

甘棠中心学校运动场地翻新改造工程采购项目更正公告（第1次）

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：HJHCG2025C010

原公告的采购项目名称：甘棠中心学校运动场地翻新改造工程采购项目

首次公告日期：2025年05月22日

二、更正信息

更正事项：☐采购公告 ☒采购文件 ☐采购结果

更正内容：采购文件第三章采购需求第一项技术要求第10点技术参数及要求中：

“EPDM塑胶跑道（透气性、现浇型）

1、透气型塑胶跑道是用单组份聚氨酯胶水与环保橡胶颗粒混合后，机械摊铺的跑道缓冲垫层，面层用聚氨酯跑道面胶和EPDM胶粒做成防滑面层，厚度13mm，其中缓冲垫层厚10mm，底层胶水与颗粒（颗粒含胶量20%）配比1:6，防滑面层厚3mm面层胶水与颗粒（颗粒含胶量20%）/胶粉配比1:1: 0.15；颜色为铁红色（或绿色、蓝色），可根据需要进行调整。塑胶跑道所使用的跑道面材所采用的水性面漆均要通过国家级检测机构，符合GB/T22374-2018标准要求及相关规范标准，耐人工气候老化性能 ≥ 2100 小时测试，不起泡，不剥落，无裂纹，提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标志的检测报告以及在全国认证认可信息公共服务平台及检测机构官网上可查询。

2、塑胶跑道有害物质限量和物理性能符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准要求及相关规范标准，提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标志的检测报告以及在全国认证认可信息公共服务平台及检测机构官网上可查询。

3、为了确保产品不会对环境造成污染，塑胶跑道材料符合重点管控新污染物中二氯甲烷、三氯甲烷、滴滴涕、多氯联苯、十溴二苯醚的要求，不得检出，提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标志的检测报告以及在全国认证认可信息公共服务平台及检测机构官网上可查询。

4、塑胶跑道材料不含18种邻苯二甲酸增塑剂，符合GB/T 36793-2018标准要求及相关规范标准，提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标志的检测报告以及在全国认证认可信息公共服务平台及检测机构官网上可查询。

注：以上EPDM塑胶跑道要求提供的检测报告相关资料投标人须承诺在中标后、合同签订前提供。（承诺函须上传至磋商响应文件中，格式自拟）

人工草坪

1、人造草：高度50mm、S型草丝、磅重11000DTEX、草丝6股12根、密度10500 针/平方米，颜色碧绿+浅绿，环保背胶，填充石英砂 $26\text{kg}/\text{m}^2$ 和环保颗粒 $5\text{kg}/\text{m}^2$ ，铺设材质XPE、10mm厚、密度 $30\text{kg}/\text{m}^3$ 缓冲垫。人造草的外观应无破损，无明显胶斑，底布涂胶均匀，无漏针。

2、人造草的规格尺寸应符合GB/T20394—2019表1的要求，其常用规格尺寸见附录B。人造草的理化性能应符合GB/T20394—2019中5.3的要求。人造草的有害物质限量应符合GB36246-2018中人造草面层有害物质限量要求。

3、安全性能：人造草坪在自然光老化150天后，依据GB/T 21604-2022标准要求及相关规范标准，急性皮肤刺激性检测结果为无刺激性。提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标志的检测报告以及在全国认证认可信息公共服务平台及检测机构官网上可查询。粘接胶水要求：胶粘剂的有害物质限量应符合GB36246-2018对非固体原材料的要求。

4、抗撕裂强力：人造草坪在自然光老化150天后，撕裂强力符合GB/T 529-2008 标准要求及相关规范标准。提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标志的检测报告以及在全国认证认可信息公共服务平台及检测机构官网上可查询。

5、冲击吸收性能：人造草坪在自然光老化150天后，冲击吸收和垂直变形符合GB/T14833-2020标准要求及相关规范标准。提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标志的检测报告以及在全国认证认可信息公共服务平台及检测机构官网上可查询。

注：以上人工草坪要求提供的检测报告相关资料投标人须承诺在合同签订后按要求提供。（承诺函须上传至磋商响应文件中，格式自拟）”

修改为“EPDM塑胶跑道（透气性、现浇型）

透气型塑胶跑道是用单组份聚氨酯胶水与环保橡胶颗粒混合后，机械摊铺的跑道缓冲垫层，面层用聚氨酯跑道面胶和EPDM胶粒做成防滑面层，厚度13mm，其中缓冲垫层厚10mm，底层胶水与颗粒（颗粒含胶量20%）配比1:6，防滑面层厚3mm面层胶水与颗粒（颗粒含胶量20%）/胶粉配比1:1：0.15；颜色为铁红色（或绿色、蓝色），可根据需要进行调整。塑胶跑道所使用的跑道面材所采用的水性面漆均要符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》的规范要求，塑胶跑道有害物质限量和物理性能符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准要求及相关规范标准。

人工草坪

1、人造草：高度50mm、磅重11000DTEX、草丝6股12根、密度11000 针/平方米，颜色碧绿+浅绿，环保背胶，填充石英砂26kg/m²和环保颗粒5kg/m²，铺设材质TPE。人造草的外观应无破损，无明显胶斑，底布涂胶均匀，无漏针。

2、人造草的规格尺寸应符合GB/T20394—2019表1的要求，其常用规格尺寸见附录B。人造草的理化性能应符合GB/T20394—2019中5.3的要求。人造草的有害物质限量应符合GB36246-2018中人造草面层有害物质限量要求。

3、安全性能等要求要符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准要求及相关规范标准。”

采购文件第三章采购需求第二项商务要求第6点验收中：增加“项目完工后，采购人将委托具有专业资质的第三方检测机构，按照《中小学合成材料面层运动场地》（GB36246-2018）标准要求及相关规范标准对塑胶跑道及人工草坪进行检测，并出具检测报告，以合格的检测报告作为验收主要依据。若检测结果不能达到本项目合格标准，采购人有权要求中标供应商对面层进行返工，达到质量合格标准。”

更正日期：2025年05月27日

三、其他补充事宜

此公告视同采购文件的组成部分，与采购文件具有同等法律效力。请各供应商提交响应文件前及时查看。

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：黄山市黄山区甘棠中心学校

地址：黄山市黄山区芙蓉路

联系方式：0559-8517012

2. 采购代理机构信息

名称：北京建友工程造价咨询有限公司

地 址：黄山市黄山区甘棠镇翠微路千枫嘉苑5号

联系方式：0559-8538123

3. 项目联系方式

项目联系人：何工

电 话：0559-8538123