

政府采购合同

甲方：鄂托克前旗文博研究院

地址：鄂托克前旗

乙方：鄂尔多斯市连动电子科技有限公司

地址：鄂托克前旗盛泰小区西门南侧圆通快递正对面

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规，甲、乙双方就设备采购经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币 30100 元，大写：叁万零壹佰元整。

四、付款方式及时间

合同完成后 30 个工作日内完成付款

五、交货安装

交货时间：2024 年 月 日

交货地点：鄂托克前旗文博研究院

六、质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

（一）运输方式及线路：

（二）运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、验收

（一）乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。

（二）对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在 7 日内负责处理。甲方逾期提出的，对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。

（三）经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，甲方可以拒收，并可解除合同且不承担任何法律责任，

十一、售后服务

（一）乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

（二）其他售后服务内容：按厂家要求质保

十二、违约条款

（一）乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款，按日承担违约部分合同金额的违约金。

（二）其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

十三、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，

并在天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列方式解决：

(一) 提交仲裁委员会仲裁。

(二) 向人民法院起诉。

十五、合同保存

合同文本一式五份，采购单位、投标人、政府采购监管部门、市旗公共资源交易中心、国库支付执行机构各一份，自双方签订之日起生效。

十六、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

甲方：(章)

乙方：(章)

采购方代表：

(签字)

供应商代表：

(签字)

开户银行：

开户银行：鄂前旗农村信用合作联社

帐号：

帐号：

联系电话：

联系电话：13754176839

签订时间

2024年9月26日

附表：标的物清单（主要技术参数需与投标文件相一致）

名称	品牌、规格、标准	品牌	数量	单价 (元)	金额 (元)
U909终端	基本参数 产品型号 UG909高精度版 产品类型 北斗智能手持终端 屏幕尺寸 8英寸 屏幕类型 高亮阳光屏幕 屏幕分辨率 1920*1200 产品尺寸 235×146×14.5mm 产品重量 670g 机身特点 IP67防尘防水 系统参数 GPS 芯片 虎贲 SoC 芯片 操作系统 Android 10 内置内存 6GB 系统内存 128GB 存储扩展 支持 MicroSD 存储扩展，最大支持 256GB 数据接口 USB-TypeC，支持 OTG 音频接口 3.5mm 耳机接口 导航参数 卫星通道 BDS: B1i, B2a GPS: L1, L5 GALILEO: E1, E5a QZSS: L1, L5 GLONASS: G1 (选配) 定位精度 单点: <2m RTK: 5cm+1ppm 刷新频率 1Hz 娱乐参数 数字电视 音频播放 扬声器, 双降噪麦克风 其它参数 电池类型 锂离子电池, 可拆卸电池 待机时间 8小时 电源性能 电池电压: 3.8V, 31.16Wh 充电性能: PD 快充 其他性能 触屏类型: 多点操控 运营商网络:	集思宝	1	14200	14200

	GSM, WCDMA, FDD-LE, TDD-LTE WiFi : 2.4G, 5G 双频 WiFi 蓝牙: BT5.0 NFC: 13.56MHz 其他特点 抗跌落: 1.2m 大理石跌落 工作温度 -20℃~+60℃ 存放温度 -40℃~+70℃				
RTK 测量 仪	<p>集成天线: 集成一体化天线 网络通讯: 全网通4G 电台: TRM101 蓝牙: TRM101 WIFI: 802.11 b/g/n RTKFusion: 30° 杆尖定位精度 2cm 以内, 60° 杆尖定位精度5cm 以内 注: 1.8米杆 高情况 产品技术规范 项目 子项目 通道数 800 跟踪特性</p> <p>GPS:L1C/A,L1C,L1P,L2C,L2P,L5 BDS:B1I,B2I,B3I,B1C,B2a,B2b,ACEBOC GLONASS:G1,G2,G3 Galileo: E1,E5a,E5b,ALTB0C,E6 QZSS: L1C/A,L1C,L2C,L5,LEX SBAS 更新率 10Hz 标配, 20Hz 可授权 静态精度 水平: $\pm(2.5+1 \times 10^{-6})$ mm 垂直: $\pm(5+1 \times 10^{-6})$ mm RTK 精度 水平: $\pm(8+1 \times 10^{-6})$ mm 垂直: $\pm(15+1 \times 10^{-6})$ mm 电气性能 电池特性 双电池, 7.2V/3400mAh*2。室温下, 移动站电台模式可支持不少于 9 个小时工作。输入电压 9~28V DC 系统配置 操作系统 Linux 内置存储 板载 8G; TF 卡扩展, 最大支持≥ 32G 蓝牙 V5.0+EDR 向下兼容/ BLE WIFI 802.11 b/g/n 网络通讯 全网通 4G GSM: 900/1800MHz CDMA 1x/EVDO: BC0 WCDMA: B1 TD-SCDMA: B34/B39 FDD LTE: B1/B3/B8 TDD LTE: B38/B39/B40/B41 UHF 电台 TRM101: 功率 1W, 频率 410-470MHz 通讯协议 TrimMark III(默认协议),TrimTalk 450S,PCC GMSK,SATEL,HITARGET(9600),HITARGET(19200),TrimTalk(4800),HZSZ, South9600, South19200,GEOTALK,GEOMARK 倾斜测量 支持 数据 TNC 连接内置电台的天线。 5 芯接口 用于连接外置电源及外挂电台。 接口 7 芯接口 用于连接 PC 或手持设备, USB + 串口。其他 SIM 卡槽和 TF 卡槽, 安装 SIM 卡和 TF 卡 按键电源按键, 用于开启与关闭主机。 短按一次播报当前的工作模式和状态 人机接口 指示灯 电源(红绿双色): 绿色常亮: 电量 30%-100%; 绿色闪烁: 电量 10%-30%; 红灯常亮: 电量$< 10\%$, 并带有语言滴滴声。卫星(红绿双色): 熄灭: 未收星; 红灯闪烁: 收星了, 但没有定位成功; 绿灯闪烁: 定位了, 但没有固定; 绿灯常亮: 固定解; 红绿灯交替闪烁: GNSS 主板异常。蓝牙(蓝色单色): 熄灭: 没有与设备建立蓝牙连接; 常亮: 与设备建立蓝牙连接。数据链(绿蓝双色): 绿灯常亮: 数据链设置成功; 绿灯闪烁: 正常传输数据; 蓝灯闪烁: 静态模式下蓝灯根据设定的静态采样 间隔闪烁。语音: 支持 TTS 语音播报 物理指标: 尺寸 156mm*76mm 重量 约 1.2KG 环境性能: 工作温度 -30℃ ~ +65℃ 存储温度 -40℃ ~ +80℃ 防水防尘 IP67 跌落 常温抗 2 米随杆跌落(硬木地面), 1.2 米自由跌落 湿度 抗 100%冷凝</p>	乾途	1	15900	15900