

# 瑶海区 2024 年义务教育薄弱环节改善与能力提升 项目招标文件补疑 1 项目编号：2024BFYAZ01489

## 第一部分：投标人疑问回复内容

1、招标文件中对投标人业绩要求：“自 2019 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人在中华人民共和国境内（不含港澳台）具备运动场项目业绩（业绩范围须含跑道供货安装），且单个合同总金额不少于 500 万元”。

请问业绩一，合同金额 9355880.87 元，施工范围包括：道路、地面铺装、EPDM 环保塑胶地面、室外停车位、景观亭、景观廊架、座椅、围墙、门卫、标识标牌、室外雨污水系统、景观照明、室外充电桩、绿化给水、消防给水等；具体详见招标文件、工程量清单及图纸中所载明内容。

业绩二，合同金额 17752152.65 元，施工范围包括：地块三、睦邻中心及幼儿园的硬景及场地铺装、道路及景观、园艺小品、围墙护栏、娱乐休闲和健身场地、标识标线、景观照明、弱电系统等图纸内容。

以上业绩施工内容是否满足本项目招标文件对投标人的业绩要求？是否可以参与本项目投标？

回复：投标人资格审查业绩有修改，详见“第二部分：招标文件修改内容”。以上业绩施工内容未体现运动场，且未体现塑胶跑道或运动场面层相关内容，不符合投标人资格审查业绩要求。

2、招标文件商务、技术及报价文件详细评审标准 2.2.2 (2) 产品认证证书中第 1 条和第 2 条的规定，明确了塑胶跑道和硅 PU 产品到指定认证机构认证（要求符合 CCS-GZ-016-A/0 产品质量认证实施规则要求，并具有经国家认监委认可的认证机构颁发的产品认证证书。经市场调研考证此标准认证机构为国正检验认证集团），属于唯一指定性。此条评分设定明显违规不合理，强行设定此条，存在明显排他性倾向。

请予以删除招标文件商务、技术及报价文件详细评审标准 2.2.2 (2) 产品认证证书中第 1 条和第 2 条的评分设定。

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

3、招标文件第五章供货要求：二、设备需求一览表中对 GDPU 无缝预制塑胶跑道和 GDPU 无缝预制硅 PU 球场面层的名称描述和材料及规格要求描述，经市场考证均属于业内指定生产厂家特有产品，不属于行业通货产品。此条评分设定明显不合理，强行设定此条，存在明显排他性倾向。

请予以删除招标文件第五章供货要求：二、设备需求一览表中对 GDPU 无缝预制塑胶跑道和 GDPU 无缝预制硅 PU 球场面层的名称描述和材料及规格要求描述；或改为符合 GB 36246-2018 标准目前行业内通货描述，即：将“GDPU 无缝预制塑胶跑道”和“GDPU 无缝预制硅 PU 球场面层”改为“无缝预制塑胶跑道”和“无缝预制硅 PU 球场面层”。规格要求中对无缝预制塑胶跑道描述改为：“13mm 无缝预制塑胶跑道，底层由弹性卷材(EPDM 颗粒跟聚氨酯材料压制成型或聚氨酯材料压制成型的成品卷材)作为其缓冲吸收层，面层由 EPDM 颗粒加高耐磨聚氨酯面漆现场喷涂组成”；对无

缝预制硅 PU 球场面层描述改为：“8mm 无缝预制硅 PU 球场由弹性卷材 (EPDM 颗粒跟聚氨酯材料压制成型或聚氨酯材料压制成型的成品卷材) 作为其缓冲吸收层，由改性硅 PU 现场刮涂构成的高强度加强层，以及高耐磨硅 PU 面漆(现场滚涂) 组成。”

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

4、招标文件第五章供货要求：三、设技术性能指标 2.1 无缝预制跑道物理及化学性能要求标准和 2.2 无缝预制硅 PU 球场面层物理及化学性能要求一览表中，按照要求全项满足性能指标的只有业内特定的生产厂家。且 GB36246-2018 对技术性能相关标准有明确规定。此条评分设定明显不合理，强行设定此条，存在明显排他性倾向。

请予以删除招标文件第五章供货要求：三、设技术性能指标 2.1 无缝预制跑道物理及化学性能要求标准和 2.2 无缝预制硅 PU 球场面层物理及化学性能要求；相关性能指标执行 GB36246-2018 新国标相关标准。

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

5、招标文件中“所投塑胶跑道面层材料提供第三方检测机构依据 EN14810:2006 标准出具经抗钉测试后，拉伸强度 $\geq 0.45\text{Mpa}$ 、拉断伸长率 $\geq 45\%$ 的检测报告，得 3 分”。

事实依据：GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中对塑胶跑道面层材料的拉伸强度，拉断伸长率已有规定，要求按照 GB/T10654-2001 规定的方法进行测定。

据查阅资料显示 EN14810:2006 标准为法国标准。GB36246-2018《中

小学合成材料面层运动场地》标准做为中华人民共和国境内中小学运动场地强制执行标准，此次项目实施地点，项目工作地点都在中华人民共和国安徽省合肥市内，为何要用法国标准来作为技术要求与评分依据？。

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

6、招标文件中“所投塑胶跑道面层材料提供第三方检测机构依据 GB36246-2018 标准出具经 20kg 的负荷下压载 24 小时后，在无重力负荷情况下静置 24 小时，合计 48 小时为一个循环，总计经过 70 次循环共计 3360 小时后检测冲击吸收和垂直变形结果均合格的检测报告，得 3 分”。

GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中对塑胶跑道面层材料的冲击吸收和垂直变形已有明确细致的规定方法进行测定。严重偏离了 GB36246-2018 标准中规定的检测方法，有指向性和偏向性。

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

7、招标文件中“所投塑胶跑道及球场面层材料提供第三方检测机构依据 GB/T14833-2020、GB36246-2018 标准出具经 125 次紫外照射循环共 1500 小时后，冲击吸收及垂直变形均合格，在  $\leq -35^{\circ}\text{C}$  及恒温水中状态下放置  $\geq 24\text{h}$ ，并循环  $\geq 40$  次后，拉伸强度  $\geq 0.6\text{MPa}$ ，拉断伸长率  $\geq 170\%$  的检测报告，得 3 分”。

GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中对塑胶跑道面层材料的拉伸强度，拉断伸长率已有明确细致的规定方法进行测定。严重偏离了 GB36246-2018 标准中规定的检测方法，有指向性和偏向性。

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

8、招标文件中“为保证人造草坪的使用年限，人造草坪须提供依据

GB/T14833-2020 检测方法针对人造草坪系统（走针方式为 1+S）的性能检测报告，检测项目包含冲击吸收、垂直变形、球反弹率、球滚动距离，检测结果为合格/符合要求，得 3 分”。

GB/T 14833-2020 《合成材料运动场地面层》标准中明确表示下列术语和定义用于本文件。

3.1 田径运动场地面层 surfacelayersofathleticfields

由合成材料铺设的用于田径运动的场地面层。

3.2 球类运动场地面层 surfacelayersofsportsfieldforballgames

由合成材料铺设的用于篮球、排球、羽毛球、网球、足球运动的场地面层

3.3 多功能运动场地面层 synthetic surfaces intended for multi-sports facilities

由合成材料铺设的用于休闲健身运动的场地面层

3.4 渗水型面层 permeablesurface

具有孔隙结构，水在面层上除存在表面径流外，还存在渗透面层流动形式的合成材料运动面层。

3.5 非渗水型面层 non-permeablesurface

具有密实结构，水在面层上只存在表面径流的合成材料运动面层。

3.6 预制型面层 prefabricated surface

工厂化条件下生产成型的面层材料，现场使用粘接剂或其他方式铺设于基础之上的合成材料运动面层。

3.7 浇筑型面层 in-situcastingsurface

将工厂生产的预聚物和其他原料在现场浇筑铺装的合成材料运动面

层。

第一：以上术语和定义未显示人造草坪适用于此标准。

第二：GB/T14833-2020 标准中也没有“球滚动距离”这一实验方法。

第三：人造草坪的走针方式各个厂家不尽相同，也没有强制标准对走针方式有所要求。上述要求中：“人造草坪系统（走针方式为 1+S）”具有明显的偏向性和指向性。

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

9、招标文件中“为避免人造草坪场地在温差较大使用过程中出现收缩、开裂等情况，需提供人造草坪依据 EN13746-2004 测试方法，在温度 -70℃至 80℃测试结果后，结论显示尺寸稳定性长度和宽度均合格的检测报告，得 2 分”。

GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中对人造草面层成品及草丝的物理机械性能已有要求。按标准中的要求，完全可以满足人造草坪的使用需求。据查阅资料显示“EN13746-2004”标准为英国标准。GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准做为中华人民共和国境内中小学运动场地强制执行标准，此次项目实施地点，项目工作地点都在中华人民共和国安徽省合肥市内，为何要用英国标准来作为技术要求与评分依据？

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

10、招标文件中“1. 所投塑胶跑道产品符合 CCS-GZ-016-A/0 产品质量认证实施规则要求，并具有经国家认监委认可的认证机构颁发的产品认证证书的，得 2 分。2. 所投硅 PU 产品需符合 CCS-GZ-017-A/0 产品质量认证实施规则要求，并具有经国家认监委认可的认证机构颁发的产品认证证

书的，得 2 分”。

据查询显示，中国船级社 (CCS) 的前身是中华人民共和国船舶检验局，是我国制订船舶规范和对船舶及其材料和设备进行检验的专门机构，是国内最早的认证机构之一，开展管理体系认证、自愿性产品认证、集装箱检验、工业产品检验、节能减排审定核查、对外培训，及风险评估、企业绩效评估等业务。招标文件中的要求属于“特定的认证机构颁发的证书”，对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

11、招标文件中“所投塑胶跑道面层材料提供第三方检测机构依据 EN14810:2006 标准出具经抗钉测试后，拉伸强度 $\geq 0.45\text{Mpa}$ 、拉断伸长率 $\geq 45\%$ 的检测报告，得 3 分”。

事实依据：GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中对塑胶跑道面层材料的拉伸强度，拉断伸长率已有规定，要求按照 GB/T10654-2001 规定的方法进行测定。据查阅资料显示 EN14810:2006 标准为法国标准。GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准做为中华人民共和国境内中小学运动场地强制执行标准，此次项目实施地点，项目工作地点都在中华人民共和国安徽省合肥市内，为何要用法国标准来作为技术要求与评分依据？

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

12、招标文件中“所投塑胶跑道面层材料提供第三方检测机构依据 GB36246-2018 标准出具经 20kg 的负荷下压载 24 小时后，在无重力负荷情况下静置 24 小时，合计 48 小时为一个循环，总计经过 70 次循环共计 3360 小时后检测冲击吸收和垂直变形结果均合格的检测报告，得 3 分”。

事实依据：GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中对塑胶跑道面层材料的冲击吸收和垂直变形已有明确细致的规定方法进行测定。严重偏离了 GB36246-2018 标准中规定的检测方法，有严重的指向性和偏向性。

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

13、招标文件中“所投塑胶跑道及球场面层材料提供第三方检测机构依据 GB/T14833-2020、GB36246-2018 标准出具经 125 次紫外照射循环共 1500 小时后，冲击吸收及垂直变形均合格，在  $<-35^{\circ}\text{C}$  及恒温水中状态下放置  $\geq 24\text{h}$ ，并循环  $\geq 40$  次后，拉伸强度  $\geq 0.6\text{MPa}$ ，拉断伸长率  $\geq 170\%$  的检测报告，得 3 分”。

事实依据：GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中对塑胶跑道面层材料的拉伸强度，拉断伸长率已有明确细致的规定方法进行测定。严重偏离了 GB36246-2018 标准中规定的检测方法，有严重的指向性和偏向性。

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

14、招标文件中“为保证人造草坪的使用年限，人造草坪须提供依据 GB/T14833-2020 检测方法针对人造草坪系统（走针方式为 1+S）的性能检测报告，检测项目包含冲击吸收、垂直变形、球反弹率、球滚动距离，检测结果为合格/符合要求，得 3 分”。

事实依据：GB/T 14833-2020《合成材料运动场地面层》标准中明确表示下列术语和定义用于本文件。

### 3.1 田径运动场地面层 surfacelayersofathleticfields

由合成材料铺设的用于田径运动的场地面层。



### 3.2 球类运动场地面层 surfacelayersofsportsfieldforballgames

由合成材料铺设的用于篮球、排球、羽毛球、网球、足球运动的场地面层

### 3.3 多功能运动场地面层 synthetic surfaces intended for multi-sports facilities

由合成材料铺设的用于休闲健身运动的场地面层

### 3.4 渗水型面层 permeablesurface

具有孔隙结构,水在面层上除存在表面径流外,还存在渗透面层流动形式的合成材料运动面层。

### 3.5 非渗水型面层 non-permeablesurface

具有密实结构,水在面层上只存在表面径流的合成材料运动面层。

### 3.6 预制型面层 prefabricated surface

工厂化条件下生产成型的面层材料,现场使用粘接剂或其他方式铺设于基础之上的合成材料运动面层。

### 3.7 浇筑型面层 in-situcastingsurface

将工厂生产的预聚物和其他原料在现场浇筑铺装的合成材料运动面层。

第一: 以上术语和定义未显示人造草坪适用于此标准。

第二: GB/T14833-2020 标准中也没有“球滚动距离”这一实验方法。

第三: 人造草坪的走针方式各个厂家不尽相同,也没有强制标准对走针方式有所要求。上述要求中:“人造草坪系统(走针方式为 1+S)”具有明显的偏向性和指向性。

回复: 详见“第二部分: 招标文件修改内容”。

15、招标文件中“为避免人造草坪场地在温差较大使用过程中出现收缩、开裂等情况，需提供人造草坪依据 EN13746-2004 测试方法，在温度 -70℃至 80℃测试结果后，结论显示尺寸稳定性长度和宽度均合格的检测报告，得 2 分”。

事实依据：GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中对人造草面层成品及草丝的物理机械性能已有要求。按标准中的要求，完全可以满足人造草坪的使用需求。据查阅资料显示“EN13746-2004”标准为英国标准。GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准做为中华人民共和国境内中小学运动场地强制执行标准，此次项目实施地点，项目工作地点都在中华人民共和国安徽省合肥市内，为何要用英国标准来作为技术要求与评分依据？

回复：详见“第二部分：招标文件修改内容”。

## 第二部分：招标文件修改内容

1、招标文件“第一章 招标公告 3. 投标人资格要求 3.1.2 投标人业绩要求：自 2019 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人在中华人民共和国境内（不含港澳台）具备运动场项目业绩（业绩范围须含跑道供货安装），且单个合同总金额不少于 500 万元”。

修改为：“自 2019 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人在中华人民共和国境内（不含港澳台）具备运动场项目业绩（业绩范围须含塑胶跑道或运动场面层相关内容），且单个合同总金额不少于 500 万元”。

2、招标文件“第三章 评标办法 商务、技术及报价文件详细评审标准”中“

2.2.2	商务文件	产品检测报	6 分	评委根据投标人所投产品对招标文件的响应性
-------	------	-------	-----	----------------------

(2)	评分标准	告	<p>及要求进行评审：</p> <p>1. 所投塑胶跑道产品提供第三方检测机构依据 GB/T14833-2020、GB36246-2018 标准出具的检测化学、物理及抗老化性能均为合格的，检测时间为 2023 年 1 月 1 日以来的检测报告，得 2 分。 注：提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件作为评审依据，未提供或提供不符合要求的不得分。</p> <p>2. 所投硅PU 球场产品提供第三方检测机构依据 GB/T14833-2020、GB36246-2018 标准出具的检测化学、物理及抗老化性能均为合格的，检测时间为 2023 年 1 月 1 日以来的检测报告，得 2 分。 注：提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件作为评审依据，未提供或提供不符合要求的不得分。</p> <p>3. 所投人造草坪产品提供第三方检测机构依据 GB36246-2018 标准出具的检测化学、物理及抗老化性能均为合格的，检测时间为 2023 年 1 月 1 日以来的检测报告，得 2 分。 注：提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件作为评审依据，未提供或提供不符合要求的不得分。</p>
		技术参数	<p>14 分</p> <p>1. 所投塑胶跑道面层材料提供第三方检测机构依据 EN14810:2006 标准出具经抗钉测试后，拉伸强度<math>\geq 0.45\text{Mpa}</math>、拉断伸长率<math>\geq 45\%</math>的检测报告，得 3 分。 注：投标文件中须提供第三方检测机构出具的检</p>

			<p>测报告扫描件作为评审依据,未提供或提供不符合要求的不得分。</p> <p>2. 所投塑胶跑道面层材料提供第三方检测机构依据 GB36246-2018 标准出具经 20kg 的负荷下压载 24 小时后,在无重力负荷情况下静置 24 小时,合计 48 小时为一个循环,总计经过 70 次循环共计 3360 小时后检测冲击吸收和垂直变形结果均合格的检测报告,得 3 分。</p> <p><b>注:投标文件中须提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件作为评审依据,未提供或提供不符合要求的不得分。</b></p> <p>3. 所投塑胶跑道及球场面层材料提供第三方检测机构依据 GB/T14833-2020、GB36246-2018 标准出具经 125 次紫外照射循环共 1500 小时后,冲击吸收及垂直变形均合格,在 <math>&lt;-35^{\circ}\text{C}</math> 及恒温水中状态下放置 <math>\geq 24\text{h}</math>,并循环 <math>\geq 40</math> 次后,拉伸强度 <math>\geq 0.6\text{MPa}</math>,拉断伸长率 <math>\geq 170\%</math> 的检测报告,得 3 分。</p> <p><b>注:投标文件中须提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件作为评审依据,未提供或提供不符合要求的不得分。</b></p> <p>4. 为保证人造草坪的使用年限,人造草坪须提供依据 GB/T14833-2020 检测方法针对人造草坪系统(走针方式为 1+S)的性能检测报告,检测项目包含冲击吸收、垂直变形、球反弹率、球滚动距离,检测结果为合格/符合要求,得 3 分。</p> <p><b>注:投标文件中须提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件作为评审依据,未提供或提供不符</b></p>
--	--	--	---

			<p>合要求的不得分。</p> <p>5. 为避免人造草坪场地在温差较大使用过程中出现收缩、开裂等情况，需提供人造草坪依据 EN13746-2004 测试方法，在温度-70℃至 80℃测试结果后，结论显示尺寸稳定性长度和宽度均合格的检测报告，得 2 分。</p> <p>注：投标文件中须提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件作为评审依据，未提供或提供不符合要求的不得分。</p>
		<p>投标人业绩</p>	<p>3 分</p> <p>自 2019 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准)，投标人在中华人民共和国境内（不含港澳台）具备运动场项目业绩（业绩范围须含跑道供货及安装），且单个合同总金额不少于 500 万元。每提供一个得 3 分，满分 3 分。</p> <p>注：1. 投标人应按下列规定提供证明资料：</p> <p>（1）合同；</p> <p>（2）供货安装完毕并验收合格的相关证明文件（如验收证书或买方开具的证明等）；</p> <p>（3）中标通知书及中标公示网站截图(含网址)；</p> <p>2. 业绩合同可提供包含甲乙双方、项目名称、合同总金额、合同签订时间、合同供货范围、合同签字盖章页等关键内容的关键页的扫描件；</p> <p>3. 以上涉及到的材料扫描件信息应完整或能充分反映评审因素。如均未能明确反映出招标文件所要求的内容的（如合同签订时间、合同内容、合同总金额等），应另附买方（或合同甲方）出具的证明资料予以明确说明。</p>

			4. 经评审通过的投标人资格审查业绩可以作为评分业绩参与评审。投标人业绩（详细评审）数量：1个。
	投标人资信认证	6分	<p>投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一项认证证书得2分，满分6分，未提供或提供不符合要求的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供证书扫描件作为评审依据，证书中应能体现发证机构已获认监委认证或能体现该证书可在认监委网站查询，否则须同时在投标文件中提供在认监委网站对证书发证机构的查询截图作为评审依据。同类型体系认证证书仅计取一次。</p>
	产品认证证书	4分	<p>1. 所投塑胶跑道产品符合 CCS-GZ-016-A/0 产品质量认证实施规则要求，并具有经国家认监委认可的认证机构颁发的产品认证证书的，得2分。</p> <p>注：（1）投标文件中须提供证书扫描件作为评审依据，未提供或提供不符合要求的不得分。</p> <p>（2）认证机构及产品认证证书有效性以在全国认证认可信息公共服务平台官方网站（<a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a>）查询为准，投标单位须在投标文件中提交查询截图进行查验），未提供或提供不符合要求的不得分。</p> <p>2. 所投硅PU产品需符合 CCS-GZ-017-A/0 产品质量认证实施规则要求，并具有经国家认监委认可的认证机构颁发的产品认证证书的，得2分。</p>

			注：（1）投标文件中须提供证书扫描件作为评审依据，未提供或提供不符合要求的不得分。 （2）认证机构及产品认证证书有效性以在全国认证认可信息公共服务平台官方网站（ <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> ）查询为准，投标单位须在投标文件中提交查询截图进行查验），未提供或提供不符合要求的不得分。
--	--	--	---

”

修改为：“

2.2.2 (2)	商务文件 评分标准	投标人业绩	9分	<p>自2019年1月1日以来(以合同签订时间为准),投标人在中华人民共和国境内(不含港澳台)具备运动场项目业绩(业绩范围须含塑胶跑道或运动场面层相关内容),且单个合同总金额不少于500万元。每提供一个得3分,满分9分。</p> <p>注:1.投标人应按下列规定提供证明资料:</p> <p>(1)合同;</p> <p>(2)供货安装完毕并验收合格的相关证明文件(如验收证书或买方开具的证明等);</p> <p>(3)中标通知书及中标公示网站截图(含网址);</p> <p>2.业绩合同可提供包含甲乙双方、项目名称、合同总金额、合同签订时间、合同供货范围、合同签字盖章页等关键内容的关键页的扫描件;</p> <p>3.以上涉及到的材料扫描件信息应完整或能充分反映评审因素。如均未能明确反映出招标文件所要求的内容的(如合同签订时间、合同内容、合同总金额等),应另附合同甲方证明材料(须加盖合同甲方单位章)予以明确说明,否则评标</p>
--------------	--------------	-------	----	--

			<p>委员会不予认可。</p> <p>4. 经评审通过的投标人资格审查业绩不得分。投标人业绩和项目负责人业绩不可重复得分(如在投标人业绩和项目负责人业绩中提供同一业绩)</p> <p>5. 投标人业绩(详细评审)数量: 3个。</p>
		项目负责人 业绩	<p>6分</p> <p>自2019年1月1日以来(以合同签订时间为准), 投标人拟任项目负责人在中华人民共和国境内(不含港澳台)具备运动场项目业绩(业绩范围须含塑胶跑道或运动场面层相关内容), 且单个合同总金额不少于500万元。每提供一个得3分, 满分6分。</p> <p>注: 1. 投标人应按下列规定提供证明资料:</p> <p>(1) 合同;</p> <p>(2) 供货安装完毕并验收合格的相关证明文件(如验收证书或买方开具的证明等);</p> <p>(3) 中标通知书及中标公示网站截图(含网址);</p> <p>2. 业绩合同可提供包含甲乙双方、项目名称、合同总金额、合同签订时间、合同供货范围、合同签字盖章页等关键内容的关键页的扫描件;</p> <p>3. 以上涉及到的材料扫描件信息应完整或能充分反映评审因素。如均未能明确反映出招标文件所要求的内容的(如合同签订时间、合同内容、合同总金额、项目负责人姓名等), 应另附合同甲方证明材料(须加盖合同甲方单位章)予以明确说明, 否则评标委员会不予认可。</p> <p>4. 经评审通过的投标人资格审查业绩不得分。投标人业绩和项目负责人业绩不可重复得分(如在</p>



			<p>投标人业绩和项目负责人业绩中提供同一业绩)</p> <p>5. 拟任项目负责人须在对应业绩中担任项目负责人或项目经理。</p> <p>6. 项目负责人业绩（详细评审）数量：2个。</p>
	投标人资信认证	6分	<p>投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每提供一项认证证书得2分，满分6分，未提供或提供不符合要求的不得分。</p> <p>注：投标文件中提供证书扫描件作为评审依据，证书中应能体现发证机构已获认监委认证或能体现该证书可在认监委网站查询，否则须同时在投标文件中提供在认监委网站对证书发证机构的查询截图作为评审依据。同类型体系认证证书仅计取一次。</p>
	项目团队要求	6分	<p>1. 拟任本项目的项目负责人具有一级注册建造师证书的，得2分。</p> <p>2. 除项目负责人外，本项目团队成员中具有运动地坪铺装工职业技能证书（中级及以上）的，每提供一个得2分，满分4分。</p> <p>1、2项目合注：1. 投标文件中提供上述人员相应证书扫描件。同一人具有多个证书的不重复得分，仅计一个证书得分。</p> <p>2. 投标文件中须提供投标人所属社保机构出具的拟委任的上述人员2024年1月1日以来任意连续三个月的社保缴费证明材料（或其他能够证明上述人员参加社保的有效证明）材料，上述人</p>

			员的社保的缴纳单位应当是投标人或者投标人不具备独立法人资格的分支机构。（社保缴费证明或社保的有效证明材料至少含养老保险）。
		投标人奖项 荣誉	<p>6分</p> <p>自 2021 年 1 月 1 日以来，投标人获行政主管部门或在国内依法登记注册的行业协会（或学会）颁发的奖项或荣誉，地市级及以上的，每个得 2 分，满分 6 分。</p> <p>注：1. 时间以颁奖时间为准，如投标人提供同一项目多个获奖仅计分一次并以最高表彰计；</p> <p>2. 奖项、荣誉应提供颁奖单位的颁奖文件（颁奖文件不含荣誉证书奖杯、奖牌、奖状）或颁奖单位官网文件的截图；</p> <p>3. “国内依法登记注册”以中国社会组织政务服务平台中“全国社会组织信用信息公示平台”查询结果为准。针对国内依法登记注册的行业协会（或学会）颁发的奖项、荣誉，投标文件中须提供提供该协会在中国社会组织政务服务平台中“全国社会组织信用信息公示平台”查询结果截图。</p> <p>4. 民政部公布的“离岸社团”、“山寨社团”或中国社会组织政务服务平台中“全国社会组织信用信息公示平台”公示的“涉嫌非法社会组织”颁发的荣誉、奖励均无效。</p>

”。

3、招标文件“第五章 供货要求 二、设备需求一览表”中“

1	GDPU 无缝预制塑胶跑道	13mm GDPU 无缝预制塑胶跑道，底层由 GDPU 弹性卷材(GDPU 颗粒跟聚氨酯材料压制成型的成品卷材)作为其缓冲吸收层，面层由 TPR 颗粒加高耐磨聚氨酯面漆现场喷涂组成	m <sup>2</sup>		
2	GDPU 无缝预制硅 PU 球场面层	8mm GDPU 无缝预制硅 PU 球场由 GDPU 弹性卷材(GDPU 颗粒跟聚氨酯材料压制成型的成品卷材)作为其缓冲吸收层，由改性硅 PU 现场刮涂构成的高强度加强层，以及高耐磨硅 PU 面漆(现场滚涂)组成。	m <sup>2</sup>		

”。

修改为：“

1	无缝预制或半预制塑胶跑道系列	13mm 无缝预制或半预制塑胶跑道，底层由聚氨酯弹性卷材压制成型的成品卷材作为其缓冲吸收层(厚度 8mm)，由 2mm 高强度加强层覆盖，面层由 EPDM 颗粒与超耐磨聚氨酯混合喷面(厚度不低于 3mm)。	m <sup>2</sup>		
2	无缝预制或半预制球场系列	无缝预制或半预制硅 PU 球场由弹性卷材聚氨酯材料压制成型的成品卷材作为其缓冲吸收层(厚度 6mm)，由硅 PU 现场刮涂构成的高强度加强层(厚度 2mm)，以及高耐磨硅 PU 面漆(现场滚涂)组成。	m <sup>2</sup>		

”。

4、招标文件“第五章 供货要求 三、设技术性能指标（二）总体要求”中“运动场采用 GDPU 无缝预制塑胶跑道，底层由 GDPU 弹性卷材(GDPU 颗粒跟聚氨酯材料压制成型的成品卷材)作为其缓冲吸收层，面层由 TPR 颗粒加高耐磨聚氨酯面漆现场喷涂组成。硅 PU 球场采用 GDPU 无缝预制硅 PU 球场，由 GDPU 弹性卷材(GDPU 颗粒跟聚氨酯材料压制成型的成品卷材)作为其缓冲吸收层，由改性硅 PU 现场刮涂构成的高强度加强层，以及高耐磨硅 PU 面漆(现场滚涂)组成”删除。

5、招标文件“第五章 供货要求 三、设技术性能指标（二）总体要求”中“2.1 无缝预制跑道物理及化学性能要求标准”和“2.2 无缝预制硅 PU 球场面层物理及化学性能要求一览表”。

修改为：“无缝预制或半预制塑胶跑道成品及无缝球场或半预制球场符合 GB36246-2018 理化全项基本标准”。

### **第三部分：延期内容**

1、原招标文件获取截止时间、开标时间及投标截止时间为“2024 年 8 月 2 日 9:30”，现延期到“2024 年 8 月 16 日 9:30”；

2、原投标人要求澄清招标文件为“2024 年 7 月 22 日 17 时 30 分前”，现延期到“2024 年 8 月 5 日 17:30”；

3、开标地点变更为：合肥市滨湖新区南京路 2588 号要素交易市场 A 区（徽州大道与南京路交口）2 楼 1 号开标室。

4、投标人在投标时提供的电子保函、银行保函、保证保险、担保机构担保等形式的投标保证金中，若涉及的开标时间为延期前的开标时间或者延期后的开标时间均予以认可。

注：此补疑视同招标文件的组成部分，与招标文件具有同等法律效力。

招标人名称：合肥市瑶海区教育体育局

地 址：合肥市裕溪路 1619 号

联系人：宋工

联系方式：0551-62837830

招标代理机构：安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

地 址：合肥市滨湖新区南京路 2588 号（徽州大道与南京路交口）六楼

联系人：张工

电 话：0551-66223205;66223831

2024 年 7 月 31 日