

鲁山豫能抽水蓄能有限公司河南鲁山抽水蓄能电站水情自动测报系统建设和水情服务（二次）

公开招标评审公示

鲁山豫能抽水蓄能有限公司河南鲁山抽水蓄能电站水情自动测报系统建设和水情服务（二次）公开招标（招标项目编号：M4101000065000815083）于2024年07月17日在郑州市东明路187号金成大厦B座11楼开标室进行开标、评标，经评标委员会评审，推荐中标候选人，现公示如下：

一、评标情况

1、中标候选人基本情况

排序	中标候选人名称	投标报价（元）	质量标准	服务期限
1	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	3924020.50	符合国家及地方有关部门的规范、标准以及委托人的要求	满足招标文件要求
2	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	4051800.00	符合国家及地方有关部门的规范、标准以及委托人的要求	满足招标文件要求
3	江苏南水科技有限公司	4008000.00	符合国家及地方有关部门的规范、标准以及委托人的要求	满足招标文件要求

2、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

序号	中标候选人名称	响应情况
1	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	响应
2	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	响应
3	江苏南水科技有限公司	响应

3、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

序号	中标候选人名称	项目负责人姓名	职称及编号
1	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	杜志水	正高级工程师 DJ2019041011363
2	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	王启贵	高级工程师 DJ2020040012162
3	江苏南水科技有限公司	阮聪	高级工程师 20210120920

4、中标候选人总得分情况

序号	中标候选人名称	报价得分	总得分
1	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	39.42	84.606



2	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	37.78	83.009
3	江苏南水科技有限公司	38.34	81.111

二、提出异议的渠道和方式

若供应商对评审结果有质疑，应在公示期内以书面形式向招标人或招标代理机构提出，书面资料应包括：①质疑人的名称、地址、联系人及联系方式；②质疑项目的名称、编号；③具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；④事实依据；⑤必要的法律依据；⑥提出质疑的日期；⑦经法定代表人或者被授权委托人签字并加盖公章。由法定代表人或其授权代表携带企业营业执照（原件）及本人身份证件（原件）一并提交（邮寄、传真件不予受理）。以质疑书接收日期作为受理时间，逾期提交的质疑书将不予受理。

三、公示期：

自本公示发布之日起3日

四、监督部门

监督部门：鲁山豫能抽水蓄能有限公司综合部

联系人：刘先生

联系电话：0375-7069021

五、联系方式

招标人：鲁山豫能抽水蓄能有限公司

地址：河南省平顶山市鲁山县赵村镇

联系人：岳先生

电话：0375-7069054

招标代理机构：河南省机电设备国际招标有限公司

地址：郑州市东明路187号金城大厦B座10楼

联系人：王先生

电话：0371-65528803

邮箱：zhaobiao0001@126.com



鲁山豫能抽水蓄能有限公司

河南省机电设备国际招标有限公司

2024年07月17日