

采购清单

序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	工程设计服务	榆林市市政工程建设中心关于申请采购沙河口截污干管工程设计服务	1,146,700.00	1	项	1,146,700.00	1. 技术规格：根据2024年度任务安排，我中心计划实施沙河口截污干管工程。该工程计划在榆林市沙河现状排水渠南侧，西起尤家峁村，东至榆溪河范围内修建一条截污干管，管径为d600-1000，管道全长约为3200，沿线截流建榆路、航宇路长城南路片区产生的生活污水，污水经沙河口截污干管最终排入榆林市第三污水处理厂处理。该项目建成后将成为榆林市西沙片区污水管网主干管，可有效截流沙河以北污水，对沙河生态环境保护与综合治理具有重要意义。按照榆政财投发[2024]4号文件要求，为了加快项目实施进度，需采购沙河口截污干管工程设计，内容为工程初步设计及施工图设计，费用为114.67万元。2. 技术服务：按照国家规定的标准个规范进行2验收要求：初步设计提交发包人后，发包人按程序报送市发改委进行初步设计评审。待设计符合相关技术标准和要求，并完成施工图后，按合同约定付款。
		榆林市市政工程建设中心关于申请采					1. 技术规格：根据2024年度任务安排，我中心计划实施沙河口截污干管工程。该工程计划在榆林市沙河现状排水渠南侧，西起尤家峁村，东至榆溪河范围内修建一条截污干管，管径为d600-1000，管道全长约为3200，沿线截流建榆路、航宇路长城南路片区产生的生活污水，污水经沙河口截污干管最终排入榆林市第三污水处理厂处理。该项目建成

2	评价咨询服务	购沙河口截污干管编制临时土地复垦方案编制服务	180,000.00	1	项	180,000.00	后将成为榆林市西沙片区污水管网主干管，可有效截流沙河以北污水，对沙河生态环境保护与综合治理具有重要意义。按照榆政财投发[2024]4号文件要求，为了加快项目实施进度，需采购沙河口截污干管工程编制临时土地复垦方案编制，费用为18万元。2.技术服务：按照国家规定的标准和规范进行3.验收要求：复垦方案经专家评审通过。
3	工程勘探服务	榆林市市政工程建设中心关于申请采购沙河口截污干管地质勘察服务	235,200.00	1	项	235,200.00	1.技术规格：根据2024年度任务安排，我中心计划实施沙河口截污干管工程。该工程计划在榆林市沙河现状排水渠南侧，西起尤家峁村，东至榆溪河范围内修建一条截污干管，管径为d600-1000，管道全长约为3200，沿线截流建榆路、航宇路长城南路片区产生的生活污水，污水经沙河口截污干管最终排入榆林市第三污水处理厂处理。该项目建成后将成为榆林市西沙片区污水管网主干管，可有效截流沙河以北污水，对沙河生态环境保护与综合治理具有重要意义。按照榆政财投发[2024]4号文件要求，为了加快项目实施进度，需采购沙河口截污干管地质勘察，费用为23.12万元。2.技术服务：按照国家规定的标准个规范进行2验收要求：勘察报告提交发包人后，发包人按照程序将报告送至相关部门进行审核。待勘察报告内容符合相关技术标准和的要求，并提交修改意见合格后，按合同约定付款。
							1.技术规格：根据2024年度任务安排，我中心计划实施沙河口截污干管工程。该工程计划在榆林市沙河现状排水渠南侧，西起尤家峁村，东至榆溪河范围内修建一条截污干管，管径为d600-1000，管道全长约为3200，沿线截流建榆路、航宇路长城南路片区产生的生活污水，污水经沙河口截污干管最终排入榆林市第三污

4	评价咨询服务	榆林市市政工程建 设中心关于申请采 购沙河口截污干管 防洪影响 评价服务	185,000.00	1	项	185,000.00	<p>水厂处理。该项目建成后将成为榆林市西沙片区污水管网主干管，可有效截流沙河以北污水，对沙河生态环境保护与综合治理具有重要意义。按照榆政财投发[2024]4号文件要求，为了加快项目实施进度，需采购沙河口截污干管防洪影响评价服务，费用为18.5万元。</p> <p>2. 技术服务：按照国家规定的标准个规范进行</p> <p>3. 验收要求：勘察报告提交发包人后，发包人按照程序将报告送至相关部门进行审核。待勘察报告内容符合相关技术标准和要求，并提交修改意见合格后，按合同约定付款。</p>
5							