# 技术商务评分明细(陈立旦)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	道一高分子聚 合物(宁波) 有限公司	杭州瀚祺数码科技有限公司	杭州高码体育发展有限公司	广州帝森康体设备有限公司
1	技术	项目实施方案(1)根据投标人提供的施工组织方案,内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
2	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0
3	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
4	技术	项目实施方案(4)根据投标人提供的质量控制目标,针对是否满足采购需求进行评分。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
5	技术	项目实施方案(5)根据投标人提供质量控制措施方案,针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。 内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的 不得分。	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
6	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
7	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案、服务标准、承诺的服务响应时间优于需求方面进行评分。方案全部符合的得2分,部分符合的得1分。 提供承诺书,格式自拟,未提供不得分。	0-2	2.0	1. 0	2. 0	2.0
9	技术	球场面层: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构(具备CMA国家计量认证)出具的检测报告,检测结果硅PU、弹性丙烯酸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;1)"硅PU产品成品的物理+化学"的检测报告,需符合GB36246-2018标准(4分);2)"硅PU产品液体原料"的检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分);3)"弹性丙烯酸产品成品的物理+化学"检测报告,需符合GB36246-2018标准(4分)4)"弹性丙烯酸产品原料"的化学检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分);投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分);投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告须在"全国认证认可信息公共服务平台"官网查询截图,否则不得分;	0-12	12. 0	12. 0	12. 0	12. 0
10	技术	球场材料基本性能:提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中硅PU球场面层涂料依据GB/T 9286-2021标准检测其附着力≤2级;依据GB/T 19250-2013标准检测,其粘结强度≥1.0 (MPa),撕裂强度≥15N/mm;上述内容均满足的得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
11	技术	球场材料环保性能:提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中根据GB/T37639-2019 硅PU球场材料中有害物质多澳联苯(PBB)、多澳二苯醚(PBDE)含量未检出得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
12	技术	球场材料耐高温老化性能:提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中根据GB/T18244-2022硅PU球场材料进行耐曝热性老化处理700h(及以上)后,其外观为均匀黏稠体,无凝胶结块;其拉伸强度保持率在80-150%之间、耐磨性(750g,1500r,CS-10)≤100mg,剥落等级≤1级、开裂等级≤1级,起泡等级≤1级。上述内容均满足的得4分,没有不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0

13	技术	球场材料耐低温老化性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中产品在高低温环境下分别循环20天(及以上),拉伸强度、拉断伸长率符合GB/T22517.4-2017或GB/T 14833-2020,撕裂强度符合GB/T 14833-2020标准要求,上述内容均满足的得4分,否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	4. 0
14	技术	球场产品面层抗老化性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中硅PU球场产品依据GB/T23987-2009进行耐紫外线辐照处理720h(及以上),分别依据GB36246-2018及GB/T14833-2020标准检测,其物理性能指标全项均符合对应标准要求的得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
15	技术	投标产品生产设备:投标人或产品制造商投标产品生产设备的情况:根据投标人所提供的与本项目使用主要材料(硅Pl)液体材料、弹性丙烯酸液体材料);具有本项目产品主要生产设备"反应釜设备",得3分,本项未提供不得分。 提供设备照片、相关购买发票证明材料,未提供不得分。	0-3	3. 0	0.0	3. 0	3. 0
16	商务	投标人或产品制造商具有质量管理体系认证证书的得1分;投标人或产品制造商具有环境体系认证证书的得1分;投标人或产品制造商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分;证书必须在有效期内;投标文件中提供证书扫描件及在"全国认证认可信息公共服务平台"官网查询结果的截图;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;	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
17	商务	样品: 样品一: 9mm厚硅PU铺装塑胶面层, 45cmx45cm。 样品二: 4mm厚弹性丙烯酸铺装塑胶面层, 45cmx45cm。 样品三: 13mm厚塑胶铺装塑胶面层(传统型,撒粒工艺), 45cmx45cm。 (1)样品外观: 每项样品色彩鲜艳光泽柔和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (2)工艺水平: 每项样品色彩鲜艳光泽柔和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (2)工艺水平: 每项样品色彩鲜艳光冷灵和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (3)气味: 每项样品看1分,不满足的不得分; (3)气味: 每项样品无明显气味的每项样品得1分,不满足的不得分。 本项最高得9分。 投标人样品不提供则视其投标无效,样品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;	0-9	8. 0	8. 0	9. 0	8. 0
		合计	0-70	62. 0	37. 0	68. 0	67.0

# 技术商务评分明细(方华)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	道一高分子聚 合物(宁波) 有限公司	杭州瀚祺数码科技有限公司	杭州高码体育 发展有限公司	广州帝森康体设备有限公司
1	技术	项目实施方案(1)根据投标人提供的施工组织方案,内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0
2	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0
3	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0
4	技术	项目实施方案(4)根据投标人提供的质量控制目标,针对是否满足采购需求进行评分。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	3. 0	2.0	3. 0
5	技术	项目实施方案(5)根据投标人提供质量控制措施方案,针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。 内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的 不得分。	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0
6	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2. 0	2.0	3. 0
7	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	2. 0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案、服务标准、承诺的服务响应时间优于需求方面进行评分。方案全部符合的得 2分,部分符合的得1分。 提供承诺书,格式自拟,未提供不得分。	0-2	2.0	1. 0	2. 0	2. 0
9	技术	球场面层: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构(具备CMA国家计量认证)出具的检测报告,检测结果硅PU、弹性丙烯酸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; 1) "硅PU产品成品的物理+化学"的检测报告,需符合GB36246-2018标准(4分); 2) "硅PU产品液体原料"的检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 3) "弹性丙烯酸产品成品的物理+化学"检测报告,需符合GB36246-2018标准(4分)4) "弹性丙烯酸产品成品的物理+化学"检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告须在"全国认证认可信息公共服务平台"官网查询截图,否则不得分;	0-12	12. 0	12. 0	12. 0	12. 0
10	技术	球场材料基本性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中硅PU球场面层涂料依据GB/T 9286-2021标准检测其附着力≤2级;依据GB/T 19250-2013标准检测,其粘结强度≥1.0 (MPa),撕裂强度≥15N/mm;上述内容均满足的得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
11	技术	球场材料环保性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中根据GB/T37639-2019 硅PU球场材料中有害物质多澳联苯(PBB)、多澳二苯醚(PBDE)含量未检出得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
12	技术	球场材料耐高温老化性能:提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中根据GB/T18244-2022硅PU球场材料进行耐曝热性老化处理700h(及以上)后,其外观为均匀黏稠体,无凝胶结块;其拉伸强度保持率在80-150%之间、耐磨性(750g,1500r, CS-10)≤100mg,剥落等级≤1级、开裂等级≤1级,起泡等级≤1级。上述内容均满足的得4分,没有不得分。	0-4	4.0	0.0	4. 0	4. 0

13	技术	球场材料耐低温老化性能:提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中产品在高低温环境下分别循环20天(及以上),拉伸强度、拉断伸长率符合GB/T22517.4-2017或GB/T 14833-2020,撕裂强度符合GB/T 14833-2020标准要求,上述内容均满足的得4分,否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4. 0	4. 0
14	技术	球场产品面层抗老化性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中硅PU球场产品依据GB/T23987-2009进行耐紫外线辐照处理720h(及以上),分别依据GB36246-2018及GB/T14833-2020标准检测,其物理性能指标全项均符合对应标准要求的得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
15	技术	投标产品生产设备:投标人或产品制造商投标产品生产设备的情况:根据投标人所提供的与本项目使用主要材料(硅Pli液体材料、弹性丙烯酸液体材料);具有本项目产品主要生产设备"反应釜设备",得3分,本项未提供不得分。 提供设备照片、相关购买发票证明材料,未提供不得分。	0-3	3. 0	0.0	3. 0	3. 0
16	商务	投标人或产品制造商具有质量管理体系认证证书的得1分;投标人或产品制造商具有环境体系认证证书的得1分;投标人或产品制造商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分;证书必须在有效期内;投标文件中提供证书扫描件及在"全国认证认可信息公共服务平台"官网查询结果的截图;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;	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
17	商务	样品: 样品一: 9mm厚硅PU铺装塑胶面层, 45cmx45cm。 样品二: 4mm厚弹性丙烯酸铺装塑胶面层, 45cmx45cm。 样品三: 13mm厚塑胶铺装塑胶面层 (传统型,撒粒工艺), 45cmx45cm。 (1) 样品外观: 每项样品色彩鲜艳光泽柔和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (2) 工艺水平: 每项样品色彩鲜艳光泽柔和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (2) 工艺水平: 每项样品表面喷涂均匀, 经摩擦面层无脱色现象的,韧性对折复原后无痕迹,具有防滑性能,满足的每项样品得1分,不满足的不得分; (3) 气味: 每项样品无明显气味的每项样品得1分,不满足的不得分。 本项最高得9分。 投标人样品不提供则视其投标无效,样品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;	0-9	8.0	8. 0	9. 0	8. 0
		合计	0-70	58. 0	38. 0	67. 0	68.0

## 技术商务评分明细(黄义辉)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	道一高分子聚 合物(宁波) 有限公司	杭州瀚祺数码科技有限公司	杭州高码体育 发展有限公司	广州帝森康体设备有限公司
1	技术	项目实施方案(1)根据投标人提供的施工组织方案,内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
2	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
3	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	2. 0
4	技术	项目实施方案(4)根据投标人提供的质量控制目标,针对是否满足采购需求进行评分。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
5	技术	项目实施方案(5)根据投标人提供质量控制措施方案,针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。 内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的 不得分。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
6	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
7	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	1. 0	2. 0	2. 0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案、服务标准、承诺的服务响应时间优于需求方面进行评分。方案全部符合的得2分,部分符合的得1分。 提供承诺书,格式自拟,未提供不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9	技术	球场面层: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构(具备CMA国家计量认证)出具的检测报告,检测结果硅PU、弹性丙烯酸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; 1) "硅PU产品成品的物理+化学"的检测报告,需符合GB36246-2018标准(4分); 2) "硅PU产品液体原料"的检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 3) "弹性丙烯酸产品成品的物理+化学"检测报告,需符合GB36246-2018标准(4分)4) "弹性丙烯酸产品成品的物理+化学"检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告须在"全国认证认可信息公共服务平台"官网查询截图,否则不得分;	0-12	12. 0	12. 0	12. 0	12. 0
10	技术	球场材料基本性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中硅PU球场面层涂料依据GB/T 9286-2021标准检测其附着力≤2级;依据GB/T 19250-2013标准检测,其粘结强度≥1.0 (MPa),撕裂强度≥15N/mm;上述内容均满足的得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
11	技术	球场材料环保性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中根据GB/T37639-2019 硅PU球场材料中有害物质多澳联苯(PBB)、多澳二苯醚(PBDE)含量未检出得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
12	技术	球场材料耐高温老化性能:提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中根据GB/T18244-2022硅PU球场材料进行耐曝热性老化处理700h(及以上)后,其外观为均匀黏稠体,无凝胶结块;其拉伸强度保持率在80-150%之间、耐磨性(750g, 1500r, CS-10)《100mg,剥落等级《1级、开裂等级《1级,起泡等级《1级。上述内容均满足的得4分,没有不得分。	0-4	4.0	0.0	4. 0	4.0

13	技术	球场材料耐低温老化性能:提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中产品在高低温环境下分别循环20天(及以上),拉伸强度、拉断伸长率符合GB/T22517.4-2017或GB/T 14833-2020,撕裂强度符合GB/T 14833-2020标准要求,上述内容均满足的得4分,否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4. 0	4. 0
14	技术	球场产品面层抗老化性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中硅PU球场产品依据GB/T23987-2009进行耐紫外线辐照处理720h(及以上),分别依据GB36246-2018及GB/T14833-2020标准检测,其物理性能指标全项均符合对应标准要求的得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
15	技术	投标产品生产设备:投标人或产品制造商投标产品生产设备的情况:根据投标人所提供的与本项目使用主要材料(硅Pli液体材料、弹性丙烯酸液体材料);具有本项目产品主要生产设备"反应釜设备",得3分,本项未提供不得分。 提供设备照片、相关购买发票证明材料,未提供不得分。	0-3	3. 0	0.0	3. 0	3. 0
16	商务	投标人或产品制造商具有质量管理体系认证证书的得1分;投标人或产品制造商具有环境体系认证证书的得1分;投标人或产品制造商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分;证书必须在有效期内;投标文件中提供证书扫描件及在"全国认证认可信息公共服务平台"官网查询结果的截图;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;	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
17	商务	样品: 样品一: 9mm厚硅PU铺装塑胶面层, 45cmx45cm。 样品二: 4mm厚弹性丙烯酸铺装塑胶面层, 45cmx45cm。 样品三: 13mm厚塑胶铺装塑胶面层 (传统型,撒粒工艺), 45cmx45cm。 (1) 样品外观: 每项样品色彩鲜艳光泽柔和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (2) 工艺水平: 每项样品色彩鲜艳光泽柔和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (2) 工艺水平: 每项样品表面喷涂均匀, 经摩擦面层无脱色现象的,韧性对折复原后无痕迹,具有防滑性能,满足的每项样品得1分,不满足的不得分; (3) 气味: 每项样品无明显气味的每项样品得1分,不满足的不得分。 本项最高得9分。 投标人样品不提供则视其投标无效,样品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;	0-9	8.0	8. 0	9. 0	8. 0
		合计	0-70	63. 0	38. 0	68. 0	66.0

# 技术商务评分明细(蒋开军)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	道一高分子聚 合物(宁波) 有限公司	杭州瀚祺数码科技有限公司	杭州高码体育 发展有限公司	广州帝森康体设备有限公司
1	技术	项目实施方案(1)根据投标人提供的施工组织方案,内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	1.0	2. 0	2. 0
2	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
3	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
4	技术	项目实施方案(4)根据投标人提供的质量控制目标,针对是否满足采购需求进行评分。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	1. 0	2. 0	3. 0
5	技术	项目实施方案(5)根据投标人提供质量控制措施方案,针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。 内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的 不得分。	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	2. 0
6	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	2.0
7	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案、服务标准、承诺的服务响应时间优于需求方面进行评分。方案全部符合的得2分,部分符合的得1分。 提供承诺书,格式自拟,未提供不得分。	0-2	1.0	2. 0	2. 0	2. 0
9	技术	球场面层: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构(具备CMA国家计量认证)出具的检测报告,检测结果硅PU、弹性丙烯酸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; 1) "硅PU产品成品的物理+化学"的检测报告,需符合GB36246-2018标准(4分); 2) "硅PU产品液体原料"的检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 3) "弹性丙烯酸产品成品的物理+化学"检测报告,需符合GB36246-2018标准(4分)4) "弹性丙烯酸产品成品的物理+化学"检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告须在"全国认证认可信息公共服务平台"官网查询截图,否则不得分;	0-12	12. 0	12. 0	12. 0	12.0
10	技术	球场材料基本性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中硅PU球场面层涂料依据GB/T 9286-2021标准检测其附着力≤2级;依据GB/T 19250-2013标准检测,其粘结强度≥1.0 (MPa),撕裂强度≥15N/mm;上述内容均满足的得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
11	技术	球场材料环保性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中根据GB/T37639-2019 硅PU球场材料中有害物质多澳联苯(PBB)、多澳二苯醚(PBDE)含量未检出得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
12	技术	球场材料耐高温老化性能:提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中根据GB/T18244-2022硅PU球场材料进行耐曝热性老化处理700h(及以上)后,其外观为均匀黏稠体,无凝胶结块;其拉伸强度保持率在80-150%之间、耐磨性(750g, 1500r, CS-10)《100mg,剥落等级《1级、开裂等级《1级,起泡等级《1级。上述内容均满足的得4分,没有不得分。	0-4	4.0	0.0	4. 0	4. 0

13	技术	球场材料耐低温老化性能:提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中产品在高低温环境下分别循环20天(及以上),拉伸强度、拉断伸长率符合GB/T22517.4-2017或GB/T 14833-2020,撕裂强度符合GB/T 14833-2020标准要求,上述内容均满足的得4分,否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4. 0	4. 0
14	技术	球场产品面层抗老化性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中硅PU球场产品依据GB/T23987-2009进行耐紫外线辐照处理720h(及以上),分别依据GB36246-2018及GB/T14833-2020标准检测,其物理性能指标全项均符合对应标准要求的得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
15	技术	投标产品生产设备:投标人或产品制造商投标产品生产设备的情况:根据投标人所提供的与本项目使用主要材料(硅Pll液体材料、弹性丙烯酸液体材料);具有本项目产品主要生产设备"反应釜设备",得3分,本项未提供不得分。 提供设备照片、相关购买发票证明材料,未提供不得分。	0-3	3. 0	0.0	3. 0	3. 0
16	商务	投标人或产品制造商具有质量管理体系认证证书的得1分;投标人或产品制造商具有环境体系认证证书的得1分;投标人或产品制造商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分;证书必须在有效期内;投标文件中提供证书扫描件及在"全国认证认可信息公共服务平台"官网查询结果的截图;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;	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
17	商务	样品: 样品一: 9mm厚硅PU铺装塑胶面层, 45cmx45cm。 样品二: 4mm厚弹性丙烯酸铺装塑胶面层, 45cmx45cm。 样品三: 13mm厚塑胶铺装塑胶面层 (传统型,撒粒工艺), 45cmx45cm。 (1)样品外观: 每项样品色彩鲜艳光泽柔和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (2)工艺水平: 每项样品色彩鲜艳光泽柔和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (2)工艺水平: 每项样品色彩鲜艳光泽柔和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (3)气味: 每项样品得1分,不满足的不得分; (3)气味: 每项样品无明显气味的每项样品得1分,不满足的不得分。 本项最高得9分。 投标人样品不提供则视其投标无效,样品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;	0-9	9.0	9. 0	9. 0	8. 0
			0-70	60.0	37. 0	66.0	64.0

# 技术商务评分明细(姚兆余)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	道一高分子聚 合物(宁波) 有限公司	杭州瀚祺数码 科技有限公司	杭州高码体育发展有限公司	广州帝森康体 设备有限公司
1	技术	项目实施方案(1)根据投标人提供的施工组织方案,内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0
2	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0
3	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0
4	技术	项目实施方案(4)根据投标人提供的质量控制目标,针对是否满足采购需求进行评分。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	2.0	2. 0	2. 0	2. 0
5	技术	项目实施方案(5)根据投标人提供质量控制措施方案,针对方案内容的科学性、完整性、合理性进行评分。 内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的 不得分。	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
6	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
7	技术	项目实施方案(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。内容全面、准确、合理得3分;内容部分全面、准确、合理得2分;内容不全面得1分;内容不提供或不合理的不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
8	技术	根据投标人提供的售后服务方案、服务标准、承诺的服务响应时间优于需求方面进行评分。方案全部符合的得 2分,部分符合的得1分。 提供承诺书,格式自拟,未提供不得分。	0-2	2.0	1. 0	2. 0	2. 0
9	技术	球场面层: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构(具备CMA国家计量认证)出具的检测报告,检测结果硅PU、弹性丙烯酸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; 1) "硅PU产品成品的物理+化学"的检测报告,需符合GB36246-2018标准(4分); 2) "硅PU产品液体原料"的检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 3) "弹性丙烯酸产品成品的物理+化学"检测报告,需符合GB36246-2018标准(4分)4) "弹性丙烯酸产品成品的物理+化学"检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告,需符合GB36246-2018标准(2分); 投标文件中同时提供检测报告复制件及检测报告须在"全国认证认可信息公共服务平台"官网查询截图,否则不得分;	0-12	12. 0	12. 0	12. 0	12. 0
10	技术	球场材料基本性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中硅PU球场面层涂料依据GB/T 9286-2021标准检测其附着力≤2级;依据GB/T 19250-2013标准检测,其粘结强度≥1.0 (MPa),撕裂强度≥15N/mm;上述内容均满足的得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
11	技术	球场材料环保性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中根据GB/T37639-2019 硅PU球场材料中有害物质多澳联苯(PBB)、多澳二苯醚(PBDE)含量未检出得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
12	技术	球场材料耐高温老化性能:提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中根据GB/T18244-2022硅PU球场材料进行耐曝热性老化处理700h(及以上)后,其外观为均匀黏稠体,无凝胶结块;其拉伸强度保持率在80-150%之间、耐磨性(750g,1500r, CS-10)≤100mg,剥落等级≤1级、开裂等级≤1级,起泡等级≤1级。上述内容均满足的得4分,没有不得分。	0-4	4. 0	0.0	4.0	4.0

13	技术	球场材料耐低温老化性能:提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中产品在高低温环境下分别循环20天(及以上),拉伸强度、拉断伸长率符合GB/T22517.4-2017或GB/T 14833-2020,撕裂强度符合GB/T 14833-2020标准要求,上述内容均满足的得4分,否则不得分。	0-4	0.0	0.0	4. 0	4. 0
14	技术	球场产品面层抗老化性能: 提供投标人或产品制造商产品经第三方检测机构检测(含有 CMA或CNAS标识)出具的检测报告,检测报告中硅PU球场产品依据GB/T23987-2009进行耐紫外线辐照处理720h(及以上),分别依据GB36246-2018及GB/T14833-2020标准检测,其物理性能指标全项均符合对应标准要求的得4分,否则不得分。	0-4	4. 0	0.0	4. 0	4. 0
15	技术	投标产品生产设备:投标人或产品制造商投标产品生产设备的情况:根据投标人所提供的与本项目使用主要材料(硅Pli液体材料、弹性丙烯酸液体材料);具有本项目产品主要生产设备"反应釜设备",得3分,本项未提供不得分。 提供设备照片、相关购买发票证明材料,未提供不得分。	0-3	3. 0	0.0	3. 0	3. 0
16	商务	投标人或产品制造商具有质量管理体系认证证书的得1分;投标人或产品制造商具有环境体系认证证书的得1分;投标人或产品制造商具有职业健康安全管理体系认证证书的得1分;证书必须在有效期内;投标文件中提供证书扫描件及在"全国认证认可信息公共服务平台"官网查询结果的截图;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;	0-3	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
17	商务	样品: 样品一: 9mm厚硅PU铺装塑胶面层, 45cmx45cm。 样品二: 4mm厚弹性丙烯酸铺装塑胶面层, 45cmx45cm。 样品三: 13mm厚塑胶铺装塑胶面层 (传统型,撒粒工艺), 45cmx45cm。 (1)样品外观: 每项样品色彩鲜艳光泽柔和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (2)工艺水平: 每项样品色彩鲜艳光泽柔和,厚度满足招标需求的每项样品得1分,不满足的不得分; (2)工艺水平: 每项样品表面喷涂均匀,经摩擦面层无脱色现象的,韧性对折复原后无痕迹,具有防滑性能,满足的每项样品得1分,不满足的不得分: (3)气味: 每项样品无明显气味的每项样品得1分,不满足的不得分。 本项最高得9分。 投标人样品不提供则视其投标无效,样品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;	0-9	8.0	8. 0	9. 0	8.0
		合计	0-70	61. 0	39. 0	69. 0	68.0