

附件 1:

# 政府采购项目

## 采购需求

项目名称: 走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣

整治工程可行性研究及勘察设计

采购单位: 走马街镇人民政府

编制单位: 走马街镇人民政府

编制时间: 2024 年 月 日



## 一、项目概况

本项目为走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程可行性研究及勘察设计，该工程根据《马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程概算总投资的批复》，建安工程造价为 1235 万元。

## 二、采购项目预（概）算

总预算：按财政评审报告双财评审预字[2023]第 565 号（附后）审定的控制价 309000.00 元，按照县人民政府 2022 年 2 月 11 日第 3 次常务会议审议通过的《政府投资项目招标上限价在财评基础上下浮比率表》服务类项目在财评基础上不再下浮，以金额 30.90 万元实施本项目。

## 三、采购标的汇总表

包号	序号	标的名称	品目分类编码	计量单位	数量	是否进口
走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程工程可行性研究及勘察设计		可行性研究及勘察设计		项	1	否

## 四、技术商务要求

1、供应商基本资格条件：供应商必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人，营业执照处于有效期，具有履行本项目的专业技术能力。

2、供应商特定资格条件：

可行性研究：供应商应具备工程咨询乙级资质；

勘察设计：①供应商应具备工程勘察设计乙级资质；

②供应商应具有环境专业含污染修复、水污染防治工程资质。



## 五、分析报告要求

可行性研究报告编制工作包括但不限于的内容：

- 1、编制符合各级政府主管部门和审批部门要求的实施方案文件，并包括为编制上述文件所进行的现场水文地质调查、现场取样分析、遥感解译、无人机航测、构建废弃煤矿区环境水文地质概念模型、资料收集等工作；
- 2、配合向相关审批部门做汇报和解决问题，根据采购人、各级政府主管部门、审批部门审查组的评审意见修改、补充和完善可行性研究报告文件；
- 3、确保可行性研究报告文件通过国家级专家评审，并最终取得政府主管部门相关批文等配套服务。

勘察设计不限于但必须包含的内容：

- 1、进行地形图测量
- 2、收集建设场地已有资料、现场踏勘、制订勘察纲要、进行测绘、勘探、取样、试验、测试、检测等勘察作业，以及编制项目工程勘察文件；
- 3、编制走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程可行性研究报告(图集、估算)及初步设计报告(图集、概算)；
- 4、按审定部门审查意见，补充相关工作，修改可研报告(图集、估算)及初步设计报告(图集、概算)；
- 5、相关技术咨询和技术服务

## 六、服务期限及服务要求

- 1、报告编制时间：可行性研究报告编制 30 天，勘察设计 20 天，共计 50 天（采购人发出开始工作通知后 50 日历天内提交项目文稿）。
- 2、合同履行期间，成交人应明确一名项目负责人，全权负责本项目事务的工作联络、接洽，项目负责人在本合同履行期间，无特殊情况不得更换。
- 3、其它约定事项：
  - (1)、质量要求：设计单位要按照《走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程可行性研究报告》及其他编制要求完成各种图纸的绘制和工程预



算、工程初步设计报告的编制，并通过甲方验收。

(2)、时间要求：设计单位要按照《走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程可行性研究报告》规定的时间节点完成该时间段的工作任务。

(3)、保密要求：服务单位在甲方收集的资料、数据不得向外公布。在勘察过程中，甲方要积极配合，及时全面地提供勘察所需的资料、数据，在外业测量时甲方要安排人员陪同，以便在测量区域了解当地情况。

## 七、支付方式

付款方式：完成可行性研究报告及工程勘察设计的所有任务并通过甲方验收，乙方开具正式发票，甲方一次性支付到位。

## 八、报价要求

响应人须按要求制作并上传报价单，报价不得超过预算金额。报价应包含税费(增值税普通发票)、可行性研究及勘察设计费及其他费用，报价单需由法人代表或授权代表签字并加盖公章，以 PDF 格式上传。

响应人需具有履行本项目的相关的资质和技术能力，在上传报价单的同时一并上传营业执照复印件、相关资质证明材料及其他相关材料，为避免恶意竞价，竞价单位需到现场踏勘。供应商在采购人发布公告后 1 天内自主完成现场踏勘，并提供项目原貌测量图片，参加现场踏勘时须提供公司营业执照，公司授权委托书和身份证原件(参加现场勘查人员必须为公司法定代表人或拟任项目总监理工程师)。踏勘完毕，可由采购方开具加盖公章的现场踏勘证明，报价时需将有效的现场踏勘证明扫描后作为附件上传，否则，报价无效。



# 双峰县财政投资评审中心

SHUANGFENGXIAN CAIZHEN TOUZI PINGSHENG ZHONGXIN

## 评审报告书



# 双峰县投资评审中心文件

双财评审预字[2023]第 565 号

## 关于走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程 可行性研究及勘察设计费用评审报告

双峰县走马街镇人民政府：

经贵单位申请，我中心对贵单位报送的走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程可行性研究及勘察设计费用进行了评审，预算评审结论如下：

### 一、工程概况

工程名称：走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程可行性研究及勘察设计费用

建设单位：双峰县走马街镇人民政府

项目主要内容：走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程编制和评估可行性研究及勘察设计。

### 二、评审内容

走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程可行性研究及勘察设计费用

### 三、评审程序

①审验建设单位送审资料→②根据评审任务制定评审计划，确定项目评审负责人及相应评审人员→③现场踏勘，核实项目的基本情况→④按照一级初审、二

级复审制度进行评审→⑤向项目建设单位出具评审初步结论→⑥根据评审初步结论及项目建设单位反馈意见定案，并出具评审报告。

#### 四、评审依据

1. 建设单位送审预算及相关附件资料；

2. 《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》的通知（（2000）湘价房字第 95 号）；《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号文）；《市政工程投资估算编制办法》；《走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程概算总投资的批复》。

3. 与建设单位协商。

#### 五、评审结论

本项目送审总造价为 515000.00 元，我中心审定发包上限价为 309000.00 元，核减金额为 206000.00 元。

本项目建安工程造价为 1235 万元，根据《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》的通知（（2000）湘价房字第 95 号）；《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号文）；《市政工程投资估算编制办法》；《走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程概算总投资的批复》。编制可行性研究报告及评估可行性研究报告费用标准取费为 5.84 万元，勘察设计标准取费为 58.79 万元。结合项目实际情况，经与建设单位协商，编制可行性研究报告及评估可行性研究报告费用按概算批复 1.5 万元计取。勘察设计的按标准取费的 50%即 29.40 万元计取。最终发包上限价为 30.9 万元。

##### 提请建设单位特别注意：

1. 按县人民政府 2022 年 2 月 11 日第 3 次常务会议审议通过的《政府投资项目招标上限价在财评基础上下浮比率表》，请建设单位在招标采购时严格按此要求执行到位。

2. 按县长批示：项目建设严禁超概算，超概必追责并处分干部；超概算项目必须在纪委下达处分决定书之后方可办理结算。结算审计报告认定金额不能高于合同金额。请建设单位严格按县长批示执行。

## 六、评审预算书说明

建设单位需对送审基础数据的真实性、准确性及送审流程的合法性负责。本项目编制及评估可行性研究和勘察设计费已包含编制及评估可行性研究和勘察设计工作所需的全部费用，以及国家有关法律法规所规定的所有责任和义务。

附件：走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程可行性研究及勘察设计费用评审计算书

双峰县财政投资评审中心

二〇二四年一月三十日





# 双峰县走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程

## 可行性研究及勘察费用评审计算书

原益丰石煤矿于 2010 年开始进行私人非法开采，2016 年因环境问题被当地政府强制关闭。由于开采期间，采用露天开采方式，工艺粗放、简单，且缺乏有效的管理及环境保护措施，导致大量采矿废渣未进行处理直接露天堆放在场地内。遗留的废渣随着时间流逝持续影响着周边环境，一方面废渣中的重金属因子易受雨水冲刷浸淋扩散，污染下游水体和周边土壤；另一方面废渣堆体高度不一，高差较大，容易引发堆体滑坡、坍塌，导致场内废渣扩散到周边，扩大污染范围。2021 年，项目所在地周边居民联名向当地政府反映污染情况，请求政府解决污染问题。为消除场地内历史遗留废渣对周边环境的持续影响，娄底市生态环境局、双峰县走马街镇人民政府申请了中央土壤污染防治资金对该场地进行修复治理。

综上所述，双峰县走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程咨询费用主要包含可行性研究报告及勘察设计 2 类，具体明细如下。

### 1、可行性研究报告费用

可行性研究报告主要包含报告编制费用、评审费用。根据关于转发《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》的通知（（2000）湘价房字第 95 号）可知，本项目投资额为 1376.3 万元，为 3000 万元以下项目，按照下表分档收费标准进行计算，采用内插法计算，行业调整系数取 0.7，工程复杂程度调整系数取 1.1（工程难度较复杂），得出可行性研究报告编制费用为 3.54 万元。评审费用按照下表采用内插法计算为 2.3 万元。

可行性研究报告编制费用： $[3.2 + (4.8 - 3.2) / (1500 - 500) * (1376.3 - 500)] * 0.7 * 1.1 = 3.54$  万元



评审费用： $1.6 + (2.4 - 1.6) / (1500 - 500) * (1376.3 - 500) = 2.3$

可行性研究报告编制费用及评估费用合计： $3.54 + 2.3 = 5.84$  万元

表 1 建设项目估算投资额 3000 万元以下的分档收费标准

单位：万元

	500 万元以下	500 万元—1500 万元	1500 万元—3000 万元
一、编制项目建设书	0.8-1.6	1.6-2.4	2.4-4.8
二、编制可行性研究报告	1.6-3.2	3.2-4.8	4.8-9.6
三、评估项目建议书	0.4-0.8	0.8-1.6	1.6-3.2
四、评估可行性研究报告	0.8-1.6	1.6-2.4	2.4-4

依据《关于双峰县走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程概算审核报告》中的项目总概算审定表，编制可行性研究报告 0.9 万元，评估可行性研究报告 0.6 万元，共计 1.5 万元。

## 2、勘察设计费用

根据《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号文）可知：

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费

工程设计收费=工程设计收费基准价×（1±浮动幅度值）

通过查询“工程设计收费基价表”可知计费额 1000 万元，工程设计收费基价为 38.8 万元，计费额 3000 万元，工程设计收费基价为 103.8 万元，根据《关于双峰县走马街镇原益丰石煤矿历史遗留废渣整治工程预算控制价的评审报告》双财审预字[2023]346 号，建设工程费为 1235 万元，本次计算计费额取此建设工程费；采用内插法计算， $[(103.8 - 38.8) / (3000 - 1000)] * (1235 - 1000) + 38.8 = 46.44$  万元，因此本项目工程设计收费基价为 46.44 万元；专业调整系数取 1，



工程复杂程度调整系数取 1（工程难度较复杂），不考虑附加调整系数。

无其他设计收费。

不取浮动幅度值。

经计算基本设计收费为  $46.44 \times 1 \times 1 = 46.44$  万元，工程设计收费基准价为  $46.44 + 0 = 46.44$  万元，工程设计收费为  $46.44 \times (1 + 0\%) = 46.44$  万元。

勘察费按《市政估算编制办法》0.8~1.1%，取 1%，计 12.35 万。

勘察设计费共计： $46.44 + 12.35 = 58.79$  万元。

经与建设单位协商，编制可行性研究报告及评估可行性研究报告费用按概算批复 1.5 万元计取，勘察设计费按标准取费的 50% 计取。

评审金额： $1.5 + 58.79 \times 50\% = 30.9$  万元