

陕西省水旱灾害防御中心陕西省北洛河上中游及延河上游测雨雷达建设项目中标（成交）明细

广达咨询有限公司受陕西省水旱灾害防御中心委托，采用公开招标进行采购陕西省北洛河上中游及延河上游测雨雷达建设项目（项目编号：GD-2026-010）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（志丹、吴起、靖边站点测雨雷达建设项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古方向图科技有限公司（联投体成员：中江建设有限公司、航天新气象科技有限公司）
- 1.2、中标（成交）总价：11,913,879.14 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他服务	志丹、吴起、靖边站点测雨雷达建设项目	完全满足招标文件要求：志丹、吴起、靖边站点测雨雷达建设项目建设布设3部全固态X波段机械扫描测雨雷达，形成观测网：位于志丹县站点、吴起县站点、靖边县站点，覆盖北洛河、乱石头川、头道川、杏子河、宁塞川、无定河、芦河等重点降雨区域。弥补监测盲区，为山洪灾害监测、预报、预警全链条工作筑牢数据根基。	满足项目需求	计划工期365日历天	以合同签订为准	11,913,879.14	1.00	项	11,913,879.14

二、合同包4（陕西省北洛河上中游及延河上游测雨雷达建设项目监理）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西省水利工程建设监理有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：420,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
4-1	其他服务	陕西省北洛河上中游及延河上游测雨雷达建设项目全过程、竣工验收及保修阶段的全部监理工作内容, 以及配合相关手续的办理、协调工作等全方位、全过程监理。	<p>供应商报价不允许超过标的金额。(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价。标的名称: 陕西省北洛河上中游及延河上游测雨雷达建设项目监理。一、项目概况 项目建设内容: 陕西省北洛河上中游及延河上游测雨雷达建设内容包括, 雷达站(宝塔、甘泉、安塞站点测雨雷达建设项目; 志丹、吴起、靖边站点测雨雷达建设项目)、测雨雷达组网集成与系统升级(组网定标管理优化、测雨雷达数据质量控制模型优化、雨量反演模型优化与临近预报功能升级、暴雨智能识别与多目标协同追踪、平台管理功能升级部分组成)。其中, 雷达站包含水利测雨雷达设备、以及支撑雷达设备正常运转的基础设施建设, 包括基础 土建工程、雷达安装钢结构塔、防雷工程、配供电工程、雷达通信工程、安防工程等。二二、服服务务内内容容</p> <p>1.服务地点: 同项目建设地点。2.服务内容: 项目建设全过程、竣工验收及保修阶段的全部监理工作内容, 以及配合相关手续 的办理、协调工作等全方位、全过程监理。3.服务标准: 合格。三三、服服务务要要求求</p> <p>1.审查承包人各项施工准备工作, 在征得采购人同意后下达开工指令。2.审查承包人编制的施工组织设计、施工方案及施工进度计划并督促其实施。重点审查其中的 质量安全技术措施、专项施工方案与工程建设强制性标准的符合性。3.审查承包人或采购人提供的材料、设备清单及其所列的规格与数量。4.督促、检查承包人严格执行合同和严格按照国家有关技术规范、标准、规程以及设计图纸、文件的要求进行施工和安装活动, 督促其完善各阶段的工程技术资料。5.协助采购人组织设计交底和图纸会审会议。6.督促执行施工合同, 协调采购人与承包人之间的争议。7.检查施工过程的主要部位、环节, 进行隐蔽工程的施工验收签证, 组织验收各分部分项工程。8.审核用于工程的主要设备材料、构件、成品的出厂合格证和试验报告等质量证明, 禁止不合格的材料、构件等在工程上使用。9.审查承包人编制的工程进度计划, 检查、签收承包人填报的工程计划及进度报表, 随时提出 监理意见, 控制工程进度的实施。10.对于重大的设计修改和工程洽商, 除提出监理意见之外, 应征得采购人的同意, 由设计单位 出具设计变更文件; 对不影响结构安全和使用功能的一般设计变更, 监理人提出意见, 由采购人负责协调设计单位签发。11.审核承包人已完成的合格的工程量, 监理人应根据工程施工承包合同的付款约定, 签发进度 款付款凭证, 报采购人核定支付, 严格进行投资控制。12.监督检查承包人的管理制度、质量保证体系、文明施工及安全生产保证体系。13.协助采购人召集设计部门、承包人分析及处理工程质量事故, 监督处理方案的实施, 并进行 质量验收。14.根据需要定期组织工程现场协调会, 协调有关工程问题, 并出具会议纪要。15.根据承包人提出的整体工程竣工验收申请报告, 负责组织竣工初验, 签署由承包人提出的竣 工验收报告; 协助采购人组织工程竣工验收, 并提供工程项目施工阶段质量评估意见; 监理工作完 成后, 监理人应提交一份监理工作总结供采购人存档。16.配合工程预、结算, 根据工程施工承包合同的具体约定, 对工程结算进行审核与签证, 并提 出竣工结算审核意见书。17.编制、整理工程监理归档文件并报采购人。18.其他依法应由监理履行的职责。在本合同履行期内, 根据相关规定及现行国家标准及委托单位的要求, 严格完成项目过程中及验收 时的工作。保留工作所用的图纸、报告及记录监理工作的相关文件。工程竣工后, 应当按照档案管 理规定将监理有关文件归档, 包括但不限于以下内容: 施工阶段监理资料的管理、施工阶段的监理 月报、监理工作总结、设备采购监理与设备监造。所有监理资料必须及时整理、真实完整、分类有序。</p>	监理期限同工程建设期	合格	420,000.00	1.00	项	420,000.00

三、合同包2 (宝塔、甘泉、安塞站点测雨雷达建设项目)

1.1、中标 (成交) 供应商: 陕西旭久奥名建设工程有限公司

1.2、中标 (成交) 总价: 12,566,518.80 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
2-1	其他服务	宝塔.甘泉.安塞站点测雨雷达建设项目	完全响应招标文件服务范围要求	完全响应招标文件服务要求	计划工期365日历天	完全响应招标文件服务标准要求	12,566,518.80	1.00	项	12,566,518.80

四、合同包3（测雨雷达组网集成与系统升级）

1.1、中标（成交）供应商：中国水利水电科学研究院（联投体成员：西安天成测绘技术有限公司）

1.2、中标（成交）总价：3,520,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
3-1	其他服务	测雨雷达组网集成与系统升级	响应招标文件要求	满足采购技术参数与性能指标要求	雷达设备安装测试完成后90日历天	满足国家及行业验收标准	3,520,000.00	1.00	项	3,520,000.00

广达咨询有限公司
2026年05月20日