



南沙窝桥区积水点治理工程、红领巾桥区积水点治理工程、金泰桥区积水点治理工程10千伏外部供电工程设计中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001041370011)

南沙窝桥区积水点治理工程、红领巾桥区积水点治理工程、金泰桥区积水点治理工程10千伏外部供电工程设计(招标项目编号: S110000A001041370011), 建设单位名称: 北京城市排水集团有限责任公司, 建设地点: 北京市朝阳区、海淀区, 开标日期: 2026-05-14 09:00:00, 经评标委员会评审, 确定南沙窝桥区积水点治理工程、红领巾桥区积水点治理工程、金泰桥区积水点治理工程10千伏外部供电工程设计的中标候选人, 现公示如下:



一、中标候选人

南沙窝桥区积水点治理工程、红领巾桥区积水点治理工程、金泰桥区积水点治理工程10千伏外部供电工程设计:

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京涌联恒创电力工程设计有限公司	93.91
2	国能京源(北京)咨询有限公司	86.72
3	北京中电兴邦电力工程设计有限公司	80.69

(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	证书名称及编号	业绩
1	北京涌联恒创电力工程设计有限公司	/	高级工程师 GC01200812312032	1. 海淀区温泉村东路(温泉路-安阳南路)市政工程—电力工程设计 2. 减河北综合资源利用中心(一期)电力工程设计
2	国能京源(北京)咨询有限公司	/	高级工程师 201401042	1. CBD核心区外部排涝工程10千伏外部供电工程设计
3	北京中电兴邦电力工程设计有限公司	/	高级工程师 GW01200601210081	1. 房山区平移安置点小市政建设项目电力工程 2. 北京轨道交通M101线工程施工用电设计02标

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	证书名称及编号	业绩
1	北京涌联恒创电力工程设计有限公司	无	无 无	无
2	国能京源(北京)咨询有限公司	无	无 无	无
3	北京中电兴邦电力工程设计有限公司	无	无 无	无

(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	北京涌联恒创电力工程设计有限公司	完全响应
2	国能京源(北京)咨询有限公司	完全响应
3	北京中电兴邦电力工程设计有限公司	完全响应

(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	北京涌联恒创电力工程设计有限公司	资质	送电工程专业设计乙级与变电工程专业设计乙级
		业绩	1. 海淀区温泉村东路(温泉路-安阳南路)市政工程—电力工程设计 2. 青龙北巷道路工程及青龙科技大厦周边市政管线工程供电工程设计工程 3. 减河北综合资源利用中心(一期)电力工程设计
2	国能京源(北京)咨询有限公司	资质	送电工程专业设计乙级与变电工程专业设计乙级
		业绩	1. CBD核心区外部排涝工程10千伏外部供电工程设计 2. 京良路东段(芦求路-批发市场中轴路)道路电力迁改工程设计
3	北京中电兴邦电力工程设计有限公司	资质	送电工程专业设计乙级与变电工程专业设计乙级
		业绩	1. 通州区台湖镇亦庄太平中一路(站前街南五街-亦庄站前街)等19条路市政道路配套交通工程(信号灯、监控部分)共7处外电源设计 2. 房山区平移安置点小市政建设项目

			电力工程 3. 北京轨道交通M101线工程施工用工程设计02标
--	--	--	---------------------------------

二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间通过全国公共资源交易平台(北京市) (<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>) 向招标人或招标代理机构提出书面异议文件(加盖单位的CA电子印章)。联系人：胡登峰 联系电话：18515029656 联系电子邮箱：fjhx_dailibu@163.com。

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北京城市排水集团有限责任公司
 监督部门电话：010-87905408

五、联系方式

招标人：北京城市排水集团有限责任公司
 地址：北京市西城区车公庄大街北里乙37号
 联系人：张工
 电话：010-87905408
 电子邮件：/
 招标代理机构：北京赋佳慧祥工程造价咨询有限公司
 地址：北京市通州区经济开发区星湖科技园区兰格加华南1区19号
 联系人：胡登峰
 电话：18515029656
 电子邮件：fjhx_dailibu@163.com



六、开标、评标情况

南沙窝桥区积水点治理工程、红领巾桥区积水点治理工程、金泰桥区积水点治理工程10千伏外部供电工程设计：

(一) 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	北京中电兴邦电力工程设计有限公司	745976	1. 施工图设计：合同签订及设计条件具备后45日完成施工图设计。2. 施工配合周期：自所设计的工程开工之日起，至工程竣工验收合格之日止。	/	/
2	国能京源(北京)咨询有限公司	750000	服务期限：1. 施工图设计：合同签订及设计条件具备后45日完成施工图设计。2. 施工配合周期：自所设计的工程开工之日起，至工程竣工验收合格之日止。	/	/
3	北京涌联恒创电力工程设计有限公司	737498.31	1. 施工图设计：合同签订及设计条件具备后45日完成施工图设计。2. 施工配合周期：自所设计的工程开工之日起，至工程竣工验收合格之日止。	/	/
4	北京开元诚迅电力工程设计有限公司	660000	服务期限：1. 施工图设计：合同签订及设计条件具备后45日完成施工图设计。2. 施工配合周期：自所设计的工程开工之日起，至工程竣工验收合格之日止。	/	/

(二) 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分(评审)

投标人名称及评分项	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5

国能京源(北京)咨询有限公司	技术部分评分	57.0	55.5	55.8	55.0	42.0
	投标总报价	26.69	26.69	26.69	26.69	26.69
	项目管理机构评分	5.0	4.0	4.8	5.0	5.0
北京中电兴邦电力工程设计有限公司	技术部分评分	48.0	54.5	55.9	49.0	47.0
	投标总报价	27.19	27.19	27.19	27.19	27.19
	项目管理机构评分	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
北京开元诚迅电力工程设计有限公司	技术部分评分	46.0	51.0	52.4	47.0	40.0
	投标总报价	24.74	24.74	24.74	24.74	24.74
	项目管理机构评分	4.0	3.5	4.2	5.0	4.0
北京涌联恒创电力工程设计有限公司	技术部分评分	61.0	58.5	62.7	61.0	60.0
	投标总报价	28.24	28.24	28.24	28.24	28.24
	项目管理机构评分	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0

