

采购清单

采购单位	榆林市生态环境局神木分局		备案函号	ZCBN-榆林市-2026-00336			
项目名称	榆林市生态环境局神木分局监测站能力建设项目						
政府预算资金	¥ 1,800,000.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
单位资金	¥ 0.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他分析仪器	其他分析仪器	1,668,500.00	1	批	1,668,500.00	<p>一、技术规格： 1. 所有技术指标不低于国家现行最新HJ环境监测标准、GB质量标准、JJG计量检定规程等。 2. 检出限/最低检出浓度： 优于或等同于对应国标最低检出限，保障微量污染物精准检测。 3. 重复性精密程度： 整机重复性误差 ≤ ±2%—±5%，设备检测稳定性高。 4. 零点漂移、量程漂移： 24h 漂移量 ≤ ±5%FS，长期连续运行无数据偏移。 5. 具备温湿度自适应补偿、电磁抗干扰功能，可适应实验室、户外、工业厂区复杂工况。 6. 有效抵抗粉尘、水汽、色度、浊度、轻微震动等外界干扰，保障复杂场景检测准确性。 7. 防护等级： 台式实验室设备 ≥ IP40，便携式野外设备 ≥ IP65，防爆场景满足对应防爆等级要求。 8. 配备中文可视化操作界面，操作简洁便捷。 二、服务要求： 1. 设备质保期 ≥ 1年，终身维护； 2. 提供免费上门安装调试、操作培训不少于 2次； 3. 响应时间： 故障报修后 24小时内响应，48小时内到场维修。 三、验收要求： 1. 按国家相关计量检定规程进行验收； 2. 提供设备原厂出厂合格证、计量校准证书； 3. 现场调试合格，出具测试报告后方可验收。</p> <p>一、技术规格： 1. 所有技术指标不低于国家现行最新HJ环境监测标准、GB质量标准、JJG计量检定规程等。 2. 检出限/最低检出浓度：</p>
							<p>一、技术规格： 1. 所有技术指标不低于国家现行最新HJ环境监测标准、GB质量标准、JJG计量检定规程等。 2. 检出限/最低检出浓度：</p>

2	样品前处理及制备仪器	样品前处理及制备仪器	61,500.00	1	批	61,500.00	<p>度：优于或等同于对应国标最低检出限，保障微量污染物精准检测。 3. 重复性精密</p> <p>度：整机重复性误差$\leq\pm 2\%-\pm 5\%$，设备检测稳定性高。 4. 零点漂移、量程漂移：24h漂移量$\leq\pm 5\%FS$，长期连续运行无数据偏移。 5. 具备温湿度自适应补偿、电磁抗干扰功能，可适应实验室、户外、工业厂区复杂工况。 6. 有效抵抗粉尘、水汽、色度、浊度、轻微震动等外界干扰，保障复杂场景检测准确性。 7. 防护等级：台式实验室设备$\geq IP40$，便携式野外设备$\geq IP65$，防爆场景满足对应防爆等级要求。 8. 配备中文可视化操作界面，操作简洁便捷。</p> <p>二、服务要求： 1. 设备质保期≥ 1年，终身维护； 2. 提供免费上门安装调试、操作培训不少于2次； 3. 响应时间：故障报修后24小时内响应，48小时内到场维修。 三、验收要求： 1. 按国家相关计量检定规程进行验收； 2. 提供设备原厂出厂合格证、计量校准证书； 3. 现场调试合格，出具测试报告后方可验收。</p>
3	环境监测仪器及综合分析装置	环境监测仪器及综合分析装置	70,000.00	1	批	70,000.00	<p>一、技术规格： 1. 所有技术指标不低于国家现行最新HJ环境监测标准、GB质量标准、JJG计量检定规程等。 2. 检出限/最低检出浓度：优于或等同于对应国标最低检出限，保障微量污染物精准检测。 3. 重复性精密</p> <p>度：整机重复性误差$\leq\pm 2\%-\pm 5\%$，设备检测稳定性高。 4. 零点漂移、量程漂移：24h漂移量$\leq\pm 5\%FS$，长期连续运行无数据偏移。 5. 具备温湿度自适应补偿、电磁抗干扰功能，可适应实验室、户外、工业厂区复杂工况。 6. 有效抵抗粉尘、水汽、色度、浊度、轻微震动等外界干扰，保障复杂场景检测准确性。 7. 防护等级：台式实验室设备</p>

							<p>≥IP40，便携式野外设备≥IP65，防爆场景满足对应防爆等级要求。 8. 配备中文可视化操作界面，操作简洁便捷。 二、服务要求： 1. 设备质保期≥1年，终身维护； 2. 提供免费上门安装调试、操作培训不少于2次； 3. 响应时间：故障报修后24小时内响应，48小时内到场维修。 三、验收要求： 1. 按国家相关计量检定规程进行验收； 2. 提供设备原厂出厂合格证、计量校准证书； 3 现场调试合格，出具测试报告后方可验收。</p>
4							
5							