

明水县农业开发服务中心2023年明水县增发国债高标准农田建设项目 补充设计中标（成交）明细

明水县政府采购中心受明水县农业开发服务中心委托，采用公开招标进行采购2023年明水县增发国债高标准农田建设项目补充设计（项目编码：[231225]MSZC[GK]20240004）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（2023年增发国债高标准农田建设项目）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江东部节水科技集团股份有限公司

1.2、中标（成交）总价：15,365,600.00元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	排灌机械	水肥一体化喷灌设备	型号：（1）JP75-300规格：（1）喷灌设备参数：1、PE管直径：75毫米；2、PE管长度：300米；3、最大喷洒长度：325米；4、入机压力设计值：0.45-1.0兆帕；5、喷嘴直径：16毫米；6、入机流量：80m ³ /h；7、喷枪射程：55-70米；8、控制行走速度：10-80米每小时；9、喷洒桁架长度：30米；10、喷枪型号：Komet101；11、驱动方式：水涡轮和柴油机双配。（2）桁架的性能参数：1、桁架长度：30米；2、喷洒宽度：50；3、喷头类型：尼尔森R3000；4、喷头间距：2米；5、地形适应能力：自平衡水平调整装置；6、展臂支撑模式：双侧钢丝绳悬挂。（3）增压泵车性能参数：1、流量：20吨/小时；2、扬程：45米；3、柴油机功率：5.5KW；（4）管路参数：1、规格：3寸；2、压力等级：0.6公斤；3、单根长度：20米；4、接口方式：C型接头快速连接；5、水带收放车：单卷长度500米。	东水牌	黑龙江省绥化市	217,000.00	47.00	套	10,199,000.00
			型号：（1）DSQX-2.0、（2）DSBH-3.0、（3）DSCH-1.0、（4）DSSQ-2.0、（5）DSZS-2.0规格：（1）田间气象在线监测系统：1、220伏市电；2、直流供电（默认）10-30VDC；3、最大功耗RS485输出0.7W；4、风速±0.5+2%FS；5、风向±3°；6、湿度±3%RH(60%RH,25℃)；7、温度±0.5℃(25℃)；8、大气压力±0.15Kpa@25℃101Kpa；9、噪声±0.5dB（在参考音准，94dB@1kHz）；10、PM2.5颗粒物计数效率：50%@0.3μm，98%@>=0.5μm。11、PM2.5精度：±2%FS（@100μg/m ³ 、25℃、50%RH）光照强度±7%（25℃）；12、量程风速0~55m/s，启动风速为0.5m/s；13、风向0~359°；14、湿度0%RH~99%RH15、温度-50℃~+90℃；16、大气压力0-120Kpa；17、噪声30dB~120dB PM10PM2.50-1000ug/m ³ ；18、光照强度0~20万Lux；19、分辨率标准0.1mm；20、防护等级IP67；21、输出信号RS485(标准Modbus通讯协议)；（2）远程病害在线监测仪：1、一体式；220V伏电；2、无线传输；远程控制，GPS定位；3、摄像头：800万像素，光学放大20K；4、显示屏：10.4寸；5、系统：安卓操作系统；6、工作环境温度：-30~80C；7、工作环境湿度：98%RH、无凝结；8、供电电压：220VAC或太阳能供电系统供电；9、功耗：最大工作功耗：65W；10、待机功耗：26.4W；11、通信方式4G上传；12、成像系统基本参数：光学放大10X；800万像素CMOS图像传感器内置载玻带一次更换最长可以连续使用365天，每天拍5次；13、绝缘电阻：≥2.5MΩ（漏电保护）；14、设备尺寸600*640*1418毫米；15、底座300*800*800毫米；16、气体采样采集时间60~1200min（设置范围），可采集面积：长*宽（毫						

品目号	品名名称	规格型号	品牌	产地	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-2	农业四情监测 农林牧渔仪器	米) 50*21毫米; 17、工作时间设置: 定时启动, 24时制, 可以任意设置24h开启时间; (3) 远程虫害在线监测仪: 1、220伏市电; 2、系统: 安卓操作系统; 3、功耗: 待机25W; 4、整灯功率200W; 5、通信方式: 4G上传; 6、网口上传; 7、工作环境: 0~90°C; 8、0~95% (相对湿度)、无凝结; 9、诱虫光源: 20W紫光灯管 (主波长365nm); 10、远红外虫体处理仓温度: 工作15min后温度可达85°C±5°C; 11、灯管启动时间: 5s; 12、绝缘电阻: 2.5MΩ (漏电保护); 13、工作方式: 晚上自动开机检测, 白天自动关灯待机, 夜间工作状态下, 不受瞬间强光改变工作状态; 14、摄像头像素: 2000万像素; 15、设备尺寸: 769*779*2117.7毫米; 16、底座800*800*800毫米; 17、显示屏: 10.1寸安卓触摸屏; (4) 土壤墒情监测系统: 1、220伏市电; 2、土壤含水率、温度, 免率定, 非接触, 均匀分布测定; 3、4G通讯; 4、工作温度: -50°C-90°C; 5、测量范围: 土壤湿度0~100%; 6、土壤温度: -20°C~40°C; 7、倾角: -90°~90°; 8、测量精度: 土壤湿度±3% (@50%, 25°C); 9、土壤温度: ±0.5°C (25°C) 10、倾角: (典型精度) X、Y轴静态精度±0.1°, 动态精度±0.5° Z轴静态精度±0.5°, 动态存在积分误差; 11、温度漂移: (倾角) ± (0.5°~1°), (-40°C~+60°C); 12、测点间距: 10cm; 13、供电方式: 9-30V宽直流供电; 14、外壳使用材料: PVC塑料管; 15、防护等级: 地面以下部分IP68; 16、输出信号: RS485(ModBus协议); 17、功耗: 三层0.7W; 18、五层: 0.96W; 19、响应时间: 60s; (5) 作物长势监控系统: 1、220伏市电, 无线传输, 云存储, 星光级智能设备; 2、最大分辨率1920X1080:200万像素; 3、最大补光距离150m; 4、光学变倍25倍; 5、自动抓拍: 支持热度图; 防护等级IP67; 6、杆高4米: 底座800*800*800毫米; 7、支持区域入侵侦测, 越界侦测, 进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测; 8、采用高效补光阵列, 低功耗, 红外补光100m; 9、内置加热玻璃, 有效除雾; 10、支持照度, 0.005Lux@F1.6(彩色), 0.001Lux@F1.6(黑白), 0 Lux with IR; 11、支持25倍光学变倍, 16倍数字变倍; 12、支持三码流技术, 每路码流可独立配置分辨率及帧率; 13、支持3D数字降噪, 支持120dB宽动态; 14、支持定时抓图与事件抓图功能; 15、支持4G (移动、联通、电信) 网络传输, 兼容3G (移动、联通、电信); 16、支持海康SDK, 开放型网络视频接口, ISAPI, GB/T28181, ISUP, 萤石; 17、支持定时任务, 一键守望, 一键巡航功能; 18、IP67, 抗干扰能力强, 适用于严酷的电磁环境, 符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准; 19、支持485读取海康标准电池电量信息并进行OSD叠加; 20、内置可插拔电信4G物联网卡, 此卡定向到海康互联服务器; 21、彩色: 0.005Lux@ (F1.6, AGCON); 黑白: 0.001Lux@ (F1.6, AGC ON); 0 Lux with IR。	东水牌	黑龙江省, 绥化市	155,700.00	24.00	台套	3,736,800.00
1-3	农业四情监测 农林牧渔仪器	型号: /规格: 水肥一体化喷灌设备47套, 智能水肥一体化滴灌系统及其配套设备1套, 农业四情监测设备24套安装服务, 安装完成后, 设备可以正常运行。	东水牌	黑龙江省, 绥化市	18,400.00	72.00	台套	1,324,800.00

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-4	排灌机械	智能化水肥一体化滴灌系统及其配套设备	型号：（1）175QJ20-143/11规格：（1）深井潜水电泵：175QJ20-143/11，1台。（2）智能一体化首部（集成）：1、变频控制柜：18.5千瓦；2、远传压力表：0-1兆帕；3、泄压阀：1.5寸；4、离心过滤器：4寸；5、自动反冲洗网式过滤器：4寸；6、物联网智能水肥一体机：3通道；7、施肥搅拌桶：300升、750w搅拌电机、带底座、带液位传感器；8、灌溉控制器：LORA-4G、最大支持48路无线控制。（3）首部辅材：包含：PVC管、水源变径、电缆线、排沙阀、止回阀。（4）管网工程：1、电磁阀：DC12V、3寸脉冲型电磁阀，16个；2、无线阀门解码器+立杆套装：LORA无线、双站，配备3米太阳能供电立杆；3、编织软带：4寸，450米；4、PE软带：Φ90，1150米；5、内镶式贴片滴灌带：16*0.2*300*1.1L/h；6、田间管件：包含拉环三通、弯头、直接、卡子、管箍。	东水牌	黑龙江东部节水科技集团股份有限公司	黑龙江省，绥化市	105,000.00	1.00	套	105,000.00

明水县政府采购中心
2024年12月26日