

国网河南能源设计院2024年第一批服务类竞争性谈判采购中标候选人公示
(招标编号: 2024-NYSJ-GKJT-01)

公示结束时间: 2024年02月29日

一、评标情况

标段(包)[001]详见附件:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 河南省坤昊地质技术服务有限公司, 投标报价: 21.800000
万元, 质量:

详见附件, 工期/交货期/服务期: 180天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(河南省坤昊地质技术服务有限公司)的项目负责人: 江浩411327199
302010613;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(河南省坤昊地质技术服务有限公司)的资格能力条件: 详见附件;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(河南省坤昊地质技术服务有限公司)的评标情况: 详见附件;

二、提出异议的渠道和方式

详见附件

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为国网河南能源互联网电力设计院有限公司经营计划部。

五、联系方式

招 标 人: 国网河南能源互联网电力设计院有限公司



地 址：郑州市中原区中原西路206号电力大厦

联 系 人：李老师

电 话：0371-56196036

电子邮件：122757337@qq.com

招标代理机构：河南立新监理咨询有限公司

地 址：郑州市中原区中原西路206号电力大厦6楼6001室

联 系 人：陈老师

电 话：0371-67905204

电子邮件：zbd1b_lpcs@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）陈丽峰（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



国网河南能源设计院2024年第一批服务类竞争性谈判采购中标候选人公示

(采购编号：2024-NYSJ-GKJT-01)

国网河南能源设计院2024年第一批服务类竞争性谈判采购的评审工作已结束。经评审委员会评审，现将中标候选人公示如下：

标号	标名称	包号	包名称	项目单位	公示信息									
					排名	推荐的中标候选人	投标 报价(万元)	质量	服务期	评标 情况	资格能 力条件	项目负责人		
												姓名	证书 名称	编号
1	综合服务	包1	河南焦作修武北220千伏输变电工程架空线路压覆矿调查评估咨询服务	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	第一	河南省坤昊地质技术服务有限公司	21.800000	符合技术规范要求	满足招标文件要求	综合排序第一	达到谈判文件要求的资格能力	/	/	/
1	综合服务	包2	河南焦作修武北220千伏输变电工程架空线路地基稳定性评估咨询服务	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	第一	河南省坤昊地质技术服务有限公司	27.800000	符合技术规范要求	满足招标文件要求	综合排序第一	达到谈判文件要求的资格能力	/	/	/

1	综合服务	包3	河南焦作武陟陶封220千伏输变电工程架空线路跨沁河防洪评价咨询服务	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	第一	黄河勘测规划设计研究院有限公司	70.000000	符合技术规范要求	满足招标文件要求	综合排序第一	达到谈判文件要求的资格能力	/	/	/
1	综合服务	包4	河南焦作武陟陶封220千伏输变电工程架空线路对武陟水文站监测影响分析评价咨询服务	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	第一	黄河水利委员会河南水文水资源局	60.000000	符合技术规范要求	满足招标文件要求	综合排序第一	达到谈判文件要求的资格能力	/	/	/
1	综合服务	包6	河南商丘500千伏电网受电断面加强工程(周口段)航拍测量技术服务	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	第一	北京洛斯塔科技发展有限公司	30.500000	符合技术规范要求	满足招标文件要求	综合排序第一	达到谈判文件要求的资格能力	/	/	/
1	综合服务	包7	河南驻马店西500千伏输变电工程航拍测量技术服务	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	第一	北京洛斯塔科技发展有限公司	40.500000	符合技术规范要求	满足招标文件要求	综合排序第一	达到谈判文件要求的资格能力	/	/	/

1	综合服务	包8	河南信阳五岳抽水蓄电站500千伏送出工程航拍测量技术服务	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	第一	北京洛斯达科技发展有限公司	35.000000	符合技术规范要求	满足招标文件要求	综合排序第一	达到谈判文件要求的资格能力	/	/	/
1	综合服务	包9	试验锚施工技术服务	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	第一	河南鑫亮建设工程有限公司	1.500000	符合技术规范要求	满足招标文件要求	综合排序第一	达到谈判文件要求的资格能力	/	/	/
1	综合服务	包10	螺旋锚载荷试验	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	第一	河南省九安工程检测有限公司	10.590000	符合技术规范要求	满足招标文件要求	综合排序第一	达到谈判文件要求的资格能力	/	/	/

说明：

投标人对以上结果如有异议，可以自公示之日起3日内，向招标人提出。

根据招标投标法及相关法规规定，投标人和其他利害关系人在招标投标活动中有疑问，有权依法提出异议或投诉。投标人和其他利害关系人异议、投诉时应注意以下事项：

一、应当提交异议、投诉书

包括下列内容：

1. 异议（投诉）人的名称、地址、联系人及有效联系方式；
2. 异议（投诉）的名称；
3. 异议（投诉）事项的基本事实；
4. 有效线索和相关证明材料。

二、法定异议或投诉人为所异议（投诉）项目的投标人和其它利害关系人，具体包括投标人、招标人、招标代理机构、评标专家等直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人。投标人、招标人、招标代理机构为法人当事人，评标专家为个人当事人。

三、法人当事人异议或投诉的，异议或投诉书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章，同时还需提交授权委托书；个人当事人投诉的，异议或投诉书必须由异议或投诉人本人签字，并附有效身份证明，由本人提交。

四、异议或投诉人认为招标投标活动使自己合法权益受到损害的，有效异议或投诉时间截止至成交结果公示结束时。

五、有下列情形之一的异议或投诉，不予接收：

1. 异议或投诉人不是所投诉招标投标活动的参与者，或者与投诉项目无任何利害关系；
 2. 异议或投诉事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；
 3. 异议或投诉书未署明异议（投诉）人真实姓名、签字和有效联系方式的；以法人名义异议或投诉、异议（投诉）书未经法定代表人签字并加盖单位公章的；
 4. 超过异议（投诉）时效的；
 5. 已经答复，并且异议或投诉人没有提出新的证据的；
- 六、异议或投诉人不得以投诉为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意投诉，阻碍招标投标活动的正常进行。

河南立新监理咨询有限公司：0371-67905204

2024年02月26日

