

资格评审汇总表

标段编号：罗财公开招标-2026-9-1

标段名称：信阳市生态环境局罗山分局罗山县农村生活污水治理设施运维服务项目

序号	评审因素	供应商名称及评审意见						
		鸿鸣建设有限公司	江苏天从环保科技有限公司	河南祥旭建筑工程有限公司	河南新美环保工程有限公司	河南金祥建筑工程有限公司		
1	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	通过	通过	通过	通过	通过		
2	落实政府采购政策	通过	通过	通过	通过	通过		
3	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过		
4	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度及财务审计报告	通过	通过	通过	通过	通过		
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	通过	通过	通过	通过	通过		
6	社保和纳税证明	通过	通过	通过	通过	通过		
7	书面声明	通过	通过	通过	通过	通过		
8	信用要求	通过	通过	通过	通过	通过		
9	特定资格要求	通过	通过	通过	通过	通过		
10	其他要求	通过	不通过	通过	通过	通过		
	汇总	通过	不通过	通过	通过	通过		

资格评审汇总表

标段编号：罗财公开招标-2026-9-1

标段名称：信阳市生态环境局罗山分局罗山县农村生活污水治理设施运维服务项目

序号	评审因素	供应商名称及评审意见				
		鸿鸣建设有限 公司	江苏天从环保 科技有限公司	河南祥旭建筑 工程有限公司	河南新美环保 工程有限公司	河南金祥建筑 工程有限公司

评标委员签名：



符合性评审汇总表

标段编号：罗财公开招标-2026-9-1

标段名称：信阳市生态环境局罗山分局罗山县农村生活污水垃圾处理设施运维服务项目

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		鸿鸣建设有限公司	河南祥旭建筑 工程有限公司	河南新美环保 工程有限公司	河南金祥建筑 工程有限公司	
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	
2	投标文件签字盖章	通过	通过	通过	通过	
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	
4	报价唯一	通过	通过	通过	通过	
5	投标报价	通过	通过	通过	通过	
6	服务要求	通过	通过	通过	通过	
7	服务期限	通过	通过	通过	通过	
8	合同履行期限	通过	通过	通过	通过	
9	投标有效期	通过	通过	通过	通过	
	汇总	通过	通过	通过	通过	

符合性评审汇总表

标段编号：罗财公开招标-2026-9-1

标段名称：信阳市生态环境局罗山分局罗山县农村生活污水治理设施运维服务项目

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		鸿鸣建设有限公司	河南祥旭建筑工程有限公司	河南新美环保科技有限公司	河南金祥建筑工程有限公司

评标委员签名：

刘江

钟爱萍

匡效功

王新伟

王超毓

商务标汇总表

标段编号：罗财公开招标-2026-9-1

标段名称：信阳市生态环境局罗山分局罗山县农村生活污水处理设施运维服务项目

序号	单位名称	评委姓名及评审意见					汇总
		刘江	钟爱萍	匡效功	王新伟	王超毓	
1	鸿鸣建设有限公司	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62
2	河南祥旭建筑工程有限公司	15.66	15.66	15.66	15.66	15.66	15.66
3	河南新美环保工程有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
4	河南金祥建筑工程有限公司	15.34	15.34	15.34	15.34	15.34	15.34

评标委员签名：

刘江
钟爱萍

匡效功

王新伟

王超毓

技术标评审汇总表

标段编号：罗财公开招标-2026-9-1

标段名称：信阳市生态环境局罗山分局罗山县农村生活污水治理设施运维服务项目

序号	单位名称	评委姓名及评审意见					
		刘江	钟爱萍	匡效功	王新伟	王超毓	汇总
1	鸿鸣建设有限公司	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
2	河南祥旭建筑工程有限公司	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
3	河南新美环保工程有限公司	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
4	河南金祥建筑工程有限公司	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00

评标委员签名：

刘江
钟爱萍

匡效功

王新伟

王超毓

综合标评审汇总表

标段编号：罗财公开招标-2026-9-1

标段名称：信阳市生态环境局罗山分局罗山县农村生活污水设施运维服务项目

序号	单位名称	评委姓名及评审意见				匡效功	汇总
		刘江	王新伟	王超毓	钟爱萍		
1	鸿鸣建设有限公司	12.00	16.00	16.00	12.00	8.00	12.80
2	河南祥旭建筑工程有限公司	7.00	13.00	9.00	4.00	5.00	7.60
3	河南新美环保工程有限公司	28.00	30.00	30.00	28.00	28.00	28.80
4	河南金祥建筑工程有限公司	8.00	14.00	12.00	9.00	6.50	9.90

评标委员签名：

刘江

匡效功

钟爱萍

王新伟

王超毓

详细评分汇总表

标段编号：罗财公开招标-2026-9-1

标段名称：信阳市生态环境局罗山分局罗山县农村生活污水处理设施运维服务项目

序号	投标单位名称	商务标得分	技术标评审得分	综合标评审得分	总分	排名
1	河南新美环保工程有限公司	20.00	50.00	28.80	98.80	1
2	鸿鸣建设有限公司	18.62	50.00	12.80	81.42	2
3	河南金祥建筑工程有限公司	15.34	50.00	9.90	75.24	3
4	河南祥旭建筑工程有限公司	15.66	50.00	7.60	73.26	4

评标委员签名：

刘江
钟爱萍

王新伟

王超敏

开标时间：2026-06-04 09:30

评标报告

一、项目概况

标段名称:信阳市生态环境局罗山分局罗山县农村生活污水治理设施运维服务项目
标段编号:罗财公开招标-2026-9-1
采购人:信阳市生态环境局罗山分局
代理机构:中咨宏祥工程管理有限公司

二、开标情况

本项目开标会于2026年06月04日 09:30在不见面开标一室召开
截止到2026年06月04日 09:30 本标段(包)共收到5家供应商递交的响应文件
开标记录如下:

序号	投标单位名称	投标报价(元/%)	服务要求	服务期限	合同履行期限	项目经理	项目经理证书编号	符合小微企业(是/否)	开标备注
1	鸿鸣建设有限公司	2130500.56	符合国家现行相关标准和规范要求,达到合格标准	三年(合同签订之日起三年);考核不合格,甲方有权解除合同	自合同签订之日起三年	马建龙	豫241212290488	是	
2	江苏天从环保科技有限公司	1410000	符合国家现行相关标准和规范要求,达到合格标准	三年(合同签订之日起三年);考核不合格,甲方有权解除合同	自合同签订之日起三年	许维维	苏232181827556	是	

3	河南祥旭建筑工程有限公司	2025800.00	符合国家现行相关标准和规范要求，达到合格标准。	三年（合同、考核合格；一年一考核，甲方解除合同解除权）	自合同签订之日起三年	黄金花	豫 24119204703 6	否	
4	河南新美环保工程有限公司	1983100	符合国家现行相关标准和规范要求，达到合格标准。	三年（合同、考核合格；一年一考核，甲方解除合同解除权）	自合同签订之日起三年	李静	豫 24120232024 08544	是	
5	河南金祥建筑工程有限公司	2068500.00	符合国家现行相关标准和规范要求，达到合格标准。	三年（合同、考核合格；一年一考核，甲方解除合同解除权）	自合同签订之日起三年	张春龙	豫 24117182839 2	否	

三、评标委员会组成

评标委员会由招标人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成，其中，组长为刘江，成员为钟爱萍、匡效功、王新伟、王超毓。

四、评审情况

评委会首先对每家投标单位的投标文件进行了符合性审查。未通过符合性审查单位情况如下：

序号	投标单位名称	未通过原因
----	--------	-------

评委会首先对每家投标单位的投标文件进行了详细审查。未通过详细审查单位情况如下：

序号	投标单位名称	未通过原因
----	--------	-------

1	江苏天从环保科技有限公司 不符合招标文件中第二章投标人须知前附表1.4.1中的4.1单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一合同项下的政府采购活动（提供“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司基础信息包含股东及出资信息截图）的要求。
---	---

其他单位均通过符合性审查，评标委员会对所有通过符合性审查的投标人投标文件进行了详细评审，最终打分结果如下：
其他需要说明的情况（澄清、说明、纠正事项纪要）：无

序号	投标单位名称	最终得分	排序
1	河南新美环保工程有限公司	98.80	1
2	鸿鸣建设有限公司	81.42	2
3	河南金祥建筑工程有限公司	75.24	3
4	河南祥旭建筑工程有限公司	73.26	4

五、评标结果

评标委员会根据最终评审情况，推荐中标候选人如下：

推荐情况	投标单位名称
第一中标候选人	河南新美环保工程有限公司
第二中标候选人	鸿鸣建设有限公司
第三中标候选人	河南金祥建筑工程有限公司

评标委员会负责人（组长）：

刘江

评标委员会成员：

钟爱萍

王效功

王新伟

王超毓

2026年06月04日