

中国气象局政府采购中心

中标通知书

北京敏视达雷达有限公司：

项目名称	2022年新一代天气雷达工程雷达技术升级(三包)		
项目编号	ZQC-R22108	包号	第一包
采购人名称	中国气象局气象探测中心		
联系人	李禹	联系电话	58993234
中标价	大写：壹亿零贰佰伍拾伍万元整 小写：¥102,550,000.00		
合同签订期限	请贵单位自本通知书发出三十日内，按照招标文件的要求和投标承诺与采购人联系签订政府采购合同，并将合同副本及电子版报采购中心备案。		
备注	各采购单位及中标金额详见附件《投标分项报价表》		

中国气象局政府采购中心

2022年6月21日

抄送：中国气象局气象探测中心

投标分项报价表

项目名称：2022 年新一代天气雷达工程雷达技术升级(第一包)

项目编号：ZQC-R22108

投标人名称：北京敏视达雷达有限公司

价格单位：人民币 元

序号	采购单位	内容	报价	交货时间
1.	淮安市气象局	淮安雷达技术升级及技术标准统一+双偏振升级	8,530,000	非汛期六个月内
2.	潮州市气象局	潮州雷达技术升级及技术标准统一+双偏振升级	8,530,000	非汛期六个月内
3.	福建省三明市气象局	三明雷达技术升级及技术标准统一+双偏振升级	8,530,000	非汛期六个月内
4.	福建省泉州市气象局	泉州雷达技术升级及技术标准统一+双偏振升级	8,530,000	非汛期六个月内
5.	江西省宜春市气象局	宜春雷达技术升级及技术标准统一+双偏振升级	8,530,000	非汛期六个月内
6.	威海市气象局	荣成雷达技术升级及技术标准统一+双偏振升级	8,530,000	非汛期六个月内
7.	山东省潍坊市气象局	潍坊雷达技术升级及技术标准统一+双偏振升级	8,530,000	非汛期六个月内
8.	襄阳市气象局	襄阳雷达技术升级及技术标准统一+双偏振升级	8,530,000	非汛期六个月内
9.	防城港市气象局	防城港雷达技术升级及技术标准统一+双偏振升级	8,530,000	非汛期六个月内
10.	玉林市气象局	玉林雷达技术升级及技术标准统一+双偏振升级	8,530,000	非汛期六个月内
11.	安徽省气象台	合肥雷达技术升级及技术标准统一	3,340,000	非汛期六个月内
12.	北京市气象探测中心	大兴技术标准统一	1,940,000	非汛期六个月内
13.	宜昌市气象局	宜昌技术标准统一	1,940,000	非汛期六个月内
14.	张家口市气象局	张家口技术标准统一	1,940,000	非汛期六个月内
15.	信阳市气象局	信阳技术标准统一	1,940,000	非汛期六个月内
16.	怀化市气象局	怀化技术标准统一	1,940,000	非汛期六个月内
17.	海南省万宁市气象局	万宁技术标准统一	1,940,000	非汛期六个月内
18.	常德市气象局	常德技术标准统一	2,270,000	非汛期六个月内
合计			102,550,000	大写：壹亿零贰佰伍拾伍万元整