

单一来源采购专家论证意见表

预算单位	舟山市生态环境局岱山分局
项目名称	岱山县秸秆禁烧高空瞭望及扬尘监测预警项目
项目金额	55 万元
拟中标单位	中国铁塔股份有限公司舟山市分公司
项目基本情况	<p>2021 年 12 月岱山县高空瞭望及道路扬尘监测服务项目，2024 年 3 月岱山县秸秆露天焚烧全域监管服务项目通过邀请招投标方式由中国铁塔股份有限公司舟山市分公司中标并完成项目建设及交付，共计 12 个高位铁塔视频智能监控和 4 个道路扬尘在线监测，根据市局要求 2021 年的岱山县高空瞭望及道路扬尘监测服务项目的建设点位统一接入到秸秆露天焚烧全域监管服务。本次秸秆禁烧高空瞭望及扬尘监测预警项目，考虑能利旧不新建原则将继续沿用 2021 年和 2024 年合同中智能监控摄像头，同时考虑到秸秆露天焚烧全域监管监控使用高位构筑物的优越性和可操作性，建议采用单一来源方式由中国铁塔股份有限公司舟山市分公司继续承接秸秆禁烧高空瞭望及扬尘监测预警项目 AI 算法分析及监控设备的运维，具体理由如下：</p> <p>一、中国铁塔是一家中央国有企业，是全球最大的信息基础设施综合服务商。主要从事通信铁塔等基站配套设施和室内分布系统的建设、维护和运营，统筹共建共享。中国铁塔全国累计拥有铁塔站址 220 万座，中国铁塔舟山市分公司是中国铁塔在浙江省的分支机构。现舟山市铁塔现拥有点多面广的站址资源，全市 2200 余座，占全市通信基站的 98%，资产 4.1 亿余元，同时可提供 7*24 小时连续稳定的电力保障、便捷可靠的通信条件、专业高效的运维能力。</p> <p>二、资产的唯一性。本项目用于秸秆禁烧高空瞭望监测和道路扬尘监测涉及挂载的基站共计 16 个点位，其中高空瞭望 12 个，扬尘监测 4 个。根据中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国铁塔股份有限公司文件，《关于印发《存量资产交接方案》的通知》【中国铁塔 2015（183 号文）】及根据中国铁塔与三家运营商签署的《关于购买存量铁塔资产的相关协议》，目前这些基站点位的资产归属中国铁塔股份有限公司舟山市分公司。且根据工业和信息化部《关于 2015 年推进电信基础设施共建共享的实施意见》（工信部联通【2014】586 号），文件要求通信基站由铁塔公司统筹建设，其他单位或个人不得进行铁塔建设，资产具有唯一性。</p> <p>三、节省大量投资。因秸秆禁烧高空瞭望监测所需热成像加挂位置位于山林、农地等地区，如果按照重新立杆、引电等一系列投资测算，每个配套点位所需投资至少需要 15 万元以上，总项目投资预计将达 240 万元左右，且项目施工周期至少长达半年以上。若利用舟山铁塔现有资源，既可节省大量投资又能继续使用原有监控设施。同时根据舟山市市政府下发的《进一步加强铁塔资源社会化共享的通知》【舟政办法【2019】33 号】，</p>

	<p>要求各单位充分利用铁塔资源，实现资源共享，减少重复建设。</p> <p>四、2022年，根据省厅及市局关于环境空气质量改善攻坚工作的统一部署，市局在2021年至2024年通过直接采购方式，与中国铁塔股份有限公司舟山市分公司完成了城市道路扬尘监测和高空瞭望监控数据支撑服务项目合同签订，并正常履行。</p> <p>综上所述，岱山县秸秆禁烧高空瞭望及扬尘监测预警项目，推荐采用单一来源向中国铁塔股份有限公司舟山市分公司进行采购。</p>			
专家论证意见	<p>专业人员对供应商因专利、专有技术或服务等原因具有唯一性的具体论证意见：同意采用单一来源采购。</p>			
专家名单	单位	职称	联系电话	签名
尚帆岸	县规划编制中心	中级	13967207967	尚帆岸
张雷	县机关事务管理局	中级	1350583203	张雷
张强	县数据服务中心	中级	13967222627	张强

2025年1月9日