

七、 货物配置

货物配置清单

项目编号： GXZC2026-J1-001392-GXJB

项目名称： 2026年无线电管理机动监测能力提升项目

所竞分标： 标项一

序号	标的的名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置
1	侦测设备 (含数传扩频解码管制软件)	1套	科立讯数据	KPFS3000	深圳市科立讯数据技术有限公司	中国深圳	<ol style="list-style-type: none"> 1. 频率范围：20MHz~8GHz； 2. 扫描速度：≥100GHz/s； 3. 频率准确度≤0.5×10⁻⁶； 4. 频率分辨率：<10Hz； 5. 解调模式：FM、AM、LFM、FSK； 6. 中频带宽：≥80MHz； 7. 中频抑制：≥80dB（典型值，常规模式）； 8. 镜频抑制：≥80dB（典型值，常规模式）； 9. 噪声系数：≤15dB（典型值，低噪声模式）； 10. 相位噪声：≤-100dBc/Hz@10kHz，fc=1501MHz（典型值，常规模式）； 11. 三阶截点（IP3）：≥7dBm（典型值，低失真模式）； 12. 数传解码：支持FSK及LORA扩频数传，且解码库持续更新（免费）； 13. 电池工作时间：≥6小时。
2	压制设备 (含信号发射软件)	1套	科立讯数据	KPFS3000TJ	深圳市科立讯数据技术有限公司	中国深圳	<ol style="list-style-type: none"> 1. 发射频率：100MHz~1500MHz； 2. 输出功率：≥40W； 3. 同步延迟：≤0.5秒（同步作弊信号）； 4. 电池待机时间：≥18小时。

3	显控终端	1 套	科立讯数据	KRS_KZZD	深圳市科立讯数据技术有限公司	中国深圳	定制的考试保障系统的显示和控制终端
4	科立讯数据考试无线电保障管理平台	1 套	科立讯数据	科立讯数据考试无线电保障管理平台 V1.0	深圳市科立讯数据技术有限公司	中国深圳	考试保障指挥中心软件
5	锂电池	1 套	百克龙	F3000LFP	深圳市米阳科技有限公司	中国深圳	电池容量：3072WH(51.2V60Ah) 额定功率：3600W Max 电芯类型：磷酸铁锂电池 充电时间：1.5H

备注：

以上货物配置清单中“标的的名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，响应文件按无效处理。标的的名称、数量及单位、品牌必须与“竞标报价表”一致，否则响应文件按无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：



供应商（电子签章）：深圳市科立讯数据技术有限公司

日期：2026 年 06 月 01 日

