；
  - (2) 被质疑人的名称、地址及联系方式；
  - (3) 质疑事项的基本事实；
  - (4) 相关请求及主张；
  - (5) 有效线索和相关证明材料；
  - (6) 质疑人是法人的，质疑书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章；其他组织或者个人质疑的，质疑书必须由其主要负责人或者质疑人本人签字，并附有效身份证明复印件。

投标人：中国联合网络通信有限公司金华市分公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：王浪标

日期：2024年5月7日