

招标内容及要求

合同包1：防洪评价报告

需求框架

一、项目概况

涝河天桥段溢流坝及河道整治工程是《全域治水·碧水兴城西安市河湖水系保护治理三年行动方案（2019-2021年）》的重要建设项目。“涝河天桥段溢流坝工程”位于西安市鄠邑区南部，坝址位于S107省道涝河桥下游200m处，工程区距鄠邑区城区15km、紧邻西汉高速，交通便捷。涝河东西六号路至2#橡胶坝段河道整治工程位于涝河中游，鄠邑区城区西部，河段长度6.48km。本工程的主要建设任务是新建溢流坝1座，稳固河床，保障两岸堤防、上游拦砂坝及黑河供水固床坝安全，对涝河东西六号路~2#橡胶坝段河道进行清淤整治，恢复河道生态水面。工程规模为：1）新建混凝土溢流坝1座，最大坝高15.0m，坝长308m；2）涝河东西六号路至2#橡胶坝段河道清淤整治，整治长度为4.593km，因坝及桥梁前后不清淤，实际清淤长度为4.372km。

二、服务内容

编制防洪评价报告书，分析评价设防标准洪水与项目工程措施对河道的影响，分析评价设防标准洪水对设施安全的影响，分析评价项目工程措施对河床演变的影响及对其他设施的影响，分析评价涉水工程措施的可行性和适应性等。防洪影响评价报告深度应达到水利部《河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则》文件规定的内容并通过有关水行政主管部门的技术评审。

三、技术要求

依据现行《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》等相关防洪保护管理法律、法规要求，保质保量完成防洪评价工作，防洪影响评价报告深度应达到水利部《河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则》文件规定的内容，并通过有关水行政主管部门的技术评审。

四、服务要求

满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

五、商务要求

（一）服务期限

30日历天。

（二）款项结算

1、付款条件说明：合同签订后，5个工作日内，支付合同总金额的70.00%

2、付款条件说明：方案通过评审后，5个工作日内，支付合同总金额的30.00%。

六、其他

(一) 成果交付要求

- 1、成果文件的组成:编制成果主要包括, 防洪评价报告, 方案的批复回执。
- 2、成果文件的深度:符合相关规定及本项目要求。
- 3、成果文件的格式要求:符合相关规定。
- 4、成果文件的份数要求:6份。
- 5、成果文件的载体要求:(1)纸质版的要求:符合国家规定,满足招标人使用需求。(2)电子版的要求:符合国家规定,满足采购人使用需求。(3)其他要求:符合相关规定。

(二) 质量验收标准或规范

履约验收标准:满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

合同包 2：风险稳定分析评价报告

需求框架

一、项目概况

涝河天桥段溢流坝及河道整治工程是《全域治水·碧水兴城西安市河湖水系保护治理三年行动方案（2019-2021 年）》的重要建设项目。“涝河天桥段溢流坝工程”位于西安市鄠邑区南部，坝址位于 S107 省道涝河桥下游 200m 处，工程区距鄠邑区城区 15km、紧邻西汉高速，交通便捷。涝河东西六号路至 2#橡胶坝段河道整治工程位于涝河中游，鄠邑区城区西部，河段长度 6.48km。本工程的主要建设任务是新建溢流坝 1 座，稳固河床，保障两岸堤防、上游拦砂坝及黑河供水固床坝安全，对涝河东西六号路~2#橡胶坝段河道进行清淤整治，恢复河道生态水面。工程规模为：1) 新建混凝土溢流坝 1 座，最大坝高 15.0m，坝长 308m；2) 涝河东西六号路至 2#橡胶坝段河道清淤整治，整治长度为 4.593km，因坝及桥梁前后不清淤，实际清淤长度为 4.372km。

二、服务内容

根据提供的项目资料，开展项目建设社会稳定风险评估，并出具评估报告。社会稳定风险评估工作应包括但不限于以下内容：项目基本情况（项目概况、评估依据、评估实施方案）、评估内容（风险调查、风险识别、风险评估、风险防范化解措施、风险等级确定）、评估结论（主要风险因素、“四性”评估、风险等级、主要建议、防范处置预案）。

三、技术要求

满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

四、服务要求

供应商应组成技术力量强、经验丰富的技术人员组成工作团队，要制定和建立严格的质量保证措施，确保报告按时、按质完成；

供应商编制报告应严格执行国家的有关政策、规定和技术标准、规范；

供应商编制报告应符合国家相关部门要求的前期工作质量和深度；

编制的项目建设社会稳定风险评估报告须通过稳评专家评审通过，并能符合相关部门审批、备案要求。

五、商务要求

（一）服务期限

30 日历天。

（二）款项结算

1、付款条件说明：合同签订后，5 个工作日内，支付合同总金额的 70.00%

2、付款条件说明：方案通过评审后，5 个工作日内，支付合同总金额的 30.00%。

六、其他

质量验收标准或规范

履约验收标准：满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

合同包 3：生物多样性分析报告

需求框架

一、项目概况

涝河天桥段溢流坝及河道整治工程是《全域治水·碧水兴城西安市河湖水系保护治理三年行动方案（2019-2021 年）》的重要建设项目。“涝河天桥段溢流坝工程”位于西安市鄠邑区南部，坝址位于 S107 省道涝河桥下游 200m 处，工程区距鄠邑区城区 15km、紧邻西汉高速，交通便捷。涝河东西六号路至 2#橡胶坝段河道整治工程位于涝河中游，鄠邑区城区西部，河段长度 6.48km。本工程的主要建设任务是新建溢流坝 1 座，稳固河床，保障两岸堤防、上游拦砂坝及黑河供水固床坝安全，对涝河东西六号路~2#橡胶坝段河道进行清淤整治，恢复河道生态水面。工程规模为：1) 新建混凝土溢流坝 1 座，最大坝高 15.0m，坝长 308m；2) 涝河东西六号路至 2#橡胶坝段河道清淤整治，整治长度为 4.593km，因坝及桥梁前后不清淤，实际清淤长度为 4.372km。

由于该项目建设涉及涝峪河省级重要湿地范围，按照《中华人民共和国湿地保护法》《陕西省湿地保护条例》《陕西省省级重要湿地管理办法》等有关规定，需编制项目建设对湿地生态影响评价报告，并取得省级重要湿地主管部门关于本项目涉及省级重要湿地的选址选线核准或批复文件。

二、服务内容

符合《中华人民共和国湿地保护法》《陕西省湿地保护条例》《西安市湿地保护条例》等有关规定，按照法律法规和技术规范以及省级重要湿地管理部门要求开展评价报告编制工作，并完善与其相关的各项资料。

三、技术要求

报告满足规范和省级重要湿地管理部门要求，并协助甲方取得省级重要湿地主管部门关于本项目涉及省级重要湿地的选址选线核准或批复文件。

四、服务要求

满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

五、商务要求

（一）服务期限

30 日历天。

（二）款项结算

1、付款条件说明：合同签订后，5 个工作日内，支付合同总金额的 70.00%

2、付款条件说明：方案通过评审后，5 个工作日内，支付合同总金额的 30.00%。

六、其他

（一）成果交付要求

1、成果文件的组成：编制成果主要包括生态影响评价报告文本、附录、图纸

三部分。

2、成果文件的深度:符合相关规定及本项目要求。

3、成果文件的格式要求:符合相关规定。

4、成果文件的份数要求:6份。

5、成果文件的载体要求:(1)纸质版的要求:符合国家规定,满足招标人使用需求。(2)电子版的要求:符合国家规定,满足采购人使用需求。(3)其他要求:符合相关规定。

(二)质量验收标准或规范

履约验收标准:满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

合同包 4：第三方工程质量检测

需求框架

一、项目概况

涝河天桥段溢流坝及河道整治工程是《全域治水·碧水兴城西安市河湖水系保护治理三年行动方案（2019-2021 年）》的重要建设项目。“涝河天桥段溢流坝工程”位于西安市鄠邑区南部，坝址位于 S107 省道涝河桥下游 200m 处，工程区距鄠邑区城区 15km、紧邻西汉高速，交通便捷。涝河东西六号路至 2 #橡胶坝段河道整治工程位于涝河中游，鄠邑区城区西部，河段长度 6.48km。本工程的主要建设任务是新建溢流坝 1 座，稳固河床，保障两岸堤防、上游拦砂坝及黑河供水固床坝安全，对涝河东西六号路~2#橡胶坝段河道进行清淤整治，恢复河道生态水面。工程规模为：1) 新建混凝土溢流坝 1 座，最大坝高 15.0m，坝长 308m；2) 涝河东西六号路至 2#橡胶坝段河道清淤整治，整治长度为 4.593km，因坝及桥梁前后不清淤，实际清淤长度为 4.372km。

二、服务内容

对工程进场材料（水泥、砂子、碎石、块石、钢筋、泡沫板等）、中间产品（混凝土试块、砂浆试块、原位密度）等抽样检测，对实体工程的平整度、坡度、外观尺寸抽检。

三、技术要求

根据《水利工程质量检测管理规定》、《水利工程质量检测强制性标准》和《水利水电工程施工质量检验与评定规范》等相关规定，第三方检测是对用于工程的原材料、中间产品和工程实体进行抽样检查、测量、试验。

四、服务要求

满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

五、商务要求

（一）服务期限

30 日历天。

（二）款项结算

1、付款条件说明：合同签订后，5 个工作日内，支付合同总金额的 70.00%

2、付款条件说明：方案通过评审后，5 个工作日内，支付合同总金额的 30.00%。

六、其他

质量验收标准或规范

履约验收标准：满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

合同包 5：水土保持方案编制

需求框架

一、项目概况

涝河天桥段溢流坝及河道整治工程是《全域治水·碧水兴城西安市河湖水系保护治理三年行动方案（2019-2021 年）》的重要建设项目。“涝河天桥段溢流坝工程”位于西安市鄠邑区南部，坝址位于 S107 省道涝河桥下游 200m 处，工程区距鄠邑区城区 15km、紧邻西汉高速，交通便捷。涝河东西六号路至 2 #橡胶坝段河道整治工程位于涝河中游，鄠邑区城区西部，河段长度 6.48km。本工程的主要建设任务是新建溢流坝 1 座，稳固河床，保障两岸堤防、上游拦砂坝及黑河供水固床坝安全，对涝河东西六号路~2#橡胶坝段河道进行清淤整治，恢复河道生态水面。工程规模为：1) 新建混凝土溢流坝 1 座，最大坝高 15.0m，坝长 308m；2) 涝河东西六号路至 2#橡胶坝段河道清淤整治，整治长度为 4.593km，因坝及桥梁前后不清淤，实际清淤长度为 4.372km。

二、服务内容

编制水土保持方案报告书。

三、技术要求

(1) 水土保持方案报告书编制应满足《生产建设项目水土保持技术标准 GB-50433-2018》和水土保持行业相关标准。(2) 水土保持方案报告书通过水行政主管部门技术审查并取得批复。

四、服务要求

满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

五、商务要求

(一) 服务期限

30 日历天。

(二) 款项结算

- 1、付款条件说明：合同签订后，5 个工作日内，支付合同总金额的 70.00%
- 2、付款条件说明：方案通过评审后，5 个工作日内，支付合同总金额的 30.00%。

六、其他

(一) 成果交付要求

- 1、成果文件的组成：编制成果主要包括，水土保持方案报告书，方案的批复回执。
- 2、成果文件的深度：符合相关规定及本项目要求。
- 3、成果文件的格式要求：符合相关规定。
- 4、成果文件的份数要求：6 份。

5、成果文件的载体要求：(1)纸质版的要求：符合国家规定，满足招标人使用需求。(2)电子版的要求：符合国家规定，满足采购人使用需求。(3)其他要求：符合相关规定。

(二) 质量验收标准或规范

履约验收标准：满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

合同包 6：环境影响评价

需求框架

一、项目概况

涝河天桥段溢流坝及河道整治工程是《全域治水·碧水兴城西安市河湖水系保护治理三年行动方案（2019-2021 年）》的重要建设项目。“涝河天桥段溢流坝工程”位于西安市鄠邑区南部，坝址位于 S107 省道涝河桥下游 200m 处，工程区距鄠邑区城区 15km、紧邻西汉高速，交通便捷。涝河东西六号路至 2#橡胶坝段河道整治工程位于涝河中游，鄠邑区城区西部，河段长度 6.48km。本工程的主要建设任务是新建溢流坝 1 座，稳固河床，保障两岸堤防、上游拦砂坝及黑河供水固床坝安全，对涝河东西六号路~2#橡胶坝段河道进行清淤整治，恢复河道生态水面。工程规模为：1) 新建混凝土溢流坝 1 座，最大坝高 15.0m，坝长 308m；2) 涝河东西六号路至 2#橡胶坝段河道清淤整治，整治长度为 4.593km，因坝及桥梁前后不清淤，实际清淤长度为 4.372km。

二、服务内容

完成环境影响报告书编制全过程的技术工作。包括：项目概况、现场勘查、收集资料、整理分析汇总、环境质量现状监测，最终编制完成规划环境影响报告书、负责技术审查汇报和修改、协助开展公众参与等。

三、技术要求

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等技术规范要求，保质保量完成本项目环境影响评价工作，并通过专家技术评审。

四、服务要求

满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

五、商务要求

（一）服务期限

30 日历天。

（二）款项结算

- 1、付款条件说明：合同签订后，5 个工作日内，支付合同总金额的 70.00%
- 2、付款条件说明：方案通过评审后，5 个工作日内，支付合同总金额的 30.00%。

六、其他

（一）成果交付要求

1、成果文件的组成：编制成果主要包括专项规划文本、专项规划说明书、专项规划图纸三部分。

2、成果文件的深度：符合相关规定及本项目要求。

3、成果文件的格式要求：符合相关规定。

4、成果文件的份数要求：6 份。

5、成果文件的载体要求：(1)纸质版的要求：符合国家规定，满足招标人使用需求。(2)电子版的要求：符合国家规定，满足采购人使用需求。(3)其他要求：符合相关规定。

(二) 质量验收标准或规范

履约验收标准：满足现行的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度。

