

# 浙川县九重镇人民政府浙川县九重镇街道清扫保洁服务项目-中标公告

(招标编号：浙财招标采购-2024-151)

## 一、中标人信息：

标段(包)[001]1包：

中标人：南阳市鼎盛环卫有限责任公司 中标价格：262.950000 万元

## 二、其他：

中小微企业融资申请

### 一、项目基本情况

- 采购项目编号：浙财招标采购-2024-151
- 采购项目名称：浙川县九重镇人民政府浙川县九重镇街道清扫保洁服务项目
- 采购方式：公开招标
- 招标公告发布日期：2024年09月23日
- 评审日期：2024年10月15日

### 二、采购项目用途、数量、简要技术要求、合同履行日期：

#### 1、招标内容：

浙川县九重镇人民政府浙川县九重镇街道清扫保洁服务。

#### 2、标段划分：1个标段

3、质量要求：合格，符合国家及行业现行的技术规范和标准，满足采购人的要求；

4、资金来源：单位自筹资金

### 三、中标情况

包号	采购内容	供应商名称	地址	中标金额	单位
----	------	-------	----	------	----

浙财招标采购-2024-151-1	浙川县九重镇人民政府浙川县九重镇街道清扫保洁服务	南阳市鼎盛环卫有限责任公司	浙川县上集镇铁庙村谢沟小组6号	2,629,500.00	元
-------------------	--------------------------	---------------	-----------------	--------------	---

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
----	----	------	------	------	------

1 淅川县九重镇人民政府淅川县九重镇街道清扫保洁服务 淅川县九重镇人民政府淅川县九重镇街道清扫保洁服务 合格，符合国家及行业现行的技术规范和标准，满足采购人的要求  
3年 合格，符合国家及行业现行的技术规范和标准，满足采购人的要求

#### 四、评审专家名单

吴超（组长）、尚东挺（采购人代表）、吴美平、程菊花、秦艳

#### 五、代理服务收费标准及金额：

收费标准：项目代理服务费参照《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协〔2023〕002号文规定

收费金额：36,554.00元

#### 六、中标公告发布的媒介及中标公告期限

本次中标公告在《河南省政府采购网》《中国招标投标公共服务平台》《河南省电子招标投标公共服务平台》《淅川县公共资源交易平台》上发布，中标公告期限为1个工作日。

#### 七、其他补充事宜

各有关当事人对中标结果有异议的，可以在公告发布之日起七个工作日内，以书面形式或交易系统内线上向采购人及招标代理机构提出质疑（加盖单位公章且法人签字），由法定代表人或其授权代表携带企业营业执照副本原件及本人身份证原件提交质疑函（质疑文件应该有质疑内容、法律法规依据及必须附有相关证据材料和注明事实确切来源依据、单位名称、公章、联系人姓名、联系电话，否则视为无效质疑。），并以质疑函接受确认日期作为受理时间。招标人应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式或系统内线上通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。 2、监督部门：淅川县财政局 监督部门代码：

11411326006042033B 地址：淅川县金河镇 联系人：陈先生 联系电话：0377-60668835。

#### 八、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

##### 1. 采购人信息

名称：淅川县九重镇人民政府

地址：淅川县九重镇

联系人：黄女士

联系方式：13503904507

## 2. 采购代理机构信息（如有）

名称：一嘉工程咨询（河南）有限公司

地址：河南省南阳市城多一体化示范区白河街道长江路中达宝城天润苑 B 区 20 幢 1604 室

联系人：刘先生

联系方式：18837701561

## 3. 项目联系方式

项目联系人：刘先生

联系方式：18837701561

## 三、监督部门

本招标项目的监督部门为淅川县财政局。

## 四、联系方式

招标人：淅川县九重镇人民政府

地 址：淅川县九重镇

联 系 人：黄女士

电 话：13503904507

电子邮件：-

招标代理机构：一嘉工程咨询（河南）有限公司

地 址：河南省南阳市城乡一体化示范区白河街道长江路中达宝城天润苑 B 区 20 幢  
1604 室

联 系 人：刘先生

电 话：18837765375

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）