

## 评标报告

## 一、项目基本情况

- 1、采购人：封丘县生态环境督查中心
- 2、代理机构：新乡市丰成工程管理有限公司
- 3、项目名称：封丘县生态环境督查中心新乡市封丘县入河排污口规范化建设项目（一期）
- 4、项目编号：(县区)2025ZBDL323号
- 5、开标时间：2026年01月13日 08:30

开标地点：封丘第一开标室

## 二、投标文件递交情况及开标情况

2026年01月13日 08:30，本项目进行了电子开标。按规定上传（递交）电子投标文件的投标人共有7家，

投标人及开标记录情况如下：

序号	供应商	投标报价(元)	交货期
1	河南绥净环保科技有限公司	3927360.0	120日历天
2	山东中科恒源环境工程有限公司	5138000.0	合同签订生效之日起120日历天 完成安装调试并经验收投运
3	安徽普朗膜技术有限公司	5274000.0	合同签订生效之日起120日历天 完成安装调试并经验收投运
4	中移系统集成有限公司	4868000.0	120日历天
5	河南豫赛信息科技有限公司	5217600.0	120天
6	郑州保利环保科技有限公司	4031427.0	120日历天
7	河南中鼎卓安科技有限公司	4655160.0	120日历天

## 三、资格审查情况：

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		河南中鼎卓安科技有限公司	河南豫赛信息科技有限公司	中移系统集成有限公司	山东中科恒源环境工程有限公司	郑州保利环保科技有限公司	安徽普朗膜技术有限公司	河南绥净环保科技有限公司
1	法人授权委托书	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

2	本项目的特定资格条件资料	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	满足《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	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

资格审查人员：马星

#### 四、评标委员会组成情况

评标委员会成员:陈丽;胡晓玲;翟德胜;郭新胜;吴强

#### 五、评标方法

- 1、本项目采用综合评分法。
- 2、评标标准：详见招标文件。

#### 六、评标情况及说明

##### 1、符合性审查情况：

序号	评审因素	投标单位及评审意见						
		河南中鼎卓安科技有限公司	河南豫赛信息科技有限公	中移系统集成有限公司	山东中科恒源环境工程有限公司	郑州保利环保科技有限公司	安徽普朗膜技术有限公司	河南绥净环保科技有限公司
1	投标函	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	采购项目承诺书	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	反商业贿赂承诺书	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	使用绿色包装承诺书	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	服务承诺	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	开标一览表	不通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

7	报价明细表	不通过	通过	不通过	通过	不通过	不通过	不通过
8	技术偏离表	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
9	政府采购节能、环保产品汇总表	通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	通过
	汇总	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过

**废标情况：**

序号	单位名称	无效文件/废标原因	无效文件节点
1	河南中鼎卓安科技有限公司	不符合招标文件中投标人须知 15.3 款规定。	符合性审查
2	河南豫赛信息科技有限公司	不符合招标文件第三章评标办法（五）第 2 条的规定。	符合性审查
3	中移系统集成有限公司	不符合招标文件中投标人须知 15.3 款规定。 不符合招标文件第三章评标办法（五）第 2 条的规定。	符合性审查
4	山东中科恒源环境工程有限公司	不符合招标文件第三章评标办法（五）第 2 条的规定。	符合性审查
5	郑州保利环保科技有限公司	不符合招标文件中投标人须知 15.3 款规定。 不符合招标文件第三章评标办法（五）第 2 条的规定。	符合性审查
6	安徽普朗膜技术有限公司	不符合招标文件中投标人须知 15.3 款规定。 不符合招标文件第三章评标办法（五）第 2 条的规定。	符合性审查
7	河南绥净环保科技有限公司	不符合招标文件中投标人须知 15.3 款规定。	符合性审查

**2、详细评审（商务、技术、报价打分）情况：**

供应商	商务标部分	技术标部分	价格标部分	得分合计	供应商最终排名
-----	-------	-------	-------	------	---------

**七、其他需要说明的情况：**

无

**八、评标委员会授标建议，经评标委员会评审，评标结果如下：**

**通过符合性审查的投标人不足三家，该项目流标。**

**评标委员会编制评标报告并签字确认：**

2026年01月13日