

# 铜川新材料产业园区管理委员会铜川新材料产业园区总体发展规划 (2025-2035年) 环境影响报告采购项目中标 (成交) 明细

陕西公立工程项目管理咨询有限公司受铜川新材料产业园区管理委员会委托, 采用竞争性磋商进行采购铜川新材料产业园区总体发展规划(2025-2035年)环境影响报告采购项目(项目编码: SXGL-ZFCG-2026-11号)项目, 中标(成交)供应商名称及中标(成交)结果如下:

## 一、合同包1 (铜川新材料产业园区总体发展规划(2025-2035年)环境影响报告采购项目)

1.1、中标(成交)供应商: 陕西中圣生态环境咨询服务有限公司

1.2、中标(成交)总价: 656,600.00 元

1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-1	其他专业技术服务	铜川新材料产业园区总体规划(2025-2035年)环境影响报告	铜川新材料产业园区总体规划(2025-2035年)环境影响报告	<p>根据《铜川新材料产业园区总体规划(2025-2035年)》开展铜川新材料产业园区总体规划(2025-2035年)环境影响评价工作,分析铜川新材料产业园区总体规划与生态环境相关法律、法规、政策的相符性,构建环境影响识别与评价指标体系,依据《规划环境影响评价技术导则总纲》编制《铜川新材料产业园区总体规划(2025-2035年)环境影响报告书》并报审,取得生态环境审批部门审查意见并配合相关评审、修改与汇报工作。</p> <p>(1) 规划实施情况调查:主要是对上一轮规划实施的进展情况、规划实施的各项经济指标、环境指标回顾性调查、上一轮规划环评及审查意见落实情况和环境保护措施的效果等内容的调查;</p> <p>(2) 现状调查:开展资源利用和生态环境现状调查,明确评价区域资源利用水平和生态功能、环境质量现状、污染物排放状况,分析主要生态环境问题及成因,梳理规划实施的资源、生态、环境制约因素;</p> <p>(3) 规划分析:明确可能对生态环境造成影响的规划内容,并明确规划与相关法律、法规、政策的相符性,以及规划在空间布局、资源保护与利用、生态环境保护等方面的冲突和矛盾;分析与相关法律、法规、政策、上层规划、同位规划、区域“三线一单”管控要求的符合性;</p> <p>(4) 环境影响识别与评价指标体系构建:识别规划实施可能产生的资源、生态、环境影响,初步判断影响的性质、范围和程度,确定评价重点,明确环境目标,建立评价的指标体系;</p> <p>(5) 环境影响预测与评价:主要针对环境影响识别出的资源、生态、环境要素,开展多情景的影响预测与1评价;</p> <p>(6) 规划方案综合论证和优化调整建议:以改善环境质量和保障生态安全为核心,综合环境影响预测与评价结果,论证规划目标、规模、布局、结构等规划内容的环境合理性以及评价设定的环境目标的可达性,分析判定规划实施的重大资源、生态、环境制约的程度、范围、方式等,提出规划方案的优化调整建议并推荐环境可行的规划方案。如果规划方案优化调整后资源、生态、环境仍难以承载,不能满足资源利用上线和环境质量底线要求,提出规划方案的重大调整建议。</p> <p>(7) 环境影响减缓对策与措施:针对评价推荐的规划方案实施可能产生的不良环境影响,在充分评估规划方案中已明确的污染防治、生态保护、资源能源增效等相关措施的基础上,提出的环境保护方案和管控要求。</p> <p>(8) 规划所包含建设项目环评要求、环境影响跟踪评价计划、公众参与和会商意见处理;</p> <p>(9) 报告编制。</p> <p>(10) 完成审批。成果要求:</p> <p>(1) 评价程序需符合国家有关规定要求;</p> <p>(2) 通过行政主管部门或评审评估机构的技术审查,并取得审查意见。</p>	5个月	以双方最终签订合同为准	656,600.00	1.00	项	656,600.00