

# 2024 年府谷县黄土高原地区中型以上老旧淤地坝提升改造工程勘察设计采购需求书

## 一、采购项目名称

2024 年府谷县黄土高原地区中型以上老旧淤地坝提升改造工程勘察设计

## 二、采购项目预算资金构成和采购方式

1、采购项目预算:勘察设计费约为 47.23 万元（以省水利厅批复建安费 3.8%计取）。

2、资金来源:前期工作。

3、价格信息来源:设计单位按照现行规范编制。

4、采购方式:竞争性磋商。

## 三、具体采购需求

1、设计资质要求:具有独立承担民事责任能力的法人或其它组织,需提供合格有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件;具备水利行业丙级及以上设计资质。

2、采购内容:供应商需编制 2024 年府谷县黄土高原地区中型以上老旧淤地坝提升改造工程勘察设计,包括现场调查踏勘、土地利用现状调绘、地形测量、初步设计编制等工作。

3、工程质量标准等服务要求:严格按照省市有关文件要求精神,依据相关技术规范标准要求,科学合理的确定项目初步设计和设计深度,达到项目初步设计阶段技术成果的要

求标准。

4、项目验收方式:项目初步设计通过省水利厅组织的审查,初步设计报批稿获得省水利厅批复。

5、资金结算方式:项目初步设计技术成果通过,经省水利厅组织的审查,待项目资金下达落实后一次性支付。

6、项目编制内容:编制2024年府谷县黄土高原地区中型以上老旧淤地坝提升改造工程勘察设计,包括现场调查踏勘、土地利用现状调绘、地形测量、初步设计编制等工作。

7、评标方法:得分高优先。

#### 四、合同模板

##### 合同协议书

府谷县水旱灾害防治中心办公室(以下简称“发包人”)为实施2024年府谷县黄土高原地区中型以上老旧淤地坝提升改造工程勘察设计,已接受\*\*\*\*\* (以下简称“承包人”)对2024年府谷县黄土高原地区中型以上老旧淤地坝提升改造工程勘察设计,并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (3) 已标价工程量清单;
- (4) 其它合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之

处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币(大写)\_\_\_\_\_ (小写)¥\_\_\_\_\_元。

4. 承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担项目的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 本协议书一式 陆 份，合同双方各执 叁 份。

9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：（签字）

其委托代理人：（签字）

联系电话：

联系电话：

签订日期： 年 月 日

## 五、履约验收标准和方法

1、履约验收时间：待编制完成，通过审查后。

2、履约验收主体及内容：供应商需编制 2024 年府谷县黄土高原地区中型以上老旧淤地坝提升改造工程勘察设计，包括现场调查踏勘、土地利用现状调绘、地形测量、初步设计编制等工作。

3、验收程序及方法：项目初步设计通过省水利厅组织的审查，初步设计报批稿获得省水利厅批复。

4、履约验收标准：

按照水利部批准的《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的验收标准由项目法人组织验收。按照水利部发布的《水利水电单元工程施工质量验收评定标准》（SL361-2012~SL635-2012）对编制项目各单元进行评定，各编制内容质量标准均达到合格。

（1）勘测验收：现场调查踏勘、土地利用现状调绘、地形测量、初步设计编制等工作通过采购单位组织专家认定符合实际。

（2）设计方案验收：项目初步设计通过省水利厅组织的审查，初步设计报批稿获得省水利厅批复，方案需符合实际，并具有实际可行性。

5、验收方式：项目初步设计通过省水利厅组织的审查，初步设计报批稿获得省水利厅批复。

## 六、对设计方的要求

具有独立承担民事责任能力的法人或其它组织，需提供合格有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件；具备水利行业丙级及以上设计资质。

## 七、付款方式

项目初步设计技术成果通过，经省水利厅组织的审查，待项目资金下达落实后一次性支付。

## 八、采购单位、采购单位地址、项目联系人及联系方式

采购单位：府谷县水旱灾害防治中心

采购单位地址：新区水利大楼

项目负责人：武金利

联系电话：18791214075

府谷县水旱灾害防治中心

2023年10月30日