

咸阳市气象局咸阳X波段相控阵雷达项目中标（成交）明细

受咸阳市气象局委托，采用进行采购咸阳X波段相控阵雷达项目（项目编号：**XY-2024-036**）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（咸阳市气象局咸阳X波段相控阵雷达项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：广东纳睿雷达科技股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**28160000.00** 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	采购3部X波段双偏振有源相控阵雷达装备，建设3座雷达站，配备雷达数据处理软硬件设备。	详见标书	<p>技术规格：满足中国局功能规格需求书和设计方案要求。服务要求：1.要求中标供应商负责在采购人指定的地点建设雷达安装配套基础设施。2.当雷达系统运行期间出现严重故障，通过远程支持不能及时解决问题时，在接到采购人报告或通过雷达自带的运行监控系统获得相关故障信息后，雷达系统运维保障人员48小时内赶到现场进行抢修，需要时，中标供应商工作人员有权进入安装了雷达系统相关设施的场所进行维护、检修、维修工作。如发生不可预见事件等非中标供应商所能掌控的原因导致中标供应商维修人员无法及时赶赴现场的，维修时间相应顺延。3.在售后服务及质量保证期内，系统如有任何异常或故障发生，中标供应商应调查原因并及时修复。提供7×24小时技术支持，提供热线电话、电子邮件、微信等多种联系方式随时回答采购人提出的各种技术问题，在24小时内提出解决方案。4.雷达系统出现故障时，中标供应商通过远程监控发现故障或接到采购人通知后1小时内作出反应，在采购人开放远程登录端口后，中标供应商通过远程登录雷达系统，进行故障分析、问题定位并提供解决方案。对一般性故障，指导采购人经过培训的的有关人员进行排除。验收要求：1.出厂测试验收：中标方完成设备生产、试验、检测，达到出厂交付条件，中标方邀请采购方派遣工作组，赴厂家进行出厂测试验收，测试项目须符合现行标准和要求。2.安装测试验收：设备现场安装、调试、标定正常后，中标方申请采购方组织现场安装后的测试验收，对设备的技术性能参数及功能进行测试和检验。测试和检验须符合现行标准和要求。3.系统验收：项目通过安装测试验收后投入天气观测运行不少小6个月或经历一个汛期（5月-10月）的运行，雷达系统运行稳定可靠，雷达数据产品和基数据传输及时率、雷达稳定运行率符合气象业务管理要求，中标方向采购方申请组织系统验收。系统验收须符合现行标准和要求。4.竣工验收：项目通过系统验收后，中标方按现行要求进行各项测试的综合评定，完成测试报告提交采购方进行评审，同时中标方完成合同除质保服务以外的全部工作内容，准备好所有相关资料，向采购方申请项目竣工验收。竣工验收须达到现行业务准入条件。</p>	3.00	个	9,386,666.67	28,160,000.00