

府谷县气象局本级府谷县气象灾害应急通信系统北斗通信建设项目中标（成交） 明细

受府谷县气象局本级委托，采用进行采购府谷县气象灾害应急通信系统北斗通信建设项目（项目编号：**ZCSP-府谷县-2023-00629**）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（府谷县气象灾害应急通信系统北斗通信建设项目）

1.1、 中标（成交）供应商：北京华云通达通信技术有限公司

1.2、 中标（成交）总价：**595000.00** 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	通信卫星配套设备	北斗通信终端	建设基于北斗民用通信系统的无人气象自动站通信系统，实现无人气象自动站观测数据的获取、解析、上传；在中心站通过北斗指挥机及北斗数据收集平台接收测站的观测数据，并对数据包进行解析、组包、生成符合中国气象局规定BUFR格式的气象报文。整个系统包括14套无人自动站北斗终端系统和太阳能供电系统。核心技术要求：1、在原有省级平台上升级，使其兼容接收及解析府谷县新型自动区域站数据。使平台具备自动生成中国气象局要求的最新标准BUFR文件，并能够通过数据质检系统质检并推送至气象内网数据库。2、数据最终呈现状态为标准BUFR文件。3、具备北斗二代及北斗三代通信能力并且同时具备4G通信能力。4、数据能够直接接入陕西省北斗数据接收平台软件系统。	14.00	套	22,000.00	308,000.00
2	通信卫星配套设备	北斗通信终端传输服务费	建设基于北斗民用通信系统的无人气象自动站通信系统，实现无人气象自动站观测数据的获取、解析、上传；在中心站通过北斗指挥机及北斗数据收集平台接收测站的观测数据，并对数据包进行解析、组包、生成符合中国气象局规定BUFR格式的气象报文。整个系统包括14套无人自动站北斗终端系统和太阳能供电系统。核心技术要求：1、在原有省级平台上升级，使其兼容接收及解析府谷县新型自动区域站数据。使平台具备自动生成中国气象局要求的最新标准BUFR文件，并能够通过数据质检系统质检并推送至气象内网数据库。2、数据最终呈现状态为标准BUFR文件。3、具备北斗二代及北斗三代通信能力并且同时具备4G通信能力。4、数据能够直接接入陕西省北斗数据接收平台软件系统。	14.00	张/年	6,000.00	84,000.00
3	通信卫星配套设备	供电系统	建设基于北斗民用通信系统的无人气象自动站通信系统，实现无人气象自动站观测数据的获取、解析、上传；在中心站通过北斗指挥机及北斗数据收集平台接收测站的观测数据，并对数据包进行解析、组包、生成符合中国气象局规定BUFR格式的气象报文。整个系统包括14套无人自动站北斗终端系统和太阳能供电系统。核心技术要求：1、在原有省级平台上升级，使其兼容接收及解析府谷县新型自动区域站数据。使平台具备自动生成中国气象局要求的最新标准BUFR文件，并能够通过数据质检系统质检并推送至气象内网数据库。2、数据最终呈现状态为标准BUFR文件。3、具备北斗二代及北斗三代通信能力并且同时具备4G通信能力。4、数据能够直接接入陕西省北斗数据接收平台软件系统。	14.00	套	7,500.00	105,000.00
4	通信卫星配套设备	安装服务费	建设基于北斗民用通信系统的无人气象自动站通信系统，实现无人气象自动站观测数据的获取、解析、上传；在中心站通过北斗指挥机及北斗数据收集平台接收测站的观测数据，并对数据包进行解析、组包、生成符合中国气象局规定BUFR格式的气象报文。整个系统包括14套无人自动站北斗终端系统和太阳能供电系统。核心技术要求：1、在原有省级平台上升级，使其兼容接收及解析府谷县新型自动区域站数据。使平台具备自动生成中国气象局要求的最新标准BUFR文件，并能够通过数据质检系统质检并推送至气象内网数据库。2、数据最终呈现状态为标准BUFR文件。3、具备北斗二代及北斗三代通信能力并且同时具备4G通信能力。4、数据能够直接接入陕西省北斗数据接收平台软件系统。	14.00	套	5,000.00	70,000.00
5	通信卫星配套设备	培训费	建设基于北斗民用通信系统的无人气象自动站通信系统，实现无人气象自动站观测数据的获取、解析、上传；在中心站通过北斗指挥机及北斗数据收集平台接收测站的观测数据，并对数据包进行解析、组包、生成符合中国气象局规定BUFR格式的气象报文。整个系统包括14套无人自动站北斗终端系统和太阳能供电系统。核心技术要求：1、在原有省级平台上升级，使其兼容接收及解析府谷县新型自动区域站数据。使平台具备自动生成中国气象局要求的最新标准BUFR文件，并能够通过数据质检系统质检并推送至气象内网数据库。2、数据最终呈现状态为标准BUFR文件。3、具备北斗二代及北斗三代通信能力并且同时具备4G通信能力。4、数据能够直接接入陕西省北斗数据接收平台软件系统。	1.00	次	28,000.00	28,000.00