

政府采购项目采购需求

项目名称：南阳市生态环境局西峡分局西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道

生态治理工程施工设计项目

采购单位：南阳市生态环境局西峡分局

编制单位：河南鑫泽诚工程管理有限公司

编制时间：2024年2月

编制说明

- 一、采购单位可以自行组织编制采购需求，也可以委托采购代理机构或者其他第三方机构编制。
- 二、编制的采购需求应当符合《财政部关于印发政府采购需求管理办法的通知》（财库[2021]22号）要求及政府采购的相关规定。
- 三、下划线部分属于提醒内容，编制时应删除。
- 四、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

一、需求调查情况

本项目为工程采购项目，预算价为1580000元，未达到《政府采购需求管理办法》第十一条之规定情形，故不开展需求调查。

二、需求清单

（一）项目概况

南阳市生态环境局西峡分局西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程施工设计项目服务内容为满足工程施工要求的方案编制、设计图纸等。

（二）采购项目预算

预算价为人民币：壹佰伍拾捌万元整（人民币：1580000元）。

（三）采购标的汇总表

序号	标的名称	品目分类编码	计量单位	数量	是否进口
1	南阳市生态环境局西峡分局西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程施工设计项目	C100710	/	/	否

（四）技术商务要求

（1）技术参数

满足工程施工要求的方案编制、设计图纸等。

（2）商务要求

交付时间：设计周期共90日历天。

交付地点：南阳市生态环境局西峡分局。

付款方式：承包方提交通过上级有关部门评审的初步设计成果后，采购人按西峡县财政支付程序支付设计费用总额的90%，提交施工图及预算书完成后，按

西峡县财政支付程序支付至设计费用总额的97%。工程完工后支付剩余3%工程设计费用。

第三章 服务内容

一、建设内容：

河南省西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程项目，主要涉及修复河道为米坪镇段及军马河镇，河道全长共 27km。

老鹳河米坪镇段及军马河镇段生态河道治理工程内容包括：

(1) 沿岸村镇生活污水治理工程：小型农村生活污水处理站 9 座，及配套污水收集管网；

(2) 河道清淤工程 6.25km；

(3) 河道生态隔离带 118750 m²；

(4) 河道生态护岸 22.40km；

(5) 河道生态湿地 5 处；

(6) 水生植被修复工程 270000 m²，

(7) 堤顶路 1km。

二、设计周期：设计周期共 90 日历天

三、本项目编制依据：

1 主要编制依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月）；

(2) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月）；

(3) 《中华人民共和国水法》（2016 年 7 月）；

(4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016 年 11 月修订版）；

(5) 《中华人民共和国水土保持法》（2010 年 12 月修订版）；

(6) 《水污染防治行动计划》(2015年4月)；

(7) 现场调研收集资料。

2 采用的规范和标准

(1) 《河南省碧水工程行动计划(水污染防治工作方案)》(豫政〔2015〕86号)；

(2) 《河南省城市河流清洁行动计划》(豫政〔2014〕53号)；

(3) 《河南省流域水污染防治规划(2011—2015年)》；

(4) 《水污染防治专项资金管理办法》(2015年7月)；

(5) 《关于印发江河湖泊生态环境保护系列技术指南的通知》(环办〔2014〕111号)；

(6) 环境保护部、财政部关于《开展水污染防治行动计划项目储备库建设的通知》(环规财〔2016〕17号)；

(7) 财政部、环境保护部关于印发《水污染防治专项资金管理办法的通知》(财建〔2015〕226号)；

(8) 财政部、环境保护部关于印发《江河湖泊生态环境保护项目资金绩效评价暂行办法的通知》(财建〔2014〕650号)；

(9) 《关于组织编报水污染防治专项2015年度实施方案的通知》(环办函〔2015〕1246号)；

(10) 财政部、环境保护部关于《推进水污染防治领域政府和社会资本合作的实施意见》(财建〔2015〕90号)；

(11) 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)；

(12) 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)；

- (13) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）；
- (14) 《污水处理厂尾水人工湿地工程技术规范》（DB41/T1947-2020）；
- (15) 《人工湿地污水处理技术导则》（RISN-TG006-2009）；
- (16) 《人工湿地水质净化工程技术指南》（DB37/T 3394-2018）；
- (17) 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）；
- (18) 《建筑给水排水设计规范》（GB 50015-2003）；
- (19) 《河南省西峡县 2019-2023 年县域河道采砂规划》；
- (20) 国家的其他各有关专业设计规范及项目建设单位提供的基础资料。