

2024 年中移物联网有限公司行业智能硬件库 DBD 智能车载终端生态产品公开招募公告

为推广垂直行业规模发展，保证物联网业务高质量发展，现开展中移物联网有限公司行业智能硬件库 DBD 智能车载终端公开招募，具体说明如下：

一、招募内容

本次招募的产品为 DBD 智能车载终端。

二、合作周期

自入围结果生效之日起，有效期 2 年；如无法通过中移物联网有限公司组织的考核评估，则提前终止合作。

三、审核方式

通过资格审核及产品综合能力评分的方式，资格审核通过后按产品综合能力评分标准进行评审，得分大于 85 分的产品推荐入库。招募评审完成后，中移物联网有限公司将对合作伙伴进行审查，高风险合作伙伴以及单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的合作伙伴会剔除。

四、入库资质要求

招募入库的智能硬件上市销售必须满足国家相关部门的资质认证要求：

须提供产品单页、说明书、规格参数表；需提供 GB/T 19056、JT/T 794、JT/T 808、JT/T 1076、JT/T 1078 检测报告。

须提供产品制造商或生厂商营业执照、质量管理体系认证证书、生产供货能力、售后服务方案。

应答人须为针对本项目所投产品的制造商（原厂商）。

五、产品综合能力要求

见附件

六、申报材料

1. 第四条提到的产品单页、说明书、规格参数表；需提供 GB/T 19056、JT/T 794、JT/T 808、JT/T 1076、JT/T 1078 检测报告。

2. 第四条提到的产品制造商或生厂商营业执照、质量管理体系认证证书、生产供货能力、售后服务方案。

3. 公司介绍及 2023 年第三方财务审计报告。

4. 公司资质，包括但不限于 ISO9000 系列、IATF16949 质量证书。

5. 应答产品对应业绩材料，需提供对应合同证明文件。

6. 产品规格书，产品规格书应体现包括但不限于评审标准中定位、视频、存储、主动安全功能的内容。

7. 提供远程升级操作文档和运维工具及操作手册。

8. 提供产品质量测试报告，包括产品功能性测试报告和产品可靠性测试报告。

9. 提供支持单北斗双频+惯性导航的有效证明，承诺函或测试报告、认证证书等不限形式（评审加分项，非必要材料）。

10. 提供支持中国移动高精度定位的有效证明，承诺函或测试报告、认证证书等不限形式（评审加分项，非必要材料）。

11. 入库硬件信息，填写《中移物联网有限公司经销类硬件产品推荐表》，包括硬件名称、型号、核心参数、产品图片、价格、销量、是否原厂、联系人电话及邮箱等信息。

七、申报方式

1、招募文件获取方式

招募文件发布时间为 2024 年 10 月 18 日 18 时 00 分至 2024 年 10 月 25 日 18 时 00 分（北京时间，下同），凡有意参与的合作伙伴请自行下载招募文件，下载地址为 <http://iot.10086.cn:81/>。

2、申报文件的递交方式

本项目只接受电子应答文件，应答文件接收截止时间为 2024 年 1 月 25 日 18 时 00 分。（不需提交纸质应答材料）

3、其他

应答文件主体建议压缩成一个文件，命名为“2024 年中移物联网有限公司 DBD 智能车载终端生态产品公开招募-xxxx 合作伙伴名称”。

为避免邮件过大导致发送失败，对于超过 50M 的应答邮件，请分卷压缩应答材料，再以多个邮件发送。

逾期递交应答文件的合作伙伴，招募人不予接收其应答文件。

应答人须为中国移动物联网联盟会员，并提供中国移动物联网联盟官网会员中心页面截图。（中国移动物联网联盟会员注册路径如下：

进入中国移动物联网联盟官网 <http://iot.10086.cn:81/>，点击右上角注册，已有账号则点击登录，注册登录后点击上端导航界面会员中心—会员申请，点击立即申请，填写企业相关信息后提交申请，审核通过后即完成注册；②建议截图方式：在中国移动物联网联盟官网搜索合作伙伴名称，搜索结果出来后点击进入合作伙伴详细介绍页面截图即可）

八、发布公告的媒介

本次招募公告将通过中移物联网有限公司官网、中移物联网有限公司公众号、中国移动物联网联盟官网、中国移动物联网联盟公众号等发布，招募公告明确对应答人的资格要求、发布文件的日期、应答等事宜。

九、联系人

联系人：付先生

联系电话：13657638323

文件接收邮箱：fushaofeng@cmiot.chinamobile.com

十、免责声明

我公司发布本次项目信息的官方媒介包括：中移物联网有限公司官网、中移物联网有限公司公众号、中国移动物联网联盟官网、中国移动物联网联盟公众号等，除中移物联网有限公司自有媒介外，我公司不在其他任何网站、论坛等媒介上发布任何招募信息，其他任何媒介上转载的、以我公司为主体的招募信息均为非法转载，均为无效。

中移物联网有限公司

2024 年 10 月 18 日

附件 1：引入类硬件终端（DBD 智能车载终端）评审要求及标准

附件 2：经销类硬件产品推荐表