

【平公资采20231415号】 平顶山尼龙新材料开发区管理委员会平顶山第三污水处理厂提标改造及污泥集中处理工程项目-成交公告

发布机构：河南远驰工程咨询有限公司 发布日期：2023-12-18 16:36 访问次数：496

中小微企业融资申请

一、项目基本情况

- 1、采购项目编号：2023-10-105
- 2、采购项目名称：平顶山尼龙新材料开发区管理委员会平顶山第三污水处理厂提标改造及污泥集中处理工程项目
- 3、采购方式：单一来源
- 4、采购公告发布日期：2023年12月07日
- 5、评审日期：2023年12月18日

二、成交情况

包号	采购内容	供应商名称	地 址	中标金额	单位											
平公资采20231415号-1	平顶山第三污水处理厂提标改造及污泥集中处理工程项目特许经营权，负责项目的投资、建设、运营	平顶山首创水务有限公司	河南省平顶山化工产业集聚区化工路南1号（叶县龚店乡）	86,760,000.00	元											
	<table><tr><th>序号</th><th>名称</th><th>施工范围</th><th>施工工期</th><th>项目经理</th><th>执业证书信息</th></tr><tr><td>1</td><td>平顶山尼龙新材料开发区管理委员会平顶山第三污水处理厂提标改造及污泥集中处理工程项目</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr></table>	序号	名称	施工范围	施工工期	项目经理	执业证书信息	1	平顶山尼龙新材料开发区管理委员会平顶山第三污水处理厂提标改造及污泥集中处理工程项目	/	/	/	/			
序号	名称	施工范围	施工工期	项目经理	执业证书信息											
1	平顶山尼龙新材料开发区管理委员会平顶山第三污水处理厂提标改造及污泥集中处理工程项目	/	/	/	/											

三、评审专家名单

王予江(采购人代表)、吕远征(采购人代表)、许立、冯巍、刘建召、闫国豪、尚吉利

本项目相关公告

【平公资采20231415号】平顶山尼龙新材料开发区管理委员会平顶山第三污水处理厂提标改造及污泥集中处理工程项目-成交公告

【平公资采20231415号】平顶山尼龙新材料开发区管理委员会平顶山第三污水处理厂提标改造及污泥集中处理工程项目-成交公告

本项目进度

- 采购公告 2023-12-07
- 开 标
- 结果 2023-12-18
- 合 同

四、代理服务收费标准及金额

收费标准：参照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知（豫招协【2023】002号）《河南省招标代理服务收费计算标准》文件规定，由中标人支付

收费金额：351,900.00元

五、成交公告发布的媒介及成交公告期限

本次中标公告在《河南省政府采购网》、《平顶山市政府采购网》、《中国政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·平顶山市）》、《河南省公共资源交易公共服务平台》上发布，成交公告期限为1个工作日。

六、其他补充事宜

1.评委对所有供应商响应文件的总分排序【无】 2.各评委对所有供应商响应文件的分项评分明细【无】 3.供应商响应文件被否决原因【无】 4.供应商响应文件中所提供的业绩证明【无】 5.根据评审结果、成交结果公示，按照国家有关规定，确定为平顶山首创水务有限公司为成交供应商。协商价格：污水提标改造项目总投资 8676 万元；提标改造污水处理服务费单价 1.66 元/吨。 6.供应商或其他利害关系人对本次成交结果如有异议请在公告发布之日起七个工作日内可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向采购人（代理机构）提出质疑（异议）。若有投诉，可在平顶山市公共资源交易中心平台上在线向行政监督部门进行投诉。 7.该公告已同步至“平顶山市公共资源交易中心微信公众号”，可通过公众号中的服务栏目进行查阅。 8.政府采购监督：平顶山市政府采购服务中心 地址：河南省平顶山市新城区长安大道财政大厦6楼 联系人：政府采购科 联系方式：0375-2627591

七、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：平顶山尼龙新材料开发区管理委员会
地址：平顶山市尼龙新材料开发区盐神大道中段
联系人：韩先生
联系方式：13939952815

2.采购代理机构信息（如有）

名称：河南远驰工程咨询有限公司
地址：河南省驻马店市西平县杨庄乡政府院内17号
联系人：李女士
联系方式：15660805767

3.项目联系方式

项目联系人：李女士
联系方式：15660805767

附件

【平公资采20231415号】平顶山尼龙新材料开发区管理委员会平顶山第三污水处理厂提标改造及污泥集中处理工程项目(第一标段)(招标文件).pdf