

河北工业大学北辰校区东区11#、12#学生宿舍建设项目摩擦摆采购项目更正公  
告

(招标编号: XHZX (HW) 2025-0106)

**一、内容:**

更正内容详见附件

招标人: 河北工业大学

地址: 天津市北辰区西平道5340号

联系电话: 022-60436809

联系人: 胡老师

招标人: 河北建工集团有限责任公司

地址: 石家庄市友谊北大街146号

联系电话: 022-26958153

联系人: 刘工

延期开标: 2025-07-01 09:30:00

**二、监督部门**

本招标项目的监督部门为/。

**三、联系方式**

招标人: 河北工业大学

地址: 天津市北辰区西平道5340号

联系人: 胡老师

电话: 022-60436809

电子邮件: /

招标代理机构: 新华工程咨询有限公司

地址: 天津市河东区一号桥瀛科大厦 1#603

联系人: 左晓靖

电话: 13012285697

电子邮件: xinhuzixun@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

## 附件

# 河北工业大学北辰校区东区11#、12#学生宿舍建设项目 摩擦摆采购项目更正公告

一、招标文件第45页第四部分用户需求书中：

## 5 对于供货厂家的要求

1、生产厂家应具备符合《建筑摩擦摆隔震支座》GB/T 37358-2019标准的建筑摩擦摆隔震支座应用案例不少三个，并提供对应合同以及同一项目所供产品的第三方见证检验报告等证明文件。

2、生产厂家在投标阶段应提供在无润滑条件下与不锈钢板摩擦时，摩擦摆隔震支座摩擦材料聚四氟乙烯累计滑动距离1000m的线磨耗第三方检验报告，且磨耗量应小于2mm。

3、动摩擦系数上限为0.02的摩擦摆隔震支座，应由生产厂家在投标阶段提供在试验加载速度不低于400mm/s条件下的动摩擦系数第三方检验报告，且其偏差率不应超过15%。

4、生产厂家应具有本项目中所使用摩擦系数的建筑摩擦摆隔震支座，耐火性能不低于3小时的耐火性能的支座防火检测报告，摩擦摆隔震支座火烧前后支座力学性能试验均应满足《建筑摩擦摆隔震支座》GB/T 37358-2019要求，应由具有检测资质的第三方检测机构出具。

5、为保证产品质量，投标单位应具有建筑摩擦摆隔震支座竖向力学性能检测和水平力学性能检测设备，力学检测设备竖向加载能力应 $\geq 20000\text{kN}$ ，并提供证明材料，若无法提供相关证明材料，出厂检测应委托第三方检测机构进行检测。

变更为：

## 5 对于供货厂家的要求

生产厂家须具备满足本招标文件所采购所有型号产品的生产能力和资质要求，所生产产品须符合设计图纸要求并达到国家标准规范。

二、招标文件第五部分评标办法中详细评审因素及评标标准现变更如下：

## 技术标25分

### 技术评审细则

第三部分 技术部分服务方案：			
序号	评分项目	满分	得分
1	产品整体性能评价	15分	产品整体设计理念、性能描述、安全耐用性描述等内容全面、完善、合理：10~15分； 内容较为合理、完善：4~9分； 内容有所欠缺，部分地方不太合理：0~3分；
2	供货计划	4分	1. 计划编制详细完整、合理，符合招标要求，得2-4分； 2. 计划编制欠合理，内容有欠缺，措施欠合理，得0-1分。
3	服务承诺	3分	1. 承诺内容全面、完善、符合招标要求，得2-3分； 2. 承诺内容较为完善，得1分； 3. 没有，得0分。
4	安装指导及技术服务方案	3分	1. 安装指导方案严谨、全面、合理满足招标文件要求，安排全面、合理，实施方案表述详细工作步骤切实可行，有具体合理的保证措施及应急摩擦摆支座整体更换方案，保证项目安全有序进行，得2-3分。 2. 安装指导实施方案表达不清，保证措施及应急更换方案基本合理得1分。 3. 提供的安装指导方案不满足招标文件要求或未提供安装指导方案的得0分。

### 三、招标文件第3页前附表9、10变更为：

投标时间：2025年7月1日上午09:30分

投标截止时间：2025年7月1日上午09:30分

开标时间：2025年7月1日上午09:30分

开标地点：河北工业大学学校东九配楼206

（天津市北辰区西平道5340号）

2025年6月13日

## 回 执

河北工业大学

河北建工集团有限责任公司

新华工程咨询有限公司：

我单位已收到河北工业大学北辰校区东区11#、12#学生宿舍建设项目摩擦摆采购项目更正公告,我单位将按本更正公告内容编制投标文件。

投标单位：（盖章）

2025年 月 日