

二轮报价表

包号:ZFCG01202501008001

序号	名称	报价	备注
1	投标总价	710000.00	
总计:柒拾壹万元整		710000.00	

说明:

1. 所有价格均用人民币表示,单位为元,精确到小数点后两位。

投标人名称(签章)

时间:2025年1月23日



陈修业

类似项目业绩一览表

序号	项目名称	项目内容	合同总价(万元)	完成时间	项目联系人电话	备注
1	滕州市界河生态保护修复工程可行性研究报告编制项目	主要建设内容:本项目共建设10座拦蓄坝。其中界河拦蓄坝名称为鲁班湿地公园拦蓄坝、东曹东拦蓄坝、李庄拦蓄坝、韩庄拦蓄坝、苗庄拦蓄坝、池头集拦蓄坝、坊上拦蓄坝、花园拦蓄坝,小清河拦蓄坝名称为王林拦蓄坝,小清河南支坝名称为振兴拦蓄坝。新建DN300引调水管线2250米及1座取水泵站。	12	2024.8	吕宜洋 13963279001	
2	郭河水系综合治理工程可行性研究报告	主要建设内容包括对河道清淤、修复生产交通桥、新建涵洞、拦水坝、道路等。规模:对郭河中游水系(后辛章村至董庄村)流域17.16km河道进行综合治理。	16	2023.9	夏源 18265266969	
3	滕州市户主东水库增容工程勘察设计项目	户主东水库增容工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计。建设内容包括兴利库容及死库容增容工程、坝顶路面修复工程、上游坝坡预制混凝土护坡及干砌块石护坡局部修复工程、坝基防渗工程、环库路工程、库区规划监控系统工程、管理维修工程、工业供水管道工程等内容。	191	2022.10	郑伟 15665276381	
4	再生水利用工程(泵站、管道项目)可行性研究报告编制和初设阶段涉及的水质检测技术服务,南四湖流域(滕州)污水处理厂尾水、矿井水综合利用工程可行性研究报告编制以及北沙河(京沪高铁~马河水库下游)河道生态修复工程初步设计报告编制项目	本工程设计供水量为10万m ³ /d,在子湖进行输配水工程,其中,收集排涝水和地表水水量为4万m ³ /d,第三污水处理厂中水回用6m ³ /d,用于高铁新区和鲁化工业园区工业供水。项目新建泵站21座,铺设管道350.36km,人工湿地提升改造一处,回用水量为17.18万m ³ /d,收集矿井水6.11万m ³ /d,收集地表水和涝水4万m ³ /d。	20	2022.10	郑伟 15665276381	

注:供应商填写本表的同时,应将类似项目业绩的证明材料复印件或电子扫描件附于本表之后;供应商所填写的内容必须真实、可靠,如有虚假或隐瞒,一经查实将导致投标被拒绝。

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加鲁南高科技化工园区管理委员会的鲁南高科技化工园区防洪保安全工程可行性研究报告采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 鲁南高科技化工园区防洪保安全工程可行性研究报告属于其他未列明行业；承接企业为滕州市中源勘测设计有限公司（企业名称），从业人员30人，营业收入为504.8万元，资产总额为921.4万元，属于小型企业。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：滕州市中源勘测设计有限公司

日期：2025年01月23日



陈修业



详细评分汇总表

分包编号: ZFCG01202501008001

分包: 鲁南高科技化工园区防洪保安工程可行性研究报告

序号	投标单位名称	价格评分得分	技术标评审得分	商务评审得分	服务评审得分	总分	排名
1	滕州市中源勘测设计有限公司	10.00	66.00	13.00	0.00	89.00	1
2	青岛市水利勘测设计研究院有限公司	9.53	61.00	13.00	0.00	83.53	2
3	山东水之源水利规划设计有限公司	9.73	61.67	9.00	0.00	80.40	3

评委签名:

朱亚非

左峰

王立华

开标时间: 2025-01-23 09:00

服务要求：

一、项目说明及内容：

本项目旨在对鲁南高科技化工园区内部的防洪能力进一步提升，避免因化工园区危化品泄露及洪涝灾害造成的生态灾害和群众生命财产损失，主要编制内容如下：

- ①小魏河化工园区段按照百年一遇防洪标准进行开挖疏浚，下游河道按照二十年一遇防洪标准进行清淤疏浚；
- ②八一防洪沟疏浚延伸和流域内部的其他支流的疏浚开挖，把化工园区东西两侧山洪分化引导进薛河流域，减轻化工园区内的防洪压力；
- ③虎山水库扩容改建，增设溢洪闸，增加水库防洪库容，控制并减少下泄流量，延长水库泄水历时，达到滞洪的目的。
- ④小魏河流域内各个河道的水工建筑物进行改扩建，通过水文计算新增部分水工建筑物。

二、服务要求：

（一）服务内容：

为鲁南高科技化工园区防洪保安全工程可行性研究报告编制可行性研究报告。

（二）服务期限：15天。

山东省政府采购评审劳务报酬支付表

填表时间：2025年01月23日

项目编号	SDMX-2025-0108	项目名称	鲁南高科技化工园区防洪保安工程可行性研究报告	分包数量	1				
采购人	鲁南高科技化工园区管理委员会	采购代理机构	山东慕贤招标有限公司						
预算金额	75万元	中标(成交)金额	71.00万元	滕州市公共资源交易中心第一评标室					
评审时间	2025年01月23日09时00分至2025年01月23日10时15分								
评审专家姓名及身份证号	开户银行及账号	评审劳务报酬(元)	误工补偿(元)	住宿费(元)	城市间交通费(元)	扣减(元)	支付金额	评审专家确认签字	备注
[Redacted]	[Redacted]	400.-					400.-	[Signature]	
[Redacted]	[Redacted]	400.-					400.-	[Signature]	
[Redacted]	[Redacted]	400.-					400.-	[Signature]	
采购人代表								总计	1200.00元
采购代理机构项目负责人: [Signature]		采购代理机构		采购代理机构		采购代理机构		采购代理机构	

