

16号线北段外电源站（7站）电缆代维护服务采购项目询价公告

致各潜在报价人：

为配合北京京港地铁线路运营的需要，本公司需对16号线北段外电源站（7站）电缆代维护服务采购项目进行密封询价，原询价项目（16号线北段外电源站（7站）电缆代维护服务采购项目/询价文件编号T-250127）流标，现基于需求不变，重新发起询价工作。

参与报价的潜在报价人需符合以下条件：

1. 报价人应具有独立的法人资格，持有在中国合法注册的《营业执照》；
2. 报价人需具备国家或企业所在地所属能源行政部门核发的承装（修、试）电力设施许可证四级（含）以上资质，提供资质证书复印件并加盖公章。
3. 报价人拟派遣本项目的作业人员应包括：
 - 至少配备2名持有有效高压电工作业资质人员；
 - 至少配备2名持有有效动火作业资质人员；
 - 至少配备2名持有有效有限空间作业资质人员；
 - 至少配备2名持有有效安全生产考核合格证书资质人员；
 - 若同一人员同时具备上述任两项资质，可视为满足对应两项人员配置要求，本项目仅接受一人同时持两证的情况；
 - 需提供上述人员由应急管理局签发的在有效期内的特种作业操作证及住房和城乡建设委员会签发的有效期内的安全生产考核合格证书的复印件并加盖公章。
4. 报价人需提供2020年9月至今（以合同签订日期为准）至少2项（含）承接北京市同类项目（供电局外电源电缆代维服务项目）业绩，提供业绩合同的首页、盖章页及能体现合同服务内容部分的复印件并加盖公章。
5. 报价人需提供2020年9月至今至少2项（含）同类项目（供电局外电源电缆代维服务项目）的相关抢险、巡视/巡检、试验等施工记录或证明，提供相关证明资料并加盖公章。
6. 报价人没有处于被依法暂停或者取消投标资格，被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照，财产被接管、冻结、破产状态。
7. 其他要求：本项目不接受挂靠、联合体单位参与报价。如报价人曾经为询价人提供相关服务但被评估为不合格或存在不良记录的，将有可能被拒绝参与本项目。被列入国家企业信用信息公示系统“严重违法失信名单”的企业将被拒接参与本项目。

请符合上述条件的潜在报价人于**2025年12月04日15:00前**，按照附件一格式填写《报名信息表》张贴在报名资料文件密封袋外（如邮寄也须对资料进行装订及密封并张贴报名信息表）。按照附件二的要求提供资格预审文件进行报名（可选择现场报名或邮寄方式报名的任意一种报名方式），现场报名时间为工作日**13:00至15:00**，到现场填写《报名表》；以邮寄方式进行报名的报价人须

在邮寄前将电话、邮箱地址告知本公司报价报名联系人（请选用顺丰或邮政快递，不接受到付件、闪送件），快递签收后需及时向本公司报价报名联系人索要《报名表》，填写后扫描发送至报价报名联系人邮箱，询价人签收时间在报价报名截止时间前方视为报名有效，未按照上述要求进行报名的均视为报名无效），资格预审文件须装订并密封。通过资格预审并接受邀请的报价人方可参加报价。

报价报名联系人：采购部付女士（电话：010-88641267）、雷女士（电话：010-88641235）、报名专用手机号码 **15510769916**，京港地铁官网：<https://www.mtr.bj.cn/category/business/tender-and-supplier-guidelines/tender-invitations>，地址：北京市丰台区嘉园路地铁四号线车辆段行政楼 2 层采购部，邮编：100068。

本项目预计发标时间：2025 年 12 月上旬，预计报价及开启时间：2025 年 12 月下旬，预计服务开始时间：2025 年 12 月。以上时间会根据项目的进度有所变动。

感谢贵公司对本采购项目的关注，并期待您的积极参与。

顺颂商祺！

北京京港十六号线地铁有限公司

2025 年 11 月 26 日

附件一《报名信息表》

报名信息表
项目名称:
报名单位名称:
联系人:
联系电话:
邮箱:
报名单位（公章）：

备注:

- 1、书写字体: 宋体, 字号: 小四 (请勿手写) ;
- 2、此表张贴在文件资料密封袋表面。

附件二：资格预审必要合格条件及标准

序号	提交文件内容	合格条件	申请人具备的条件或说明
1	授权委托书 (格式见附件三)	提供有效的授权委托书	法定代表人直接参与本项目： 提供其身份证复印件并加盖公章； 非法定代表人直接参与本项目： 提供委托代理人本人身份证复印件及授权委托书 （须法定代表人及委托代理人双方签字）并加盖公章。
2	《营业执照》	提供合法注册的《营业执照》； 属中国合法注册的企业法人	需提供营业执照复印件并加盖公章。
3	资质要求	1、报价人需具备国家或企业所在地所属能源行政部门核发的承装（修、试）电力设施许可证四级（含）以上资质，提供资质证书复印件并加盖公章。 2、报价人拟派遣本项目的作业人员应包括： ➤ 至少配备 2 名持有有效高压电工作业资质人员； ➤ 至少配备 2 名持有有效动火作业资质人员； ➤ 至少配备 2 名持有有效有限空间作业资质人员； ➤ 至少配备 2 名持有有效安	需提供查询网站地址及途径的说明文件，并附相关网站查询结果截图（ 格式见附件四 ）。

		<p>全生产考核合格证书资质人员；</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 若同一人员同时具备上述任两项资质，可视为满足对应两项人员配置要求，本项目仅接受一人同时持两证的情况； ➤ 需提供上述人员由应急管理局签发的在有效期内的特种作业操作证及住房和城乡建设委员会签发的有效期内的安全生产考核合格证书的复印件并加盖公章。 	
4	企业经营状况承诺书	<p>没有处于被依法暂停或者取消投标资格，被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照，财产被接管、冻结、破产状态。</p>	<p>需提供书面承诺书并加盖公章。（格式见附件五）</p> <p>需提供查询网站地址及途径的说明文件，并附相关网站查询结果截图（格式见附件四）。</p>
5	业绩证明	<p>1、需提供 2020 年 9 月至今（以合同签订日期为准）至少 2 项（含）承接北京市同类项目（供电局外电源电缆代维服务项目）业绩，提供业绩合同的首页、盖章页及能体现合同服务内容部分的复印件并加盖</p>	<p>提供业绩合同的首页、盖章页及能体现合同服务内容、地点及其中涉及北京市供电局外电源电缆代维服务项目相关合同部分的复印件并加盖公司公章。</p>

	<p>公章。</p> <p>2、报价人需提供 2020 年 9 月至今至少 2 项（含）同类项目（供电局外电源电缆代维服务项目）的相关抢险、巡视/巡检、试验等施工记录或证明，提供相关证明资料并加盖公章。</p>	
--	---	--

注：1、报价人不满足上述资格条件中的任一条，将被拒绝参与本项目。

2、本项目不接受挂靠、联合体单位参与报价。

3、曾经为询价人提供相关服务但被评估为不合格或存在不良记录的，将有可能被拒绝参与本项目。

4、报价人提交的上述资料需真实、有效，且文字清晰、可辨认。

5、除《附件二》中要求提供的文件外，可以另外提供报价人认为有必要的其他资质文件。

附件三：授权委托书

授权委托书

本授权书声明：本人 （姓名）系 （报价人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称）报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权委托书于 年 月 日签字并盖章生效，特此声明。

代理人无转委托权。

注：报价人企业法定代表人直接签署报价文件则可不填写此表

企业法定代表人身份证明（正面）	企业法定代表人身份证明（反面）
被授权人身份证明（正面）	被授权人身份证明（反面）

法定代表人姓名：（印刷字体） 法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人姓名：（印刷字体） 委托代理人（签字或盖章）：

报价人（加盖公章）：

附件四：文件核查说明

关于核查证件的网站地址及途径的说明文件

相关证书、资质文件及企业状况	核查文件的网站地址及途径	其他说明
资质要求		
企业经营状况		
.....		

附：相关网站查询结果截图

报价人（加盖公章）：

附件五：企业经营状况承诺书

企业经营状况承诺书

致：北京京港十六号线地铁有限公司

我公司在此郑重承诺：我公司未处于被依法暂停或者取消投标资格，被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照，财产被接管、冻结、破产状态。在参与本次询价报价活动中，如果询价人发现我公司存在上述任何情况的，我公司愿意承担由此造成的一切法律后果。

报价人名称：（公章）

法定代表人(签字/盖章)或被授权委托代理人(签字):

日期：

附件六：项目概述

需求内容及数量：

针对 16 号线北段 7 站外电源电缆代维项目，需采购具备相关资质符合国家电网公司要求并且能够进入国家电网公司管辖的变电站、城市公共电缆管井及隧道的供应商，以承担完成外电源电缆的巡检、故障抢修（含送电前试验）、相关施工对接及办理等相关工作，维护服务期限为 2 年，具体所需变电站及电缆长度清单如下，具体要求以本项目询价文件为准。

序号	供电局 110kV 变电站	地铁站	电缆规格	电缆长度（米）
1	环保园 110kV 变电站	北安河站	YJY22-3×300	8505
2	白家疃 110kV 变电站	温阳路站	YJY22-3×300	8330
3	三星庄 110kV 变电站	稻香湖站	YJY22-3×300	9826
4	航天城 110kV 变电站	永丰南站	YJY22-3×300	7852
5	六里屯 110kV 变电站	西北旺站	YJY22-3×300	1872
6	青龙桥 110kV 变电站	农大南路站	YJY22-3×300	8374
7	甘家口 110kV 变电站	甘家口站	YJY22-3×300	1560