

# 宜君县水务局宜君县清河焦坪段综合治理工程勘察设计采购(二次)中标(成交)明细

陕西嘉昱昕项目管理有限公司受宜君县水务局委托,采用公开招标进行采购宜君县清河焦坪段综合治理工程勘察设计采购(二次)(项目编码:JYXZB2024-020.1B1)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(宜君县清河焦坪段综合治理工程勘察设计采购)

1.1、中标(成交)供应商:咸阳市水利水电规划勘测设计研究院

1.2、中标(成交)总价:1,690,000.00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)
1-1	工程设计服务	工程设计服务	勘察设计全阶段	<p>、项目概况 工程概况:清河焦坪段工程综合治理河长9.93km,新建护岸工程6367.79m,其中左岸4154.7m,右岸2213.09m,新建漫水桥4座,新建双边丝护栏网1755m。采购需求:以上工程的勘察设计。二、使用功能要求 最终以合同约定为准。三、基本原则要求:1、按照国家现行行业规范要求进行勘察设计;2、充分考虑运行中可能出现的各种情况,选择经济、合理的方案;3、选用技术先进,运行可靠,经济合理的设备及便于操作和管理的工艺流程;4、选用先进可靠的调节方案,确保供排水的稳定、可靠。四、设计进度;5、清河焦坪段治理工程护岸线力求平顺,平缓衔接,尽量避免采用折线,应与河势主流相适应,形成完整、封闭的工程体系,工程布置基本上按照原河道走势布置。结合现场调查,认为该河段河道横向变化较小,故护岸线基本维持原河道主槽走向,并将狭窄主槽稍加拓宽,形成平顺的护岸线;6、工程等级和标准:根据《防洪标准》(GB50201-2014)以及《堤防工程设计规范》(GB50286-2013),并结合2023年编制的《陕西省铜川市宜君县清河河流治理方案》,综合考虑,确定该段防洪标准为防冲不防淹,防冲按10年一遇洪水设计,本项目防护等级为IV级,工程等级为5级。7、护岸断面型式:本次工程段采用墙式护岸。挡墙护岸采用M7.5浆砌石重力式挡墙结构,墙顶设10cm厚C25砼压顶,挡墙顶宽0.6m,背水坡直立,迎水坡1:0.35,墙趾长0.5m,高0.8m。挡墙墙身布设直径Φ50mm的PVC排水管,排水孔横向间距2m,纵向间距2m,呈梅花型布置,最低一排泄水孔高出地面0.5m,排水孔进口用土工布包裹做反滤层,以免堵塞排水孔,回填土均采用砂砾石回填,填筑相对密度不小于0.65。挡墙沿水流方向每10m设伸缩缝一道,缝宽2cm,采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝,勾缝采用凹缝勾缝。8、漫水桥型式:本工程共涉及4处漫水桥,漫水桥设计荷载为四级公路桥涵公路-II级,桥面采用0.3m厚C30钢筋砼,桥身整体采用C25混凝土浇筑,桥洞采用1.0m的预制钢筋混凝土管(壁厚10cm)基础采用砂砾石回填,相对密度0.65,基础埋设于深泓点以下1.2m,在桥下游侧布置5m长的铅丝格宾石笼防止冲刷。9、施工总工期:7个月。</p>	45日历天	符合国家相关规定要求	1,690,000.00	1.00	个	1,690,000.00

陕西嘉昱昕项目管理有限公司

2024年09月23日