

许昌市气象局许昌市天气雷达组网 及数据中心建设项目

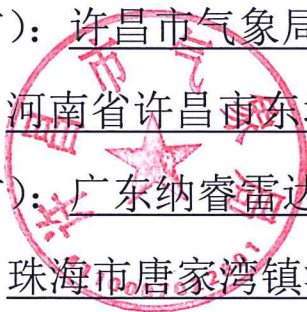
政府采购合同

采购人（甲方）：许昌市气象局

采购人地址：河南省许昌市东城区花都大道 99 号

供应商（乙方）：广东纳睿雷达科技股份有限公司

供应商地址：珠海市唐家湾镇港乐路 2 号



甲方：许昌市气象局

乙方：广东纳睿雷达科技股份有限公司

根据招标编号为 ZFCG-G2024096-1 号 的许昌市气象局许昌市天气雷达组网及数据中
心建设项目（以下简称：“本项目”）的招标结果，乙方为中标人。现经甲乙双方友好协
商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

1.1 合同条款；

1.2 招标文件、乙方的投标文件；

1.3 其他文件或材料：☒无 ☐有。

2、合同标的

序 号	名称	品牌	规格型号	数 量	单 位	单价（元）	金额（元）
许昌市							
1	相控阵天气 雷达网系统 控制运算处 理中心站	纳睿 雷达	3CAPS-R	1	套	1,980,000.00	1,980,000.00
2	磁盘阵列柜	HUAWEI	OceanStor 5210	2	套	300,000.00	600,000.00
3	强对流预警 自动发布 APP	纳睿 雷达	webGIS 强对 流预警自动 发布 APP[简 称：强对流 预警]V1.0	1	套	150,000.00	150,000.00
许昌市分项合计							2,730,000.00

3、合同总金额

3.1 合同总金额为人民币大写：贰佰柒拾叁万元（¥2,730,000.00）。

4、合同标的交付时间、地点和条件

4.1 交付时间：自合同生效之日起 90 日历天。

4.2 交付地点：许昌市气象局。

4.3 交付条件：符合招标文件规定标准的全新正品现货。

5、合同标的应符合招标文件、乙方投标文件的规定或约定，具体如下：

5.1 技术服务：乙方在交货时应执行招标文件中相关技术资料、技术服务的规定，向

甲方交付技术资料并按照甲方要求进行技术培训。

5.2 售后服务：按照招标文件相应条款（第二章项目需求 5.1-5.6）的要求及投标文件响应和承诺执行。

6、验收：按照招标文件要求、投标文件响应和承诺的标准进行。

6.1 现场验收：货物到达甲方现场后，甲方在收到乙方验收建议之日起 7 个工作日内，成立验收小组，按照约定对乙方履约情况进行实质性验收。验收时，应对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，出具验收报告，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

6.2 如因第三方不可控原因导致工期延迟，乙方可视情况向甲方书面递交延期申请，甲方批复同意后，方可延期。

7、结算方式

7.1 支付方式：银行转账。

7.2 支付进度：经现场验收合格采购人收到发票后 5 个工作日内一次付清许昌市气象局采购部分价款，即贰佰柒拾叁万元（¥2,730,000.00）。

7.3 甲方开票信息如下：

单位名称：许昌市气象局

统一社会信用代码：12410000418025352Q

发票类型：增值税普通发票

7.4 乙方收款信息如下：

开户名称：广东纳睿雷达科技股份有限公司

银行帐号：9550880051431200170

开户行：广发银行广东省珠海市梅华路支行

8、违约责任

8.1 乙方所交的货物品种、品牌、型号、规格、质量不符合招、投标文件及本合同规定，甲方有权拒收，乙方应在本合同规定的交货期内负责更换并承担因更换而支付的费用。因更换而造成的逾期交货，则按逾期交货处理。

8.2 乙方逾期交付货物，应向甲方支付逾期交货部分货款总值 5%的违约金，在合同规定的交货期满 15 日仍未全部交货，按不能交货处理。

8.3 乙方在本合同规定的交货期内不能交货，应向甲方支付全部合同金额 5%的违约金，

甲方有权终止合同。

8.4 甲方无正当理由拒收设备，应向乙方支付无正当理由拒收设备金额 5%的违约金。

8.5 因乙方原因造成逾期付款，甲方不承担责任。

9、知识产权

9.1 乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，若任何第三方提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失，该损失包括但不限于直接损失、间接损失、诉讼费用、保全保险费、保全费、律师费用、及其他与追溯违约方责任有关的所有费用。

9.2 若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方中标资格将被取消；甲方将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理。

10、解决争议的方法

10.1 甲、乙双方协商解决。

10.2 若协商解决不成，则通过下列途径之一解决：

☐ 提交仲裁委员会仲裁，具体如下：___/___。

☒ 向人民法院提起诉讼，具体如下：向甲方所在地人民法院提起诉讼。

11、不可抗力

11.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

11.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

12、质量鉴定：因质量问题发生争议，由许昌市市场监督管理局或其指定的机构进行质量鉴定，该鉴定结果是终局的，甲乙双方均应当接受鉴定结论。

13、其他约定



13.1 合同文件与本合同具有同等法律效力。

13.2 本合同未尽事宜，双方可另行补充。

13.3 合同生效：自签订之日起生效。

13.4 本合同一式 5 份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方、乙方各执 2 份，送
许昌市采购办备案 1 份，具有同等效力。

甲方：许昌市气象局

地址：河南省许昌市东城区花都大道 99 号

甲方代表人（签字）：

联系电话：0374-2660942

乙方：广东纳睿雷达科技股份有限公司

地址：珠海市唐家湾镇港乐路 2 号

乙方代表人（签字）：

联系电话：0756-3663681

签订地点：许昌市气象局

签订日期：2025 年 1 月 27 日