

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 陆楠
	职称: 正高
	工作单位: 中国气象局
项目信息	项目名称: 2024年两库增雨飞机租赁和飞行保障项目
	供应商名称: 中国飞龙通用航空有限公司
专业人员论证意见	<p>为解决北京地区持续干旱,北京市人工影响天气办公室自2003年以来,连续实施北京密云、官厅水库及22水区人工增雨作业,成效显著。增雨作业主要采用飞机、地面火箭、高炮等方式。为满足北京市生活用水需要,拟租用2架空中霸王350ER型飞机从事增雨作业及相关科研实验任务。</p> <p>招标公告发布后,仅有中国飞龙通用航空有限公司递交投标文件。据了解目前满足本项目需求的只有该投标的公司。</p> <p>故,按照采购法有关规定,本项目只能采用单一来源采购方式在中国飞龙通用航空有限公司处采购。</p>

专业人员签字: 陆楠

日期: 2024年2月2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: 郭初明
	职称: 教授
	工作单位: 原空军第一研究所
项目信息	项目名称: 2024年两库增雨飞机租赁和飞行保障项目
	供应商名称: 中国飞龙通用航空有限公司
专业人员论证意见	<p>北京市长期以来降水资源比较缺乏,为解决此问题,采取在城区人工增雨作业方式,取得了较好的效果.自2003年实施以来,大体统计,累计增加自然降水水量234万吨,充分显示了人工增雨的巨大效益.</p> <p>由于人工增雨飞机需要经过严格的改装,具备如载SPEC空盒探头,大气气溶胶设备,DMT设备以及大气探测系统,经中国政府采购网公开招标公告10天时间内未收到任何供应商响应,招标文件无竞争性条款,无截止时间,仅有一家单位递交了投标文件,证明符合要求的单位极少,所以,只能采用单一来源采购方式。</p>

专业人员签字:

郭初明

日期: 2024年 2月 2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: 陈志宇
	职称: 高级工程师
	工作单位: 中国气象科学研究院
项目信息	项目名称: 2024年两库增雨飞机租赁和飞行保障项目
	供应商名称: 中国飞龙通用航空有限公司
专业人员论证意见	<p>密云水库为北京市生活用水之主要来源,由于自上世纪九十年代以来密云水库流域降水持续偏少,城市供水紧缺问题突出。为此北京市政府于2003年启动了密云、官厅水库汇水区人工增雨应急工程,并由水利部气象研究所开展了相关增雨工作,取得一定成绩。根据回归统计分析,2007-2014年6月5-9月期间采用飞机、火箭和高炮人工增雨作业,累计增加目标区降水2347万吨。市人教办拟租用2架空中客车350ER型飞机从事人工增雨和科研试验任务。</p> <p>2024年1月12日采购单位在北京市采购网和中国政府采购网发布了招标公告,公示期间未收到供应商质疑。本项目招标文件无歧视性条款。至本项目投标截止时间2024年2月2日13:30,仅有中国飞龙通用航空有限公司递交了文件,且改装完成且满足本项目技术要求和服务要求增雨作业飞机仅有中国飞龙通用航空有限公司可以提供。</p> <p>综上,按照《中华人民共和国政府采购法》第三十一条有关规定,本项目拟采用单一来源方式向中国飞龙通用航空有限公司采购。</p>

专业人员签字: 陈志宇

日期: 2024年2月2日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。