

北运河副中心段堤防加固工程施工（第二标段）-

地下电力管线改移专业工程中标候选人

（招标项目编号：S110000A001038679007）

北运河副中心段堤防加固工程施工（第二标段）-地下电力管线改移专业工程（招标项目编号：S110000A001038679007），建设单位名称（如有）：北京市通州区水务工程事务中心，建设地点（如有）：北京市通州区，评标日期（如有）：2026年4月15日，经评标委员会评审，确定001北运河副中心段堤防加固工程施工（第二标段）-地下电力管线改移专业工程的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001北运河副中心段堤防加固工程施工（第二标段）-地下电力管线改移专业工程：

（一）基本情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 评标得分 |
|----|----------------|-------|
| 1 | 北京通利华电电力工程有限公司 | 94.09 |
| 2 | 北京京供华谊电力工程有限公司 | 86.08 |
| 3 | 北京国电广泰建设工程有限公司 | 84.18 |

（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 | 北京通利华电电力工程有限公司 | 韩坤 | 一级建造师注册证书 京1112015201640252 |
| 2 | 北京京供华谊电力工程有限公司 | 王昊 | 二级建造师注册证书 京2112016201761103 |
| 3 | 北京国电广泰建设工程有限公司 | 宋宽 | 一级建造师注册证书 京1112015201635360 |

| 排序 | 中标候选人名称 | 项目负责人业绩 |
|----|----------------|---|
| 1 | 北京通利华电电力工程有限公司 | 1、智飞绿竹新型病毒疫苗和工程疫苗产业化基地项目变配电工程 2、天津理工大学采购学生公寓楼新增空调低压电力配套设备项目 3、门诊医技病房综合楼等4项（北京市垂杨柳医院改扩建工程）-变配电工程 |
| 2 | 北京京供华谊电 | 1、通州区临河里路4号院（副中心硬科技产业示 |

| | | |
|---|----------------|---|
| | 力工程有限公司 | 范基地)电力扩容工程 EPC 总承包 2、军队安置住房北京小井统建项巨外供地江程(中区) |
| 3 | 北京国电广泰建设工程有限公司 | 1、2-3 号楼配电室安装 2、华丰燃料电池研发与生产项目正式用电工程 |

| 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 | 北京通利华电电力工程有限公司 | 赵崑 | 一级建造师注册证书 京 1112018201906895 |
| 2 | 北京京供华谊电力工程有限公司 | 薛庆 | 一级建造师注册证书 京 1112010201017078 |
| 3 | 北京国电广泰建设工程有限公司 | 王东平 | 一级建造师注册证书 京 1222016201603831 |

| 排序 | 中标候选人名称 | 其他管理人员业绩 |
|----|----------------|---|
| 1 | 北京通利华电电力工程有限公司 | 门头沟区永定镇冯村、何各庄地区 3751-C 地块棚户区改造及环境整治项目 π 接室及小区配电室低压电缆工程、户表安装、充电桩工程 |
| 2 | 北京京供华谊电力工程有限公司 | 干休所综合整治工程 ZH0304 项目供电设施改造设计施工一体化项目 |
| 3 | 北京国电广泰建设工程有限公司 | 华丰燃料电池研发与生产项目正式用电工程 |

(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 | 北京通利华电电力工程有限公司 | 响应招标文件要求的资格能力, 满足招标文件要求 |
| 2 | 北京京供华谊电力工程有限公司 | 响应招标文件要求的资格能力, 满足招标文件要求 |
| 3 | 北京国电广泰建设工程有限公司 | 响应招标文件要求的资格能力, 满足招标文件要求 |

(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 | 资质 | 业绩 |
|----|----------------|-------------|-------------------------------|
| 1 | 北京通利华电电力工程有限公司 | 输变电工程专业承包二级 | 1、智飞绿竹新型病毒疫苗和工程疫苗产业化基地项目变配电工程 |

| | | | |
|---|----------------|----|---|
| | | | 2、930 智能制造产业基地项目外电源一期工程 3、北京市朝阳区东坝车辆基地综合利用项 1101-A002-1、1101-A003-1 地块电力工程 |
| 2 | 北京京供华谊电力工程有限公司 | 资质 | 输变电工程专业承包二级 |
| | | 业绩 | 1、北京财贸职业学院专项工作经费—涿州校区变配电工程 2、军队安置住房北京小井统建项目外部供电工程（中区） |
| 3 | 北京国电广泰建设工程有限公司 | 资质 | 输变电工程专业承包二级 |
| | | 业绩 | 1、华丰燃料电池研发与生产项目正式用电工程 2、2-3 号楼 2500KVA*20 台配电室电源工程 |

二、提出异议的渠道和方式

向招标人提出异议

被否决的投标人（如有）： /

三、其他公示内容

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为北京市通州区水务局

监督部门电话：010-69542613

五、联系方式

招标人：中铁十六局集团有限公司

地址：北京市朝阳区红松园北里 2 号

联系人：李靖

电话：13718229818

电子邮件： /

招标代理机构（如有）：中创恒邦工程咨询(北京)有限公司

地址（如有）：北京市朝阳区望京东园四区13号楼24层33层101内17层

17B1175 室

联系人（如有）：张博杰

电话（如有）：13121535313



张博杰

电子邮件（如有）：zhongchuangbeijing@163.com

六、开标、评标情况

001 北运河副中心段堤防加固工程施工（第二标段）-地下电力管线改移专业工程：

（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 |
|----|----------------|
| 1 | 北京国电芳城能源工程有限公司 |
| 2 | 北京国电广泰建设工程有限公司 |
| 3 | 北京京供华谊电力工程有限公司 |
| 4 | 北京九州恒盛电力科技有限公司 |
| 5 | 北京通利华电电力工程有限公司 |
| 6 | 北京兴宇恒泰电力工程有限公司 |

（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 | 北京国电芳城能源工程有限公司 | 17758005.17 | 120 | 合格 | 李会成 |
| 2 | 北京国电广泰建设工程有限公司 | 17944882.42 | 120 | 合格 | 宋宽 |
| 3 | 北京京供华谊电力工程有限公司 | 18486685.31 | 120 | 合格 | 王昊 |
| 4 | 北京九州恒盛电力科技有限公司 | 18542733.83 | 120 | 合格 | 刘路坦 |
| 5 | 北京通利华电电力工程有限公司 | 18225133.57 | 120 | 合格 | 韩坤 |
| 6 | 北京兴宇恒泰电力工程有限公司 | 18570736.31 | 120 | 合格 | 安稳 |

（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 |
|----|----------------------------|------|------|------|------|------|
| 1 | 北京通利 华电电力 工程有限 公司 | 24 | 24 | 28 | 24 | 24.5 |
| 2 | 北京京供 华谊电力 工程有限 公司 | 22 | 23 | 23.5 | 22 | 23 |
| 3 | 北京国电 广泰建设 工程有限 公司 | 23 | 25 | 23.5 | 21 | 23 |
| 4 | 北京九州 恒盛电力 科技有限 公司 | 23 | 20.5 | 20 | 18 | 23 |
| 5 | 北京兴宇 恒泰电力 工程有限 公司 | 22 | 21.5 | 22 | 21 | 21.5 |
| 6 | 北京国电 芳城能源 工程有限 公司 | 20 | 20 | 19.5 | 18 | 21.5 |

(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 |
|----|----------------------------|------|------|------|------|------|
| 1 | 北京通利 华电电力 工程有限 公司 | 19 | 19.5 | 19.5 | 20 | 20 |
| 2 | 北京京供 华谊电力 | 14 | 14.5 | 14.5 | 14 | 14 |



| | | | | | | |
|---|----------------|----|------|------|----|----|
| | 工程有限公司 | | | | | |
| 3 | 北京国电广泰建设工程有限公司 | 13 | 12.6 | 13.5 | 13 | 13 |
| 4 | 北京九州恒盛电力科技有限公司 | 13 | 14 | 13.5 | 13 | 12 |
| 5 | 北京兴宇恒泰电力工程有限公司 | 12 | 12.5 | 12.5 | 12 | 12 |
| 6 | 北京国电芳城能源工程有限公司 | 13 | 12.6 | 13 | 13 | 13 |

(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 | 北京通利华电电力工程有限公司 | 49.59 | 94.09 | 1 |
| 2 | 北京京供华谊电力工程有限公司 | 48.98 | 86.08 | 2 |
| 3 | 北京国电广泰建设工程有限公司 | 48.06 | 84.18 | 3 |
| 4 | 北京九州恒盛电力科技有限公司 | 48.67 | 82.87 | 4 |
| 5 | 北京兴宇恒泰电力工程有限公司 | 48.52 | 82.62 | 5 |
| 6 | 北京国电芳城能源工程有限公司 | 47.04 | 79.76 | 6 |

