

4号线及大兴线车站及区间废水管线敷设（设计服务）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4号线及大兴线车站及区间废水管线敷设（设计服务）采购项目进行密封询价。

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. 报价人需具备建筑行业建筑工程专业乙级及以上或市政行业给排水工程专业乙级及以上工程设计资质，需提供资质证书复印件并加盖公章；
3. 报价人需提供承诺书，承诺投入本项目参与设计服务的专业技术人员中不少于1人具备建筑工程专业或市政工程专业中级或以上职称；
4. 报价人需提供1份（含）以上近3年内（合同签订日期在2021年8月1日起至今）的给排水设计项目业绩合同复印件并加盖公章（需提供合同首页、合同中体现设计工作内容页、合同盖章页的复印件以及该合同的验收报告、结算报告复印件等）；
5. 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；
6. 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。

请符合上述条件的潜在报价人于2024年10月16日**16:00前**，按照附件一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），京港地铁官网：<http://www.mtr.bj.cn/business/tender-invitation>，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：2024年10月中旬，预计报价及开启时间：2024年10月下旬，预计服务开始时间：2024年11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！

北京京港地铁有限公司

2024年10月8日

附件一：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 (格式见附件二)	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	企业/人员资质要求	1、 报价人需具备建筑行业建筑工程专业乙级及以上或市政行业给排水工程专业乙级及以上工程设计资质，需提供资质证书复印件并加盖公章； 2、 报价人需提供承诺书，承诺投入本项目参与设计服务的专业技术人员中不少于 1 人具备建筑工程专业或市政工程专业中级或以上职称。	需提供资质证书复印件并加盖公章 需提供承诺书
4	业绩要求	1、 报价人需提供 1 份（含）以上近 3 年内（合同签订日期在 2021 年 8 月 1 日起至今）的给排水设计项目业绩合同复印件并加盖公章（需提供合同首页、合同中体现设计工作内容页、合同盖章页的复印件以及该合同的验收报告、结算报告复印件等）。	需提供合同首页、盖章页等关键内容并加盖公章

5	企业经营状况承诺书	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。	需提供书面承诺书并加盖公章。（格式见附件四） 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（格式见附件三）。
---	-----------	---	---

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、分包、转包、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《附件一》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。

附件二：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

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）：

附件三：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
.....		
企业经营状况		
.....		

附：相关网站查询结果截图

报价人（加盖公章）：

附件四：企业经营状况承诺书

企业经营状况承诺书

致：北京京港地铁有限公司

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：

附件五：项目概述

4号线及大兴线车站及区间废水管线敷设改造工程的初步设计、施工图设计、施工招标配合、施工阶段配合，具体工作如下：

一、初步设计、施工图设计	
序号	主要工作内容，包括不限于：
1	踏勘工程现场。
2	完成方案设计。
3	在确定的方案设计的基础上完成初步设计、施工图设计（含图纸、工程概算、工程量清单等）并通过发包人审核。
4	识别与本项目相关的法律法规，至少包括环境、安全等。
5	提供相关政策咨询，如报备、行政审批手续（如涉及）等，政策咨询应从发包人实际出发，确保本项目的实施合规、可行。
6	编制并提供与本项目相关的技术标准、技术要求、技术规格书，满足本工程的整体需求。
7	编制招标图纸，并对本项目的施工招标提供专业意见。
8	组织设计审查会。
9	按发包人提供的模板编制施工招标用户需求书、限界合规性评估
10	对施工工艺及施工组织方案等有关技术、安全审查及评估，出具审查意见。
二、施工招标配合	
序号	主要工作内容，包括不限于：
1	参与编制施工招标文件、配合现场踏勘，解释专业技术疑问。
2	参与施工、设备采购招标文件编制；
3	配合施工招标相关工作。
三、施工阶段配合	
序号	主要工作内容，包括不限于：
1	与发包人、施工方完成设计交底。
2	根据发包人指示，主持、组织联络及技术交流会。
3	审核施工方施工图深化有关工作。
4	审核施工方提供的设备及设备安装有关技术文件。
5	审核施工方提交的文件、图纸、施工组织方案。
6	审核施工方商编制调试、验收大纲。
7	参与到货验收以及施工过程中的各项验收。
8	参与配合现场服务和技术核定。
9	参与关键设备、关键施工部位验收及竣工等验收工作。
10	审核竣工资料，配合审计和资料归档工作。

具体点位及问题如下：

序号	线路	站点	具体点位	问题类型
1	L4	角门西	D 口风亭车站废水出户	车站废水排入市政雨水管网
2	L4	角门西	C 口员工卫生间出户	车站废水排入市政雨水管网
3	L4	角门西	冷却塔	车站废水未接入外管网
4	L4	角门西	C 口局排出户	车站废水未接入外管网
5	L4	角门西	D 口局排出户	车站废水未接入外管网
6	L4	西单-灵境胡同	区间废水泵	车站废水排入市政雨水管网
7	L4	西单	2 号送风亭局排泵	车站废水排入市政雨水管网
8	L4	西单	2 号排风亭局排泵	车站废水排入市政雨水管网
9	L4	西单	一体化泵	车站废水排入市政雨水管网
10	L4	国家图书馆	疏散通道局排	车站废水未接入外管网
11	L4	公益西桥	车站废水	车站废水排入市政雨水管网
12	L4	公益西桥	冷却塔	车站废水未接入外管网
13	L4	公益西桥	A 口局排	车站废水排入市政雨水管网
14	L4	公益西桥	B 口局排	车站废水排入市政雨水管网
15	L4	公益西桥	C 口局排	车站废水排入市政雨水管网
16	L4	公益西桥	D 口局排	车站废水排入市政雨水管网
17	L4	马家堡	废水出户	车站废水排入市政雨水管网
18	L4	马家堡	A 口局排出户	车站废水排入市政雨水管网
19	L4	马家堡	B 口局排出户	车站废水排入市政雨水管网
20	L4	西直门-动物园	区间风亭局排	车站废水排入市政雨水管网
21	L4	圆明园	冷却塔	车站废水未接入外管网
22	L4	陶然亭-北京南区间	区间废水	区间废水排入市政雨水管网
23	L4	北京南-马家堡区间	区间废水	区间废水排入市政雨水管网
24	L4	陶然亭	D 口局排出户	车站废水排入市政雨水管网
25	L4	菜市口-陶然亭区间	区间废水	区间废水排入市政雨水管网
26	大兴线	新宫站	A 口局排	未接入市政污水管网
27	大兴线	新宫站	B 口局排	未接入市政污水管网
28	大兴线	新宫站	冷却塔	未接入市政污水管网
29	大兴线	起点至新宫远期延伸线	区间废水	未接入市政污水管网
30	大兴线	义和庄站	C 口局排	未接入市政污水管网
31	大兴线	义和庄	冷却塔	未接入市政污水管网
32	大兴线	枣园站	B 口局排	未接入市政污水管网
33	大兴线	枣园站	C 口局排	未接入市政污水管网
34	大兴线	清源路	冷却塔	未接入市政污水管网

35	大 线	兴	黄村火车站	冷却塔	未接入市政污水管网
36	大 线	兴	天宫院	冷却塔、	未接入市政污水管网
37	大 线	兴	黄村西大街	冷却塔	未接入市政污水管网
38	大 线	兴	黄村火车站	C口局排出户	未接入市政污水管网
39	大 线	兴	黄村火车站至 义和庄 K15+510 区间	区间废水	未接入市政污水管网
40	大 线	兴	黄村火车站至 义和庄 K16+116 区间	区间废水	未接入市政污水管网
41	大 线	兴	高米店南至枣 园	区间废水	未接入市政污水管网
42	大 线	兴	天宫院至南兆 路车辆 k0+255 区间	区间废水	未接入市政污水管网
43	大 线	兴	清源路	北风道局排	未接入市政污水管网
44	大 线	兴	清源路	A口局排	未接入市政污水管网
45	大 线	兴	清源路	B口局排	未接入市政污水管网
46	大 线	兴	黄村西大街	A口局排	未接入市政污水管网
47	大 线	兴	黄村西大街	B口局排	未接入市政污水管网
48	大 线	兴	黄村西大街	C口局排	未接入市政污水管网
49	大 线	兴	黄村西大街	连廊局排	未接入市政污水管网
50	大 线	兴	天宫院站至南 兆路车辆段	区间废水	未接入市政污水管网