# 伊川县水利局伊川县2023年度山洪灾害防治设施维修养护项目—[更正公告] (招标编号:伊川政采招标(2024)0032号)

#### 一、内容:

- 一、项目基本情况
- 1、原公告的采购项目编号: 伊川政采公开-2024-7
- 2、原公告的采购项目名称:伊川县水利局伊川县2023年度山洪灾害防治设施维修养护项目
- 3、首次公告日期及发布媒介: 2024年02月01日、《河南省政府采购网》《中国招标投标公共服务平台》、《洛阳市公共资源交易中心网》网站上发布。
- 4、原投标截止时间(投标文件递交截止时间): 2024年02月23日09时30分(北京时间)
- 二、更正信息
- 1、更正事项: 采购公告 采购文件
- 2、原文件获取时间: 2024年02月02日 2024年02月08日(北京时间) 文件获取截至时间变更为: 2024年02月08日23时59分(北京时间)
- 3、原开标时间: 2024年02月23日09时30分(北京时间) 开标时间变更为: 2024年03月04日09时30分(北京时间)
- 4、原采购信息内容

内容较多,详见附件(注意采购需求)

变更为

内容较多,详见附件(注意采购需求)

- 5、更正日期: 2024年02月18日14时26分
- 三、其他补充事宜

无

- 四、凡对本次公告内容提出询问,请按以下方式联系
- 1. 采购人信息

名称: 伊川县水利局

地址:洛阳市伊川县立奇大厦E区5楼

联系人: 张先生

联系方式: 0379-69355655

2. 采购代理机构信息(如有)

名称:洛阳启涵建设工程咨询有限公司

地址:洛阳市涧西区丽新路世纪华阳53号楼804

联系人: 常女士

联系方式: 0379-60697990

3. 项目联系方式

项目联系人:常女士

联系方式: 0379-60697990

延期开标: 2024-03-04 09:30:00

#### 二、监督部门

本招标项目的监督部门为伊川县财政局。

#### 三、联系方式

招标 人: 伊川县水利局

地 址:洛阳市伊川县立奇大厦E区5楼

联系人: 张先生

电 话: 0379-69355655

电子邮件: /

招标代理机构: 洛阳启涵建设工程咨询有限公司

地 址: 洛阳市涧西区丽新路世纪华阳53号楼804

联系人: 常女士

电 话: 0379-60697990

电子邮件: /

招标人或其招标代理机构:		(盖章)
--------------	--	------

### 答疑文件

### 第三章采购需求第41页原技术参数序号1.2为

### 视频水位雨量一体站更新补充

序号	名称	型号及参数	单位	数量	备注
1	视终端机	1、数据通信要通过《水文监测数据通信规约》检测,全部符合要求,提供权威检测报告。 2、支持定时采集并上报、加报数据 3、支持定所采集并上报、加报数据 3、支持定价缩,不压缩 4、数据传送方式:采用7模全网通通信模块,支持2G/3G/4G通信方式自动切换; 5、支持本地存储,用于存储图像、雨量等监测信息,存储容量≥16GB; 6、支持一站多发功能。 7、具有定时自检上报、死机自动复位、站址设定,掉电数据保护、实时时钟校准和设备测试等功能; 8、具备加密采集功能、阈值出发功能,可通电自启; 9、支持视频球机监测,并推送实时视频流至服务器; 10、支持远程球机云台控制 12、具有网络检测、电源检测和异常报警功能; 13、具有扩展 RTU 功能,预留RS485、开关输入、输出接口,可外接雨量计、水位计、声光报警器等,与现场数据采集与视频监控报警联动; 14、遥测终端机须具有系统软件的《计算机软件著作权证书》; 15、不低于IP66等级要求; 16、防雷电及电磁干扰。应具有有效的绝缘、屏蔽等防护措施,保证其具有较强的防感应由于发展,须通过第三方专业机构的电磁等不会的光源(冲击)抗扰度,须通过第三方专业机构的电磁等试验、冲击试验、两通过第三方专业机构的电磁等试验及恒热试验,符合GB18523-2001、GB4793.1-2007、GB/T2423.5-1995、GB/T2423.5-1995、GB/T2423.8-1995、GB/T2423.5-1995、GB/T2423.5-1995、GB/T2423.8-1995、GB/T2423.10-2008、GB/T2423.3-	<b>个</b>	21	

		2006电子行业标准。			
2	低络名机	1、有效像素: 200W 2、功耗≤25W 3、传感器类型: 1/2.8 " progressive scan CMOS 4、焦距: 4.5mm to 144 mm 5、视场角: 61.4° to 2.1° 6、支持最大1920×1080@30fps高清画面输出 7、支持B、265高效压缩算法,可较大节省存储空间 8、支持超低照度,0.05Lux/F1.6(彩色),0.01Lux/F1.6(黑白),0 Lux with IR 9、支持20倍光学变倍,16倍数字变倍 10、支持3D数字降噪、宽动态功能 11、采用高效红外阵列,低功耗,照射距离达200m 12、支持960p@60fps、720p@60fps高帧率输出 13、支持三码流技术,每路码流可独立配置分辨率及帧率 14、支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能 15、信噪比≥56dB,网络延时不大于120ms(以公安部检验报告为准) 16、支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能 17、支持4G SIM卡,当有故障报警、智能报警、人脸侦测报警、报警输入被触发时,可向设定的手机发送短信(以公安部检验报告为准) 18、支持360°水平旋转,垂直方向-15°-90° 19、支持300个预置位,8条巡航扫描 20、支持30定位,可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉 21、支持定域曝光与区域聚焦功能 22、支持区域曝光与区域聚焦功能 23、支持中心镜像功能 24、网络传输能力满足发送1000个数据包,重	<b>个</b>	21	
		23、支持中心镜像功能 24、网络传输能力满足发送1000个数据包,重 复测试3次,每次丢包数不大于2个(以公安部 检验报告为准)			
		25、支持定时任务、一键守望、一键巡航功能 26、支持1路音频输入和1路音频输出 27、内置2路报警输入和1路报警输出,支持报 警联动功能 28、支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储			
		29、支持海康SDK、ONVIF、CGI、PSIA、GB/T28			

181、E家协议和萤石云接入 30、防雷、防浪涌、防突波, IP66防护等级。		

#### 现变**更**为

## 视频水位雨量一体站更新补充

序号	名称	型号及参数	单位	数量	备注
1	视频遥机终端机	1、数据传送方3G/4G/5G/3G/4G/5G/以太网/北马克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	<b>个</b>	21	
2	低功耗网 络高清球	1. 有效像素: ≥200₩ <b>像素</b>	个	21	
	机	2、功耗≤25W			
		3、传感器类型: 1/2.8 " progressive scan			
		CMOS			

- 4、焦距: 4.5mm to 144 mm
- 5、视场**角**: 61.4°to 2.1°
- 6、支持≥1920×1080@30fps高清画面输出
- 7、支持H. 265高效压缩算法, 可较大节省存储 空间
- 8、支持超低照度, 0.05Lux/F1.6(彩色), 0.01 Lux/F1.6(黑白), 0 Lux with IR
- 9、支持20倍光学变倍, ≥16倍数字变倍
- 10、支持3D数字降噪、宽动态功能
- 11、采用高效红外阵列, 低功耗, 照射距离达 ≥150m
- 12、支持≥960p@60fps、720p@60fps高帧率输 出
- 13、支持三码流技术, 每路码流可独立配置分 辨率及帧率
- 14、支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测 等智能侦测功能
- 15、支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子 防抖等功能
- 16、支持4G
- SIM卡, 快速联网, 自带SIM卡, 使用更方便
- 17、支持300个预置位,8条巡航扫描
- 18、支持3D定位,可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉
- 19、支持定时抓图与事件抓图功能
- 20、支持区域曝光与区域聚焦功能
- 21、支持中心镜像功能
- 22、支持定时任务、一键守望、一键巡航功能
- 23、支持1路音频输入和1路音频输出
- 24、内置高分贝扬声器与拾音器, 支持语音对讲、声光报警
- 25、支持最大128G**的**Micro
- SD/SDHC/SDXC**卡存**储

	26、支持 SDK、ONVIF、、GB/T28181		
	27支持360°水平旋转,垂直方向-15°-90°		
	28、防雷、防浪涌、防突波, IP66防护等级。		

请大家以最新版的招标文件为准, 带来不便 敬请谅解。

洛阳启涵建设工程咨询有限公司

日期:2024年22月18日