

中标候选人公示模版

马昌营 220 千伏输变电工程取水技术服务中标候选人公示

(招标项目编号：DLF1A260004)

马昌营 220 千伏输变电工程取水技术服务 (招标项目编号：DLF1A260004)，建设单位名称：国网北京市电力公司，建设地点：北京市平谷区，评标日期：2026 年 4 月 10 日，经评标委员会评审，确定马昌营 220 千伏输变电工程取水技术服务的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

招标项目名称：马昌营 220 千伏输变电工程取水技术服务



(一) 基本情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 评标得分 |
|----|---------------------|-------|
| 1 | 水发规划设计有限公司 | 99.76 |
| 2 | 河南黄河水文勘测规划设计院有限公司 | 89.31 |
| 3 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 83.65 |

(二) 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 项目负责人姓名 | 项目负责人证书名称及编号 |
|----|---------------------|---------|--------------|
| 1 | 水发规划设计有限公司 | / | / |
| 2 | 河南黄河水文勘测规划设计院有限公司 | / | / |
| 3 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | / | / |

| 排序 | 中标候选人名称 | 项目负责人业绩 |
|----|---------------------|---------|
| 1 | 水发规划设计有限公司 | / |
| 2 | 河南黄河水文勘测规划设计院有限公司 | / |
| 3 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | / |



| 排序 | 中标候选人名称 | 其他管理人员姓名 | 其他管理人员证书名称及编号 |
|----|---------------------|----------|---------------|
| 1 | 水发规划设计有限公司 | / | |
| 2 | 河南黄河水文勘测规划设计院有限公司 | / | / |
| 3 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | / | / |

| 排序 | 中标候选人名称 | 其他管理人员业绩 |
|----|---------------------|----------|
| 1 | 水发规划设计有限公司 | / |
| 2 | 河南黄河水文勘测规划设计院有限公司 | / |
| 3 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | / |

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 排序 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
|----|---------------------|----------|
| 1 | 水发规划设计有限公司 | 符合招标文件要求 |
| 2 | 河南黄河水文勘测规划设计院有限公司 | 符合招标文件要求 |
| 3 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 符合招标文件要求 |

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

| 排序 | 中标候选人名称 | | |
|----|-------------------|----|---|
| 1 | 水发规划设计有限公司 | 资质 | 水资源论证单位甲级、工程勘察专业类(水文地质勘察) 乙级、水利行业乙级 |
| | | 业绩 | 1. 莘县城乡一体化工程(莘洲水厂)水资源论证 2. 济阳水务发展有限公司稍门净水厂水资源论证 3. 潍坊众兴水务有限公司符山水厂供水工程水资源论证报告书 |
| 2 | 河南黄河水文勘测规划设计院有限公司 | 资质 | 水资源论证单位甲级、工程勘察专业类(水文地质勘察) 乙级、水利行业(水文设施) 专业甲级 |
| | | 业绩 | 1. 国能新疆红沙泉能源有限责任公司红沙泉一号露天煤矿 2000 万吨/年项目水资源论证 2. 新疆七泉湖矿区新城煤矿水资源论证技术服务 |



| | | | |
|---|---------------------|----|--|
| 3 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 资质 | 水资源论证单位甲级、工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级 |
| | | 业绩 | <ol style="list-style-type: none"> 怒江流域南汀河水生态修复治理与水资源开发利用工程、临沧市云凤大型灌区工程项目规划编制第二标段：临沧市云凤大型灌区工程项目规划编制 开远市“十四五”水安全保障规划重点项目勘察设计(第二标段) 冯家山水库宝鸡市供水干渠改造及应急备用供水管线(一期)项目设计服务 |



二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对本项目公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间在北京市公共资源交易服务平台 (<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>) 网上提出，并将原件提交至北京德基工程咨询有限责任公司。联系人：余娇、赵凯；联系电话：010-63717031；邮箱：zzb7031@bjdeji.com (如有异议请将盖章的扫描件发至此邮箱)。

被否决的投标人：___/___

三、其他公示内容

___/___

四、监督部门

本招标项目的监督部门为国网北京市电力公司

监督部门电话：63230734

五、联系方式

招标人：国网北京市电力公司

地址：北京市西城区前门西大街 41 号

联系人：刘工

电话：63230734

电子邮件：/

招标代理机构：北京德基工程咨询有限责任公司

地址：北京市丰台区汽车博物馆东路6号院盈坤世纪D座8层

联系人：余娇、赵凯

电话：63717030-1036

电子邮件：zzb7031@bjdeji.com

六、开标、评标情况

招标项目名称：马昌营 220 千伏输变电工程取水技术服务

(一) 通过资格预审的申请人名单

| 序号 | 通过资格预审的申请人名单 |
|----|--------------|
| / | / |



(二) 开标记录

| 序号 | 投标人 | 投标价格 (元) | 投标工期/服务期 (日历天) | 质量标准 | 拟派项目 经理 |
|----|---------------------|-------------|-------------------|------|------------|
| 1 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 222800 | 自合同签订之日起至取水技术服务完成 | 合格 | / |
| 2 | 南京水科院瑞迪科技集团有限公司 | 222300.00 | 自合同签订之日起至取水技术服务完成 | 合格 | / |
| 3 | 河南黄河水文勘测规划设计院有限公司 | 220000 | 自合同签订之日起至取水技术服务完成 | 合格 | / |
| 4 | 水发规划设计有限公司 | 221000.00 | 自合同签订之日起至取水技术服务完成 | 合格 | / |

(三) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

| 序号 | 投标文件被否决的投标人名称 | 否决的原因及其依据 |
|----|---------------|-----------|
| / | / | / |

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

| 序号 | 投标人名称 | 清算/预算书项目名称 | 修正内容 | 修正的原因、依据 | 修正结果 |
|----|-------|------------|------|----------|------|
| / | / | / | / | / | / |

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评审

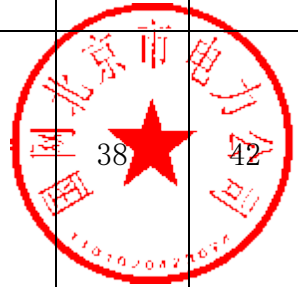
(1) 所有投标人商务标评分情况

| 序号 | 投标人 | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | 专家 6 | 专家 7 |
|----|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | 南京水科院瑞迪科技集团有限公司 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 水发规划设计有限公司 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 河南黄河水文勘测规划设计院有限公司 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |



(2) 所有投标人技术标评分情况

| 序号 | 投标人 | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | 专家 6 | 专家 7 |
|----|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 54 | 54 | 42 | 36 | 50 | 42 | 42 |
| 2 | 南京水科院瑞迪科技集团有限公司 | 42 | 42 | 40 | 36 | 50 | 38 | 42 |
| 3 | 水发规划设计有限公司 | 42 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 4 | 河南黄河水文勘测规划设计院有限公司 | 54 | 42 | 46 | 42 | 56 | 52 | 60 |



(3) 所有投标人总得分情况

| 序号 | 投标人 | 投标报价得分 | 总分 | 排名 |
|----|---------------------|--------|-------|----|
| 1 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 28.85 | 83.65 | 3 |
| 2 | 南京水科院瑞迪科技集团有限公司 | 29.30 | 79.70 | 4 |
| 3 | 水发规划设计有限公司 | 29.76 | 99.76 | 1 |
| 4 | 河南黄河水文勘测规划设计院有限公司 | 29.31 | 89.31 | 2 |