

三原县自然资源局三原县2024年度第十批次和十二批次“标准地”建设进行环评、水保、地震评价报告编制项目中标（成交）明细

三原县政府采购中心受三原县自然资源局委托，采用竞争性磋商进行采购三原县2024年度第十批次和十二批次“标准地”建设进行环评、水保、地震评价报告编制项目（项目编码：SYCG-CS-25025）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（区域空间生态环境影响评价报告编制）

1.1、中标（成交）供应商：汉中市环境工程规划设计集团有限公司

1.2、中标（成交）总价：380,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

| 品目号 | 品目名称 | 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 | 其他服务 | 区域空间生态环境影响评价报告编制 | <p>一、评价范围与内容完整性 1.需全面覆盖区域内各类生态环境要素，包括但不限于大气、水、土壤、生物多样性、生态系统结构与功能等，确保无重要生态环境要素遗漏。 2.评价范围应符合相关法律法规及技术导则要求，充分考虑区域空间规划的边界、生态环境敏感区的分布以及可能受影响的周边区域，做到评价范围科学合理。 3.内容需包含区域生态环境现状调查与评价、规划实施对生态环境的影响预测与分析、生态环境保护措施及可行性论证、环境风险评价与应急措施、跟踪评价与监测计划等完整环节。 二、技术方法科学性与规范性 4.现状调查采用的方法应符合国家及行业相关技术标准，对于大气环境质量、水环境质量、土壤理化性质等指标的监测，需选用经认证的监测设备和规范的监测方法，保证监测数据的准确性和代表性。 5.影响预测与分析需运用成熟、可靠的模型和方法，模型的选择应结合区域特点和评价对象的实际情况，模型参数的选取需有充分的理论依据和数据支撑，预测过程需严格按照模型操作规程进行。 6.生态环境保护措施的制定应遵循“预防为主、防治结合、综合治理”的原则，结合区域生态环境特征和规划实施的影响程度，提出具有针对性、可操作性和有效性的措施，措施需符合相关环保政策和技术要求。 三、成果质量与规范性 7.报告文本应结构完整、逻辑清晰，章节划分合理，内容表述准确、规范、简洁，避免出现歧义或模糊不清的表述。 8.报告中引用的数据、资料需真实可靠，并注明来源，对于重要的数据和结论，需提供充分的论据支持。 9.图表的制作应规范、清晰，图表内容与文本表述一致，能够直观反映相关信息，图表的标注应完整、准确。 四、团队资质与经验要求 10.编制团队应具备相关的生态环境评价资质，团队成员中需有足够数量的具备环境影响评价工程师等相关执业资格的专业人员。 11.团队应具有类似区域空间生态环境影响评价报告的编制经验，熟悉区域空间规划和生态环境保护的相关政策、法规和技术要求，能够有效应对评价过程中出现的各类问题。 五、服务响应与售后服务 12.在报告编制过程中，编制单位应及时响应采购方的合理要求，包括提供中间成果汇报、根据采购方及相关部门意见进行修改完善等，保证沟通顺畅、响应及时。 13.报告提交后，需提供一定期限的售后服务，对报告使用过程中出现的疑问进行解答，根据相关部门的审批意见协助进行报告修改，确保报告能够通过审批。 六、合规性要求 14.报告编制需严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国环境保护法》《规划环境影响评价条例》等相关法律法规的规定，确保报告编制过程和成果符合法律要求。 15.报告内容需符合国家及地方的生态环境保护政策、区域空间规划目标以及生态环境准入条件，为区域空间规划的科学决策提供合规的生态环境依据。</p> | 合同签订后60天内完成 | 1.报告编制需严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国环境保护法》《规划环境影响评价条例》等相关法律法规的规定，确保报告编制过程和成果符合法律要求。报告内容需符合国家及地方的生态环境保护政策、区域空间规划目标以及生态环境准入条件，为区域空间规划的科学决策提供合规的生态环境依据。 | 380,000.00 | 1.00 | 项 | 380,000.00 |