

采购需求

3.1 采购项目概况

为全面落实省、市年度生态环境监测工作要求，确保年度监测任务全覆盖、无遗漏，监测数据真实、准确、完整，为生态环境保护和评价提供可靠支撑，在全市除新城外区的12个区县辖区内，完成省、市年度监测方案中因区县监测站暂无相关资质或仪器设备，无法自行开展的涉废气、水质、土壤以及辐射等监测任务，配合开展执法监测工作。监测内容涵盖涉气、涉水、土壤、辐射及移动源等多个领域。

3.2 服务内容及服务要求

3.2.1 服务内容

采购包1:

采购包预算金额(元): 1,022,845.00

采购包最高限价(元): 1,022,845.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额(元)	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品	是否实施本国产品政策
1	服务	1.00	1,022,845.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否	否

采购包2:

采购包预算金额(元): 1,004,215.00

采购包最高限价(元): 1,004,215.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额(元)	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品	是否实施本国产品政策
1	服务	1.00	1,004,215.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否	否

采购包3:

采购包预算金额(元): 1,075,000.00

采购包最高限价(元): 1,075,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 核心 产品	是否 允许 进口 产品	是否 属于 节能 产品	是否 属于 环境 标志 产品	是否 实施 本国 产品 政策
1	服务	1.00	1,075,000.00	项	其他 未列 明行 业	否	否	否	否	否

采购包 4:

采购包预算金额(元): 1,375,810.00

采购包最高限价(元): 1,375,810.00

供应商报价不允许超过标的金额

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 核心 产品	是否 允许 进口 产品	是否 属于 节能 产品	是否 属于 环境 标志 产品	是否 实施 本国 产品 政策
1	服务	1.00	1,375,810.00	项	其他 未列 明行 业	否	否	否	否	否

3.2.2 服务要求

采购包 1:

标的名称: 服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
		序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1		标的名称: 基层单位委托监测项目采购包 1 采购内容: 在雁塔区、高陵区、阎良区辖区内, 完成

			<p>省、市年度监测方案中因区县监测站暂无相关资质或仪器设备，无法自行开展的涉废气、水质等监测任务，配合开展执法监测工作。</p> <p>主要功能或目标：全面落实省、市年度生态环境监测工作要求，补齐雁塔、高陵、阎良监测站因资质、设备缺失导致的监测能力短板，确保年度监测任务全覆盖、无遗漏，监测数据真实、准确、完整，为环境保护和质量评价提供可靠支撑。</p> <p>需满足的需求：规</p>
--	--	--	--

				<p>范监测流程，建立完整的监测档案，按时限要求开展监测并完成数据上报、分析汇总等工作，同时出具监测报告。监测工作需符合国家、省、市相关生态环境监测标准和技术规范，支撑年度污染防治工作。</p> <p>具体技术要求详见附件：一</p>
--	--	--	--	--

采购包 2:

标的名称：服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
		序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1		<p>标的名称：基层单位委托监测项目采购包 2</p> <p>采购内容：在未央区、长安区、临</p>

				<p>潼区辖区内，完成省、市年度监测方案中因区县监测站暂无相关资质或仪器设备，无法自行开展的涉废气、水质、土壤及辐射等监测任务，配合开展执法监测工作。</p> <p>主要功能或目标：全面落实省、市年度生态环境监测工作要求，补齐未央、长安、临潼监测站因资质、设备缺失导致的监测能力短板，确保年度监测任务全覆盖、无遗漏，监测数据真实、准确、完整，为生态环境保护和评价</p>
--	--	--	--	---

				<p>提供可靠支撑。</p> <p>需满足的需求：规范监测流程，建立完整的监测档案，按时限要求开展监测并完成数据上报、分析汇总等工作，同时出具监测报告。监测工作需符合国家、省、市相关生态环境监测标准和技术规范，支撑年度污染防治工作。</p> <p>具体技术要求详见附件：二</p>
--	--	--	--	---

采购包 3:

标的名称：服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
		序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1		<p>标的名称：基层单位委托监测项目采购包 3</p>

				<p>采购内容：在莲湖区、鄠邑区、周至县辖区内，完成省、市年度监测方案中因区县监测站暂无相关资质或仪器设备，无法自行开展的涉废气、水质、土壤等监测任务，配合开展执法监测工作。</p> <p>主要功能或目标：全面落实省、市年度生态环境监测工作要求，补齐莲湖、鄠邑、周至监测站因资质、设备缺失导致的监测能力短板，确保年度监测任务全覆盖、无遗漏，监测数据真实、准确、完整，</p>
--	--	--	--	---

				<p>为生态环境保护和评价提供可靠支撑。</p> <p>需满足的需求：规范监测流程，建立完整的监测档案，按时限要求开展监测并完成数据上报、分析汇总等工作，同时出具监测报告。监测工作需符合国家、省、市相关生态环境监测标准和技术规范，支撑年度污染防治工作。</p> <p>具体技术要求详见附件：三</p>
--	--	--	--	---

采购包 4:

标的名称：服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标		
1		序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1		标的名称：基层单位委托监

			<p>测项目 采购包 4</p> <p>采购内容：在碑林区、灞桥区、蓝田县辖区内，完成省、市年度监测方案中因区县监测站暂无相关资质或仪器设备，无法自行开展的涉废气、水质等监测任务，配合开展执法监测工作。二是完成全市各项应急监测任务。</p> <p>主要功能或目标：全面落实省、市年度生态环境监测工作要求，补齐碑林、灞桥、蓝田监测站因资质、设备缺失导致的监测能力短板，确保年度</p>
--	--	--	--

			<p>监测任务全覆盖、无遗漏，监测数据真实、准确、完整，为环境保护和质量评价提供可靠支撑。</p> <p>需满足的需求：规范监测流程，建立完整的监测档案，按时限要求开展监测并完成数据上报、分析汇总等工作，同时出具监测报告。监测工作需符合国家、省、市相关生态环境监测标准和技术规范，支撑年度污染防治工作。</p> <p>具体技术要求详见附件：四</p>
--	--	--	--