

西安浐灞国际港
2026 年环境监测辅助服务合同
(合同包 1)

甲方(采购人): 西安浐灞国际港管理委员会
乙方(供应商): 西部第三方检测集团(陕西)有限公司
签订时间: 2026 年 4 月 30 日



甲方：西安浐灞国际港管理委员会

乙方：西部第三方检测集团（陕西）有限公司

依照《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国民法典》等法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目服务范围与相关监测事项协商一致，订立本合同。

第一条 合同约定的服务范围及内容

甲方根据各项监测工作的需要向乙方下达业务，乙方根据甲方需求提报详细的方案及相应的费用预算，经甲方审核确认后实施。具体工作量详见附件1。

一、服务内容：

一包：常规监测；

二包：浐灞河断面和辖区管网错接排查监测；

三包：应急监测；

注：具体内容以磋商文件采购内容及要求为准。

二、服务地点：西安浐灞国际港范围内

第二条 服务期限

自合同签订之日起一年，自2026年4月30日起至2027年4月29日止。

第三条 结算及付款

合同形式：固定总价合同。

合同含税总价（大写）：伍拾捌万柒仟叁佰贰拾肆元整（小写）¥ 587324.00。

结算方式：待服务期限结束并经甲方验收合格后，支付全部合同价款。

付款依据：乙方的编制成果资料、等额发票。

第四条 交付成果及要求

交付成果文件：《监测报告》（提供份数按照甲方要求）

自采样开始5个工作日必须出具监测报告，并将《监测报告》扫描件（含原始记录）报送甲方工作人员邮箱（遇特殊情况或特殊项目监测，无法按时出具《监测报告》需及

时报告甲方同意)。

成果文件通过有关主管部门的技术评审,《监测报告》深度应达到国家监测技术规范要求所规定的内容,《监测报告》必须评价并有结论。(遇不适合评价情况须经甲方同意后不附结论)

第五条 双方的权利、义务及违约责任

一、甲方按本项目具体情况提供乙方所需材料,甲方协助乙方完成资料、文件收集工作,并对其完整性、正确性及时限性负责,甲方不得要求乙方违反国家有关标准。

二、甲方变更委托项目、规模、条件或因提交资料的错误,或所提交的资料作重大修改,以至造成乙方返工时,双方可另行协商签订补充协议、根据所耗工作量调整成果报告。

三、乙方应按本合同项目具体情况及甲方需求及时完成采样、监测服务。乙方项目负责人: 刘一, 联系方式: 13991284930, 乙方在中途需更换所指派的项目负责人,应事先征得甲方书面同意。

四、如乙方交付的成果,经甲方审核连续3次不能通过的,则甲方有权解除合同,乙方应自审核不通过成果第一次交付之日起至解除合同之日,按1200元人民币/日向甲方承担违约责任并及时采取有效补救措施。

五、乙方违约超过15日的,则甲方有权解除合同,乙方应按已产生实际工作量相应费用(不计优惠率)的10%向甲方承担违约责任,并将工作资料、已取得工作成果和其他相关的资料一并移交甲方,乙方不得以任何理由拒绝或拖延提交有关资料,或提供不真实、不准确、不完整的资料。

六、乙方所交成果不符合国家法律法规和合同规定的,甲方有权拒收,并由乙方承担一切费用。

七、乙方应承担现场勘界的责任和风险以及期间发生的一切费用,乙方若因现场勘界而发生的人身伤亡、财产或其他损失,不论何种原因所造成,均由乙方承担全部责任。

八、乙方在受委托开展监测工作中，应严格按流程及相关监测规范开展工作，每批次样品增加平行样、空白样、密码样等质量控制措施，如实填写并保存原始监测记录，录制并保存监测全过程视频资料。

第六条 知识产权

乙方需保证本成果或其授予的权利不会侵犯任何第三人的知识产权或其他权利，也没有其他针对乙方拥有本成果权利的未决诉讼，或甲方行使乙方所提供的成果权利会侵犯任何第三人的合法权利。

第七条 保密

一、对于在项目实施过程中所接触到的甲方各种信息、数据或技术资料，在未征得甲方书面许可的情况下不得向任何第三方泄露，否则，甲方将追究乙方的泄密责任及由此而带来的各种损失。本合同的解除或终止不免除乙方应承担的保密义务。

二、乙方工作人员在甲方现场进行项目实施过程中，应严格遵守甲方的各项规章制度，因乙方原因造成数据泄露或者丢失，甲方保留追究乙方责任的权利，给甲方造成的损失，由乙方负责赔偿。

第八条 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第九条 争议解决

双方本着友好合作的态度,对合同履行过程中发生的纠纷应及时协商解决,协商不成,向甲方所在地人民法院诉讼解决。

第十条 监督和管理

一、政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

二、甲乙双方均应自觉配合有关监督管理部门对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，提供有关资料；否则，将对有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

第十一条 无效合同

甲乙双方如因违反政府采购法及相关法律法规的规定，被宣告合同无效的，一切责任概由过错方自行承担。

第十二条 附则

一、西安浐灞国际港 2026 年环境监测辅助服务的招标文件、成交通知书、乙方响应文件及澄清说明文件都是本合同的组成部分，甲、乙双方必须全面遵守，如有违反，应承担违约责任。

二、本合同未尽事宜，双方共同协商达成补充协议，补充协议和附件与本合同具有同等法律效力。

三、本合同一式四份，甲乙双方各执一份，政府采购监督管理机构一份，备案一份。

四、本合同自双方签字盖章或盖章之日起生效。

采购人(甲方): (公章)

供应商(乙方): (公章)

法定代表人

法定代表人: 祁春梅

或委托代理人: (签字或盖章)

或委托代理人: 刘一 (签字或盖章)

开户银行:

开户银行: 中国银行股份有限公司西安鼓楼支行

账 号:

账 号: 102871948369

电 话:

电 话: 13991284930

地 址:

地 址: 陕西省西安市浐灞生态区泾渭生态湿地公园5号楼

时 间: 年 月 日

时 间: 2026年4月30日

西安浐灞国际港 2026 年常规监测任务清单

监测类别	被监测单位数	被监测单位名称	监测点位	监测指标	监测频次
重点排污单位	13	西安市第十一污水处理厂	废水总排放口 (1 个)	化学需氧量、总氮、氨氮、总磷、五日生化需氧量、pH 值、水温、色度、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅	1 次/年
		西安市第十二污水处理厂	废水总排放口 (1 个)		
		西安市第三污水处理厂	废水总排放口 (1 个)		
		西安市第五污水处理厂	废水总排放口 (1 个)		
		西安市第十污水处理厂	废水总排放口 (1 个)		
	西安新港分布式能源有限公司	废气排放口 (2 个)	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	1 次/年	
	西安市热力集团有限责任公司大 华供热公司	废气排放口 (5 个)			
	西安山高嘉晟热力有限责任公司	废气排放口 (2 个)			
	陕西品诚热力有限公司	废气排放口 (1 个)			
	秦华热力集团有限公司(枫林九 溪)	废气排放口 (3 个)			
	西安中医脑病医院有限公司	废水总排放口 (1 个)	pH、水温、粪大肠菌群、生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氰化物、挥发酚、汞、铅、镉、铬、铅、六价铬、砷、银、总α、总β	1 次/年	
	西安交通大学医学院第一附属医院(国际陆港医院)	废水总排放口 (1 个)			
	西安浐灞国际港第一医院	废水总排放口 (1 个)			
重点排污单位	2	西安方欣食品有限公司	废水总排放口 (1 个) 废气排放口 (1 个)	pH、水温、化学需氧量、氨氮、磷、总氮、悬浮物、大肠菌群数、五日生化需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂、臭气浓度、氨气、硫化氢、臭气浓度、氨气、硫化氢	1 次/年

		中国铁路西安局集团有限公司西安机车检修段	废水总排放口 (1个) 废气排放口 (1个)	pH、水温、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、粪大肠菌群、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	1次/年
地表水	8	重点湖库	雁鸣湖	pH值、溶解氧、化学需氧量、总磷、氨氮	24次/年
			锦绣湖		
			兼葭湖		
		市控地表水	田家湾(咸宁桥)	pH、水温、透明度、电导率、溶解氧、高锰酸钾指数、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、砷、硒、镉、铬、氰化物、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、浑浊度	6次/年(单月监测)
			泾河口	3次/年(1、5、9月监测)	
		黑臭水体	桃花坞	溶解氧、透明度、氧化还原电位、氨氮	12次/年
	桃花漫步				
	竹影廊桥				
	3	农村黑臭水体	三里村(水塔北)水体	透明度、溶解氧、氨氮	1次/年
			班家村水体(大)		
南郑村水体					
地表水	8	农村中小微水体	班家村水体(小)	总氮、总磷、氨氮、透明度、溶解氧、高锰酸盐指数	1次/年
			呼侯村水体		
			呼侯村水体		
			兴南村水体		
			占家村水体		
			仓门村水体		
			南陈村水体		
			新寺村水体		

农村生活污水处理设施	8	农村生活污水处理设施	于新村于家村东污水处理站	进、出口：pH值、水温、化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、动植物油	2次/年
			于新村于家村西污水处理站		
			于新村新农村污水处理站		
			李潘村潘罗村污水处理站		
			李潘村三里村污水处理站		
			南陈村污水处理站		
			占家村东污水处理站		
			占家村西污水处理站		
农村生活污水处理设施	5	农村生活污水处理设施	呼侯村侯家村污水处理站	进、出口：pH值、水温、化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、动植物油	2次/年
			呼侯村呼家村污水处理站		
			马寨村污水处理站		
			水流村污水处理站		
			马南庄污水处理站		
地下水	1	西安国考地下水水质监测	西安-浐灞大道浐河西路路东	pH、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氟化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、总硬、溶解性总固体、钾、钙、镁、重碳酸根、碳酸根、游离二氧化碳、总氮	4次/年

地下水	2	农村地下水源地	新筑街道杨贺村水源地 (3个点位)	<p>色(铂钴色度单位)、嗅和味、浑浊度/NTU、肉眼可见物、PH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类(以苯酚计)、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠杆菌、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氟化物、氯化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铝、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性、三溴甲烷、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、萘、蒽、苊、苯并(a)芘、苯并(b)苊、1,2-二氯乙烯、2,6-二硝基甲苯、2,4-二硝基甲苯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯苯、邻二氯苯、对二氯苯、多氯联苯、苯乙烯、二甲苯、乙苯、三氯苯(总量)、六氯苯、七氯、2,4-滴、2,4,6-三氯酚、五氯酚、六六六、γ-六六六(林丹)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、滴滴涕、克百威、涕灭威、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、莠去津、草甘膦、百菌清、钼、钴、铍、硼、锑、镍、钡、铊、银、大肠埃希氏菌、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚硝酸盐、氯酸盐</p>	1次/年
			新合街道党家村水源地		
地下水	4	农村地下水源地	新筑街道李潘村水源地(1)	<p>总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、铅、汞、氯化物、三氯甲烷、</p>	1次/年

			新筑街道李潘村水源地 (2)	一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮、总α放射性、总β放射性、挥发酚、阴离子表面活性剂、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐(以N计)、氟化物、碘化物、四氯化碳、苯、甲苯	
			新筑街道南陈村水源地		
			新合街道唐王寨村水源地		
	7	农村供水	新筑集中供水站	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、铅、汞、氰化物、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨、总α放射性、总β放射性	2次/年
			马寨村供水工程 (1)		
			马寨村供水工程 (2)		
			呼侯村供水工程 (1)		
			呼侯村供水工程 (2)		
			兰家庄村供水工程		
	新合村供水工程				
地下水	16	农村供水	水流村供水工程 (1)	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、铅、汞、氰化物、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨、总α放射性、总β放射性	2次/年
			水流村供水工程 (2)		
			肖和村供水工程 (1)		
			肖和村供水工程 (2)		
			南吴村供水工程		
			高寨村供水工程		
			围墙村供水工程		
			贺韶村供水工程		
占家村供水工程					

			李潘村供水工程 (1)		
			李潘村供水工程 (2)		
			草店村供水工程		
			新农村供水工程		
			班家村供水工程		
			南陈村供水工程		
			党家村供水工程 (1)		
地下水	9	农村供水	党家村供水工程 (2)	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬、铅、汞、氟化物、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚硝酸盐、氰酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨、总α放射性、总β放射性	2次/年
			西堡村供水工程		
			兴南村供水工程		
			南郑村供水工程		
			于家村供水工程		
			唐王寨村供水工程 (1)		
			唐王寨村供水工程 (2)		
			东阳村供水工程		
			李家村供水工程		
污水厂污泥及营养土监测	3	西安市第十一再生水厂	污泥浓缩池	PH、含水率、总砷、总镉、总汞、总铅、总铬、总锌、总铜、总镍	4次/年
		西安市第十二再生水厂	脱水机后		
		西安市第十一再生水厂污泥处置项目	储泥仓	pH值、含水率、总镉、总汞、总铅、总砷、总铜、总锌、总镍、总铬、矿物油、粪大肠菌群值、有机物含量、总磷、总氮、总硼、种子发芽指数、可溶性盐 (EC值)、可吸附有机卤化物、苯并(a)芘、蠕虫卵死亡率、	4次/年

				总钾	
声环境	2	交通噪声	按市站确定的 31 个点 位监测	交通噪声	1 次/年
		区域噪声	按市站确定的 27 个点 位监测	区域噪声	
二次供水	20	沪灞国际港涉及 二次供水单位约 400 余家，按抽检 比例控制在 5% 计 算，2026 年度预 计抽检 20 家。	每季度监测 5 家	色度、浑浊度、臭和味、肉 眼可见物、pH、总大肠杆菌、 菌落总数、氯气及游离氯抑 制剂、一氯胺、臭氧、二氧 化氯	4 次/年