

附件

政府采购项目采购文件公平竞争自查表

项目名称		开化县全域河道污染物溯源服务项目		
项目编号		ZJKJCG2024-11		
采购人	名称	衢州市生态环境局开化分局		
	联系人	夏川	联系电话	15857080585
采购代理机构	名称	浙江科佳工程咨询有限公司		
	联系人	凌慧雯	联系电话	18767082185
专家咨询意见 (可附专家意见书)				
序号	采购文件公平竞争影响性条款	主要内容	审查结果	
			(划√)	
1	是否存在排斥或者限制外地经营者参加本地采购活动。	包括但不限于：未依法及时、有效、完整地公开采购意向、发布采购公告；直接规定外地经营者不能参与本地特定的采购活动；对外地经营者设定歧视性的资质资格要求或者评标评审标准；将经营者在本地区的业绩、所获得的奖项荣誉作为投标条件、加分条件、中标条件或者用于评价企业信用等级，限制或者变相限制外地经营者参加本地的采购活动；没有法律、行政法规或者国务院规定依据，要求经营者在本地注册分支机构，在本地拥有一定办公面积，在本地缴纳社会保险等，限制或者变相限制外地经营者参加本地采购活动。	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
序号	采购文件公平竞争影响性条款	主要内容	审查结果	
			(划√)	



2	是否存在以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。	包括但不限于：设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3	是否限定供应商的所有制形式、组织形式或者股权结构。	包括但不限于：没有法律、行政法规或者国务院规定依据，对不同所有制、地区、组织形式的经营者实施不合理的差别化待遇，设置不平等的政府采购准入和退出条件；对民营企业设置不平等条款，对内资企业和外资企业在中国境内生产的产品、提供的服务区别对待。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
4	是否存在设置或变相设置供应商规模、成立年限等门槛。	包括但不限于：将供应商的注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件作为评审因素，将有规模要求的认证作为资格要求；要求达到与采购金额不匹配的国家行政主管部门规定的从业等级标准。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
5	是否合法合理设置资格条件和实质性条款。	包括但不限于：将国内非普遍性的认证或对企业规模作出限制的认证作为资格条件；将除进口货物外的生产厂家授权、承诺、证明、背书等作为资格条件；将已明令取消的资质、资格证书作为资格条件；将行业协会、商会颁发的无法律法规依据的资质、资格证书作为资格条件；非单一产品采购项目，未根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在采购文件中载明。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	是否合法合理设置评审因素。	包括但不限于：评审因素未细化和量化，未与相应的商务条件和采购需求对应；商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素未量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值；将资格条件作为评审因素；将经营年限、特定金额、特定区域、特定行业的合同业绩作为评审因素；将信用等级、信用名单作为评审因素；将投标（响应）文件的规范性、完整性作为评审因素。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
序号	采购文件公平竞争影响性条款	主要内容	审查结果 (划√)



加盖骑缝章（采购人及采购代理机构）

7	是否在法律法 规规定之外要 求经营者提供 或扣留经营者 各类保证金。	包括但不限于：没有法律、行政法规依据或者经国务院批准，要求经营者交纳各类保证金；限定只能以现金形式交纳投标保证金或履约保证金；在经营者履行相关程序或完成相关事项后，不依法退还经营者交纳的保证金及银行同期存款利息。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
8	其他不合理限 制和壁垒。	(具体情况可附说明)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
其他需 要说明 的情况			
审查结论	经审查，本项目采购（招标）文件不存在影响市场主体公平竞争条款，符合现行法律、法规等公平竞争审查相关规定。		
代理机 构主要 负责人 意见	<p>签字: <u>凌黎文</u> 日期:</p> <p>单位盖章: </p>		
采购人 主要负 责人意 见	<p>签字: <u>李生超</u> 日期:</p> <p>单位盖章: </p>		



评分标准表

——加盖骑缝章（采购人及采购代理机构）——

评审内容	分值	评分标准	主观分/客观分
技术商务部分 90 分	对项目需求和工作任务的理解分析	5分 理解分析深入、全面、准确到位，有利于任务开展的5分；理解基本正确，部分稍有欠缺的3分；理解比较欠缺的1分；未提供不得分。	主观分
	对项目实施的重点、难点、关键点的分析及解决措施	10分 分析全面合理、准确到位，解决措施针对性强的得 10分；分析基本正确，部分稍有欠缺，措施大体可行的得7分；有明显欠缺或不足的得 3分；未提供不得分。	主观分
	对项目污染溯源和全流域管理链接解析方案的合理性、可行性分析	10分 方案完整具体、合理可行，有针对性，能满足采购需求，有利于项目实施的得 10分；方案大体可行，部分内容稍有不足的得7分，方案有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	主观分
	质量保证措施和进度方案	7分 供应商具有完备的质量控制体系及质量保证措施，得7分；质控体系及措施大体可行，部分内容稍有不足的得5分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	主观分
	项目进度安排	5分 实施进度安排合理、进度保障和保密措施可行的，得5分；进度安排稍有不足的得3分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得1分；未提供不得分。	主观分
	提供的服务承诺及技术支持	5分 承诺为采购人提供一定程度的后续保障服务及技术支持服务，且合理可行，有利于项目实施的得5分，承诺内容或可行性较为一般的得3分，承诺内容或可行性较差的得1分；未提供不得分。	主观分
	项目组成人员	20分 拟投入项目组成员 (1)拟委派项目负责人(最高得6分)： ①提供环保类正高级工程师职称证书，得2分，未提供不得分；②获得过省部级以上生态环境保护类奖项，每提供1个得2分，本小项最高 4分。 (2)项目组成员(除项目负责人)(最高得 14分) ①具有注册环保工程师资格证书，得2分，未提供不得分；本小项最高2分。 ②提供环保类正高级工程师职称证书，得2分，未提供不得分；本小项最高4分。 ③提供环保类高级工程师每人得1分；本小项最高4分。 ④获得省部级以上生态环境保护类奖项的得2分，获得市厅级生态环境保护类奖项的，得1分。本小项最高得4分。 注：提供人员证书扫描件或复印件及本单位缴纳的近一个月的社保证明，需将人员职称证书、在职证明、获奖文件等相关证明材料的扫描件导入商务技术文件中，否则不得分。	客观分
	本地化服务能力	5分 供应商服务本地的综合能力强，包括服务机构距离近，承诺的响应速度快、响应效率高的得5分；服务本地的综合能力一般的得3分；服务本地的综合能力较差的得1分；未提供不得分。	主观分

	供应商实力	22分	<p>(1)由投标人参与的项目获得生态环境专业领域的省部级以上科技奖项的，每个得2分，本项最高得6分。</p> <p>(2)供应商主持(或参与)省级以上生态环境类标准编制(不含团体标准)，并且已经公布的，每个得2分，最高得4分。</p> <p>(3)供应商具有省部级重点实验室且研究方向是生态环境领域的，得3分，没有不得分。注：需将省级单位颁发的相关证明文件导入商务技术文件中，否则不得分。</p> <p>(4)投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书(CNAS)的得3分。</p> <p>(5)检验检测机构资质情况(本项最高得6分)</p> <p>①投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)得3分，未提供不得分。</p> <p>②环境检测类CMA 检测项目大于(含)400项得3分，大于(含)300项不足400项的得1分，低于300项的不得分。</p> <p>注：提供相关证明材料扫描件，否则不得分。</p>	客观分
	业绩	1分	<p>供应商自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来承担过区域性地表水环境调查分析评估项目的得1分。</p> <p>注：提供相关合同证明材料扫描件，否则不得分。</p>	客观分
	报价	10分	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他响应方的价格分统一按下列公式计算(按四舍五入取至小数点后两位)：</p> <p>投标报价得分= (评标基准价/投标报价)×10</p> <p>注：报价文件中须盖供应商公章，未提供不得分。</p>	报价分
	总得分	100分	总得分=技术商务部分得分+报价得分	

采购需求

一、采购项目概况

(一) 项目名称

开化县全城河道污染物溯源服务项目

(二) 项目内容

以开化县下界首、霞山和苏庄3个地表水国控断面所在的水体及其支流为主要研究对象，通过查阅资料、实地踏勘调查、水样监测等方法，开展河段水污染溯源监测，系统分析河段水质污染的成因与各污染源排放对于河流水质的影响。系统评估开化县地表水环境现状，识别主要水环境问题，分析污染特征和成因，提出污染源控制、水质提升和生态恢复措施建议，为水环境管理做好支撑。

二、项目服务内容

①断面所在水体受纳水体-排污口-排污通道-污染源全过程监督管理链条解析

收集整理流域水文、水环境、水生态相关数据，结合入河排污口排查整治成果，视需求开展补充现场踏勘与采样监测，厘清三大流域的受纳水体、排污口、排污通道、污染源之间对应关系，识别存在问题的水功能区及相关节点。适时选用MIKE11、SWAT等模型，构建流域尺度的受纳水体-排污口-排污通道-污染源响应模型。根据断面所在水体丰平枯水期特征，实现不同时空尺度下流域污染物来源定量解析，采用定量、半定量方式，从流域层面明确污染主要来源，进一步细化流域水生态环境保护短板和制约因素，明确污染治理主体责任，为科学管控污染排放提供依据。

划定水陆一体的分区分级的控制单元体系，厘清污染源—排污口—断面水质响应关系，提出经济技术可行氮磷排放限值。

②确定因地制宜的流域水生态环境保护重点任务

重点围绕水资源利用、水污染治理、水生态修复、水环境风险防范、为群众提供良好生态产品等方面，突出补短板、强弱项，明确流域内不同区域在水污染物排放总量减少、面源污染防治、水生态恢复等方面的重点任务，并指导地方加强水污染防治资金项目谋划、储备和实施，支撑重点任务措施落地见效。

③建立精细化的流域管控体系

根据流域自然汇水和排水特征，兼顾行政管理需求，划分流域控制单元，将流域管控措施落成“一张图”，上、中、下游根据各控制单元特征提出差异化的管控思路。同时，按照“流域统筹、区域落实”思路，同步将任务工程落实到具体区县、乡镇，以打通水里岸上，保护重要水体生态环境功能，明晰各级行政区责任为目的，建立精细化流域管控空间体系。

三、商务要求

1. 支付方式：项目分二个阶段付款，合同签订并具备实施条件后7个工作日内支付合同金额的30%，项目通过验收后全额付清。

四、工作目标

- 1、服务质量要求合格及以上，符合国家规定的质量要求。
- 2、成交供应商按照采购人要求做好项目实施方案和服务措施。

五、其他要求

本文件中未尽事项,按法律法规及现行相关规定执行,解释权归衢州市生态环境局开化分局。