

呼和浩特市水务局市级河流湖泊管控信息平台水毁设备修复中标（成交） 明细

建达国信工程管理有限公司受呼和浩特市水务局委托，采用公开招标进行采购市级河流湖泊管控信息平台水毁设备修复（项目编码：150101-JDGX-GK-20260002）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（合同包一）

1.1、中标（成交）供应商：北京飞利信电子技术有限公司

1.2、中标（成交）总价：725,320.00 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	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-2	A02061511 蓄电池及充电装置	太阳能充电控制器	WL-SC60A	未蓝	广东未蓝新能源科技有限公司	广州	380.00	13.00	台	4,940.00
1-3	A02061000 半导体逆变设备	逆变器	WL-NP600-22	未蓝	广东未蓝新能源科技有限公司	广州	1,390.00	13.00	件	18,070.00
1-4	A02050999 其他金属加工设备	太阳能安装支架	WL-ZJ300	未蓝	广东未蓝新能源科技有限公司	广州	480.00	11.00	套	5,280.00
1-5	A02061511 蓄电池及充电装置	太阳能电池板	WL-S300WP	未蓝	广东未蓝新能源科技有限公司	广州	990.00	11.00	套	10,890.00
1-7	A02091102 通用摄像机	岸线及人员监管摄像机	RM-6053P	飞利信	北京飞利信电子技术有限公司	北京	2,600.00	6.00	套	15,600.00
1-8	A02101800 水文仪器设备	防汛水位监测摄像机	RM-6053M	飞利信	北京飞利信电子技术有限公司	北京	7,500.00	5.00	套	37,500.00
1-9	A02100415 环境监测仪器及综合分析装置	高光谱水质监测仪	RM-6063C	飞利信	北京飞利信电子技术有限公司	北京	139,500.00	1.00	套	139,500.00
1-10	A02091102 通用摄像机	热成像球型摄像机	RM-6051M	飞利信	北京飞利信电子技术有限公司	北京	30,500.00	5.00	台	152,500.00
1-11	A02100415 环境监测仪器及综合分析装置	微型水质检测站	RM-6069S	飞利信	北京飞利信电子技术有限公司	北京	205,500.00	1.00	套	205,500.00
1-12	A02010508 移动存储设备	闪存卡	SD256	闪立派	闪立派科技（深圳）有限公司	深圳	315.00	18.00	个	5,670.00
1-13	A02101800 水文仪器设备	视频识别专用水尺及靠桩	SC-100	金水华禹	潍坊金水华禹信息科技有限公司	潍坊	430.00	11.00	套	4,730.00
1-14	A02101800 水文仪器设备	视频识别专用水尺（含基础）	SC-8	金水华禹	潍坊金水华禹信息科技有限公司	潍坊	1,260.00	32.00	套	40,320.00
1-15	A02061511 蓄电池及充电装置	太阳能蓄电池（24V-400AH）	WL-LFP25.6V400AH	未蓝	广东未蓝新能源科技有限公司	广州	4,000.00	4.00	块	16,000.00
1-16	A02061511 蓄电池及充电装置	太阳能蓄电池（24V-300AH）	WL-LFP25.6V300AH	未蓝	广东未蓝新能源科技有限公司	广州	4,000.00	6.00	块	24,000.00
1-17	A02061511 蓄电池及充电装置	太阳能蓄电池（12V-150AH）	WLJ-12V150AH	未蓝	广东未蓝新能源科技有限公司	广州	2,190.00	1.00	块	2,190.00
1-18	A02061511 蓄电池及充电装置	太阳能充电控制器	WL-SC10A	未蓝	广东未蓝新能源科技有限公司	广州	380.00	1.00	件	380.00

工程类

品目号	品目名称	工程名称	工程范围	施工工期	项目经理要求	业证书要求	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-1	B02990000 其他构筑物 工程施工	设备杆基础浇筑及设备迁移	<p>接地装置：引线通过连接体从基础侧面与水平接地连接，接地极采用 50*50*4mm 热镀锌角钢，水平连接采用 40×4mm 热镀锌扁钢，焊接防腐，接地电阻 ≤4Ω，杆体、设备箱、摄像机及防雷器统一等电位接地，满足现行规范要求；基础机械挖一二类土 单监控立杆基坑尺寸：800mm（长）× 800mm（宽）× 1200mm（深） 双监控立杆基坑尺寸：1000mm（长）×1000mm（宽）×1500mm（深） 原土回填，余土外运，实际运距由中标单位自行考虑，含地笼，采用 C25 二级配混凝土；木模板；现浇构件钢筋 钢筋 HPB300直径 18mm，包含其他零星砌体。将原有旧监控设备全部拆除安装在新建基础上。</p>	货物应在合同生效后 40 天内运输、安装	程华建	信息系统项目管理师（高级）	2,190.00	5.00	处	10,950.00
1-6	B02990000 其他构筑物 工程施工	设备杆（含设备箱、浇筑基础、接地）	<p>杆型：八棱杆 下底尺寸：φ220mm 上底尺寸：φ180mm 壁厚：≥6mm 高度：≥5m 横臂长度 3000mm；避雷针：高度1120mm 接地装置：引线通过连接体从基础侧面与水平接地连接，接地极采用 50*50*4mm 热镀锌角钢，水平连接采用 40×4mm 热镀锌扁钢，焊接防腐，接地电阻≤4Ω，杆体、设备箱、摄像机及防雷器统一等电位接地，满足现行规范要求。设备箱定制：材质：不锈钢 尺寸：550mm（长）×500mm（高）×400mm（深） 基础机械挖一二类土 单监控立杆基坑尺寸：800mm（长）× 800mm（宽）× 1200mm（深） 双监控立杆基坑尺寸：1000mm（长）×1000mm（宽）×1500mm（深） 原土回填，余土外运，实际运距由中标单位自行考虑，含地笼，采用 C25 二级配混凝土；木模板；现浇构件钢筋 钢筋HPB300直径 18mm，包含其他零星砌体。</p>	货物应在合同生效后 40 天内运输、安装	程华建	信息系统项目管理师（高级）	3,130.00	10.00	根	31,300.00

建达国信工程管理有限公司
2026年05月15日