

技术商务评分明细（楼志勇）

项目名称：2024年度径山镇中学暑期维修（运动场地提升改造）项目（HZHC-2024-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江锦圣建设有限公司	杭州健舜体育设施工程有限公司	杭州顺帆体育发展有限公司	杭州宝力体育设施工程有限公司	安徽万鼎建设工程有限公司	上海航宽体育场设施工程有限公司
1	技术	<p>样品评分标准：</p> <p>1) 样品的外观式样，达到要求并完全符合要求的得3分；一般的得1.5分；较差的得0.5分；</p> <p>2) 制作质量，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>3) 制作水平，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>4) 气味，无异味的得3分；有轻微异味的得1.5分；异味刺鼻的得0.5分；</p> <p>投标人样品不提供、提供不全或样品中出现投标人名称则此项样品分为0分；</p>	0-8	7.0	7.0	7.5	4.5	7.0	6.0
2	技术	<p>塑胶面层检测报告：提供由投标单位送检的塑胶面层经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，其检测内容须根据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中指标（详见项目技术规范和服务要求）进行检测；</p> <p>检测结果判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查；</p> <p>1) “纳米混合型塑胶面层”的化学检测报告（2分）；</p> <p>2) “纳米混合型塑胶面层”的物理检测报告（2分）；</p> <p>投标文件中同时提供检测报告复印件并加盖公章及相应查询网页截图复印件并加盖公章，否则不得分；</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>人造草坪:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试草丝拉断力$\geq 13N$、单簇草丝拔出力$\geq 43N$，底布拉断力纵向$\geq 1150N$、底布拉断力横向$\geq 1250N$，经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝色牢度≥ 7级，草丝拉断力保留率$\geq 100\%$，单簇草丝拔出力保留率$\geq 97.7\%$，纵向底布拉断力保留率$\geq 97\%$，横向底布拉断力保留率$\geq 97\%$专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)后测试TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环己烯及可迁移元素锑Sb、砷As、钡Ba、镉Cd、铬Cr、铅Pb、汞Hg、硒Se结果均为未检出专项报告。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试，累计交替循环测试达672小时后草丝拉断力$\geq 19N$及草丝拉断力保留率$\geq 80\%$的专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试阻燃率(中心到损毁边沿最大距离$\leq 45mm$)，经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝耐磨保留率$\geq 98\%$、阻燃率(中心到损毁边沿最大距离$\leq 46mm$)专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试，累计交替循环测试达672小时以后单簇草丝拔出力$\geq 54N$及单簇草丝拔出力保留率$\geq 82\%$专项报告。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p>	0-7.5	0.0	0.0	7.5	4.5	4.5	7.5
---	----	---	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>拼装地板:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商根据中国体育场设施建设现行推荐标准GB/T14833-2020测试, 产品的摩擦系数$\geq 0.4 \mu$, 撕裂强度$\geq 17\text{KN/m}$, 球反弹率为98%。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商因产品承重及产品材料疲劳等因素, 按GB/T1634.1的要求, 产品负荷变形温度应$\geq 45^\circ\text{C}$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商根据ISO 22196&GB/T31402-1015测试方法, 白色念珠菌$\geq 99.9\%$, 大肠杆菌$\geq 99.9\%$, 肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.9\%$, 金黄色葡萄球菌$\geq 99.9\%$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商所使用产品成分中的热塑性弹性体含量$\geq 75\%$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商为了有效保证产品的球反弹率, 根据GB/T2411-2008的检测要求, 产品的硬度应$\geq 15: 20 \text{ shore D}$经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p>	0-7.5	0.0	0.0	7.5	0.0	4.5	7.5
5	技术	<p>生产线及施工机具设备的生产规模情况: 根据投标人所提供的与本项目材料有关的生产线及施工机具设备的拥有状况; 具有摊铺机、搅拌机, 喷涂机、划线机、反应釜等全部设备的得3分, 缺一样扣1分, 没有不得分;</p> <p>投标文件中同时提供施工机具设备购置发票扫描件及照片;</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	2.0	0.0	2.0
6.1	技术	<p>1) 根据投标人提供的施工组织方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
6.2	技术	<p>2) 根据投标人提供的整体施工工艺, 针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。工艺先进安全、合理有效的得3分; 工艺基本符合项目要求的得2分; 工艺内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
6.3	技术	<p>3) 根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案, 针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。方案内容全面完整、准确有效的得3分; 方案内容基本完整、有效的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
6.4	技术	<p>4) 根据投标人提供的质量控制模板, 针对是否满足采购需求进行评分。目标明确合理、全面完整的得3分; 目标符合、满足需求的得2分; 目标符合、需求欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	5) 根据投标人提供的质量控制措施方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
6.6	技术	6) 根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.7	技术	7) 根据投标人提供的安全文明施工保证措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
6.8	技术	8) 根据投标人提供的项目组组成是否满足项目实施需要, 职责分工是否明确, 作业安排和进场计划是否合理进行评分。项目组组成科学合理, 专业性强、分工合理、满足采购文件要求, 作业安排和进场计划合理的得2分; 项目组成有缺陷, 分工不够合理、作业安排和进场计划可行性不高的得1分; 未提供不得分。(0—2分)。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	认证证书: 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分; 投标人具有环境体系认证证书的得1分; 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分; 证书需在有效期内; 备注: 其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期(有效期)等信息应全部一致, 否则不得分; 投标文件中提同时供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	售后服务评价: 提供投标人经国家认证委批准的第三方认证机构根据“《商品售后服务评价体系》(GB/T27922-2011)”的标准, 出具在有效期范围内的“售后服务认证证书”: 服务能力达到“五星级”及以上的售后服务认证证书的得3分; 服务能力达到“四星级”的售后服务认证证书的得2分; 服务能力达到“三星级”的售后服务认证证书的得1分; 备注: 其证书编号、认证范围、企业名称、日期(有效期)等信息应与投标文件全部一致, 否则不得分; 投标文件中同时提供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投标人曾参与制定合成材料运动场地面层、塑胶跑道类国家标准编制单位的，出具有效证明的得2分，没有不得分； 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章；	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
10	技术	投标人出具关于所投产品品牌纳入中国田径协会田径跑道面层产品审定名录且在有效期内的得2分，没有不得分； 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章；	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
11	商务	投标人从事类似项目获得区县级优质工程奖的得1分；获得市级优质工程奖的得2分；获得省级优质工程奖的得3分；获得国家级优质工程奖的得4分；本项最高得4分；最多计取1个奖项； 投标文件中同时提供合同复印件（或中标通知书复印件）加盖公章及获奖证书复印件（或获奖文件复印件）加盖公章，否则不得分；	0-4	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0
12	商务	类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日至今（以验收证书时间为准）承担塑胶场地施工业绩项目成功案例，每提供一个得1分，最多得3分； 投标文件中同时提供合同复印件加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	47.0	33.0	68.5	34.0	39.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（楼志勇）

项目名称：2024年度径山镇中学暑期维修（运动场地提升改造）项目（HZHC-2024-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆永兴体育设施工程有限公司
1	技术	<p>样品评分标准：</p> <p>1) 样品的外观式样，达到要求并完全符合要求的得3分；一般的得1.5分；较差的得0.5分；</p> <p>2) 制作质量，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>3) 制作水平，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>4) 气味，无异味的得3分；有轻微异味的得1.5分；异味刺鼻的得0.5分；</p> <p>投标人样品不提供、提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；</p>	0-8	4.5
2	技术	<p>塑胶面层检测报告：提供由投标单位送检的塑胶面层经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，其检测内容须根据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中指标（详见项目技术规范和服务要求）进行检测；</p> <p>检测结果判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查；</p> <p>1) “纳米混合型塑胶面层”的化学检测报告（2分）；</p> <p>2) “纳米混合型塑胶面层”的物理检测报告（2分）；</p> <p>投标文件中同时提供检测报告复印件并加盖公章及相应查询网页截图复印件并加盖公章，否则不得分；</p>	0-4	0.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>人造草坪:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试草丝拉断力≥13N、单簇草丝拔出力≥43N,底布拉断力纵向≥1150N、底布拉断力横向≥1250N,经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝色牢度≥7级,草丝拉断力保留率≥100%,单簇草丝拔出力保留率≥97.7%,纵向底布拉断力保留率≥97%,横向底布拉断力保留率≥97%专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件得1.5分;</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)后测试TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环己烯及可迁移元素锑Sb、砷As、钡Ba、镉Cd、铬Cr、铅Pb、汞Hg、硒Se结果均为未检出专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分;</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试,累计交替循环测试达672小时后草丝拉断力≥19N及草丝拉断力保留率≥80%的专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件得1.5分;</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试阻燃率(中心到损毁边沿最大距离≤45mm),经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝耐磨保留率≥98%、阻燃率(中心到损毁边沿最大距离≤46mm)专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件得1.5分;</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试,累计交替循环测试达672小时以后单簇草丝拔出力≥54N及单簇草丝拔出力保留率≥82%专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分;</p>	0-7.5	0.0
4	技术	<p>拼装地板:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商根据中国体育场设施建设现行推荐标准GB/T14833-2020测试,产品的摩擦系数≥0.4μ,撕裂强度≥17KN/m,球反弹率为98%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商因产品承重及产品材料疲劳等因素,按GB/T1634.1的要求,产品负荷变形温度应≥45℃。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商根据ISO 22196&GB/T31402-1015测试方法,白色念珠菌≥99.9%,大肠杆菌≥99.9%,肺炎克雷伯氏菌≥99.9%,金黄色葡萄球菌≥99.9%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商所使用产品成分中的热塑性弹性体含量≥75%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商为了有效保证产品的球反弹率,根据GB/T2411-2008的检测要求,产品的硬度应≥15:20 shore D经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分</p>	0-7.5	0.0
5	技术	<p>生产线及施工机具设备的生产规模情况:根据投标人所提供的与本项目材料有关的生产线及施工机具设备的拥有状况;具有摊铺机、搅拌机,喷涂机、划线机、反应釜等全部设备的得3分,缺一样扣1分,没有不得分;</p> <p>投标文件中同时提供施工机具设备购置发票扫描件及照片;</p>	0-3	0.0
6.1	技术	<p>1) 根据投标人提供的施工组织方案,针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分;方案内容基本合理、完整的得2分;方案内容欠缺的得1分;未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	2) 根据投标人提供的整体施工工艺, 针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。工艺先进安全、合理有效的得3分; 工艺基本符合项目要求的得2分; 工艺内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.3	技术	3) 根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案, 针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。方案内容全面完整、准确有效的得3分; 方案内容基本完整、有效的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.4	技术	4) 根据投标人提供的质量控制模板, 针对是否满足采购需求进行评分。目标明确合理、全面完整的得3分; 目标符合、满足需求的得2分; 目标符合、需求欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.5	技术	5) 根据投标人提供的质量控制措施方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.6	技术	6) 根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.7	技术	7) 根据投标人提供的安全文明施工保证措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.8	技术	8) 根据投标人提供的项目组组成是否满足项目实施需要, 职责分工是否明确, 作业安排和进场计划是否合理进行评分。项目组组成科学合理, 专业性强、分工合理、满足采购文件要求, 作业安排和进场计划合理的得2分; 项目组组成有缺陷, 分工不够合理、作业安排和进场计划可行性不高的得1分; 未提供不得分。(0—2分)。	0-2	2.0
7	技术	认证证书: 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分; 投标人具有环境体系认证证书的得1分; 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分; 证书需在有效期内; 备注: 其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期(有效期)等信息应全部一致, 否则不得分; 投标文件中提同时供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0
8	技术	售后服务评价: 提供投标人经国家认证委批准的第三方认证机构根据“《商品售后服务评价体系》(GB/T27922-2011)”的标准, 出具在有效期范围内的“售后服务认证证书”: 服务能力达到“五星级”及以上的售后服务认证证书的得3分; 服务能力达到“四星级”的售后服务认证证书的得2分; 服务能力达到“三星级”的售后服务认证证书的得1分; 备注: 其证书编号、认证范围、企业名称、日期(有效期)等信息应与投标文件全部一致, 否则不得分; 投标文件中同时提供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0
9	技术	投标人曾参与制定合成材料运动场地面层、塑胶跑道类国家标准编制单位的, 出具有效证明的得2分, 没有不得分; 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章;	0-2	0.0
10	技术	投标人出具关于所投产品品牌纳入中国田径协会田径跑道面层产品审定名录且在有效期内的得2分, 没有不得分; 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章;	0-2	0.0
11	商务	投标人从事类似项目获得区县级优质工程奖的得1分; 获得市级优质工程奖的得2分; 获得省级优质工程奖的得3分; 获得国家级优质工程奖的得4分; 本项最高得4分; 最多计取1个奖项; 投标文件中同时提供合同复印件(或中标通知书复印件)加盖公章及获奖证书复印件(或获奖文件复印件)加盖公章, 否则不得分;	0-4	0.0

技术商务资信评分明细表

12	商务	类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日至今（以验收证书时间为准）承担塑胶场地施工业绩项目成功案例，每提供一个得1分，最多得3分；投标文件中同时提供合同复印件加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；	0-3	0.0
合计			0-70	23.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（吴廷明）

项目名称：2024年度径山镇中学暑期维修（运动场地提升改造）项目（HZHC-2024-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江锦圣建设有限公司	杭州健舜体育设施工程有限公司	杭州顺帆体育发展有限公司	杭州宝力体育设施工程有限公司	安徽万鼎建设工程有限公司	上海航宽体育场设施工程有限公司
1	技术	<p>样品评分标准：</p> <p>1) 样品的外观式样，达到要求并完全符合要求的得3分；一般的得1.5分；较差的得0.5分；</p> <p>2) 制作质量，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>3) 制作水平，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>4) 气味，无异味的得3分；有轻微异味的得1.5分；异味刺鼻的得0.5分；</p> <p>投标人样品不提供、提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；</p>	0-8	6.0	7.5	8.0	5.0	6.0	6.5
2	技术	<p>塑胶面层检测报告：提供由投标单位送检的塑胶面层经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，其检测内容须根据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中指标（详见项目技术规范和服务要求）进行检测；</p> <p>检测结果判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查；</p> <p>1) “纳米混合型塑胶面层”的化学检测报告（2分）；</p> <p>2) “纳米混合型塑胶面层”的物理检测报告（2分）；</p> <p>投标文件中同时提供检测报告复印件并加盖公章及相应查询网页截图复印件并加盖公章，否则不得分；</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>人造草坪:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试草丝拉断力$\geq 13N$、单簇草丝拔出力$\geq 43N$，底布拉断力纵向$\geq 1150N$、底布拉断力横向$\geq 1250N$，经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝色牢度≥ 7级，草丝拉断力保留率$\geq 100\%$，单簇草丝拔出力保留率$\geq 97.7\%$，纵向底布拉断力保留率$\geq 97\%$，横向底布拉断力保留率$\geq 97\%$专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)后测试TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环己烯及可迁移元素锑Sb、砷As、钡Ba、镉Cd、铬Cr、铅Pb、汞Hg、硒Se结果均为未检出专项报告。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试，累计交替循环测试达672小时后草丝拉断力$\geq 19N$及草丝拉断力保留率$\geq 80\%$的专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试阻燃率(中心到损毁边沿最大距离$\leq 45mm$)，经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝耐磨保留率$\geq 98\%$、阻燃率(中心到损毁边沿最大距离$\leq 46mm$)专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试，累计交替循环测试达672小时以后单簇草丝拔出力$\geq 54N$及单簇草丝拔出力保留率$\geq 82\%$专项报告。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p>	0-7.5	0.0	0.0	7.5	4.5	4.5	7.5
---	----	---	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>拼装地板:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商根据中国体育场设施建设现行推荐标准GB/T14833-2020测试, 产品的摩擦系数$\geq 0.4 \mu$, 撕裂强度$\geq 17\text{KN/m}$, 球反弹率为98%。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商因产品承重及产品材料疲劳等因素, 按GB/T1634.1的要求, 产品负荷变形温度应$\geq 45^\circ\text{C}$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商根据ISO 22196&GB/T31402-1015测试方法, 白色念珠菌$\geq 99.9\%$, 大肠杆菌$\geq 99.9\%$, 肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.9\%$, 金黄色葡萄球菌$\geq 99.9\%$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商所使用产品成分中的热塑性弹性体含量$\geq 75\%$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商为了有效保证产品的球反弹率, 根据GB/T2411-2008的检测要求, 产品的硬度应$\geq 15: 20 \text{ shore D}$经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p>	0-7.5	0.0	0.0	7.5	0.0	4.5	7.5
5	技术	<p>生产线及施工机具设备的生产规模情况: 根据投标人所提供的与本项目材料有关的生产线及施工机具设备的拥有状况; 具有摊铺机、搅拌机, 喷涂机、划线机、反应釜等全部设备的得3分, 缺一样扣1分, 没有不得分;</p> <p>投标文件中同时提供施工机具设备购置发票扫描件及照片;</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	2.0	0.0	2.0
6.1	技术	<p>1) 根据投标人提供的施工组织方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	<p>2) 根据投标人提供的整体施工工艺, 针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。工艺先进安全、合理有效的得3分; 工艺基本符合项目要求的得2分; 工艺内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	<p>3) 根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案, 针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。方案内容全面完整、准确有效的得3分; 方案内容基本完整、有效的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.4	技术	<p>4) 根据投标人提供的质量控制模板, 针对是否满足采购需求进行评分。目标明确合理、全面完整的得3分; 目标符合、满足需求的得2分; 目标符合、需求欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	5) 根据投标人提供的质量控制措施方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.6	技术	6) 根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0
6.7	技术	7) 根据投标人提供的安全文明施工保证措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.8	技术	8) 根据投标人提供的项目组组成是否满足项目实施需要, 职责分工是否明确, 作业安排和进场计划是否合理进行评分。项目组组成科学合理, 专业性强、分工合理、满足采购文件要求, 作业安排和进场计划合理的得2分; 项目组成有缺陷, 分工不够合理、作业安排和进场计划可行性不高的得1分; 未提供不得分。(0—2分)。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	认证证书: 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分; 投标人具有环境体系认证证书的得1分; 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分; 证书需在有效期内; 备注: 其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期(有效期)等信息应全部一致, 否则不得分; 投标文件中提同时供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	售后服务评价: 提供投标人经国家认证委批准的第三方认证机构根据“《商品售后服务评价体系》(GB/T27922-2011)”的标准, 出具在有效期范围内的“售后服务认证证书”: 服务能力达到“五星级”及以上的售后服务认证证书的得3分; 服务能力达到“四星级”的售后服务认证证书的得2分; 服务能力达到“三星级”的售后服务认证证书的得1分; 备注: 其证书编号、认证范围、企业名称、日期(有效期)等信息应与投标文件全部一致, 否则不得分; 投标文件中同时提供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投标人曾参与制定合成材料运动场地面层、塑胶跑道类国家标准编制单位的，出具有效证明的得2分，没有不得分； 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章；	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
10	技术	投标人出具关于所投产品品牌纳入中国田径协会田径跑道面层产品审定名录且在有效期内的得2分，没有不得分； 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章；	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
11	商务	投标人从事类似项目获得区县级优质工程奖的得1分；获得市级优质工程奖的得2分；获得省级优质工程奖的得3分；获得国家级优质工程奖的得4分；本项最高得4分；最多计取1个奖项； 投标文件中同时提供合同复印件（或中标通知书复印件）加盖公章及获奖证书复印件（或获奖文件复印件）加盖公章，否则不得分；	0-4	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0
12	商务	类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日至今（以验收证书时间为准）承担塑胶场地施工业绩项目成功案例，每提供一个得1分，最多得3分； 投标文件中同时提供合同复印件加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	45.0	32.5	67.0	33.5	36.0	60.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（吴廷明）

项目名称：2024年度径山镇中学暑期维修（运动场地提升改造）项目（HZHC-2024-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆永兴体育设施工程有限公司
1	技术	<p>样品评分标准：</p> <p>1) 样品的外观式样，达到要求并完全符合要求的得3分；一般的得1.5分；较差的得0.5分；</p> <p>2) 制作质量，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>3) 制作水平，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>4) 气味，无异味的得3分；有轻微异味的得1.5分；异味刺鼻的得0.5分；</p> <p>投标人样品不提供、提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；</p>	0-8	5.0
2	技术	<p>塑胶面层检测报告：提供由投标单位送检的塑胶面层经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，其检测内容须根据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中指标（详见项目技术规范和服务要求）进行检测；</p> <p>检测结果判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查；</p> <p>1) “纳米混合型塑胶面层”的化学检测报告（2分）；</p> <p>2) “纳米混合型塑胶面层”的物理检测报告（2分）；</p> <p>投标文件中同时提供检测报告复印件并加盖公章及相应查询网页截图复印件并加盖公章，否则不得分；</p>	0-4	0.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>人造草坪:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试草丝拉断力≥13N、单簇草丝拔出力≥43N,底布拉断力纵向≥1150N、底布拉断力横向≥1250N,经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝色牢度≥7级,草丝拉断力保留率≥100%,单簇草丝拔出力保留率≥97.7%,纵向底布拉断力保留率≥97%,横向底布拉断力保留率≥97%专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)后测试TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环己烯及可迁移元素锑Sb、砷As、钡Ba、镉Cd、铬Cr、铅Pb、汞Hg、硒Se结果均为未检出专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试,累计交替循环测试达672小时后草丝拉断力≥19N及草丝拉断力保留率≥80%的专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试阻燃率(中心到损毁边沿最大距离≤45mm),经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝耐磨保留率≥98%、阻燃率(中心到损毁边沿最大距离≤46mm)专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试,累计交替循环测试达672小时以后单簇草丝拔出力≥54N及单簇草丝拔出力保留率≥82%专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p>	0-7.5	0.0
4	技术	<p>拼装地板:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商根据中国体育场设施建设现行推荐标准GB/T14833-2020测试,产品的摩擦系数≥0.4μ,撕裂强度≥17KN/m,球反弹率为98%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商因产品承重及产品材料疲劳等因素,按GB/T1634.1的要求,产品负荷变形温度应≥45℃。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商根据ISO 22196&GB/T31402-1015测试方法,白色念珠菌≥99.9%,大肠杆菌≥99.9%,肺炎克雷伯氏菌≥99.9%,金黄色葡萄球菌≥99.9%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商所使用产品成分中的热塑性弹性体含量≥75%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商为了有效保证产品的球反弹率,根据GB/T2411-2008的检测要求,产品的硬度应≥15:20 shore D经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p>	0-7.5	0.0
5	技术	<p>生产线及施工机具设备的生产规模情况:根据投标人所提供的与本项目材料有关的生产线及施工机具设备的拥有状况;具有摊铺机、搅拌机,喷涂机、划线机、反应釜等全部设备的得3分,缺一样扣1分,没有不得分;</p> <p>投标文件中同时提供施工机具设备购置发票扫描件及照片;</p>	0-3	0.0
6.1	技术	<p>1) 根据投标人提供的施工组织方案,针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分;方案内容基本合理、完整的得2分;方案内容欠缺的得1分;未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	1.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	2) 根据投标人提供的整体施工工艺, 针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。工艺先进安全、合理有效的得3分; 工艺基本符合项目要求的得2分; 工艺内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.3	技术	3) 根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案, 针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。方案内容全面完整、准确有效的得3分; 方案内容基本完整、有效的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.4	技术	4) 根据投标人提供的质量控制模板, 针对是否满足采购需求进行评分。目标明确合理、全面完整的得3分; 目标符合、满足需求的得2分; 目标符合、需求欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.5	技术	5) 根据投标人提供的质量控制措施方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.6	技术	6) 根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.7	技术	7) 根据投标人提供的安全文明施工保证措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.8	技术	8) 根据投标人提供的项目组组成是否满足项目实施需要, 职责分工是否明确, 作业安排和进场计划是否合理进行评分。项目组组成科学合理, 专业性强、分工合理、满足采购文件要求, 作业安排和进场计划合理的得2分; 项目组组成有缺陷, 分工不够合理、作业安排和进场计划可行性不高的得1分; 未提供不得分。(0—2分)。	0-2	2.0
7	技术	认证证书: 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分; 投标人具有环境体系认证证书的得1分; 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分; 证书需在有效期内; 备注: 其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期(有效期)等信息应全部一致, 否则不得分; 投标文件中提同时供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0
8	技术	售后服务评价: 提供投标人经国家认证委批准的第三方认证机构根据“《商品售后服务评价体系》(GB/T27922-2011)”的标准, 出具在有效期范围内的“售后服务认证证书”: 服务能力达到“五星级”及以上的售后服务认证证书的得3分; 服务能力达到“四星级”的售后服务认证证书的得2分; 服务能力达到“三星级”的售后服务认证证书的得1分; 备注: 其证书编号、认证范围、企业名称、日期(有效期)等信息应与投标文件全部一致, 否则不得分; 投标文件中同时提供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0
9	技术	投标人曾参与制定合成材料运动场地面层、塑胶跑道类国家标准编制单位的, 出具有效证明的得2分, 没有不得分; 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章;	0-2	0.0
10	技术	投标人出具关于所投产品品牌纳入中国田径协会田径跑道面层产品审定名录且在有效期内的得2分, 没有不得分; 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章;	0-2	0.0
11	商务	投标人从事类似项目获得区县级优质工程奖的得1分; 获得市级优质工程奖的得2分; 获得省级优质工程奖的得3分; 获得国家级优质工程奖的得4分; 本项最高得4分; 最多计取1个奖项; 投标文件中同时提供合同复印件(或中标通知书复印件)加盖公章及获奖证书复印件(或获奖文件复印件)加盖公章, 否则不得分;	0-4	0.0

技术商务资信评分明细表

12	商务	类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日至今（以验收证书时间为准）承担塑胶场地施工业绩项目成功案例，每提供一个得1分，最多得3分；投标文件中同时提供合同复印件加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；	0-3	0.0
合计			0-70	24.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（郭鹏飞）

项目名称：2024年度径山镇中学暑期维修（运动场地提升改造）项目（HZHC-2024-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江锦圣建设有限公司	杭州健舜体育设施工程有限公司	杭州顺帆体育发展有限公司	杭州宝力体育设施工程有限公司	安徽万鼎建设工程有限公司	上海航宽体育场设施工程有限公司
1	技术	<p>样品评分标准：</p> <p>1) 样品的外观式样，达到要求并完全符合要求的得3分；一般的得1.5分；较差的得0.5分；</p> <p>2) 制作质量，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>3) 制作水平，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>4) 气味，无异味的得3分；有轻微异味的得1.5分；异味刺鼻的得0.5分；</p> <p>投标人样品不提供、提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；</p>	0-8	5.5	5.5	8.0	3.0	5.5	5.5
2	技术	<p>塑胶面层检测报告：提供由投标单位送检的塑胶面层经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，其检测内容须根据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中指标（详见项目技术规范和服务要求）进行检测；</p> <p>检测结果判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查；</p> <p>1) “纳米混合型塑胶面层”的化学检测报告（2分）；</p> <p>2) “纳米混合型塑胶面层”的物理检测报告（2分）；</p> <p>投标文件中同时提供检测报告复印件并加盖公章及相应查询网页截图复印件并加盖公章，否则不得分；</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>人造草坪:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试草丝拉断力$\geq 13N$、单簇草丝拔出力$\geq 43N$，底布拉断力纵向$\geq 1150N$、底布拉断力横向$\geq 1250N$，经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝色牢度≥ 7级，草丝拉断力保留率$\geq 100\%$，单簇草丝拔出力保留率$\geq 97.7\%$，纵向底布拉断力保留率$\geq 97\%$，横向底布拉断力保留率$\geq 97\%$专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)后测试TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环己烯及可迁移元素锑Sb、砷As、钡Ba、镉Cd、铬Cr、铅Pb、汞Hg、硒Se结果均为未检出专项报告。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试，累计交替循环测试达672小时后草丝拉断力$\geq 19N$及草丝拉断力保留率$\geq 80\%$的专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试阻燃率(中心到损毁边沿最大距离$\leq 45mm$)，经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝耐磨保留率$\geq 98\%$、阻燃率(中心到损毁边沿最大距离$\leq 46mm$)专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试，累计交替循环测试达672小时以后单簇草丝拔出力$\geq 54N$及单簇草丝拔出力保留率$\geq 82\%$专项报告。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p>	0-7.5	0.0	0.0	7.5	4.5	4.5	7.5
---	----	---	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>拼装地板:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商根据中国体育场设施建设现行推荐标准GB/T14833-2020测试, 产品的摩擦系数$\geq 0.4\mu$, 撕裂强度$\geq 17\text{KN/m}$, 球反弹率为98%。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商因产品承重及产品材料疲劳等因素, 按GB/T1634.1的要求, 产品负荷变形温度应$\geq 45^\circ\text{C}$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商根据ISO 22196&GB/T31402-1015测试方法, 白色念珠菌$\geq 99.9\%$, 大肠杆菌$\geq 99.9\%$, 肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.9\%$, 金黄色葡萄球菌$\geq 99.9\%$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商所使用产品成分中的热塑性弹性体含量$\geq 75\%$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商为了有效保证产品的球反弹率, 根据GB/T2411-2008的检测要求, 产品的硬度应$\geq 15: 20\text{ shore D}$经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p>	0-7.5	0.0	0.0	7.5	0.0	4.5	7.5
5	技术	<p>生产线及施工机具设备的生产规模情况: 根据投标人所提供的与本项目材料有关的生产线及施工机具设备的拥有状况; 具有摊铺机、搅拌机, 喷涂机、划线机、反应釜等全部设备的得3分, 缺一样扣1分, 没有不得分;</p> <p>投标文件中同时提供施工机具设备购置发票扫描件及照片;</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	2.0	0.0	2.0
6.1	技术	<p>1) 根据投标人提供的施工组织方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	<p>2) 根据投标人提供的整体施工工艺, 针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。工艺先进安全、合理有效的得3分; 工艺基本符合项目要求的得2分; 工艺内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
6.3	技术	<p>3) 根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案, 针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。方案内容全面完整、准确有效的得3分; 方案内容基本完整、有效的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.4	技术	<p>4) 根据投标人提供的质量控制模板, 针对是否满足采购需求进行评分。目标明确合理、全面完整的得3分; 目标符合、满足需求的得2分; 目标符合、需求欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	5) 根据投标人提供的质量控制措施方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0
6.6	技术	6) 根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0
6.7	技术	7) 根据投标人提供的安全文明施工保证措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0
6.8	技术	8) 根据投标人提供的项目组组成是否满足项目实施需要, 职责分工是否明确, 作业安排和进场计划是否合理进行评分。项目组组成科学合理, 专业性强、分工合理、满足采购文件要求, 作业安排和进场计划合理的得2分; 项目组成有缺陷, 分工不够合理、作业安排和进场计划可行性不高的得1分; 未提供不得分。(0—2分)。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7	技术	认证证书: 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分; 投标人具有环境体系认证证书的得1分; 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分; 证书需在有效期内; 备注: 其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期(有效期)等信息应全部一致, 否则不得分; 投标文件中提同时供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	售后服务评价: 提供投标人经国家认证委批准的第三方认证机构根据“《商品售后服务评价体系》(GB/T27922-2011)”的标准, 出具在有效期范围内的“售后服务认证证书”: 服务能力达到“五星级”及以上的售后服务认证证书的得3分; 服务能力达到“四星级”的售后服务认证证书的得2分; 服务能力达到“三星级”的售后服务认证证书的得1分; 备注: 其证书编号、认证范围、企业名称、日期(有效期)等信息应与投标文件全部一致, 否则不得分; 投标文件中同时提供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投标人曾参与制定合成材料运动场地面层、塑胶跑道类国家标准编制单位的，出具有效证明的得2分，没有不得分； 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章；	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
10	技术	投标人出具关于所投产品品牌纳入中国田径协会田径跑道面层产品审定名录且在有效期内的得2分，没有不得分； 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章；	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
11	商务	投标人从事类似项目获得区县级优质工程奖的得1分；获得市级优质工程奖的得2分；获得省级优质工程奖的得3分；获得国家级优质工程奖的得4分；本项最高得4分；最多计取1个奖项； 投标文件中同时提供合同复印件（或中标通知书复印件）加盖公章及获奖证书复印件（或获奖文件复印件）加盖公章，否则不得分；	0-4	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0
12	商务	类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日至今（以验收证书时间为准）承担塑胶场地施工业绩项目成功案例，每提供一个得1分，最多得3分； 投标文件中同时提供合同复印件加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	38.5	25.5	69.0	30.5	33.5	59.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（郭鹏飞）

项目名称：2024年度径山镇中学暑期维修（运动场地提升改造）项目（HZHC-2024-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆永兴体育设施工程有限公司
1	技术	<p>样品评分标准：</p> <p>1) 样品的外观式样，达到要求并完全符合要求的得3分；一般的得1.5分；较差的得0.5分；</p> <p>2) 制作质量，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>3) 制作水平，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>4) 气味，无异味的得3分；有轻微异味的得1.5分；异味刺鼻的得0.5分；</p> <p>投标人样品不提供、提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；</p>	0-8	3.0
2	技术	<p>塑胶面层检测报告：提供由投标单位送检的塑胶面层经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，其检测内容须根据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中指标（详见项目技术规范和服务要求）进行检测；</p> <p>检测结果判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查；</p> <p>1) “纳米混合型塑胶面层”的化学检测报告（2分）；</p> <p>2) “纳米混合型塑胶面层”的物理检测报告（2分）；</p> <p>投标文件中同时提供检测报告复印件并加盖公章及相应查询网页截图复印件并加盖公章，否则不得分；</p>	0-4	0.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>人造草坪:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试草丝拉断力≥13N、单簇草丝拔出力≥43N,底布拉断力纵向≥1150N、底布拉断力横向≥1250N,经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝色牢度≥7级,草丝拉断力保留率≥100%,单簇草丝拔出力保留率≥97.7%,纵向底布拉断力保留率≥97%,横向底布拉断力保留率≥97%专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件得1.5分;</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)后测试TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环己烯及可迁移元素锑Sb、砷As、钡Ba、镉Cd、铬Cr、铅Pb、汞Hg、硒Se结果均为未检出专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分;</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试,累计交替循环测试达672小时后草丝拉断力≥19N及草丝拉断力保留率≥80%的专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件得1.5分;</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试阻燃率(中心到损毁边沿最大距离≤45mm),经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝耐磨保留率≥98%、阻燃率(中心到损毁边沿最大距离≤46mm)专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件得1.5分;</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试,累计交替循环测试达672小时以后单簇草丝拔出力≥54N及单簇草丝拔出力保留率≥82%专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分;</p>	0-7.5	0.0
4	技术	<p>拼装地板:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商根据中国体育场设施建设现行推荐标准GB/T14833-2020测试,产品的摩擦系数≥0.4μ,撕裂强度≥17KN/m,球反弹率为98%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商因产品承重及产品材料疲劳等因素,按GB/T1634.1的要求,产品负荷变形温度应≥45℃。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商根据ISO 22196&GB/T31402-1015测试方法,白色念珠菌≥99.9%,大肠杆菌≥99.9%,肺炎克雷伯氏菌≥99.9%,金黄色葡萄球菌≥99.9%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商所使用产品成分中的热塑性弹性体含量≥75%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商为了有效保证产品的球反弹率,根据GB/T2411-2008的检测要求,产品的硬度应≥15:20 shore D经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件得1.5分</p>	0-7.5	0.0
5	技术	<p>生产线及施工机具设备的生产规模情况:根据投标人所提供的与本项目材料有关的生产线及施工机具设备的拥有状况;具有摊铺机、搅拌机,喷涂机、划线机、反应釜等全部设备的得3分,缺一样扣1分,没有不得分;</p> <p>投标文件中同时提供施工机具设备购置发票扫描件及照片;</p>	0-3	0.0
6.1	技术	<p>1) 根据投标人提供的施工组织方案,针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分;方案内容基本合理、完整的得2分;方案内容欠缺的得1分;未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	1.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	2) 根据投标人提供的整体施工工艺, 针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。工艺先进安全、合理有效的得3分; 工艺基本符合项目要求的得2分; 工艺内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.3	技术	3) 根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案, 针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。方案内容全面完整、准确有效的得3分; 方案内容基本完整、有效的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.4	技术	4) 根据投标人提供的质量控制模板, 针对是否满足采购需求进行评分。目标明确合理、全面完整的得3分; 目标符合、满足需求的得2分; 目标符合、需求欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.5	技术	5) 根据投标人提供的质量控制措施方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.6	技术	6) 根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.7	技术	7) 根据投标人提供的安全文明施工保证措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.8	技术	8) 根据投标人提供的项目组组成是否满足项目实施需要, 职责分工是否明确, 作业安排和进场计划是否合理进行评分。项目组组成科学合理, 专业性强、分工合理、满足采购文件要求, 作业安排和进场计划合理的得2分; 项目组组成有缺陷, 分工不够合理、作业安排和进场计划可行性不高的得1分; 未提供不得分。(0—2分)。	0-2	1.0
7	技术	认证证书: 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分; 投标人具有环境体系认证证书的得1分; 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分; 证书需在有效期内; 备注: 其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期(有效期)等信息应全部一致, 否则不得分; 投标文件中提同时供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0
8	技术	售后服务评价: 提供投标人经国家认证委批准的第三方认证机构根据“《商品售后服务评价体系》(GB/T27922-2011)”的标准, 出具在有效期范围内的“售后服务认证证书”: 服务能力达到“五星级”及以上的售后服务认证证书的得3分; 服务能力达到“四星级”的售后服务认证证书的得2分; 服务能力达到“三星级”的售后服务认证证书的得1分; 备注: 其证书编号、认证范围、企业名称、日期(有效期)等信息应与投标文件全部一致, 否则不得分; 投标文件中同时提供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0
9	技术	投标人曾参与制定合成材料运动场地面层、塑胶跑道类国家标准编制单位的, 出具有效证明的得2分, 没有不得分; 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章;	0-2	0.0
10	技术	投标人出具关于所投产品品牌纳入中国田径协会田径跑道面层产品审定名录且在有效期内的得2分, 没有不得分; 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章;	0-2	0.0
11	商务	投标人从事类似项目获得区县级优质工程奖的得1分; 获得市级优质工程奖的得2分; 获得省级优质工程奖的得3分; 获得国家级优质工程奖的得4分; 本项最高得4分; 最多计取1个奖项; 投标文件中同时提供合同复印件(或中标通知书复印件)加盖公章及获奖证书复印件(或获奖文件复印件)加盖公章, 否则不得分;	0-4	0.0

技术商务资信评分明细表

12	商务	类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日至今（以验收证书时间为准）承担塑胶场地施工业绩项目成功案例，每提供一个得1分，最多得3分；投标文件中同时提供合同复印件加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；	0-3	0.0
合计			0-70	20.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（石一品）

项目名称：2024年度径山镇中学暑期维修（运动场地提升改造）项目（HZHC-2024-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江锦圣建设有限公司	杭州健舜体育设施工程有限公司	杭州顺帆体育发展有限公司	杭州宝力体育设施工程有限公司	安徽万鼎建设工程有限公司	上海航宽体育场设施工程有限公司
1	技术	<p>样品评分标准：</p> <p>1) 样品的外观式样，达到要求并完全符合要求的得3分；一般的得1.5分；较差的得0.5分；</p> <p>2) 制作质量，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>3) 制作水平，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>4) 气味，无异味的得3分；有轻微异味的得1.5分；异味刺鼻的得0.5分；</p> <p>投标人样品不提供、提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；</p>	0-8	6.0	5.5	8.0	4.1	6.0	5.0
2	技术	<p>塑胶面层检测报告：提供由投标单位送检的塑胶面层经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，其检测内容须根据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中指标（详见项目技术规范和服务要求）进行检测；</p> <p>检测结果判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查；</p> <p>1) “纳米混合型塑胶面层”的化学检测报告（2分）；</p> <p>2) “纳米混合型塑胶面层”的物理检测报告（2分）；</p> <p>投标文件中同时提供检测报告复印件并加盖公章及相应查询网页截图复印件并加盖公章，否则不得分；</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>人造草坪:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试草丝拉断力$\geq 13N$、单簇草丝拔出力$\geq 43N$，底布拉断力纵向$\geq 1150N$、底布拉断力横向$\geq 1250N$，经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝色牢度≥ 7级，草丝拉断力保留率$\geq 100\%$，单簇草丝拔出力保留率$\geq 97.7\%$，纵向底布拉断力保留率$\geq 97\%$，横向底布拉断力保留率$\geq 97\%$专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)后测试TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环己烯及可迁移元素锑Sb、砷As、钡Ba、镉Cd、铬Cr、铅Pb、汞Hg、硒Se结果均为未检出专项报告。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试，累计交替循环测试达672小时后草丝拉断力$\geq 19N$及草丝拉断力保留率$\geq 80\%$的专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试阻燃率(中心到损毁边沿最大距离$\leq 45mm$)，经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝耐磨保留率$\geq 98\%$、阻燃率(中心到损毁边沿最大距离$\leq 46mm$)专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试，累计交替循环测试达672小时以后单簇草丝拔出力$\geq 54N$及单簇草丝拔出力保留率$\geq 82\%$专项报告。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p>	0-7.5	0.0	0.0	7.5	4.5	4.5	7.5
---	----	---	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>拼装地板:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商根据中国体育场设施建设现行推荐标准GB/T14833-2020测试, 产品的摩擦系数$\geq 0.4 \mu$, 撕裂强度$\geq 17\text{KN/m}$, 球反弹率为98%。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商因产品承重及产品材料疲劳等因素, 按GB/T1634.1的要求, 产品负荷变形温度应$\geq 45^\circ\text{C}$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商根据ISO 22196&GB/T31402-1015测试方法, 白色念珠菌$\geq 99.9\%$, 大肠杆菌$\geq 99.9\%$, 肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.9\%$, 金黄色葡萄球菌$\geq 99.9\%$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商所使用产品成分中的热塑性弹性体含量$\geq 75\%$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商为了有效保证产品的球反弹率, 根据GB/T2411-2008的检测要求, 产品的硬度应$\geq 15: 20 \text{ shore D}$经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p>	0-7.5	0.0	0.0	7.5	0.0	4.5	7.5
5	技术	<p>生产线及施工机具设备的生产规模情况: 根据投标人所提供的与本项目材料有关的生产线及施工机具设备的拥有状况; 具有摊铺机、搅拌机, 喷涂机、划线机、反应釜等全部设备的得3分, 缺一样扣1分, 没有不得分;</p> <p>投标文件中同时提供施工机具设备购置发票扫描件及照片;</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	2.0	0.0	2.0
6.1	技术	<p>1) 根据投标人提供的施工组织方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	<p>2) 根据投标人提供的整体施工工艺, 针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。工艺先进安全、合理有效的得3分; 工艺基本符合项目要求的得2分; 工艺内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
6.3	技术	<p>3) 根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案, 针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。方案内容全面完整、准确有效的得3分; 方案内容基本完整、有效的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.4	技术	<p>4) 根据投标人提供的质量控制模板, 针对是否满足采购需求进行评分。目标明确合理、全面完整的得3分; 目标符合、满足需求的得2分; 目标符合、需求欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	5) 根据投标人提供的质量控制措施方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
6.6	技术	6) 根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.7	技术	7) 根据投标人提供的安全文明施工保证措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.8	技术	8) 根据投标人提供的项目组组成是否满足项目实施需要, 职责分工是否明确, 作业安排和进场计划是否合理进行评分。项目组组成科学合理, 专业性强、分工合理、满足采购文件要求, 作业安排和进场计划合理的得2分; 项目组成有缺陷, 分工不够合理、作业安排和进场计划可行性不高的得1分; 未提供不得分。(0—2分)。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	认证证书: 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分; 投标人具有环境体系认证证书的得1分; 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分; 证书需在有效期内; 备注: 其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期(有效期)等信息应全部一致, 否则不得分; 投标文件中提同时供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	售后服务评价: 提供投标人经国家认证委批准的第三方认证机构根据“《商品售后服务评价体系》(GB/T27922-2011)”的标准, 出具在有效期范围内的“售后服务认证证书”: 服务能力达到“五星级”及以上的售后服务认证证书的得3分; 服务能力达到“四星级”的售后服务认证证书的得2分; 服务能力达到“三星级”的售后服务认证证书的得1分; 备注: 其证书编号、认证范围、企业名称、日期(有效期)等信息应与投标文件全部一致, 否则不得分; 投标文件中同时提供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投标人曾参与制定合成材料运动场地面层、塑胶跑道类国家标准编制单位的，出具有效证明的得2分，没有不得分； 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章；	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
10	技术	投标人出具关于所投产品品牌纳入中国田径协会田径跑道面层产品审定名录且在有效期内的得2分，没有不得分； 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章；	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
11	商务	投标人从事类似项目获得区县级优质工程奖的得1分；获得市级优质工程奖的得2分；获得省级优质工程奖的得3分；获得国家级优质工程奖的得4分；本项最高得4分；最多计取1个奖项； 投标文件中同时提供合同复印件（或中标通知书复印件）加盖公章及获奖证书复印件（或获奖文件复印件）加盖公章，否则不得分；	0-4	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0
12	商务	类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日至今（以验收证书时间为准）承担塑胶场地施工业绩项目成功案例，每提供一个得1分，最多得3分； 投标文件中同时提供合同复印件加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	41.0	29.5	70.0	32.6	37.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（石一品）

项目名称：2024年度径山镇中学暑期维修（运动场地提升改造）项目（HZHC-2024-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆永兴体育设施工程有限公司
1	技术	<p>样品评分标准：</p> <p>1) 样品的外观式样，达到要求并完全符合要求的得3分；一般的得1.5分；较差的得0.5分；</p> <p>2) 制作质量，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>3) 制作水平，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>4) 气味，无异味的得3分；有轻微异味的得1.5分；异味刺鼻的得0.5分；</p> <p>投标人样品不提供、提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；</p>	0-8	4.5
2	技术	<p>塑胶面层检测报告：提供由投标单位送检的塑胶面层经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，其检测内容须根据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中指标（详见项目技术规范和服务要求）进行检测；</p> <p>检测结果判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查；</p> <p>1) “纳米混合型塑胶面层”的化学检测报告（2分）；</p> <p>2) “纳米混合型塑胶面层”的物理检测报告（2分）；</p> <p>投标文件中同时提供检测报告复印件并加盖公章及相应查询网页截图复印件并加盖公章，否则不得分；</p>	0-4	0.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>人造草坪:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试草丝拉断力≥13N、单簇草丝拔出力≥43N,底布拉断力纵向≥1150N、底布拉断力横向≥1250N,经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝色牢度≥7级,草丝拉断力保留率≥100%,单簇草丝拔出力保留率≥97.7%,纵向底布拉断力保留率≥97%,横向底布拉断力保留率≥97%专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)后测试TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环己烯及可迁移元素锑Sb、砷As、钡Ba、镉Cd、铬Cr、铅Pb、汞Hg、硒Se结果均为未检出专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试,累计交替循环测试达672小时后草丝拉断力≥19N及草丝拉断力保留率≥80%的专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试阻燃率(中心到损毁边沿最大距离≤45mm),经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝耐磨保留率≥98%、阻燃率(中心到损毁边沿最大距离≤46mm)专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试,累计交替循环测试达672小时以后单簇草丝拔出力≥54N及单簇草丝拔出力保留率≥82%专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p>	0-7.5	0.0
4	技术	<p>拼装地板:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商根据中国体育场设施建设现行推荐标准GB/T14833-2020测试,产品的摩擦系数≥0.4μ,撕裂强度≥17KN/m,球反弹率为98%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商因产品承重及产品材料疲劳等因素,按GB/T1634.1的要求,产品负荷变形温度应≥45℃。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商根据ISO 22196&GB/T31402-1015测试方法,白色念珠菌≥99.9%,大肠杆菌≥99.9%,肺炎克雷伯氏菌≥99.9%,金黄色葡萄球菌≥99.9%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商所使用产品成分中的热塑性弹性体含量≥75%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商为了有效保证产品的球反弹率,根据GB/T2411-2008的检测要求,产品的硬度应≥15:20 shore D经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p>	0-7.5	0.0
5	技术	<p>生产线及施工机具设备的生产规模情况:根据投标人所提供的与本项目材料有关的生产线及施工机具设备的拥有状况;具有摊铺机、搅拌机,喷涂机、划线机、反应釜等全部设备的得3分,缺一样扣1分,没有不得分;</p> <p>投标文件中同时提供施工机具设备购置发票扫描件及照片;</p>	0-3	0.0
6.1	技术	<p>1) 根据投标人提供的施工组织方案,针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分;方案内容基本合理、完整的得2分;方案内容欠缺的得1分;未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	1.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	2) 根据投标人提供的整体施工工艺, 针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。工艺先进安全、合理有效的得3分; 工艺基本符合项目要求的得2分; 工艺内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.3	技术	3) 根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案, 针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。方案内容全面完整、准确有效的得3分; 方案内容基本完整、有效的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.4	技术	4) 根据投标人提供的质量控制模板, 针对是否满足采购需求进行评分。目标明确合理、全面完整的得3分; 目标符合、满足需求的得2分; 目标符合、需求欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.5	技术	5) 根据投标人提供的质量控制措施方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.6	技术	6) 根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.7	技术	7) 根据投标人提供的安全文明施工保证措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.8	技术	8) 根据投标人提供的项目组组成是否满足项目实施需要, 职责分工是否明确, 作业安排和进场计划是否合理进行评分。项目组组成科学合理, 专业性强、分工合理、满足采购文件要求, 作业安排和进场计划合理的得2分; 项目组组成有缺陷, 分工不够合理、作业安排和进场计划可行性不高的得1分; 未提供不得分。(0—2分)。	0-2	1.0
7	技术	认证证书: 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分; 投标人具有环境体系认证证书的得1分; 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分; 证书需在有效期内; 备注: 其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期(有效期)等信息应全部一致, 否则不得分; 投标文件中提同时供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0
8	技术	售后服务评价: 提供投标人经国家认证委批准的第三方认证机构根据“《商品售后服务评价体系》(GB/T27922-2011)”的标准, 出具在有效期范围内的“售后服务认证证书”: 服务能力达到“五星级”及以上的售后服务认证证书的得3分; 服务能力达到“四星级”的售后服务认证证书的得2分; 服务能力达到“三星级”的售后服务认证证书的得1分; 备注: 其证书编号、认证范围、企业名称、日期(有效期)等信息应与投标文件全部一致, 否则不得分; 投标文件中同时提供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0
9	技术	投标人曾参与制定合成材料运动场地面层、塑胶跑道类国家标准编制单位的, 出具有效证明的得2分, 没有不得分; 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章;	0-2	0.0
10	技术	投标人出具关于所投产品品牌纳入中国田径协会田径跑道面层产品审定名录且在有效期内的得2分, 没有不得分; 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章;	0-2	0.0
11	商务	投标人从事类似项目获得区县级优质工程奖的得1分; 获得市级优质工程奖的得2分; 获得省级优质工程奖的得3分; 获得国家级优质工程奖的得4分; 本项最高得4分; 最多计取1个奖项; 投标文件中同时提供合同复印件(或中标通知书复印件)加盖公章及获奖证书复印件(或获奖文件复印件)加盖公章, 否则不得分;	0-4	0.0

技术商务资信评分明细表

12	商务	类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日至今（以验收证书时间为准）承担塑胶场地施工业绩项目成功案例，每提供一个得1分，最多得3分；投标文件中同时提供合同复印件加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；	0-3	0.0
合计			0-70	23.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（陆敏杰）

项目名称：2024年度径山镇中学暑期维修（运动场地提升改造）项目（HZHC-2024-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江锦圣建设有限公司	杭州健舜体育设施工程有限公司	杭州顺帆体育发展有限公司	杭州宝力体育设施工程有限公司	安徽万鼎建设工程有限公司	上海航宽体育场设施工程有限公司
1	技术	<p>样品评分标准：</p> <p>1) 样品的外观式样，达到要求并完全符合要求的得3分；一般的得1.5分；较差的得0.5分；</p> <p>2) 制作质量，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>3) 制作水平，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>4) 气味，无异味的得3分；有轻微异味的得1.5分；异味刺鼻的得0.5分；</p> <p>投标人样品不提供、提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；</p>	0-8	6.5	6.5	8.0	5.0	6.5	5.5
2	技术	<p>塑胶面层检测报告：提供由投标单位送检的塑胶面层经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，其检测内容须根据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中指标（详见项目技术规范和服务要求）进行检测；</p> <p>检测结果判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查；</p> <p>1) “纳米混合型塑胶面层”的化学检测报告（2分）；</p> <p>2) “纳米混合型塑胶面层”的物理检测报告（2分）；</p> <p>投标文件中同时提供检测报告复印件并加盖公章及相应查询网页截图复印件并加盖公章，否则不得分；</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>人造草坪:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试草丝拉断力$\geq 13N$、单簇草丝拔出力$\geq 43N$，底布拉断力纵向$\geq 1150N$、底布拉断力横向$\geq 1250N$，经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝色牢度≥ 7级，草丝拉断力保留率$\geq 100\%$，单簇草丝拔出力保留率$\geq 97.7\%$，纵向底布拉断力保留率$\geq 97\%$，横向底布拉断力保留率$\geq 97\%$专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)后测试TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环己烯及可迁移元素锑Sb、砷As、钡Ba、镉Cd、铬Cr、铅Pb、汞Hg、硒Se结果均为未检出专项报告。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试，累计交替循环测试达672小时后草丝拉断力$\geq 19N$及草丝拉断力保留率$\geq 80\%$的专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试阻燃率(中心到损毁边沿最大距离$\leq 45mm$)，经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸，40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝耐磨保留率$\geq 98\%$、阻燃率(中心到损毁边沿最大距离$\leq 46mm$)专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试，累计交替循环测试达672小时以后单簇草丝拔出力$\geq 54N$及单簇草丝拔出力保留率$\geq 82\%$专项报告。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p>	0-7.5	0.0	0.0	7.5	4.5	4.5	7.5
---	----	---	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>拼装地板:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商根据中国体育场设施建设现行推荐标准GB/T14833-2020测试, 产品的摩擦系数$\geq 0.4 \mu$, 撕裂强度$\geq 17\text{KN/m}$, 球反弹率为98%。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商因产品承重及产品材料疲劳等因素, 按GB/T1634.1的要求, 产品负荷变形温度应$\geq 45^\circ\text{C}$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商根据ISO 22196&GB/T31402-1015测试方法, 白色念珠菌$\geq 99.9\%$, 大肠杆菌$\geq 99.9\%$, 肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.9\%$, 金黄色葡萄球菌$\geq 99.9\%$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商所使用产品成分中的热塑性弹性体含量$\geq 75\%$。经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商为了有效保证产品的球反弹率, 根据GB/T2411-2008的检测要求, 产品的硬度应$\geq 15: 20 \text{ shore D}$经第三方检测机构加盖CMA 或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p>	0-7.5	0.0	0.0	7.5	0.0	4.5	7.5
5	技术	<p>生产线及施工机具设备的生产规模情况: 根据投标人所提供的与本项目材料有关的生产线及施工机具设备的拥有状况; 具有摊铺机、搅拌机, 喷涂机、划线机、反应釜等全部设备的得3分, 缺一扣1分, 没有不得分;</p> <p>投标文件中同时提供施工机具设备购置发票扫描件及照片;</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	2.0	0.0	2.0
6.1	技术	<p>1) 根据投标人提供的施工组织方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	<p>2) 根据投标人提供的整体施工工艺, 针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。工艺先进安全、合理有效的得3分; 工艺基本符合项目要求的得2分; 工艺内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	<p>3) 根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案, 针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。方案内容全面完整、准确有效的得3分; 方案内容基本完整、有效的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0
6.4	技术	<p>4) 根据投标人提供的质量控制模板, 针对是否满足采购需求进行评分。目标明确合理、全面完整的得3分; 目标符合、满足需求的得2分; 目标符合、需求欠缺的得1分; 未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	5) 根据投标人提供的质量控制措施方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
6.6	技术	6) 根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
6.7	技术	7) 根据投标人提供的安全文明施工保证措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.8	技术	8) 根据投标人提供的项目组组成是否满足项目实施需要, 职责分工是否明确, 作业安排和进场计划是否合理进行评分。项目组组成科学合理, 专业性强、分工合理、满足采购文件要求, 作业安排和进场计划合理的得2分; 项目组成有缺陷, 分工不够合理、作业安排和进场计划可行性不高的得1分; 未提供不得分。(0—2分)。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	认证证书: 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分; 投标人具有环境体系认证证书的得1分; 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分; 证书需在有效期内; 备注: 其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期(有效期)等信息应全部一致, 否则不得分; 投标文件中提同时供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	售后服务评价: 提供投标人经国家认证委批准的第三方认证机构根据“《商品售后服务评价体系》(GB/T27922-2011)”的标准, 出具在有效期范围内的“售后服务认证证书”: 服务能力达到“五星级”及以上的售后服务认证证书的得3分; 服务能力达到“四星级”的售后服务认证证书的得2分; 服务能力达到“三星级”的售后服务认证证书的得1分; 备注: 其证书编号、认证范围、企业名称、日期(有效期)等信息应与投标文件全部一致, 否则不得分; 投标文件中同时提供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投标人曾参与制定合成材料运动场地面层、塑胶跑道类国家标准编制单位的，出具有效证明的得2分，没有不得分； 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章；	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
10	技术	投标人出具关于所投产品品牌纳入中国田径协会田径跑道面层产品审定名录且在有效期内的得2分，没有不得分； 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章；	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
11	商务	投标人从事类似项目获得区县级优质工程奖的得1分；获得市级优质工程奖的得2分；获得省级优质工程奖的得3分；获得国家级优质工程奖的得4分；本项最高得4分；最多计取1个奖项； 投标文件中同时提供合同复印件（或中标通知书复印件）加盖公章及获奖证书复印件（或获奖文件复印件）加盖公章，否则不得分；	0-4	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0
12	商务	类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日至今（以验收证书时间为准）承担塑胶场地施工业绩项目成功案例，每提供一个得1分，最多得3分； 投标文件中同时提供合同复印件加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	46.5	26.5	70.0	37.5	37.5	58.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（陆敏杰）

项目名称：2024年度径山镇中学暑期维修（运动场地提升改造）项目（HZHC-2024-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆永兴体育设施工程有限公司
1	技术	<p>样品评分标准：</p> <p>1) 样品的外观式样，达到要求并完全符合要求的得3分；一般的得1.5分；较差的得0.5分；</p> <p>2) 制作质量，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>3) 制作水平，达到要求并完全符合要求的得1分；一般的得0.5分；较差的得0.3分；</p> <p>4) 气味，无异味的得3分；有轻微异味的得1.5分；异味刺鼻的得0.5分；</p> <p>投标人样品不提供、提供不全或样品中出现投标单位名称则此项样品分为0分；</p>	0-8	5.5
2	技术	<p>塑胶面层检测报告：提供由投标单位送检的塑胶面层经第三方检测机构（具备CMA国家计量认证）出具的检测报告，其检测内容须根据GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准中指标（详见项目技术规范和服务要求）进行检测；</p> <p>检测结果判定结论必须为合格，且检测报告须在“全国认证认可信息公共服务平台”官网可查；</p> <p>1) “纳米混合型塑胶面层”的化学检测报告（2分）；</p> <p>2) “纳米混合型塑胶面层”的物理检测报告（2分）；</p> <p>投标文件中同时提供检测报告复印件并加盖公章及相应查询网页截图复印件并加盖公章，否则不得分；</p>	0-4	0.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>人造草坪:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试草丝拉断力≥13N、单簇草丝拔出力≥43N,底布拉断力纵向≥1150N、底布拉断力横向≥1250N,经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝色牢度≥7级,草丝拉断力保留率≥100%,单簇草丝拔出力保留率≥97.7%,纵向底布拉断力保留率≥97%,横向底布拉断力保留率≥97%专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)后测试TVOC、甲醛、苯乙烯、4-苯基环己烯及可迁移元素锑Sb、砷As、钡Ba、镉Cd、铬Cr、铅Pb、汞Hg、硒Se结果均为未检出专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试,累计交替循环测试达672小时后草丝拉断力≥19N及草丝拉断力保留率≥80%的专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准测试阻燃率(中心到损毁边沿最大距离≤45mm),经过氙灯老化168小时+雨水(3%乙酸,40℃)老化168小时+高低温老化7次循环(每个循环60℃ 12小时、常温1小时、-40℃ 12小时)老化测试后草丝耐磨保留率≥98%、阻燃率(中心到损毁边沿最大距离≤46mm)专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS 资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商出具的人造草坪产品依据GB/T 20394-2019标准进行氙灯老化84小时+耐冷凝水老化84小时循环测试,累计交替循环测试达672小时以后单簇草丝拔出力≥54N及单簇草丝拔出力保留率≥82%专项报告。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分;</p>	0-7.5	0.0
4	技术	<p>拼装地板:</p> <p>1) 提供投标人或产品制造商根据中国体育场设施建设现行推荐标准GB/T14833-2020测试,产品的摩擦系数≥0.4μ,撕裂强度≥17KN/m,球反弹率为98%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>2) 提供投标人或产品制造商因产品承重及产品材料疲劳等因素,按GB/T1634.1的要求,产品负荷变形温度应≥45℃。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>3) 提供投标人或产品制造商根据ISO 22196&GB/T31402-1015测试方法,白色念珠菌≥99.9%,大肠杆菌≥99.9%,肺炎克雷伯氏菌≥99.9%,金黄色葡萄球菌≥99.9%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>4) 提供投标人或产品制造商所使用产品成分中的热塑性弹性体含量≥75%。经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p> <p>5) 提供投标人或产品制造商为了有效保证产品的球反弹率,根据GB/T2411-2008的检测要求,产品的硬度应≥15:20 shore D经第三方检测机构加盖CMA或CNAS资质章检测报告原件扫描件的得1.5分</p>	0-7.5	0.0
5	技术	<p>生产线及施工机具设备的生产规模情况:根据投标人所提供的与本项目材料有关的生产线及施工机具设备的拥有状况;具有摊铺机、搅拌机,喷涂机、划线机、反应釜等全部设备的得3分,缺一样扣1分,没有不得分;</p> <p>投标文件中同时提供施工机具设备购置发票扫描件及照片;</p>	0-3	0.0
6.1	技术	<p>1) 根据投标人提供的施工组织方案,针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分;方案内容基本合理、完整的得2分;方案内容欠缺的得1分;未提供不得分。(0-3分);</p>	0-3	2.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	2) 根据投标人提供的整体施工工艺, 针对工艺的先进性、安全性、合理性进行评分。工艺先进安全、合理有效的得3分; 工艺基本符合项目要求的得2分; 工艺内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.3	技术	3) 根据投标人提供的重要节点、施工难点部位提出处理方案, 针对方案的完整性、准确性、有效性进行评分。方案内容全面完整、准确有效的得3分; 方案内容基本完整、有效的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.4	技术	4) 根据投标人提供的质量控制模板, 针对是否满足采购需求进行评分。目标明确合理、全面完整的得3分; 目标符合、满足需求的得2分; 目标符合、需求欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.5	技术	5) 根据投标人提供的质量控制措施方案, 针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。方案内容科学合理、全面完整的得3分; 方案内容基本合理、完整的得2分; 方案内容欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.6	技术	6) 根据投标人提供的工期控制目标及相应的技术保障措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	1.0
6.7	技术	7) 根据投标人提供的安全文明施工保证措施, 针对措施的合理性、可行性进行评分。措施科学合理、有效可行的得3分; 措施基本合理、有效的得2分; 措施合理性、可行性欠缺的得1分; 未提供不得分。(0—3分);	0-3	2.0
6.8	技术	8) 根据投标人提供的项目组组成是否满足项目实施需要, 职责分工是否明确, 作业安排和进场计划是否合理进行评分。项目组组成科学合理, 专业性强、分工合理、满足采购文件要求, 作业安排和进场计划合理的得2分; 项目组组成有缺陷, 分工不够合理、作业安排和进场计划可行性不高的得1分; 未提供不得分。(0—2分)。	0-2	1.0
7	技术	认证证书: 投标人具有质量管理体系认证证书的得1分; 投标人具有环境体系认证证书的得1分; 投标人具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分; 证书需在有效期内; 备注: 其证书编号、认证范围、认证项目、企业名称、日期(有效期)等信息应全部一致, 否则不得分; 投标文件中提同时供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0
8	技术	售后服务评价: 提供投标人经国家认证委批准的第三方认证机构根据“《商品售后服务评价体系》(GB/T27922-2011)”的标准, 出具在有效期范围内的“售后服务认证证书”: 服务能力达到“五星级”及以上的售后服务认证证书的得3分; 服务能力达到“四星级”的售后服务认证证书的得2分; 服务能力达到“三星级”的售后服务认证证书的得1分; 备注: 其证书编号、认证范围、企业名称、日期(有效期)等信息应与投标文件全部一致, 否则不得分; 投标文件中同时提供证书复印件及在“全国认证认可信息公共服务平台”官网查询结果的截图, 否则不得分;	0-3	3.0
9	技术	投标人曾参与制定合成材料运动场地面层、塑胶跑道类国家标准编制单位的, 出具有效证明的得2分, 没有不得分; 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章;	0-2	0.0
10	技术	投标人出具关于所投产品品牌纳入中国田径协会田径跑道面层产品审定名录且在有效期内的得2分, 没有不得分; 投标文件中提供证明材料复印件加盖公章;	0-2	0.0
11	商务	投标人从事类似项目获得区县级优质工程奖的得1分; 获得市级优质工程奖的得2分; 获得省级优质工程奖的得3分; 获得国家级优质工程奖的得4分; 本项最高得4分; 最多计取1个奖项; 投标文件中同时提供合同复印件(或中标通知书复印件)加盖公章及获奖证书复印件(或获奖文件复印件)加盖公章, 否则不得分;	0-4	0.0

技术商务资信评分明细表

12	商务	类似项目实施业绩一览表：投标人自2021年1月1日至今（以验收证书时间为准）承担塑胶场地施工业绩项目成功案例，每提供一个得1分，最多得3分；投标文件中同时提供合同复印件加盖投标人公章及验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；	0-3	0.0
合计			0-70	23.5

专家（签名）：