

# 岚皋县水利局岚皋县2024年山洪灾害防治项目中标（成交）明细

受岚皋县水利局委托，采用进行采购岚皋县2024年山洪灾害防治项目（项目编码：**HT-AK-20240501**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（岚皋县2024年山洪灾害防治项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安正亨工程科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**560000.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	新建自动雨量站10处，更新自动雨量站13处，更新自动水位站7处，增设卫星通道19处 其他信息化设备	/	遥测终端1、主要功能 (1)支持一发多收的传输模式，同时预留一条自动监测站→省级平台的通信信道；(2)定时采集、上报雨量、水位等数据；(3)预警触发加报雨量、水位等数据；(4)本地存储雨量、水位等数据；(5)远程查询当前雨量、水位等数据；(6)远程查询本地历史数据，支持本地导出历史数据；(7)支持图片抓拍功能，支持本地人工置数功能；(8)4路RS485接口，4路模拟量输入，2路继电器输出，1个翻斗式雨量计接口，3路开关量输入接口，2路开关量输出接口；(9)支持声光报警输出；(10)支持4G全网通、NB-IoT等多种通信方式 (11)支持多种工作模式(包括自报式、查询式、兼容式等),最大限度降低功耗；(12)支持液晶/键盘配置方式和串口配置方式；(13)支持通过APP、软件平台远程参数配置、远程程序升级。 2、技术指标 (1)符合行业规范：通过水利部“水文监测数据传输规约(SL651-2014)、水文遥测终端机(SL 180-2015)、水文自动测报系统技术规范(SL61-2015)”等行业标准检测；(2)通信方式：支持公网、自组网；(3)支持LTE FDD/LTE TDD/TD-SCDMA/WCDMA/NB-IoT/北斗卫星等通信方式；(4)指示灯：充电、通信、状态指示灯；(5)天线接口：标准SMA阴头天线接口，特性阻抗50欧；(6)SIM/UIM卡接口：标准卡接口，支持1.8V/3VSIM/UIM卡；(7)外接LCD屏：192*64点阵液晶显示屏带键盘(可选)；(8)工作电流：运行电流小于10mA,发射电流小于50mA；(9)充电参数：充电电流1A,低压保护10.5V,低压恢复12V,充电截止14V；(10)模拟量输入：采用16位AD采集，兼容0-5V电压和4-20mA电流采集；(11)开关量输入：兼容干接点、湿接点接入；(12)开关量输出：干接点继电器输出，驱动能力5A/30VDC,5A/250VAC；(13)声光报警：CLASSD数字功放输出；(14)存储容量：内置不少于32MB的数据存储空间，可存储10年以上的采集数据；(15)设备采用分体式设计。(16)产品质保：五年。	1.00	批	560,000.00	560,000.00