采购需求公示

(本采购需求公示附件中采购需求、商务要求、评分办法最终以采购文件为准)

1、采购方式: 竞争性磋商

2、采购服务情况: 服务采购

采购需求

一、其他未划分功能区水体(河流、	湖库)水质监测				
监测断面名称	监测项目	监测频次	预算资金 (万元)	备注	
玉舍水库前进村入库口、巴郎河米箩大桥、白马洞、百车河、佳联铅锌厂门前小河、双水河塔山村河段、双龙小河市八中河段	水温、流量、pH值、电导率、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、石油类、挥发酚、汞、铅、化学需氧量、总氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、镉、六价铬、氰化物、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群共26项(湖库增测叶绿素a、透明度等指标)。	村入库口、玉舍水库前	4	从2025年第三季度委托到2026 年第二季度。每季度监测的, 每个季度第一个月开展监测, 最后一个月10日前完成数据报 送及数据统计。全年监测一次 的,12月10日前完成数据报送 及数据统计。数据上报市级。	
二、国家重点生态功能区县域环境质量监测					
监测内容	监测项目	监测频次	预算资金 (万元)	备注	

玉舍水库;农业面源污染控制断面: 乌图河水电站、巴郎河大桥下游100 米。	质量标准》(GB 3838-2002)表1的基本项目(23项,化学需氧量除外,河流总氮除外)、表2的补充项目(5项)和表3的优选特定项目(33项),共61项;地下水水源地监测项目为《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1中基本项目39项指标。 (2)农业面源污染控制断面仅监测流	(1)县城在用集中式饮用水水源地,地表水水源地,地表水水源地每季度采样一次,地下水水源地每半年采样一次(前后两次采样至少间隔4个月)。如路上,则须加密监界常情况,则须加密监别。 (2)农业面源污染控制断面每季度采样一次。	3. 6	从2025年第三季度委托到2026 年第二季度。每季度第一个月 开展监测,最后一个月10日前 完成数据报送及数据统计。数 据上报省级系统,需要监测报 告印证。
三、农村千吨万人水源地水质监测				
水源地名称	监测项目	监测频次	预算金额 (万元)	备注

水城区6个: 蟠龙镇布纱桥水库、新
街乡万营水库、阿戛镇观音岩水库、
龙场乡大滩子水库等4个属地表水湖
库型,陡箐镇新花苗隧洞水源、陡箐
镇赵家河水源等2个属地下水。

(1) 地表水饮用水水源地《地表水环 境质量标准》(GB 3838-2002)表1的 基本项目(23项,化学需氧量除外,河每季度监测1次,全年4 流总氮除外)、表2的补充项目(5项),次。如遇异常情况,则 共28项。(2)地下水饮用水水源地《地须加密监测。 下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表1中39项常规指标。可根据当地污染 实际情况,适当增加区域特征污染物。

7.2

从2025年第三季度委托到2026 年第二季度。每季度第一个月 开展监测,最后一个月10日前 完成数据报送及数据统计。数 据上报省级系统,需要监测报 告印证。

四、其他农村千人以上集中式饮用水水源地水质监测

水源地名称	监测项目	监测频次	预算资金 (万元)	备注
营盘乡兰花村兰花小河等2个属地表水河流型,顺场乡顺场村二河水库、新街乡新街村细米箩水源、杨梅乡鱼目柱水库等3个属地表水湖库型,蟠龙镇高仲村小城、米箩镇草果村中寨	(GB3838-2002)表1的基本项目(23项, 化学需氧量除外,河流总氮除外)、表 2的补充项目(5 项),共28 项。	农村千人以上集中式饮用水水源地每季度监测 1次,全年4次。如遇异常情况,则须加密监测。	9.6	从2025年第三季度委托到2026 年第二季度。每季度第一个月 开展监测,最后一个月10日前 完成数据报送及数据统计。数 据上报省级系统,需要监测报 告印证。

沟座组等3个属地下水。	官性状及一般化学指标、微生物指标等22项指标。各地可根据当地污染实际情况,适当增加区域特征污染物。			
五、未划分保护区饮用水水源地水质	5 监测			
监测内容	监测项目	监测频次	预算资金 (万元)	备注
库、龙场乡八一水库、野钟乡伍佐山塘、杨梅乡后麻窝山塘、杨梅乡公鸡山山塘、杨梅乡龙场坝山塘、杨梅乡 位与中山塘、新街乡当啷地水源、猴场乡洗羊塘山塘、花戛乡天门山塘、龙场乡板桥水库、顺场乡威宁大冲山	地表水饮用水源地监测《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1 的基本项目(23 项, 化学需氧量除外, 河流总氮除外)、表2 的补充项目(5 项), 共28 项。	未划分保护区饮用水源 地每季度监测1次,全年 4次。如遇异常情况,则 须加密监测。	11	从2025年第三季度委托到2026 年第二季度。每季度第一个月 开展监测,最后一个月10日前 完成数据报送及数据统计。数 据上报省级系统,需要监测报 告印证。

库型,老鹰山街道中坡村龙井水源、	物指标等22项指标。		
都格镇都格村泥猪河电站水源、阿戛	各地可根据当地污染实际情况,适当增		
镇关门山水源、陡箐镇龙洞泉水、蟠	加区域特征污染物。		
龙镇龙井沟水源、米箩镇雨启水源、			
米箩镇阳雀洞水源、玉舍镇五眼洞水			
源等8个属地下水			

六、农村生活污水处理设施出水水质自行监测

监测内容	监测项目	监测频次	预算资金 (万元)	备注
的所有农村生活污水处理设施。(详见水城区2025年农村日处理能力20	必测项目:化学需氧量(CODcr)和氨	际安排开展采样) 如遇异常情况,则须加	7.8	从2025年第三季度委托到2026 年第二季度。(玉舍镇前进村 新寨组人工湿地农村生活污水 处理设施需单独出具监测报 告。)
七、农村黑臭水体水质监测				
监测内容	监测项目	监测频次	预算资金 (万元)	备注

国家监管清单中已完成整治的农村 黑臭水体。水城: 玉舍镇大田村民委员会河边。	磷、化学需氧量、粪大肠菌群。	每年第三季度监测1次。 避免雨季、汛期和干旱 期采样	0.2	2025年第三季度第一个月开展监测。
八、水城区生态环境应急、信访监测	U			
监测内容	监测项目	监测频次	预算资金 (万元)	备注
水城区生态环境应急监测及重点行业企业执法监测(大约30次),必要时开展水文地质连通实验。	象的特征污染物而定。	环境监测相关技术规范 执行	15	按最终实际监测指标、次数结算费用。
九、其他监测				
监测内容	监测项目	监测频次	预算资金 (万元)	备注
通仲河、一字河、玉舍河水质监测; 卡达凯斯人工湖水质监测	通仲河、一字河、玉舍河: COD、氨氮、 总磷、总氮、水温、PH、电导率、溶解 氧	全年2次。(根据工作实 际安排开展采样)	1.2	按最终实际监测指标、次数结算费用。

	卡达凯斯人工湖必测项目: 水深、透明		
	度、溶解氧、氨氮。选测项目:总氮、		
	总磷、化学需氧量、粪大肠菌群。		
	(根据实际工作需求增加监测指标)		
合计		59. 6	

商务要求

- 1、服务期限: 2025年第三季度到 2026年第二季度。
- 2、服务地点: 六盘水市水城区
- 3、付款方式: 合同签订后成交供应商安排项目组开展本项目监测工作,项目完成并提交全部成果文件验收合格后,按照实际完成监测点的监测数量进行支付。
 - 4、售后服务标准:根据国家相关质量规范售后服务标准执行。
- 5、报价:本项目以分项报单价的形式,报价评分以分项报价的总和来进行评分,(分项报价、分项报价的总和、总报价均不得超过第七章 第一节 采购需求中各项所列预算金额,分项报价的总和应与供应商填写的总报价一致,如果单价与总价有出入,以单价为准,评分以分项单价的总和为准进行评分)。供应商的报价被视为在充分计算核实的基础上,已将风险因素充分考虑在其报价中。报价应包括供应商成交后为合同规定的全部工作所需的监测方案制定、样品采集、保管运输、测试分析、数据采集、数据处理、资料费、印刷费、报告编写、售后服务、人员、交通、不可预见费、税收等所有费用。
- 5、技术情报和资料保密:供应商应在合同有效期内及合同期限结束后永久 对项目的技术情况和资料进行保密,不得以任何方式向第三方披露。但以下情况 的披露除外:
 - 1)于披露予第三方时已经是或者非因泄密方的过失而为公众所知的资料:
- 2) 法律要求披露资料,或任何监管机构要求披露资料,或按有管辖权的法庭发出的命令披露资料,但被要求披露的一方,应当事前通知对方任何该等披露或建议披露及合理可行地使双方寻求行政及法律救济的机会以维持对该等资料保密:
 - 3) 基于双方书面同意而向第三方所披露的资料和信息。
 - 6、供应商承诺协助采购人完成监督性监测数据填报工作。
- 7、如因特殊情况出现部分监测项目无法实施(比如企业停产,入河排污口 未采集到水样等),合同约定扣除金额或增加同等工作量监测项。
- 8、本项目后续业主单位为六盘水市生态环境局水城分局,项目合同签订等相关事宜须与六盘水市生态环境局水城分局商议,其他未尽事宜,双方在合同中约定。

评标办法

一、评标办法

本项目采用_综合评分法_进行评审。

本次采购采用综合评分法,综合评分法:是指响应文件 满足采购文件实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审 得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。