

采购清单

采购单位	洛川工业园区管理委员会		备案函号	ZCSP-洛川县-2026-00099			
项目名称	洛川工业园区管理委员会杨舒化工新区雨、污水外排项目专项报告编制项目						
政府预算资金	¥ 0.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
单位资金	¥ 13,740,000.00		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	工程设计前咨询服务	工程勘察设计	10,580.00 0.00	1	项	10,580.00 0.00	<p>为进一步完善工业园区基础设施，保障百万方原油库项目排放需要，解决雨、污水排放问题，防治水污染，减少区域水土流失，保障地区生态安全，保障入园企业正常生产运营与周边群众生产生活安全，依据《洛川县人民政府专项问题会议纪要第80号》要求，拟实施雨、污水外排项目。我园区按照“一次规划、设计到位、分期实施”的思路做好项目规划和设计，及时办理各类手续，倒排工期，挂图作战；本项目建设线路长，穿越地类复杂，需完成多类专项报告编制，技术论证及配套手续办理工作，为项目立项、审批及开工建设提供合规支撑。工程勘察设计依据《水利水电工程项目建议书编制规程》（SL/T617-2021）；《洛川工业园区（杨舒化工新区）雨水外排选线规划》（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 2025 年 01 月）和《洛川工业园区（杨舒化工新区）污水外排选线规划》（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 2025 年 01 月）均对园区雨、污水的规划外排出路均已明确，即排入东侧甘杰沟支沟，流向田家河，避免雨、污水直排造成潜在的土壤、地下水的污染。验收要求：项目履约完成后，由成交供应商提请采购人验收，采购人依据相关验收标准，组织包括专家、监督单位在内的验收组对项目进行验</p>

							收，并出具履约验收结果文件。
2	工程设计前咨询服务	项目用地勘测定界	370,000.00	1	项	370,000.00	<p>为进一步完善工业园区基础设施，保障百万方原油库项目排放需要，解决雨、污水排放问题，防治水污染，减少区域水土流失，保障地区生态安全，保障入园企业正常生产运营与周边群众生产生活安全，依据《洛川县人民政府专项问题会议纪要第80号》要求，拟实施雨、污水外排项目。我园区按照“一次规划、设计到位、分期实施”的思路做好项目规划和设计，及时办理各类手续，倒排工期，挂图作战；本项目建设线路长，穿越地类复杂，需完成多类专项报告编制，技术论证及配套手续办理工作，为项目立项、审批及开工建设提供合规支撑。项目用地勘测定界依据《洛川县国土空间总体规划（2021-2035年）》；《洛川工业园区（杨舒化工新区）雨水外排选线规划》（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司2025年01月）和《洛川工业园区（杨舒化工新区）污水外排选线规划》（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司2025年01月）均对园区雨、污水的规划外排出路均已明确，即排入东侧甘杰沟支沟，流向田家河，避免雨、污水直排造成潜在的土壤、地下水的污染。验收要求：项目履约完成后，由成交供应商提请采购人验收，采购人依据相关验收标准，组织包括专家、监督单位在内的验收组对项目进行验收，并出具履约验收结果文件。</p>
							<p>为进一步完善工业园区基础设施，保障百万方原油库项目排放需要，解决雨、污水排放问题，防治水污染，减少区域水土流失，保障地区生态安全，保障入园企业正常生产运营与周边群众生产生活安全，依据《洛川县人民政府专项问题会议纪要第80</p>

3	工程设计 前咨询服务	生态保护 红线不可 避让论 证、永久 基本农田 不可避让 论证、土 地复垦方 案编制	710,000.00	1	项	710,000.00	<p>号》要求，拟实施雨、污水外排项目。我园区按照“一次规划、设计到位、分期实施”的思路做好项目规划和设计，及时办理各类手续，倒排工期，挂图作战；本项目建设线路长，穿越地类复杂，需完成多类专项报告编制，技术论证及配套手续办理工作，为项目立项、审批及开工建设提供合规支撑。生态保护红线不可避让论证、永久基本农田不可避让论证、土地复垦方案编制依据《永久基本农田保护红线管理办法》（2025年10月施行）；《洛川工业园区（杨舒化工新区）雨水外排选线规划》（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司2025年01月）和《洛川工业园区（杨舒化工新区）污水外排选线规划》（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司2025年01月）均对园区雨、污水的规划外排出路均已明确，即排入东侧甘杰沟支沟，流向田家河，避免雨、污水直排造成潜在的土壤、地下水的污染。验收要求：项目履约完成后，由成交供应商提请采购人验收，采购人依据相关验收标准，组织包括专家、监督单位在内的验收组对项目进行验收，并出具履约验收结果文件。</p>
4	工程设计 前咨询服务	林地手续 办理报 告、草地 手续办理 报告	340,000.00	1	项	340,000.00	<p>为进一步完善工业园区基础设施，保障百万方原油库项目排放需要，解决雨、污水排放问题，防治水污染，减少区域水土流失，保障地区生态安全，保障入园企业正常生产运营与周边群众生产生活安全，依据《洛川县人民政府专项问题会议纪要第80号》要求，拟实施雨、污水外排项目。我园区按照“一次规划、设计到位、分期实施”的思路做好项目规划和设计，及时办理各类手续，倒排工期，挂图作战；本项目建设线路长，穿越地类复杂，需</p>

							完成多类专项报告编制，技术论证及配套手续办理工作，为项目立项、审批及开工建设提供合规支撑。林地手续办理、草地手续办理依据实测地形图；验收要求：项目履约完成后，由成交供应商提请采购人验收，采购人依据相关验收标准，组织包括专家、监督单位在内的验收组对项目进行验收，并出具履约验收结果文件。
5	工程设计前咨询服务	防洪影响评价报告编制	310,000.00	1	项	310,000.00	为进一步完善工业园区基础设施，保障百万方原油库项目排放需要，解决雨、污水排放问题，防治水污染，减少区域水土流失，保障地区生态安全，保障入园企业正常生产运营与周边群众生产生活安全，依据《洛川县人民政府专项问题会议纪要第80号》要求，拟实施雨、污水外排项目。我园区按照“一次规划、设计到位、分期实施”的思路做好项目规划和设计，及时办理各类手续，倒排工期，挂图作战；本项目建设线路长，穿越地类复杂，需完成多类专项报告编制，技术论证及配套手续办理工作，为项目立项、审批及开工建设提供合规支撑。防洪影响评价报告编制依据《中华人民共和国防洪法》（2016年修订）《防洪标准》（GB 50201-2014）；《洛川工业园区（杨舒化工新区）雨水外排选线规划》（上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司2025年01月）和《洛川工业园区（杨舒化工新区）污水外排选线规划》（上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司2025年01月）均对园区雨、污水的规划外排出路均已明确，即排入东侧甘杰沟支沟，流向田家河，避免雨、污水直排造成潜在的土壤、地下水的污染。验收要求：项目履约完成后，由成交供应商提请采购人验收，采购人依据相关验收标准，组织包括

							专家、监督单位在内的验收组对项目进行验收，并出具履约验收结果文件。
6	工程设计前咨询服务	河道管理范围内建设项目方案、水土保持	980,000.00	1	项	980,000.00	<p>为进一步完善工业园区基础设施，保障百万方原油库项目排放需要，解决雨、污水排放问题，防治水污染，减少区域水土流失，保障地区生态安全，保障入园企业正常生产运营与周边群众生产生活安全，依据《洛川县人民政府专项问题会议纪要第80号》要求，拟实施雨、污水外排项目。我园区按照“一次规划、设计到位、分期实施”的思路做好项目规划和设计，及时办理各类手续，倒排工期，挂图作战；本项目建设线路长，穿越地类复杂，需完成多类专项报告编制，技术论证及配套手续办理工作，为项目立项、审批及开工建设提供合规支撑。河道管理范围内建设项目方案、水土保持依据《中华人民共和国河道管理条例》（2018年修正）、《中华人民共和国水土保持法》（2010年修订）、《陕西省水土保持条例》（2013年10月实施）、《陕西省河道管理条例》（2024年修订）；《洛川工业园区（杨舒化工新区）雨水外排选线规划》（上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司2025年01月）和《洛川工业园区（杨舒化工新区）污水外排选线规划》（上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司2025年01月）均对园区雨、污水的规划外排出路均已明确，即排入东侧甘杰沟支沟，流向田家河，避免雨、污水直排造成潜在的土壤、地下水的污染。验收要求：项目履约完成后，由成交供应商提请采购人验收，采购人依据相关验收标准，组织包括专家、监督单位在内的验收组对项目进行验收，并出具履约验收结果文件。</p>

7	工程设计前咨询服务	地质灾害评估报告	180,000.00	1	项	180,000.00	<p>为进一步完善工业园区基础设施，保障百万方原油库项目排放需要，解决雨、污水排放问题，防治水污染，减少区域水土流失，保障地区生态安全，保障入园企业正常生产运营与周边群众生产生活安全，依据《洛川县人民政府专项问题会议纪要第80号》要求，拟实施雨、污水外排项目。我园区按照“一次规划、设计到位、分期实施”的思路做好项目规划和设计，及时办理各类手续，倒排工期，挂图作战；本项目建设线路长，穿越地类复杂，需完成多类专项报告编制，技术论证及配套手续办理工作，为项目立项、审批及开工建设提供合规支撑。地质灾害评估报告依据《湿陷性黄土地区建筑标准》（GB 50025-2018）、《中国地震动参数区划图》（GB18306—2015）；《洛川工业园区（杨舒化工新区）雨水外排选线规划》（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 2025 年 01 月）和《洛川工业园区（杨舒化工新区）污水外排选线规划》（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 2025 年 01 月）均对园区雨、污水的规划外排出路均已明确，即排入东侧甘杰沟支沟，流向田家河，避免雨、污水直排造成潜在的土壤、地下水的污染。验收要求：项目履约完成后，由成交供应商提请采购人验收，采购人依据相关验收标准，组织包括专家、监督单位在内的验收组对项目进行验收，并出具履约验收结果文件。</p>
							<p>为进一步完善工业园区基础设施，保障百万方原油库项目排放需要，解决雨、污水排放问题，防治水污染，减少区域水土流失，保障地区生态安全，保障入园企业正常生产运营与周边群众生产生活安全，依据《洛川县人民政府</p>

8	工程设计前咨询服务	环境影响评价	270,000.00	1	项	270,000.00	<p>专项问题会议纪要第80号》要求，拟实施雨、污水外排项目。我园区按照“一次规划、设计到位、分期实施”的思路做好项目规划和设计，及时办理各类手续，倒排工期，挂图作战；本项目建设线路长，穿越地类复杂，需完成多类专项报告编制，技术论证及配套手续办理工作，为项目立项、审批及开工建设提供合规支撑。环境影响评价依据《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）、《石油化学工业污染物排放标准》（国家标准第1号修改单，GB 31571-2015/XG1-2024）。《洛川工业园区（杨舒化工新区）雨水外排选线规划》（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司2025年01月）和《洛川工业园区（杨舒化工新区）污水外排选线规划》（上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司2025年01月）均对园区雨、污水的规划外排出路均已明确，即排入东侧甘杰沟支沟，流向田家河，避免雨、污水直排造成潜在的土壤、地下水的污染。验收要求：项目履约完成后，由成交供应商提请采购人验收，采购人依据相关验收标准，组织包括专家、监督单位在内的验收组对项目进行验收，并出具履约验收结果文件。</p>
9							
10							
11							
12							
13							