

# 气象信息服务项目(2026年)

## 单一来源采购方式

### 专家论证报告

采购人：广州市污水处理工程管理办公室

采购代理机构：广东广大招标有限公司

论证日期：二〇二五年十二月三日

司  
陈健 杨静

采购人：广州市污水治理工程管理办公室

采购代理机构：广东广大招标有限公司

项目编号：GDGZ2025B131

项目名称：气象信息服务项目(2026年)

论证地点：广州市天河区天寿路31号江河大厦1206

论证日期：二〇二五年十二月三日

## 一、项目简介

为进一步做好广州市水旱灾害防御工作，现需采购广州市汛期期间专项气象服务保障服务。包含以下工作内容：

(一) 重大天气如降雨、台风、高温、雷暴等过程气象分析研判技术支持。结合地面观测实况、S波段雷达观测资料、卫星遥感、小时定量降水预报(QPF)、降水数值预报产品等资料，提供广州市范围内的暴雨、台风、高温、雷电、大风等天气过程气象保障服务。根据甲方需要，按需提供历史气象数据分析。

(二) 重大天气过程天气预报与天气实况对比分析。结合降雨和台风过程，提供全市降雨和大风实况统计分析资料，并与天气预报预测情况进行对比。

(三) 灾害性天气如大风、暴雨、冰雹、台风、大雾等。提供远程视频保障，派人到市水务局参加重要时间节点、重大天气水旱灾害防御会商会和防御会议。

(四) 乙方在开展气象保障服务时，应结合广州市气象部门现有考核站、区域站和以后新建考核站信息、逐5分钟雨量和风速风向实况，台风实况与预报产品，0-1小时QPF雷达定量降水预报产品，0-72小时降水数值预报产品，S波段雷达组合反射率产品，风云4A产品，内涝气象风险预警产品等内容。

(五) 技术支持：提供7\*24小时的气象技术咨询服务；通过传真及时发布气象咨询服务信息；提供广州风铃系统气象查询服务；保障<http://www.tqyb.com.cn/>网站相关内容的及时更新和对方网站的访问通畅；突发性天气技术分析评价和预报以短信方式发送到甲方指定的多个手机号码上。

(六) 培训要求：提供天气要素分析、预报预测产品释义、防灾减灾等内容培训。

(七) 填报要求：乙方按甲方要求时限及时在广州市智慧水务一体化平台填报气象简报等信息。

## 二、采用单一来源采购方式的原因及相关说明

采用单一来源采购方式的原因及说明：

### (一) 原因：

根据《广东省财政厅关于规范省级单一来源采购方式审批和进口产品核准管理有关事项的通知》

胡为 陈健 林树

(粤财采购(2020)13号)的规定,本服务项目符合下列第2款情形,采购人可以依法采用单一来源方式采购:

(1) 因货物或者服务使用不可替代的专利、专有技术,导致只能从某一特定供应商处采购的;

(2) 公共服务项目具有特殊要求,只能从某一特定供应商处采购的;

(3) 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的;

(4) 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求,需要继续从原供应商处添购,且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的;

(5) 公开招标数额标准以上的采购项目,投标(报价)截止后投标(报价)人仅有1家或者通过资格审查或符合性审查的投标(报价)人仅有1家的,经专家论证,采购文件没有不合理条款、采购程序符合规定的。

## (二) 相关说明:

(1) 本项目主要采购广州市汛期期间专项气象服务保障服务,具有公共服务的特殊性,需要供应商及时提供最官方、全面、权威的气象数据,具备专业服务能力。

广州市气象服务中心是广东省广州市气象局直属事业单位,公益二类,主要职责是提供专业气象服务产品制作、推广及应用和气象产品资产化运营服务。主要气象服务产品包括:2小时雷达天气预报产品、72小时数值天气预报产品、风雨监测数据、雨量统计信息、雷达回波图、卫星云图、台风路径等内容。承担了与水务、供电、科研院校等相关部门行业气象数据加工服务。广州市气象服务中心专业力量强,技术资料齐全,经验丰富,提供的气象数据来源权威、准确,更新及时。最能满足采购单位的需求,符合《广东省财政厅关于规范省级单一来源采购方式审批和进口产品核准管理有关事项的通知》(粤财采购(2020)13号)的规定第2款情形:“公共服务项目具有特殊要求,只能从某一特定供应商处采购的”,因此建议采购人采用单一来源采购方式采购供应商广州市气象服务中心提供服务。

(2) 专门面向中小企业采购的原因及相关说明:

广州市气象服务中心为本项目单一来源采购的承接单位,且该单位不属于中小企业,故本项目不面向中小企业预留采购份额采购,否则将影响政府采购目标的实现。

## 三、项目详细内容及采购预算

采购项目名称:气象信息服务项目(2026年)

采购人:广州市污水处理工程管理办公室

采购内容:气象信息服务项目(2026年)

采购服务期限:2026年1月1日至2026年12月31日

为陈使 杨建

采购预算金额：人民币97.16万元

#### 四、拟定的唯一供应商名称

供应商名称：广州市气象服务中心

供应商地址：广州市番禺区大石街道南大路植村工业一路68号

#### 五、专家小组成员：

1. 专家1姓名：胡劲      工作单位：华南理工大学  
    职称：中级              联系电话：13631386420
2. 专家2姓名：杨楠      工作单位：广东省人民医院  
    职称：高工              联系电话：13632358234
3. 专家3姓名：陈健      工作单位：广东技术师范大学  
    职称：中级              联系电话：13128254572

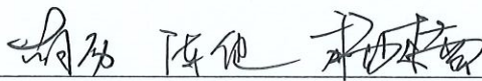
#### 六、专家论证意见

(一) 论证专家信息及人员论证意见(详见附件)

(二) 专家小组综合意见：

结合项目实际情况，根据《中华人民共和国政府采购法》及《广东省财政厅关于规范省级单一来源采购方式审批和进口产品核准管理有关事项的通知》（粤财采购(2020)13号）的有关规定，为有效的开展各项业务工作，专家小组经讨论，一致认定该项目符合《广东省财政厅关于规范省级单一来源采购方式审批和进口产品核准管理有关事项的通知》（粤财采购(2020)13号）规定“公共服务项目具有特殊要求，只能从某一特定供应商处采购的”情形，建议采购人采用单一来源采购方式由供应商 广州市气象服务中心 提供服务。

论证专家签名：\_\_\_\_\_



二〇二五年十二月三日

注：论证专家的具体意见详见《单一来源采购方式专业人员论证意见》。

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨楠	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 广东省人民医院	
项目信息	项目名称: 气象信息服务项目(2026年)	
	供应商名称: 广州市气象服务中心	
专业人员论证意见 (手工填写)	<p>本项目主要采购广州市汛期期间专项气象服务保障服务,涉及工作内容主要包含重大天气气象分析研判技术支持,重大天气过程天气预报与天气实况对比分析等内容,且用于做好广州市水旱灾害防御工作。该项目内容对气象数据权威性、时效性等要求高,而广州市气象服务中心作为政府事业单位,在气象数据提供方面具有官方权威以及对时效性高,并具有较全面的考核站等条件。因此,根据广东省财政厅“粤财采购[2020]1号”的规定,符合下列“以公共服务项目具有特殊性,只能从单一特定供应商处采购”情形,故建议采购人采用“单一来源采购方式”采购供应商广州市气象服务中心提供服务。由于广州市气象服务中心不属于中小微企业,故建议本项目不专门面向中小企业采购。</p>	
专业人员签字	杨楠	日期: 2025年12月3日

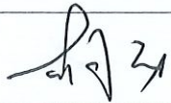
注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： <u>陈健</u>	
	职称： <u>中级</u>	
	工作单位： <u>汽车技术师范大学</u>	
项目信息	项目名称： <u>气象信息服务项目(2026年)</u>	
	供应商名称： <u>广州市气象服务中心</u>	
专业人员论证意见 (手工填写)	<p>本项目主要是为进一步做好广州市水旱灾害防御工作而采购广州市汛期期间专项气象服务保障服务，具有公共服务的特殊性，需要供应商及时提供最官方、全面、权威的气象数据，具备专业服务能力。</p> <p>广州市气象服务中心是广东省广州市气象局直属事业单位，其职责是提供专业气象服务产品制作、推广及气象产品数字化运营服务，其能提供权威、官方、准确及时的气象数据和更全面专业的服务，最能满足采购单位的需求。符合粤财采购(2020)13号文的规定“公共服务具有特殊性，只能从某一特定供应商处采购”</p> <p>因广州市气象服务中心属于事业单位，不属于中小微企业，故本项目不面向中小企业采购。</p>	
专业人员签字	<u>陈健</u>	日期： <u>2025</u> 年 <u>12</u> 月 <u>3</u> 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: 胡自力	
	职称: 中级职称	
	工作单位: 华南理工大学	
项目信息	项目名称: 气象信息服务项目(2026年)	
	供应商名称: 广州市气象服务中心	
专业人员论证意见 (手工填写)	<p>本项目是基于广州市水旱灾害防御工作而进行的气象信息服务项目。采购人须使供应商提供最权威、最官方、最及时的气象数据,来准备、有效、及时地开展以上公共服务工作,以减轻或避免因水旱灾害给广大市民带来灾害。</p> <p>广州市气象服务中心是广东省广州市气象局直属事业单位,具有强大的专业技术能力、专业团队以及最精准的测量仪器,能最有效地为采购人的水旱灾害防御工作提供最有效、最真实、最及时的数据基础。因此,</p> <p>因此,根据《广东省财政厅关于规范省级单一来源采购方式审批和进口产品核准管理有关事项的通告》(粤财购办(2020)13号)的规定,本项目符合“(2)公共服务项目具有特殊要求,只能从某一特定供应商处采购的;”的单一来源方式采购的情形。</p> <p>广州市气象服务中心属于公益二类事业单位,不属于中小企业,故本项目不面向中小企业预留采购份额。</p>	
专业人员签字		日期: 2025年 12月 3日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 论证专家签到表

项目名称：气象信息服务项目 (2026 年)

论证地点：广州市天河区天寿路 31 号江河大厦 1206

论证时间：二〇二五年十二月三日

姓名	工作单位	职称	联系方式	身份证号	专家签字	签到时间
杨建章	广东省人民医院	主任医师	13632318234	440825092912154571	杨建章	2025.12.3
杨旭	广东技术师范大学	中级	13128254572	4457224198808266923	杨旭	2025.12.3
谷月华	华南理工大学	中级	13631386420	440602198412272111	谷月华	2025.12.3