

单一来源采购方式专业人员论证意见

|          |   |                 |
|----------|---|-----------------|
| 专业人员信息   | 姓名: 仇寿红   |                 |
|          | 职称: 会计师   |                 |
|          | 工作单位: 嵊州市公共资源交易中心   |                 |
| 项目信息     | 项目名称: 嵊州市农业行政执法队渔政执法高位监控项目  |                 |
|          | 供应商名称: 中国铁塔股份有限公司绍兴市分公司   |                 |
| 专业人员论证意见 | <p>嵊州市农业行政执法渔政执法高位监控项目,是在原有的基础上增加1个点位,为保证和原有项目的一致性,根据《政府采购法》第三十一条第一款的规定,建议采用单一来源的方式向中国铁塔股份有限公司绍兴市分公司采购。</p> |                 |
| 专业人员签字   | 仇寿红   | 日期: 2024年10月12日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

|          |   |
|----------|---|
| 专业人员信息   | 姓名: 叶宁  |
|          | 职称: 会计师   |
|          | 工作单位: 嵊州市土地储备中心   |
| 项目信息     | 项目名称: 嵊州市农业行政执法队渔政执法高位监控项目  |
|          | 供应商名称: 中国铁塔股份有限公司绍兴市分公司   |
| 专业人员论证意见 | <p>经查阅资料,本项目符合《政府采购法》第三十条第一款,工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会于2013年推进电信基础设施共建共享实施意见(工信部联通[2014]586号,只能以唯一供应商处采购。为确保本项目的延续性,建议本次采购以单一来源方式向中国铁塔股份有限公司绍兴分公司购买服务。</p> |
| 专业人员签字   | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>叶宁</span> <span>日期 2024年10月12日</span> </div>   |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

|              |   |                 |
|--------------|---|-----------------|
| 专业人员信息       | 姓名: 陶经纬   |                 |
|              | 职称: 高工  |                 |
|              | 工作单位: 嵊州市城投集团   |                 |
| 项目信息         | 项目名称: 嵊州市农业行政执法队渔政执法高位监控项目  |                 |
|              | 供应商名称: 中国铁塔股份有限公司绍兴市分公司   |                 |
| 专业人员<br>论证意见 | <p>经审阅,本项目符合工业和信息化部国务院国有资产监督管理委员会关于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]580号)。本项目唯一供应商符合政府采购办法及浙财采监(2011)2号文件第四条第一款的规定,为保证原有采购项目的一致性,建议以单一来源采购的方式向中国铁塔股份有限公司绍兴分公司购买服务。</p> |                 |
| 专业人员签字       | 陶经纬   | 日期: 2024年10月12日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

# 关于嵊州市农业行政执法队渔政执法高位监控项目单一来源 论证报告

嵊州市农业行政执法队于2024年10月12日11时00分，在绍兴市文汇项目管理有限公司会议室组织专家对该单位嵊州市农业行政执法队渔政执法高位监控项目单一来源采购进行可行性论证。经过各位专家的认真讨论，评阅采购技术方案，形成如下意见：

根据《政府采购法》第三十一条第（一）款只能从唯一供应商处采购的条例，本次采购为保证原有服务的延续性要求，需继续从原供应商处购买服务，建议以单一来源方式向中国铁塔股份有限公司绍兴市分公司采购本项目。

专家签名：陶理璋 叶峰 俞嘉记

绍兴市文汇项目管理有限公司

2024年10月12日