



灵台县取水口监测计量设施建设项目中标公告

一、项目编号：ZZTH-PLLT2022112

二、项目名称：灵台县取水口监测计量设施建设项目

三、中标（成交）信息

供应商名称	供应商地址	中标金额（万元）
平凉市陇华工贸 有限责任公司	甘肃省平凉市崆峒区世博 伟业3楼1层12-17	114.4427

四、主要标的信息：

详见附件表。

五、评审专家名单：宋小宝、夏海燕、魏亚琴、杨升、李玉宁

六、代理服务收费标准及金额：

本项目招标代理服务费由中标人向招标代理机构支付，依据国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格【2002】1980号）收费标准及招标人与招标代理机构达成的书面协议收取。

收费金额：10000.00元；

七、公告期限：

自本公告发布之日起1个工作日。



八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：灵台县水利工程建设站

地址：灵台县西大街 107 号

联系方式：18293321819

2. 采购代理机构信息

名称：甘肃中政天合招标有限公司

地址：平凉市崆峒区金润国际 2 号写字楼 10 层 1004 室

联系方式：0933-3628069

3. 项目联系方式

项目联系人：李先生

电话：18293321819



投标人企业类型声明函

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，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，本公司参加灵台县水利工程建设站（单位名称）的灵台县取水口监测计量设施建设项目（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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. 灵台县取水口监测计量设施建设项目（超声波流量计、超声波水表）

（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）工业行业；制造商为西安诚通自动化设备有限公司（企业名称），从业人员35人，营业收入为380万元，资产总额为500万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 灵台县取水口监测计量设施建设项目（旋翼式机械水表、螺翼式机械水表）（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）工业行业；制造商为山东新能仪表有限公司（企业名称），从业人员55人，营业收入为320万元，资产总额为680万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

3. 灵台县取水口监测计量设施建设项目（伸缩节）（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）工业行业；制造商为上海宋泉管道设备有限公司（企业名称），从业人员32人，营业收入为330万元，资产总额为420万元，属于小型企业（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（盖章）：平德市陇华工贸有限责任公司

日期：2022年11月07日





采购内容	规格参数	数量	单位	单价 (元)	总报价 (元)
一、管理中心设备-管理电脑	i7-11800H 处理器、16GB 内存、256G 固态、1TB 硬盘、2GB 独显 (含鼠标键盘及鼠标垫)	1	台	7570	7570
显示器	27 英寸、2K 高清、低蓝光	2	台	2200	4400
水资源管理系统	具备取水口点位动态监测、取水量数据采集展示、智能分析、水量查询、故障报警、数据录入、历史记录等功能;含移动应用或小程序; (系统部署在云平台)	1	套	59700	59700
二、取水口计量设备 (一) 在线监测设备-信息采集保护箱	长*宽*高=60cm*40cm*80cm (双层防水)、1.5mm 厚;含开关电源、采集通讯设备 (一站多发)、标准 RS485 接口等;具有 GPRS 远程传输功能 (满足水资源监测数据传输规约要求)、含 5 年通讯费用;含门锁、安装金具、节水宣传喷绘、预埋件及基础等	23	台	5850	134550
信息采集箱	长*宽*高=40cm*30cm*40cm, 含开关电源、采集通讯设备 (一站多发)、标准 RS485 接口等;具有 GPRS 远程传输功能 (满足水资源监测数据传输规约要求)、含 5 年通讯费用;含门锁、安装金具、节水宣传喷绘、预埋件及基础等	34	台	4600	156400
超声波流量计 DN100PN40	分体管段式、单声道、精度 1%、RS485/MODBUS 协议、电池供电、同时支持外接 DC24V	1	台	4240	4240



超声波流量计 DN100PN16	分体管段式、单声道、精度 1%、RS485/MODBUS 协议、电池供电、同时支持外接 DC24V	4	台	3100	12400
超声波流量计 DN80PN16	分体管段式、单声道、精度 1%、RS485/MODBUS 协议、电池供电、同时支持外接 DC24V	9	台	2900	26100
超声波流量计 DN65PN16	分体管段式、单声道、精度 1%、RS485/MODBUS 协议、电池供电、同时支持外接 DC24V	9	台	2730	24570
超声波流量计 DN50PN16	分体管段式、单声道、精度 1%、RS485/MODBUS 协议、电池供电、同时支持外接 DC24V	31	台	2595	80445
超声波水表 DN40PN16	计量等级 2.0 级、RS485/MODBUS 协议、内置锂电池供电、同时支持外接 DC24V	2	台	1600	3200
超声波水表 DN32PN16	计量等级 2.0 级、RS485/MODBUS 协议、内置锂电池供电、同时支持外接 DC24V	2	台	1450	2900
伸缩节 DN100PN40	伸缩节 DN100PN40 (带密封垫)	1	套	870	870
伸缩节 DN100PN16	伸缩节 DN100PN16 (带密封垫)	4	套	482	1928
伸缩节 DN80PN16	伸缩节 DN80PN16 (带密封垫)	9	套	440	3960
伸缩节 DN65PN16	伸缩节 DN65PN16 (带密封垫)	9	套	370	3330



伸缩节 DN50PN16	伸缩节 DN50PN16 (带密封垫)	31	套	370	1470
监控杆	监控杆 L2-90, 热镀锌, 厚度 4mm; 含基础及预埋件	15	根	1120	16800
电源线	电源线 RVV2*2.0, 含线缆敷设费用及穿线管、接线端子等线缆安装辅材	5	Km	10580	52900
管道改造	管道改造, 含碳钢法兰、弯头、加工费等	4	项	1170	4680
配套辅材	配套辅材, 螺丝、法兰(碳钢)、信号线等其它安装辅材	57	套	345	19665
集成调试费	集成调试费	57	项	395	22515
二、取水口计量设备 (二) 现地监测设备-旋翼式机械水表 DN50PN16	旋翼式机械水表 DN50PN16	56	台	550	30800
螺翼式机械水表 DN80PN16	螺翼式机械水表 DN80PN16	27	台	730	19710
螺翼式机械水表 DN100PN16	螺翼式机械水表 DN100PN16	61	台	880	53680
伸缩节 DN50PN16 (带密封垫)	伸缩节 DN50PN16 (带密封垫)	56	套	450	25200
伸缩节 DN80PN16 (带密封垫)	伸缩节 DN80PN16 (带密封垫)	27	套	527	14229
伸缩节 DN100PN16 (带密封垫)	伸缩节 DN100PN16 (带密封垫)	61	套	556	33916
铅封豆	铅封豆	400	个	1.2	480
铅封线	铅封线	150	米	1.1	165



铅封钳	铅封钳	2	把	81	162
计量设施检测	计量设施检测	40	项	1800	72000
配套辅材	配套辅材, 螺丝、法兰(碳钢)等其它安装辅材	144	套	298	42912
建筑工程 1、直径 1.5m 圆型(H=1.8m, 砖混) 检查井	直径 1.5m 圆型(H=1.8m, 砖混) 检查井	27	座	6250	168750
2、直径 1.5m 圆型(H=2.5m, 砖混) 检查井	直径 1.5m 圆型(H=2.5m, 砖混) 检查井	2	座	7000	14000
3、计量井 (长*宽* 高=1.2*0.8*1.2m 型)	计量井(长*宽*高=1.2*0.8*1.2m 型)	1	座	2830	2830
4、混凝土拆除工程	混凝土拆除工程	4	处	500	2000
其他附属工程	其他附属工程	1	项	/	9000
供货期(天)	签定合同后 1 个月内(30 日历天内)				
合计(人民币大写: 壹佰壹拾肆万肆仟肆佰贰拾柒元整)			¥: 1144427.00 元		