

第一章 招标公告（未进行资格预审）

四号线场区道岔更换合成树脂枕及大兴线场区股道更换混凝土枕、

合成树脂枕采购项目招标公告

1. 招标条件

本招标工程四号线场区道岔更换合成树脂枕及大兴线场区股道更换混凝土枕、合成树脂枕采购项目，招标人（项目业主）为北京京港地铁有限公司，建设资金来自大兴线为北京市财政专项资金、四号线为自有资金，项目出资比例为100%。工程已具备招标条件，现对该工程的施工进行公开招标。

2. 工程概况与招标范围

2.1 本招标工程的建设地点北京市。

2.2 本招标工程的建设规模四号线场区道岔更换合成树脂枕及大兴线场区股道更换混凝土枕、合成树脂枕，合同估算价 1421.94（万元）。

2.3 本招标工程的计划工期：四号线场区道岔更换合成树脂枕工期：360日历天；大兴线场区股道更换混凝土枕、合成树脂枕工期：360日历天。

2.4 招标范围四号线场区道岔更换合成树脂枕及大兴线场区股道更换混凝土枕、合成树脂枕采购项目，具体详见招标文件第五章技术标准和要求。

2.5 其他 /

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备铁路工程施工总承包一级或特级资质，具有 2018年1月1日至今(以合同签订日期为准)1项（含）以上单项合同金额不低于500万元的地铁站场线路工程或铁路有砟线路工程的施工业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，其中，投标人拟派项目经理须具备铁路工程或市政公用工程专业一级注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B本），且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 其他要求

(1) 投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册的独立法人，持有有效的企业法人

营业执照：

(2) 投标人应具有建设行政主管部门颁发的有效的安全生产许可证；

(3) 投标人拟派的项目经理（要求至少为 1 人）的资格要求：①应具有铁道工程相关专业或城市轨道交通线路与站场专业高级职称；②具有《建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书》（安全 B 本），并提供承诺书，承诺在本项目合同签订后不承担其它在建工程项目；③具有 1 项及以上地铁站场线路工程或铁路有砟线路工程施工的项目经理业绩，并提供相关合同证明文件。

(4) 投标人拟派的技术负责人（要求至少为 2 人）的资格要求：①均具有铁道工程相关专业或城市轨道交通线路专业中级及以上职称；②均具有铁路工程或市政公用工程专业二级注册建造师及以上执业资格；③均具有 1 项及以上地铁站场线路工程或铁路有砟线路工程施工的技术负责人业绩，并提供相关证明材料，证明材料可以是合同或验收证明或用户证明等有盖章的材料（以上材料需能体现工程名称、任职情况）。

(5) 投标人拟派的专职安全人员（要求至少为 2 人）的资格要求：均具有《建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（安全 C 本）；

(6) 投标人在全国企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单；

(7) 投标人在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单。

4. 信誉要求

4.1 本次招标采用失信被执行人否决性惩戒方式。

4.2 其他要求 /

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加本项目者，请于 2023 年 06 月 14 日至 2023 年 06 月 19 日，每日上午 9 时至 11 时，下午 13 时至 16 时，在北京市海淀区中关村大街 27 号中关村大厦 10 层持营业执照复印件加盖公章、授权委托书（或单位介绍信）原件、经办人身份证原件及复印件加盖公章购买招标文件。（购买招标文件请先行电话联系，以上文件可通过电子扫描，转为 PDF 格式后，由授权书中指定邮箱在日期截止前发到代理机构联系人邮箱 bjsyzzb@163.com，代理确认后，纸质版文件邮寄至代理公司。投标人应对电子 PDF 文件与纸质版文件的一致性负责。）。

5.2 招标文件每套售价 500 元，售后不退。

6. 投标文件的递交

投标文件递交的截止时间（投标截止时间）为 2023 年 07 月 04 日 10 时 00 分，地点为

北京市海淀区中关村大街 27 号中关村大厦 10 层（详细地址）。

逾期送达的投标文件，招标人不予受理。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台及北京京港地铁有限公司官方网站上发布。

8. 联系方式

招标人：北京京港地铁有限公司

招标代理机构：北京双圆工程咨询监理有限公司

地 址：北京市丰台区嘉园路地铁四号线车辆段

地 址：北京市海淀区中关村大街 27 号中关村大厦

联系人：余先生

联 系 人：杨慧楠

电 话：010-88641218

电 话：18526497598

电子邮件：/

电子邮件：bjsyzzb@163.com