

新建天津至潍坊高速铁路第七批建管甲供物资（薄

涂型聚氨酯防水涂料PPU）招标公告

招标编号：

1. 招标条件

建设项目 新建天津至潍坊高速铁路 已由 国家发展改革委 以 国家发展改革委关于新建天津至潍坊高速铁路可行性研究报告的批复 发改基础〔2022〕34号 批准建设，项目业主为 津潍宿高速铁路有限公司，建设资金来自 由中国国家铁路集团有限公司、天津市、河北省、山东省出资，资本金以外使用国内银行贷款，项目出资比例为 资本金占总投资的50%，其中中国国家铁路集团有限公司21.1%、天津市23.3%、河北省9.6%、山东省46.0%，招标人为 雄安高速铁路有限公司。本次招标项目 新建天津至潍坊高速铁路第七批建管甲供物资（薄涂型聚氨酯防水涂料PPU） 已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

项目概况： 新建天津至潍坊高速铁路线路起自天津枢纽滨海站，经天津市滨海新区、河北省沧州市、山东省德州市、滨州市、东营市、潍坊市，终至济青高速铁路潍坊北站，正线长度348.257公里，设站10座。扩建滨海西动车运用所，新建津潍津秦联络线、津潍京滨联络线等天津枢纽相关配套工程。新建津潍济青联络线、潍坊北存车场、东营南存车场，以及滨州站、东营南站、潍坊北站等相关配套工程。

招标范围及内容： 薄涂型聚氨酯防水涂料PPU

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人须具备的资格要求： 3.1.1 各包件专用要求详见附件1：招标公告附表。 3.1.2 投标人不得存在： ①被国家铁路局纳入“黑名单”管理的单位（在公布期限内）； ②被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中列入严重违法失信企业名单。在投标文件中出具查询结果截图； ③被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名录。在投标文件中出具查询结果截图； ④自投标文件递交之日起前3年有人民法院生效判决、裁定认定的行贿犯罪记录。在投标文件中出具“中国裁判文

书网”行贿犯罪档案查询截图； 3.2本次招标不接受联合体投标。 3.3一个制造商对同一品牌同一型号的材料，仅能委托一个代理商参加投标（如包件接受代理商投标）。

4. 诚信要求

4.1本次招标不接受有下列行为的申请人提出的申请：

- (1) 在规定期限内有行贿犯罪记录的；
- (2) 在规定期限内被列入国家铁路局“黑名单”管理的。

4.2本次招标对在规定期限内存在失信情形的潜在投标人依法进行限制。

5. 招标文件的获取

5.1 请投标人于 2026年01月09日 10:00 至 2026年01月14日 10:00，通过北京市公共资源交易服务平台下载招标文件（电子版）。

5.2 招标文件每套售价 100 元，售后不退。采用银行汇款方式将款项汇至账户名称 见附件2: 支付方式，开户行：见附件2: 支付方式，账号：见附件2: 支付方式。请投标人确保在购买招标文件之前将上述费用汇到招标人指定账户，并在系统中上传缴费凭证。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的时间为 2026年02月03日 09:00:00 至 2026年02月03日 09:30:00，递交投标文件的截止时间为：2026年02月03日 09:30:00。

递交方式及地点：递交方式：投标人开标日需携带从交易平台中下载或打印的任意一个标段(或包件)的招标文件回执单，在递交投标文件之前现场办理签到后再递交纸质投标文件。 北京市公共资源交易中心良乡评标区（北京市房山区长阳镇西营路口北稻田南里15号）。

6.2 投标人开标日需携带从交易平台下载或打印的任意一个标段(或包件)的招标文件回执单签到，逾期送达或者未送达指定地点或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人不予受理。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在 北京市公共资源交易服务平台，中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com/>)、国铁采购平台 (<https://cg.95306.cn/>) 上发布。

8. 联系方式

招标人：雄安高速铁路有限公司

地址：河北省石家庄市新华路100号

邮编：050000

联系人：王思宇、李斌

电话：13161866075、0311-87928816

传真：0311- 87928816

电子邮件：

网址：

收款账户名：见附件2: 支付方式

开户银行：见附件2: 支付方式

账号：见附件2：支付方式

9. 监督方式

行政监管部门监督电话：

010-51897783

行政监管部门联系邮箱：

bjtldcs@nra.gov.cn



招标人或招标代理机构：(盖企业CA电子印章)



法定代表人或其授权代理人：(盖个人CA电子印章)

日期：2026年01月07日