

（二）、关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 监测接收机（型号：MR5310A），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。监测接收机（型号：MR5310A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。监测接收机（型号：MR5310A）的（关键组件）在中国境内生产。监测接收机（型号：MR5310A）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 宽带监测接收机（型号：ESMW），生产厂为北京罗博施通信技术有限公司，厂址为北京市朝阳区紫月路 18 号院 1 号楼 3 层 308 室。宽带监测接收机（型号：ESMW）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。宽带监测接收机（型号：ESMW）的（关键组件）在中国境内生产。宽带监测接收机（型号：ESMW）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 超短波测向接收机（型号：DF5311A），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。超短波测向接收机（型号：DF5311A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。超短波测向接收机（型号：DF5311A）的（关键组件）在中国境内生产。超短波测向接收机（型号：DF5311A）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 微波测向接收机（型号：DF5311A-F18），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。微波测向接收机（型号：DF5311A-F18）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。微波测向接收机（型号：DF5311A-F18）的（关键组件）在中国境内生产。微波测向接收机（型号：DF5311A-F18）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 信号分析系统（型号：BRMD-SAS），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。信号分析系统（型号：BRMD-SAS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。信号分析系统（型号：BRMD-SAS）的（关键组件）在中国境内生产。信号分析系统（型号：BRMD-SAS）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 控制系统及软件（型号：定制），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。控制系统及软件（型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。控制系统及软件（型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。控制系统及软件（型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

7. 无线电监测测向应用平台软件（型号：BRMD），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。无线电监测测向应用平台软件（型号：BRMD）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无线电监测测向应用平台软件（型号：BRMD）的（关键组件）在中国境内生产。无线电监测测向应用平台软件（型号：BRMD）的（关键工序）在中国境内完成。

8. 基站信号解码（型号：CA300B-BAS），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。基站信号解码（型号：CA300B-BAS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。基站信号解码（型号：CA300B-BAS）的（关键组件）在中国境内生产。基站信号解码（型号：CA300B-BAS）的（关键工序）在中国境内完成。

9. 广播电视监测（型号：CA300B-ATV），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。广播电视监测（型号：CA300B-ATV）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。广播电视监测（型号：CA300B-ATV）的（关键组件）在中国境内生产。广播电视监测（型号：CA300B-ATV）的（关键工序）在中国境内完成。

10. 对讲中继台识别（型号：CA300B-FMT），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。对讲中继台识别（型号：CA300B-FMT）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。对讲中继台识别（型号：CA300B-FMT）的（关键组件）在中国境内生产。对讲中继台识别（型号：CA300B-FMT）的（关键工序）在中国境内完成。

11. 航空 ADS-B 信号解码（型号：CA300B-ADS），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。航空 ADS-B 信号解码（型号：CA300B-ADS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。航空 ADS-B 信号解码（型号：CA300B-ADS）的（关键组件）在中国境内生产。航空 ADS-B 信号解码（型号：CA300B-ADS）的（关键工序）在中国境内完成。

12. 数字对讲/数字集群专项监测（型号：CA300B-DWT），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。数字对讲/数字集群专项监测（型号：CA300B-DWT）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。数字对讲/数字集群专项监测（型号：CA300B-DWT）的（关键组件）在中国境内生产。数字对讲/数字集群专项监测（型号：CA300B-DWT）的（关键工序）在中国境内完成。

13. GNSS 干扰查处（型号：DB2530A），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。GNSS 干扰查处（型号：DB2530A）的中国境内

生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。GNSS 干扰查处（型号：DB2530A）的（关键组件）在中国境内生产。GNSS 干扰查处（型号：DB2530A）的（关键工序）在中国境内完成。

14. 监测天线（型号：MA8051P），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。监测天线（型号：MA8051P）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。监测天线（型号：MA8051P）的（关键组件）在中国境内生产。监测天线（型号：MA8051P）的（关键工序）在中国境内完成。

15. 监测天线（型号：MA8031P），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。监测天线（型号：MA8031P）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。监测天线（型号：MA8031P）的（关键组件）在中国境内生产。监测天线（型号：MA8031P）的（关键工序）在中国境内完成。

16. 测向天线（型号：DA9292M），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。测向天线（型号：DA9292M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。测向天线（型号：DA9292M）的（关键组件）在中国境内生产。测向天线（型号：DA9292M）的（关键工序）在中国境内完成。

17. 天馈配套（型号：定制），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。天馈配套（型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。天馈配套（型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。天馈配套（型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

18. 电源系统（型号：PM7390B），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。电源系统（型号：PM7390B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。电源系统（型号：PM7390B）的（关键组件）在中国境内生产。电源系统（型号：PM7390B）的（关键工序）在中国境内完成。

19. 系统防雷单元（型号：定制），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。系统防雷单元（型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。系统防雷单元（型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。系统防雷单元（型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

20. 网络设施（型号：DC2030PMS），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。网络设施（型号：DC2030PMS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。网络设施（型号：DC2030PMS）的（关键组件）在中国境内生产。网络设施（型号：DC2030PMS）的（关键工序）在中国境内完成。

21. 笔记本电脑（控制终端）（型号：CNP6SA4），生产厂为深圳市神舟创新科技有限公司，厂址为深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗工业区新天下工业城神舟电脑大厦一楼西区。笔记本电脑（控制终端）（型号：CNP6SA4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。笔记本电脑（控制终端）（型号：CNP6SA4）的（关键组件）在中国境内生产。笔记本电脑（控制终端）（型号：CNP6SA4）的（关键工序）在中国境内完成。

22. 配套设施建设（型号：定制），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。配套设施建设（型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。配套设施建设（型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。配套设施建设（型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

23. 配套线缆（型号：定制），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。配套线缆（型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。配套线缆（型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。配套线缆（型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

24. 消防设施（型号：MSZ/2），生产厂为温州津瓯消防器材有限公司，厂址为浙江省温州市龙湾区滨海十二路 588 号 3 幢 3-4 层、4 幢 2-3 层。消防设施（型号：MSZ/2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。消防设施（型号：MSZ/2）的（关键组件）在中国境内生产。消防设施（型号：MSZ/2）的（关键工序）在中国境内完成。

25. 承载平台（型号：丰田 4700（利旧）），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。承载平台（型号：丰田 4700（利旧））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。承载平台（型号：丰田 4700（利旧））的（关键组件）在中国境内生产。承载平台（型号：丰田 4700（利旧））的（关键工序）在中国境内完成。

26. 汽车改装（型号：定制），生产厂为四川腾骞汽车服务有限公司，厂址为成都市双流区彭镇柑梓树村 4 组 111 号。汽车改装（型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。汽车改装（型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。汽车改装（型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

27. 改装集成（型号：定制），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。改装集成（型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。改装集成（型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。改装集成（型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

28. 测试验证（型号：定制），生产厂为成都德辰博睿科技有限公司，厂址为四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号。测试验证（型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。测试验证（型号：定制）的（关键组件）在中国境内生产。测试验证（型号：定制）的（关键工序）在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司名称：成都德辰博睿科技有限公司

日期：2026 年 06 月 17 日



内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 NMGZCS-G-H-280197-1 第 1 包 2026-06-16 18:59:51

成都德辰博睿科技有限公司 2026-06-16 18:59:51

（三）、本国产品成本比例声明表

序号	采购文件要求的产 品名称	响应文件中响应的主要产品/技术名称（规格型号）	响应的产 品是否为 本国产品
1	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称：监测接收机 规格：监测频率范围 20MHz~30GHz，中频带宽 320MHz，含监测接收机逻辑处理软件 V1.0 型号：MR5310A	是
2	宽带监测接收机（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称：宽带监测接收机 规格：监测频率范围 20MHz~6GHz，中频带宽 125MHz 型号：ESMW	是
3	超短波测向接收机（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称：超短波测向接收机 规格：频率范围 20MHz~8GHz（垂直极化），40MHz~6GHz（水平极化），含测向接收机逻辑处理软件 V1.0 型号：DF5311A	是
4	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称：微波测向接收机 规格：频率范围 6GHz~18GHz（垂直极化），含测向接收机逻辑处理软件 V1.0 型号：DF5311A-F18	是
5	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称：信号分析系统 规格：在扫描过程中可自动进行背景噪声计算、信号提取，并与数据库进行比对，判别信号的属性，并对对应频率进行提示告警等 型号：BRMD-SAS	是
6	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称：控制系统及软件 规格：含车辆控制系统、天线升降及供电系统等 型号：定制	是
7	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称：无线电监测测向应用平台软件 规格：含监测测向接收机驱动程序，监测测向数据存储与处理，电磁环境测试、电子地图满足软件功能要求 型号：BRMD	是
8	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称：基站信号解码 规格：支持中国移动，中国电信、中国联通、中国广电所有 2G\3G\4G\5G 频段，5G 同时支持 SA 和 NSA 基站等，含信号专项分析处理软件 V1.0 型号：CA300B-BAS	是

9	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	<p>产品名称：广播电视监测</p> <p>规格：实现广播专用频段的锁定监测、干扰分析，支持对广播信号解调、语音识别，支持 DTMB 国标数字电视和模拟电视测量，能够还原其连续图像和语音，含信号专项分析处理软件 V1.0</p> <p>型号：CA300B-ATV</p>	是
10	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	<p>产品名称：对讲中继台识别</p> <p>规格：支持对讲中继台信号解调、语音识别，含信号专项分析处理软件 V1.0</p> <p>型号：CA300B-FMT</p>	是
11	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	<p>产品名称：航空 ADS-B 信号解码</p> <p>规格：支持 ADS-B 信号解调，解码飞行器相关参数，支持离线分析，导入航空数据自动分析，给出干扰定位、事件列表、干扰统计，含信号专项分析处理软件 V1.0</p> <p>型号：CA300B-ADS</p>	是
12	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	<p>产品名称：数字对讲/数字集群专项监测</p> <p>规格：支持对数字对讲机信号的调制识别和解调，支持 DMR、NXDN、DPMR、YAESU 数字对讲标准通信协议解析，数字集群解调支持 PDT、TETRA 协议（上行或下行）的解调和解码，含信号专项分析处理软件 V1.0</p> <p>型号：CA300B-DWT</p>	是
13	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	<p>产品名称：GNSS 干扰查处</p> <p>规格：支持 GNSS 解码，输出监测频谱，可识别压制和欺骗干扰，并对干扰来波进行方位测量，测量体制为空间谱和比幅测向体制。系统可独立运行，可固定、车载、可搬移部署，含信号专项分析处理软件 V1.0</p> <p>型号：DB2530A</p>	是
14	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	<p>产品名称：监测天线</p> <p>规格：频率范围 20MHz~30GHz，含监测/测向天线编译码处理软件 V1.0</p> <p>型号：MA8051P</p>	是
15	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	<p>产品名称：监测天线</p> <p>规格：频率范围 20MHz~6GHz，含监测/测向天线编译码处理软件 V1.0</p> <p>型号：MA8031P</p>	是
16	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	<p>产品名称：测向天线</p> <p>规格：频率范围 20MHz~18GHz（垂直极化），40MHz~6GHz（水平极化），含监测/测向天线编译码处理软件 V1.0</p>	是

		型号: DA9292M	
17	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称: 天馈配套 规格: 天线控制器以及配件 型号: 定制	是
18	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称: 电源系统 规格: 具备市电、电池逆变和行车取力发电系统供电三种供电方式, 电池续航时间至少4小时, 具备良好的电磁兼容能力, 含集成辅助设备逻辑控制软件 V1.0 型号: PM7390B	是
19	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称: 系统防雷单元 规格: 包含网络、天馈、电源器等 型号: 定制	是
20	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称: 网络设施 规格: 含交换机（大于8口, 10/100/1000M自适应）与路由器（具备VPN功能） 型号: DC2030PMS	是
21	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称: 笔记本电脑（控制终端） 规格: CPU: i7, 内存: 32G DDR4, 硬盘: 2TB SSD, 屏幕16寸 型号: CNP6SA4	是
22	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称: 配套设施建设 规格: 定位设备、系统线缆、天馈系统安装结构件、接地、机柜、减震、操作台、消防设施等 型号: 定制	是
23	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称: 配套线缆 规格: 馈线、网线、特种线缆, 确保能适应-35到50度, 适应雨雪、风沙、强光等极端天气 型号: 定制	是
24	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称: 消防设施 规格: 手提灭火器, 具备国家3C消防产品认证, 灭火剂量≥2kg 型号: MSZ/2	是
25	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称: 承载平台 规格: 利旧原有丰田4700监测压制车（车牌蒙AF9P59）, 原车辆按照规范升级改造后继续使用 型号: 丰田4700（利旧）	是
26	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称: 汽车改装 规格: 车顶平台改装, 车顶加固, 车内改装, 车内线缆敷设, 防水工程等	是

		型号：定制	
27	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称：改装集成 规格：系统集成、安装调试、校验测试 型号：定制	是
28	相关设备（无线电监测网移动监测站升级改造2）	产品名称：测试验证 规格：监测测向设备第三方测试（依据 GB/T 34089-2017《VHF/UHF 无线电监测测向系统开场测试参数和测试方法》、GB-T 32401-2015《VHF/UHF 频段无线电监测接收机技术要求及测试方法》）；整车电磁兼容第三方测试（依据 GB 34660-2017《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》）；防雷测试（按照《无线电监测站雷电防护技术要求》（YD/T3285-2017）通过防雷测试） 型号：定制	是
本国产品在产品总成本中占比合计（%）：100%			

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 NMGZCS-G-H-280197-1 第1包 2026-06-16 18:59:51

成都德辰博睿科技有限公司 2026-06-16 18:59:51