

## 专业人员唯一性论证意见表

一、专家信息			
姓名	王彤	联系电话	
身份证号码		职称	高级工程师
工作单位	北京盛世瑞泰建设工程有限公司	职称所属行业领域	建筑业
二、项目情况			
采购单位名称	北京市园林绿化大数据中心	联系人（电话）	李梓豪 010-55535428
主管单位名称	北京市园林绿化局		
项目名称	数据采集服务项目--园林气象数据服务	预算金额（万元）	34 万元
项目预算年度	2026 年		
唯一供应商名称	北京市气象服务中心		
三、论证意见：			
<p>此项目围绕北京市园林绿化局10个核心气象数据接口开展常态化气象数据监测，包括天气公报、气象灾害信号、预报公里网络数据等气象基础信息。</p> <p>北京市气象服务中心是北京市气象局直属承担首都专业气象服务的事业单位，独家掌握核心数据资源和专有技术处理能力来满足本项目的需要，具有单位独特性。</p> <p style="text-align: center;">同意该项目采用单一来源采购方式。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                 本人签名：王彤                  2026年5月13日             </div>			
备注：1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系，不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现相互抄袭、意见不明确或者含混不清与实际情况不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的，本人承担相应法律后果。			

## 专业人员唯一性论证意见表

一、专家信息			
姓名	刘树红	联系电话	
身份证号码		职称	高工
工作单位	北京双益兴工程咨询有限公司	职称所属行业领域	建筑行业
二、项目情况			
采购单位名称	北京市园林绿化大数据中心	联系人（电话）	李梓豪 010-55535428
主管单位名称	北京市园林绿化局		
项目名称	数据采购服务项目--园林气象数据服务	预算金额（万元）	34 万元
项目预算年度	2026 年		
唯一供应商名称	北京市气象服务中心		
三、论证意见：			
<p style="font-size: 1.2em;">北京市气象服务中心，做为北京市气象服务的唯一窗口单位，具备北京市气象服务的检测、预警、预报的唯一性。其核心数据资源与专业技术处理能力是其它气象机构无法复制的。</p> <p style="font-size: 1.2em;">为确保项目的服务质量与稳定性，同意该项目采用单一来源采购方式。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 刘树红 2026年 5月13日</p>			
备注：1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系，不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现相互抄袭、意见不明确或者含混不清与实际不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的，本人承担相应法律后果。			

# 专业人员唯一性论证意见表

一、专家信息			
姓名	刘旭	联系电话	
身份证号码		职称	高级工程师
工作单位	北京中通建管设计院有限公司	职称所属行业领域	信息化
二、项目情况			
采购单位名称	北京市园林绿化大数据中心	联系人（电话）	李梓豪 010-55535428
主管单位名称	北京市园林绿化局		
项目名称	数据采集服务项目—园林气象数据服务	预算金额（万元）	34 万元
项目预算年度	2026 年		
唯一供应商名称	北京市气象服务中心		
三、论证意见：			
<p>本项目为北京市园林绿化局10个核心气象数据接口开展常态化气象数据监测服务，为植物提供气象数据支撑，保障业务系统稳定运转。</p> <p>北京市气象服务中心是北京市气象局直属的专业气象服务职能事业单位，可提供1公里空间分辨率智能网格实况与预报产品，并且掌握核心数据与技术能力，可完全满足甲方所有需求，其他气象服务机构无法复制。</p> <p>此外，根据《中华人民共和国气象法》相关规定，除了气象台站外，其他任何组织或个人不得向社会发布公众气象预报和灾害性天气警报。</p> <p>综上所述，本项目完全符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条的规定，建议采用单一来源采购方式向北京市气象服务中心进行采购。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：刘旭 2026年 5月 13日</p>			
<p>备注：1. 专家确保本人与论证项目无直接利害关系，不是本单位或者潜在供应商及其关联单位的工作人员。2. 论证意见出现相互抄袭、意见不明确或者含混不清与实际不符的属于无效意见。3. 提供无效意见等违法违规行为的，本人承担相应法律后果。</p>			