

# 陕西省交通运输厅机关普通国省干线公路工可研技术审查项目（第一批）中标（成交）明细

陕西国采项目管理有限公司受陕西省交通运输厅机关委托，采用竞争性磋商进行采购普通国省干线公路工可研技术审查项目（第一批）（项目编码：GCCS26--005）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（普通国省干线公路工可研技术审查项目（第一批）采购包1）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安立德公路工程咨询有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：229,800.00 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）
1-1	工程设计前咨询服务	普通国省干线公路工可研技术审查项目（第一批）合同包1	1.G312商南富水镇至县城公路更新提质工程、 2.G316城固汉江特大桥梁及引线穿城路段治理工程、 3.G242榆阳芹河镇过境公路穿城路段治理工程、 4.G211柞水营盘至县城公路更新提质工程、 5.S521镇安铁厂至茅坪公路达标提级工程公路建设项目可研咨询审查。	1、总体要求 承担技术咨询任务的单位，应根据采购人关于本项目的技术咨询任务安排，明确相应的技术咨询部门，以及足够的、相对固定的技术人员，作为完成本次技术咨询任务的基本力量，建立明确的内部管理模式，建立健全质量保证体系，保证审查工作质量和进度。参与技术咨询任务的审查人员应当遵守国家法律法规，坚持原则，恪守职业道德，客观公正，责任心强，专业素质高，技术能力强，掌握现行相关标准、规范和政策。2、质量要求 承担技术咨询任务的单位，需按照现行有关规范标准和政策要求，负责对合同段内项目工可研报告开展技术咨询审查服务相关工作，出具项目工可研技术咨询审查意见，以及需满足的质量、服务、安全、时限等要求。各合同段内项目的咨询审查内容包括但不限于项目建设的必要性和建设时机、标准规模的适应性，技术方案可行性和经济合理性、实施的可能性，基础资料的真实性及可靠性，以及可行性研究报告的编制工作深度等。技术咨询审查应充分了解项目情况和各方意见，结合项目的实际提出明确的审查意见。应对项目可行性研究报告文件的依据文件和资料、建设需求、必要性和建设方案等主要内容进行审核，把握项目是否有重大技术问题和依据疏失，同时审核送审文件的质量是否满足相关要求等。咨询审查报告应当重点突出、数据翔实、观点鲜明、结论明确，重大方案意见应在报告中反映并有结论性建议。3、上述项目中，若存在受宏观政策变化等影响，且地方明确提出不再实施的项目，经双方友好协商，可对不再实施的项目予以更换调整为其他同等规模的类似项目，并签订相关补充协议。	自合同生效之日起，至项目工可研技术审查报告取得审批部门批复（具体以合同签订为准）。	乙方完成项目工可研技术咨询工作，并经甲方组织内部验收通过后，向甲方提交叁份项目可研技术咨询意见（含电子版），报告须加盖单位公章。	229,800.00	1.00	项	229,800.00

## 二、合同包2（普通国省干线公路工可研技术审查项目（第一批）采购包2）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西交通技术咨询有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：246,000.00 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)
2-1	工程	普通国省干线公路工可研技术审查项目 (第一批) 合同包2	<p>采购包2各项目概况如下： G211旬邑东新桥至甘坡公路更新提质工程（项目路线全长约3.5公里，采用一级公路技术标准建设，对现有路段进行升级改造，项目所在地市：咸阳市，所在区县：旬邑县。项目总投资约12106万元）、 G346汉滨新关庙汉江大桥及引线穿城路段治理工程（项目路线全长约1.5公里，含有1170延米的特大桥1座，采用一级公路技术标准建设，全线拟为改线新建道路，项目所在地市：安康市，所在区县：汉滨区。项目总投资约71700万元）、 S553宝鸡机场连接线（机场大道）更新提质工程（项目路线全长约2.8公里，采用一级公路技术标准建设，对现有路段进行升级改造，项目所在地市：宝鸡市，所在区县：凤翔区。项目总投资约11000万元）、 G341吴起芦角至马营公路更新提质工程（项目路线全长约11.0公里，采用二级公路技术标准建设，对现有路段进行升级改造，项目所在地市：延安市，所在区县：吴起县。项目总投资约22000万元）、 S215桐树台至南坊公路更新提质工程（项目路线全长约16.5公里，采用二级公路技术标准建设，全线拟为改线新建道路，项目所在地市：咸阳市，所在区县：礼泉县。项目总投资约23060万元）。</p>	<p>1、总体要求 承担技术咨询任务的单位，应根据采购人关于本项目的技术咨询任务安排，明确相应的技术咨询部门，以及足够的、相对固定的技术人员，作为完成本次技术咨询任务的基本力量，建立明确的内部管理模式，建立健全质量保证体系，保证审查工作质量和进度。参与技术咨询任务的审查人员应当遵守国家法律法规，坚持原则，恪守职业道德，客观公正，责任心强，专业素质高，技术能力强，掌握现行相关标准、规范和政策。 2、质量要求 承担技术咨询任务的单位，需按照现行有关规范标准和政策要求，负责对合同段内项目工可研报告开展技术咨询审查服务相关工作，出具项目工可研技术咨询审查意见，以及需满足的质量、服务、安全、时限等要求。各合同段内项目的咨询审查内容包括但不限于项目建设的必要性和建设时机、标准规模的适应性，技术方案可行性和经济合理性、实施的可能性，基础资料的真实性及可靠性，以及可行性研究报告的编制工作深度等。技术咨询审查应充分了解项目情况和各方意见，结合项目的实际提出明确的审查意见。应对项目可行性研究报告文件的依据文件和资料、建设需求、必要性和建设方案等主要内容进行审核，把握项目是否有重大技术问题和依据疏失，同时审核送审文件的质量是否满足相关要求等。咨询审查报告应当重点突出、数据翔实、观点鲜明、结论明确，重大方案意见应在报告中反映并有结论性建议。 3、上述项目中，若存在受宏观政策变化等影响，且地方明确提出不再实施的项目，经双方友好协商，可对不再实施的项目予以更换调整为其他同等规模的类似项目，并签订相关补充协议。</p>		<p>采购包2：乙方完成项目工可研技术咨询工作，并自生效之日起，至项目工可研技术审查报告取得审批部门批复止（具体以合同签订为准）。</p> <p>采购包2：甲方提供叁份项目可研技术审查意见（含电子版），报告须加盖单位公章。</p>	246,000.00	1.00	项	246,000.00

### 三、合同包3（普通国省干线公路工可研技术审查项目（第一批）采购包3）

1.1、中标（成交）供应商：恒万达设计咨询有限公司

1.2、中标（成交）总价：240,000.00 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)
3-1	工程设计前咨询服务	普通省干线公路可研技术审查项目(第一批)合同包3	合同包3 (S511耀州孙塬至董家河公路产业协作互联互通工程)、(S318汉滨瀛湖至清凉关公路达标提级工程)、(S309王益王家河至耀州石柱公路更新提质工程)、(G339榆阳青云镇过境公路穿城路段治理工程)、(S214淳化县城至东庄水库公路更新提质工程)。	1、总体要求 承担技术咨询任务的单位, 应根据采购人关于本项目的技术咨询任务安排, 明确相应的技术咨询部门, 以及足够的、相对固定的技术人员, 作为完成本次技术咨询任务的基本力量, 建立明确的内部管理模式, 建立健全质量保证体系, 保证审查工作质量和进度。参与技术咨询任务的审查人员应当遵守国家法律法规, 坚持原则, 恪守职业道德, 客观公正, 责任心强, 专业素质高, 技术能力强, 掌握现行相关标准、规范和政策。 2、质量要求 承担技术咨询任务的单位, 需按照现行有关规范标准和政策要求, 负责对合同段内项目工可研报告开展技术咨询审查服务相关工作, 出具项目工可研技术咨询审查意见, 以及需满足的质量、服务、安全、时限等要求。各合同段内项目的咨询审查内容包括但不限于项目建设的必要性和建设时机、标准规模的适应性, 技术方案可行性和经济合理性、实施的可能性, 基础资料的真实性及可靠性, 以及可行性研究报告的编制工作深度等。 技术咨询审查应充分了解项目情况和各方意见, 结合项目的实际提出明确的审查意见。应对项目可行性研究报告文件的依据文件和资料、建设需求、必要性和建设方案等主要内容进行审核, 把握项目是否有重大技术问题和依据疏失, 同时审核送审文件的质量是否满足相关要求等。咨询审查报告应当重点突出、数据翔实、观点鲜明、结论明确, 重大方案意见应在报告中反映并有结论性建议。 3、上述项目中, 若存在受宏观政策变化等影响, 且地方明确提出不再实施的项目, 经双方友好协商, 可对不再实施的项目予以更换调整为其他同等规模的类似项目, 并签订相关补充协议。	自合同生效之日起, 至项目工可研技术审查报告取得审批部门批复止 (具体以合同签订为准)。	乙方完成项目工可研技术审查咨询工作, 并经甲方组织内部验收通过后, 向甲方提交叁份项目可研技术审查意见 (含电子版), 报告须加盖单位公章。	240,000.00	1.00	项	240,000.00

陕西国采项目管理有限公司

2026年05月13日