

# 陕西省渭南市北部山脉森林火灾高风险区综合治理 工程建设项目初步设计编制项目采购需求

## 一、基本要求

1. 项目概况：陕西省渭南市北部山脉森林火灾高风险区综合治理工程建设项目初步设计编制项目，编制陕西省渭南市北部山脉森林火灾高风险区综合治理工程建设项目初步设计，且初步设计中还需包含地质勘查内容。采购项目分包情况：1个包，预算资金 59.56 万元。

2. 采购项目需要落实的政府采购政策：①《财政部 国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库〔2004〕185号）；②《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；③《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕59号）；④《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；⑤《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）；⑥《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；⑦《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；⑧《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；⑨《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；⑩《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）；⑪《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）；⑫《财政部农业农村部 国家乡村振兴局 中华全国供销合作总社关于印发〈关于深入开展政府采购脱贫地区农副产品工作推进乡村产业振兴的实施意见〉的通知》（财库〔2021〕20号）；⑬《陕西省财政厅关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》（陕财办采〔2021〕29号）；⑭《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；⑮《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（陕财办采〔2022〕5号）；⑯《陕西省财政厅关

于落实政府采购支持中小企业政策有关事项的通知》(陕财办采函〔2022〕10号)；(17)财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》的通知(财库〔2023〕7号)；(18)如有最新颁布的政府采购政策，按最新的文件执行。

3. 合同履行期限：自合同签订后20日历天内完成初步设计文件编制，服务至该项目实施完工。

4. 项目实施地点：富平县、韩城市。

**二、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范标准：**满足国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范标准要求。

**三、服务指标的具体要求：**

#### **(一) 设计要求**

建设方案及相关要求见《陕西省渭南市北部山脉森林火灾高风险区综合治理工程建设项目可行性研究报告》。

初步设计应遵守国家有关法律法规，必须符合工程建设强制性标准，且标准和内容必须按照本工程项目的有关要求。

初步设计应满足设计深度要求，符合现行国家、相关行业技术标准、规范要求。

初步设计应在可行性研究报告建设方案的基础上，坚持节约资源、少占耕地、确保安全、提高质量利于运行和降低造价的原则，进行全面细致的方案比选，确保初步设计结果技术可行、经济合理。概算投资控制按照国家相关规定。

设计人在其工作范围内应确保其各自独立准备的全部设计文件在中国境内外都没有且也不会侵犯任何第三方的知识产权（包括但不限于著作权、商标权、专利权）或专有技术或商业秘密；设计人如果在其设计文件中使用或包含任何其他人的知识产权或专有技术或商业秘密，应保证已经获得权利人的合法、有效、充分的授权；发包人拥有设计人所提交的全部设计文件（包括设计方案、设计成果）的使用权和受益权，并使用于本项目。

## (二) 勘察基本要求

1. 勘察单位在实施勘察前，应向委托人报送优化后的勘察服务工作大纲，并以此作为工作依据。
2. 工程勘察布点应参考委托人提供的资料。勘探点的数量、深度和位置可根据地质情况和现场条件依据规范进行调整，但应经委托人同意和批准。
3. 勘探过程中应认真记录每日工作内容，保存原始记录资料与数据，以供委托人检查和分析。
4. 在钻探进行中，如委托人需要更改取样间距与现场试验的要求，或更改钻孔深度，勘察单位应积极配合并安排实施。
5. 勘察单位在钻探时应谨慎从事，对地下管线和构筑物进行相应保护，遇到地下文物时应及时向委托人和文物保护部门汇报并妥善保护。
6. 勘察单位在进行外业勘察时，应采取有效的安全、保卫和环境保护措施，避免对原有道路、桥梁、构造物或地上附着物造成损坏或损伤。

## (三) 勘察报告要求

1. 对建筑物范围内的地质构造、地层结构及其均匀性，以及各岩土层的物理力学性质和工程特性做出评价。
2. 有无影响建筑场地稳定性的不良地质作用，场地不良地质作用的成因、分布、规模、发展趋势，有无暗浜、暗塘、墓穴等，并对其危害程度、建筑场地稳定性做出评价，提出预防措施的建议。
3. 地下水埋藏情况、类型和水位幅度和规律，以及地下水和土对建筑材料的腐蚀性，设计抗渗水位及抗浮水位，提出施工降水方法的建议和有关技术参数。
4. 提供抗震设防烈度、分组及有关技术参数，场地土类型和场地类别，并对饱和砂土和粉土进行液化判别，对场地和地基的地震效应、场地地震安全性做出初步评价。
5. 场地土的标准冻结深度。
6. 对可供采用的地基基础设计方案进行论证分析，建议适当的基础形式和基础持力层，并提出经济合理的地基和基础设计方案和建议。

7. 拟采用桩基方案时成桩的可能性分析，施工对周围环境影响分析和评价。

8. 提供与设计要求相对应的地基承载力特征值及变形计算参数，预估基础沉降量，估算的期望差和总基础和桩沉降值，并对设计与施工应注意的问题提出建议。

9. 深基坑开挖的边坡稳定计算、支护设计及施工降水所需的岩土技术参数，论证其对周围已有建筑物和地下设施的影响。

#### 四、拟投入本项目的预算

本项目采购预算：59.56万元。

#### 五、工程质量标准、期限、效率等要求

成果文件符合政府投资项目初步设计的深度要求和质量要求，并符合中省相关行业技术要求，并配合采购人完成初步设计评审、取得初步设计批复文件。合同履行期限：自合同签订后 20 日历天内完成初步设计文件编制，服务至该项目实施完工。

#### 六、付款方式：

1. 支付方式：银行转账方式支付，付款前提供等额增值税发票。  
2. 支付节点：本项目根据设计进度，按照比例向设计人拨付设计费。合同签订后，甲方向乙方支付合同价款 40%；项目初步设计（含地勘内容）编制完成，乙方按照甲方及审批部门意见完成初步设计修改，初步设计经审批部门审批通过后，甲方向乙方支付合同价款 40%；陕西省渭南市北部山脉森林火灾高风险区综合治理工程建设项目实施完工，甲方向乙方支付剩余合同款。若设计人在施工过程中未按相关要求做好施工配合工作，甲方有权拒绝支付剩余设计费。

#### 七、验收标准

1. 本项目应按要求完成全部服务内容。  
2. 成果文件符合政府投资项目初步设计的深度要求和质量要求，并符合中省相关行业技术要求，并配合采购人完成初步设计评审、取得初步设计批复文件。

