

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：文成县实验小学塑胶运动场等改造项目（XY-2025-014SYXX）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州建力建筑工程有限公司 | 重庆鸿珀建筑工程有限公司 | 浙江宏火建设集团有限公司 | 杭州和诚塑胶工程有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标供应商提供有效期内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，并提供全国认证认可信息公共服务平台查询： http://cx.cnca.cn/ 的认证信息查询截图，每个得1分，最高得3分。未提供或提供已过期认证证书不得分。 注：以上证书扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 2021年1月1日至今已完成的同类业绩，每提供一个得1分，最高得1分。 需同时提供施工合同及验收合格证明材料(竣工验收意见书),复印件加盖公章，否则不得分，业绩时间以验收合格证明材料时间为准。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 1、渗水型塑胶面层物理机械性能、成品中有害物质限量及气味要求、500h耐人工气候老化性能必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-5分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 0.0 | 5.0 |
| 4 | 商务 | 2、EPDM颗粒等原料必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地固体原料中的有害物质限量要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 3、单组份胶水等原料必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地非固体原料中的有害物质限量要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 6 | 商务 | 4、塑胶跑道产品耐雨水和热空气老化性能：经常温雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度≥0.9MPa、拉伸伸长率≥200符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 7 | 商务 | 5、塑胶跑道面层产品在(常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环)重复循环25次后：耐磨性符合GB/T14833-2020，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 8 | 商务 | 6、塑胶跑道产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 30000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性(经口)和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 商务 | 7、产品耐沾污性强，塑胶跑道面层经日常10种污染源污染≥2800小时后耐沾污性等级≤0级：无污染，灰卡等级5级符合GB/T 9780-2013，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 8、塑胶跑道底涂材料提供可溶性：镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、铋(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、硒(Se)未检出符合GB/T 23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 11 | 商务 | 9、EPDM颗粒经1%乙酸溶液浸泡20天试验表面无起泡、腐蚀、粉化等现象，可溶性铅、镉、铬、汞未检出符合GB/T1690-2010、GB/T23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/) 的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 12 | 商务 | 提供13mm厚渗水型塑胶面层样品，规格为30cm*30cm*13mm。 ◇样品色彩鲜艳饱和度情况；（0-2分） ◇表面是否均匀；（0-2分） ◇韧性对折复原后有无痕迹；（0-2分） ◇防滑性能情况；（0-1分） ◇气味：样品是否有刺激性气味情况；（0-1分） ◇颜色：不限 未按要求提供的样品的不得分。评审小组可能对样品进行破坏性试验供应商自行承担样品费用。 | 0-8 | 5.5 | 6.0 | 5.5 | 7.0 |
| 13 | 商务 | 根据供应商提供的施工组织方案综合打分： 内容详细，方案合理、满足项目需要的，10分<得分≤17分； 基本满足项目需要的，5分<得分≤10分； 方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤5分； 未提供的，不得分。 注：方案包括但不限于以下内容：①整体施工方案、塑胶面层施工方案；②拟投入的主要施工机械设备（塑胶摊铺机、塑胶喷涂机、颗粒搅拌机、划线机等）；③根据关键施工技术、工艺及雨季施工等特殊情况下的施工措施；④质量目标的保证体现及相关措施；⑤安全文明生产施工的目标及保证体现措施；⑥施工总工期承诺及进度保证措施。 | 0-17 | 14.0 | 9.0 | 10.0 | 15.0 |
| 14 | 商务 | 1、投标人有详细的售后服务承诺的，有详细完整的“三包”、免费保修及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、应急反应能力和故障响应维修时间、回访等）0-3分。 2、本项目免费质保期为2年，在此基础上每增加1年得1分，最高得2分。 | 0-5 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 2.5 |
| 15 | 商务 | 根据供应商提供的各种产品的品牌及相关先进性等进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 2.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 52.0 | 50.0 | 21.0 | 60.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：文成县实验小学塑胶运动场等改造项目（XY-2025-014SYXX）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州建力建筑工程有限公司 | 重庆鸿珀建筑工程有限公司 | 浙江宏火建设集团有限公司 | 杭州和诚塑胶工程有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标供应商提供有效期内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，并提供全国认证认可信息公共服务平台查询： http://cx.cnca.cn/ 的认证信息查询截图，每个得1分，最高得3分。未提供或提供已过期认证证书不得分。 注：以上证书扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 2021年1月1日至今已完成的同类业绩，每提供一个得1分，最高得1分。 需同时提供施工合同及验收合格证明材料(竣工验收意见书),复印件加盖公章，否则不得分，业绩时间以验收合格证明材料时间为准。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 1、渗水型塑胶面层物理机械性能、成品中有害物质限量及气味要求、500h耐人工气候老化性能必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-5分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 0.0 | 5.0 |
| 4 | 商务 | 2、EPDM颗粒等原料必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地固体原料中的有害物质限量要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 3、单组份胶水等原料必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地非固体原料中的有害物质限量要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 6 | 商务 | 4、塑胶跑道产品耐雨水和热空气老化性能：经常雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度≥0.9MPa、拉断伸长率≥200符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 7 | 商务 | 5、塑胶跑道面层产品在(常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环)重复循环25次后：耐磨性符合GB/T14833-2020，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 8 | 商务 | 6、塑胶跑道产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保安全。请提供符合GB 30000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 商务 | 7、产品耐沾污性强，塑胶跑道面层经日常10种污染源污染≥2800小时后耐沾污性等级≤0级：无污染，灰卡等级5级符合GB/T 9780-2013，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 8、塑胶跑道底涂材料提供可溶性：镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、硒(Se)未检出符合GB/T 23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 11 | 商务 | 9、EPDM颗粒经1%乙酸溶液浸泡20天试验表面无起泡、腐蚀、粉化等现象，可溶性铅、镉、铬、汞未检出符合GB/T1690-2010、GB/T23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 12 | 商务 | 提供13mm厚渗水型塑胶面层样品，规格为30cm*30cm*13mm。 ◇样品色彩鲜艳饱和度情况；（0-2分） ◇表面是否均匀；（0-2分） ◇韧性对折复原后有无痕迹；（0-2分） ◇防滑性能情况；（0-1分） ◇气味：样品是否有刺激性气味情况；（0-1分） ◇颜色：不限 未按要求提供的样品的不得分。评审小组可能对样品进行破坏性试验供应商自行承担样品费用。 | 0-8 | 5.9 | 5.7 | 5.9 | 5.7 |
| 13 | 商务 | 根据供应商提供的施工组织方案综合打分： 内容详细，方案合理、满足项目需要的，10分<得分≤17分； 基本满足项目需要的，5分<得分≤10分； 方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤5分； 未提供的，不得分。 注：方案包括但不限于以下内容：①整体施工方案、塑胶面层施工方案；②拟投入的主要施工机械设备（塑胶摊铺机、塑胶喷涂机、颗粒搅拌机、划线机等）；③根据关键施工技术、工艺及雨季施工等特殊情况下的施工措施；④质量目标的保证体现及相关措施；⑤安全文明生产施工的目标及保证体现措施；⑥施工总工期承诺及进度保证措施。 | 0-17 | 11.0 | 10.0 | 11.0 | 13.0 |
| 14 | 商务 | 1、投标人有详细的售后服务承诺的，有详细完整的“三包”、免费保修及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、应急反应能力和故障响应维修时间、回访等）0-3分。 2、本项目免费质保期为2年，在此基础上每增加1年得1分，最高得2分。 | 0-5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 2.5 |
| 15 | 商务 | 根据供应商提供的各种产品的品牌及相关先进性等进行综合打分。 | 0-3 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 50.2 | 51.7 | 23.9 | 56.7 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：文成县实验小学塑胶运动场等改造项目（XY-2025-014SYXX）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州建力建筑工程有限公司 | 重庆鸿珀建筑工程有限公司 | 浙江宏火建设集团有限公司 | 杭州和诚塑胶工程有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标供应商提供有效期内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，并提供全国认证认可信息公共服务平台查询： http://cx.cnca.cn/ 的认证信息查询截图，每个得1分，最高得3分。未提供或提供已过期认证证书不得分。 注：以上证书扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 2021年1月1日至今已完成的同类业绩，每提供一个得1分，最高得1分。 需同时提供施工合同及验收合格证明材料(竣工验收意见书),复印件加盖公章，否则不得分，业绩时间以验收合格证明材料时间为准。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 1、渗水型塑胶面层物理机械性能、成品中有害物质限量及气味要求、500h耐人工气候老化性能必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-5分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 0.0 | 5.0 |
| 4 | 商务 | 2、EPDM颗粒等原料必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地固体原料中的有害物质限量要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 3、单组份胶水等原料必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地非固体原料中的有害物质限量要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 6 | 商务 | 4、塑胶跑道产品耐雨水和热空气老化性能：经常雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度≥0.9MPa、拉断伸长率≥200符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 7 | 商务 | 5、塑胶跑道面层产品在(常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环)重复循环25次后：耐磨性符合GB/T14833-2020，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 8 | 商务 | 6、塑胶跑道产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保使用安全。请提供符合GB 30000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 商务 | 7、产品耐沾污性强，塑胶跑道面层经日常10种污染源污染≥2800小时后耐沾污性等级≤0级：无污染，灰卡等级5级符合GB/T 9780-2013，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 8、塑胶跑道底涂材料提供可溶性：镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、硒(Se)未检出符合GB/T 23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 11 | 商务 | 9、EPDM颗粒经1%乙酸溶液浸泡20天试验表面无起泡、腐蚀、粉化等现象，可溶性铅、镉、铬、汞未检出符合GB/T1690-2010、GB/T23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/) 的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 12 | 商务 | 提供13mm厚渗水型塑胶面层样品，规格为30cm*30cm*13mm。 ◇样品色彩鲜艳饱和度情况；（0-2分） ◇表面是否均匀；（0-2分） ◇韧性对折复原后有无痕迹；（0-2分） ◇防滑性能情况；（0-1分） ◇气味：样品是否有刺激性气味情况；（0-1分） ◇颜色：不限 未按要求提供的样品的不得分。评审小组可能对样品进行破坏性试验供应商自行承担样品费用。 | 0-8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 13 | 商务 | 根据供应商提供的施工组织方案综合打分： 内容详细，方案合理、满足项目需要的，10分<得分≤17分； 基本满足项目需要的，5分<得分≤10分； 方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤5分； 未提供的，不得分。 注：方案包括但不限于以下内容：①整体施工方案、塑胶面层施工方案；②拟投入的主要施工机械设备（塑胶摊铺机、塑胶喷涂机、颗粒搅拌机、划线机等）；③根据关键施工技术、工艺及雨季施工等特殊情况下的施工措施；④质量目标的保证体现及相关措施；⑤安全文明生产施工的目标及保证体现措施；⑥施工总工期承诺及进度保证措施。 | 0-17 | 15.0 | 14.0 | 15.0 | 16.0 |
| 14 | 商务 | 1、投标人有详细的售后服务承诺的，有详细完整的“三包”、免费保修及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、应急反应能力和故障响应维修时间、回访等）0-3分。 2、本项目免费质保期为2年，在此基础上每增加1年得1分，最高得2分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 3.0 |
| 15 | 商务 | 根据供应商提供的各种产品的品牌及相关先进性等进行综合打分。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 56.0 | 61.0 | 30.0 | 62.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：文成县实验小学塑胶运动场等改造项目（XY-2025-014SYXX）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州建力建筑工程有限公司 | 重庆鸿珀建筑工程有限公司 | 浙江宏火建设集团有限公司 | 杭州和诚塑胶工程有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标供应商提供有效期内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，并提供全国认证认可信息公共服务平台查询： http://cx.cnca.cn/ 的认证信息查询截图，每个得1分，最高得3分。未提供或提供已过期认证证书不得分。 注：以上证书扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 2021年1月1日至今已完成的同类业绩，每提供一个得1分，最高得1分。 需同时提供施工合同及验收合格证明材料(竣工验收意见书),复印件加盖公章，否则不得分，业绩时间以验收合格证明材料时间为准。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 1、渗水型塑胶面层物理机械性能、成品中有害物质限量及气味要求、500h耐人工气候老化性能必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-5分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 0.0 | 5.0 |
| 4 | 商务 | 2、EPDM颗粒等原料必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地固体原料中的有害物质限量要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 3、单组份胶水等原料必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地非固体原料中的有害物质限量要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 6 | 商务 | 4、塑胶跑道产品耐雨水和热空气老化性能：经常雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度≥0.9MPa、拉断伸长率≥200符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 7 | 商务 | 5、塑胶跑道面层产品在(常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环)重复循环25次后：耐磨性符合GB/T14833-2020，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 8 | 商务 | 6、塑胶跑道产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保安全。请提供符合GB 30000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 商务 | 7、产品耐沾污性强，塑胶跑道面层经日常10种污染源污染≥2800小时后耐沾污性等级≤0级：无污染，灰卡等级5级符合GB/T 9780-2013，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 8、塑胶跑道底涂材料提供可溶性：镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、硒(Se)未检出符合GB/T 23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 11 | 商务 | 9、EPDM颗粒经1%乙酸溶液浸泡20天试验表面无起泡、腐蚀、粉化等现象，可溶性铅、镉、铬、汞未检出符合GB/T1690-2010、GB/T23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 12 | 商务 | 提供13mm厚渗水型塑胶面层样品，规格为30cm*30cm*13mm。 ◇样品色彩鲜艳饱和度情况；（0-2分） ◇表面是否均匀；（0-2分） ◇韧性对折复原后有无痕迹；（0-2分） ◇防滑性能情况；（0-1分） ◇气味：样品是否有刺激性气味情况；（0-1分） ◇颜色：不限 未按要求提供的样品的不得分。评审小组可能对样品进行破坏性试验供应商自行承担样品费用。 | 0-8 | 6.0 | 5.5 | 7.0 | 6.5 |
| 13 | 商务 | 根据供应商提供的施工组织方案综合打分： 内容详细，方案合理、满足项目需要的，10分<得分≤17分； 基本满足项目需要的，5分<得分≤10分； 方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤5分； 未提供的，不得分。 注：方案包括但不限于以下内容：①整体施工方案、塑胶面层施工方案；②拟投入的主要施工机械设备（塑胶摊铺机、塑胶喷涂机、颗粒搅拌机、划线机等）；③根据关键施工技术、工艺及雨季施工等特殊情况下的施工措施；④质量目标的保证体现及相关措施；⑤安全文明生产施工的目标及保证体现措施；⑥施工总工期承诺及进度保证措施。 | 0-17 | 14.0 | 15.0 | 13.0 | 16.0 |
| 14 | 商务 | 1、投标人有详细的售后服务承诺的，有详细完整的“三包”、免费保修及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、应急反应能力和故障响应维修时间、回访等）0-3分。 2、本项目免费质保期为2年，在此基础上每增加1年得1分，最高得2分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 3.0 |
| 15 | 商务 | 根据供应商提供的各种产品的品牌及相关先进性等进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 53.0 | 57.0 | 26.5 | 61.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：文成县实验小学塑胶运动场等改造项目（XY-2025-014SYXX）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 温州建力建筑工程有限公司 | 重庆鸿珀建筑工程有限公司 | 浙江宏火建设集团有限公司 | 杭州和诚塑胶工程有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标供应商提供有效期内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，并提供全国认证认可信息公共服务平台查询： http://cx.cnca.cn/ 的认证信息查询截图，每个得1分，最高得3分。未提供或提供已过期认证证书不得分。 注：以上证书扫描件（或复印件）加盖CA签章（或公章），否则不得分。 | 0-3 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.0 |
| 2 | 商务 | 2021年1月1日至今已完成的同类业绩，每提供一个得1分，最高得1分。 需同时提供施工合同及验收合格证明材料(竣工验收意见书),复印件加盖公章，否则不得分，业绩时间以验收合格证明材料时间为准。 | 0-1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 1、渗水型塑胶面层物理机械性能、成品中有害物质限量及气味要求、500h耐人工气候老化性能必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-5分。 | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 0.0 | 5.0 |
| 4 | 商务 | 2、EPDM颗粒等原料必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地固体原料中的有害物质限量要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 3、单组份胶水等原料必须符合GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地非固体原料中的有害物质限量要求，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| 6 | 商务 | 4、塑胶跑道产品耐雨水和热空气老化性能：经常雨水浸泡2000h后外观样品表面无明显变化，无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色，再经60℃热空气老化2000h后拉伸强度≥0.9MPa、拉断伸长率≥200符合GB 36246-2018，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 7 | 商务 | 5、塑胶跑道面层产品在(常温水中浸泡24h，放入-50℃冷冻24h，取出后放入60℃温度热老化24h为1个循环)重复循环25次后：耐磨性符合GB/T14833-2020，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 8 | 商务 | 6、塑胶跑道产品使用过程中应对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀，以此确保安全。请提供符合GB 30000.19-2013皮肤腐蚀/刺激、GB 30000.18-2013急性毒性（经口）和GB 30000.20-2013严重眼损伤/眼刺激的证明材料，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 商务 | 7、产品耐沾污性强，塑胶跑道面层经日常10种污染源污染≥2800小时后耐沾污性等级≤0级：无污染，灰卡等级5级符合GB/T 9780-2013，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |
| 10 | 商务 | 8、塑胶跑道底涂材料提供可溶性：镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、硒(Se)未检出符合GB/T 23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 11 | 商务 | 9、EPDM颗粒经1%乙酸溶液浸泡20天试验表面无起泡、腐蚀、粉化等现象，可溶性铅、镉、铬、汞未检出符合GB/T1690-2010、GB/T23991-2009，提供具有CMA或CNAS标志的第三方权威机构出具的检测报告，彩色扫描件加盖制造商公章佐证，并提供全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/) 的认证信息查询截图(未提供不得分)0-4分。 | 0-4 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 12 | 商务 | 提供13mm厚渗水型塑胶面层样品，规格为30cm*30cm*13mm。 ◇样品色彩鲜艳饱和度情况；（0-2分） ◇表面是否均匀；（0-2分） ◇韧性对折复原后有无痕迹；（0-2分） ◇防滑性能情况；（0-1分） ◇气味：样品是否有刺激性气味情况；（0-1分） ◇颜色：不限 未按要求提供的样品的不得分。评审小组可能对样品进行破坏性试验供应商自行承担样品费用。 | 0-8 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.5 |
| 13 | 商务 | 根据供应商提供的施工组织方案综合打分： 内容详细，方案合理、满足项目需要的，10分<得分≤17分； 基本满足项目需要的，5分<得分≤10分； 方案总体一般，存在不足的，0分≤得分≤5分； 未提供的，不得分。 注：方案包括但不限于以下内容：①整体施工方案、塑胶面层施工方案；②拟投入的主要施工机械设备（塑胶摊铺机、塑胶喷涂机、颗粒搅拌机、划线机等）；③根据关键施工技术、工艺及雨季施工等特殊情况下的施工措施；④质量目标的保证体现及相关措施；⑤安全文明生产施工的目标及保证体现措施；⑥施工总工期承诺及进度保证措施。 | 0-17 | 8.0 | 13.0 | 11.0 | 13.0 |
| 14 | 商务 | 1、投标人有详细的售后服务承诺的，有详细完整的“三包”、免费保修及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、应急反应能力和故障响应维修时间、回访等）0-3分。 2、本项目免费质保期为2年，在此基础上每增加1年得1分，最高得2分。 | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 |
| 15 | 商务 | 根据供应商提供的各种产品的品牌及相关先进性等进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 47.3 | 56.5 | 24.3 | 59.5 |

专家（签名）：