

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江机电职业技术学院海宁校区实训楼、学生宿舍楼水磨石地面维修保养项目（CTZB-2022050317）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	天津山姆环保工程有限公司	杭州奇亨建设工程有限公司	杭州博奔未来科技有限公司	杭州美盛建材有限公司	郑州市泰润石材有限公司	浙江东晟建设工程有限公司
1	商务资信	2019年1月1日以来供应商类似业绩，每个得0.5分，最高得1.5分。（以合同签订时间为准，业绩证明材料为合同及验收报告（材料）复印件，证明材料须体现类似项目内容）	0-1.5	0.5	0	0	1.5	0	0
2	技术	供应商采用的固化剂具有防火A1等级（3分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分	0-3	3	0	3	3	3	3
3	技术	供应商采用的固化剂入选CTC中国建材认证《绿色建筑选用产品导向目录-入选证书》（3分） 说明：响应文件中须提供证书复印件，否则不得分	0-3	0	0	0	3	0	0
4	技术	供应商采用的固化剂具有防滑性能检测报告（3分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分	0-3	3	3	0	3	3	0
5	技术	供应商采用的固化剂具有耐磨度比和莫氏硬度性能检测报告（2分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分。	0-2	2	0	0	2	2	0
6	技术	供应商采用的固化剂具有挥发性有机化合物检测报告（2分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分	0-2	2	2	2	2	2	2
7	技术	供应商采用的固化剂被国家建筑标准设计参考图集引用的（提供证明材料），得1.5分	0-1.5	0	0	0	1.5	0	0
8	技术	施工要求响应情况 符合项目需求、施工要求和技术参数的得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分	0-15	15	15	15	15	9	15
9	技术	项目经理或项目现场负责人的到位率承诺。	0-2	2	1.5	1.5	2	2	2
10	技术	施工进度网络计划、关键节点和线路的保证措施具有针对性和可行性的程度	0-4	2.5	2	2	3.5	2.5	2.5
11	技术	施工组织方案、技术措施、成品保护方案的全面性和合理性	0-5	3.5	3.5	3.5	4	3.5	3.5
12	技术	设备及原材料、半成品、外购件的质量保证措施是否可靠，所选用材料的质量保证，品牌、品质、性能、档次情况。	0-5	3	3	3	4	3	3
13.1	技术	◇工程关键部位的确定符合工程实际情况。（3分）	0-3	1.5	1.5	2	2.5	2	2
13.2	技术	◇工程关键部位的施工方案具有针对性、科学性、符合工程施工实际情况。（4分）	0-4	2.5	3	2.5	3.5	3	2.5

13.3	技术	◇工程关键部位施工质量的保证措施具有针对性、科学性。(4分)	0-4	2.5	2.5	2.5	3.5	2.5	3.5
13.4	技术	◇工程完成的合理化建议(1分)	0-1	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5
14	技术	全、文明施工及环保、消防等的保证措施科学、合理、到位。	0-3	1.5	1.5	2	2.5	1.5	2
15	技术	本项目验收合格移交后保修服务的承诺和保证措施	0-4	3	3	3	3.5	3	3
16	技术	根据供应商针对本项目疫情防控措施的合理性、完整性进行打分。	0-2	1	1	1	1.5	1.5	1.5
17	技术	所投材料列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的,节能产品得1分,环境标志产品得1分。(根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单,信息查看中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn 进行评分,供应商应在响应文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料,否则不得分)	0-2	0	0	0	0	0	0
合计			0-70.0	49	43	43.5	62.5	44	46

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江机电职业技术学院海宁校区实训楼、学生宿舍楼水磨石地面维修保养项目（CTZB-2022050317）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	天津山姆环保工程有限公司	杭州奇亨建设工程有限公司	杭州博弈未来科技有限公司	杭州美盛建材有限公司	郑州市泰润石材有限公司	浙江东晟建设工程有限公司
1	商务资信	2019年1月1日以来供应商类似业绩，每个得0.5分，最高得1.5分。（以合同签订时间为准，业绩证明材料为合同及验收报告（材料）复印件，证明材料须体现类似项目内容）	0-1.5	0.5	0	0	1.5	0	0
2	技术	供应商采用的固化剂具有防火A1等级（3分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分	0-3	3	0	3	3	3	3
3	技术	供应商采用的固化剂入选CTC中国建材认证《绿色建筑选用产品导向目录-入选证书》（3分） 说明：响应文件中须提供证书复印件，否则不得分	0-3	0	0	0	3	0	0
4	技术	供应商采用的固化剂具有防滑性能检测报告（3分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分	0-3	3	3	0	3	3	0
5	技术	供应商采用的固化剂具有耐磨度比和莫氏硬度性能检测报告（2分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分。	0-2	2	0	0	2	2	0
6	技术	供应商采用的固化剂具有挥发性有机化合物检测报告（2分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分	0-2	2	2	2	2	2	2
7	技术	供应商采用的固化剂被国家建筑标准设计参考图集引用的（提供证明材料），得1.5分	0-1.5	0	0	0	1.5	0	0
8	技术	施工要求响应情况 符合项目需求、施工要求和技术参数的得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分	0-15	15	15	15	15	9	15
9	技术	项目经理或项目现场负责人的到位率承诺。	0-2	2	1	1	2	2	2
10	技术	施工进度网络计划、关键节点和线路的保证措施具有针对性和可行性的程度	0-4	4	4	4	4	3	4
11	技术	施工组织方案、技术措施、成品保护方案的全面性和合理性	0-5	4	4	5	5	5	5
12	技术	设备及原材料、半成品、外购件的质量保证措施是否可靠，所选用材料的质量保证，品牌、品质、性能、档次情况。	0-5	5	5	5	5	4	4
13.1	技术	◇工程关键部位的确定符合工程实际情况。（3分）	0-3	2	3	3	3	3	3

13.2	技术	◇工程关键部位的施工方案具有针对性、科学性、符合工程施工实际情况。（4分）	0-4	4	3	3	4	4	4
13.3	技术	◇工程关键部位施工质量的保证措施具有针对性、科学性。（4分）	0-4	4	3	3	4	4	4
13.4	技术	◇工程完成的合理化建议（1分）	0-1	1	1	1	1	1	1
14	技术	全、文明施工及环保、消防等的保证措施科学、合理、到位。	0-3	3	2	3	3	2	2
15	技术	本项目验收合格移交后保修服务的承诺和保证措施	0-4	3	2	2	3	3	3
16	技术	根据供应商针对本项目疫情防控措施的合理性、完整性进行打分。	0-2	2	2	2	2	2	2
17	技术	所投材料列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的，节能产品得1分，环境标志产品得1分。（根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单，信息查看中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn 进行评分，供应商应在响应文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料，否则不得分）	0-2	0	0	0	0	0	0
合计			0-70.0	59.5	50	52	67	52	54

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江机电职业技术学院海宁校区实训楼、学生宿舍楼水磨石地面维修保养项目（CTZB-2022050317）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	天津山姆环保工程有限公司	杭州奇亨建设工程有限公司	杭州博弈未来科技有限公司	杭州美盛建材有限公司	郑州市泰润石材有限公司	浙江东晟建设工程有限公司
1	商务资信	2019年1月1日以来供应商类似业绩，每个得0.5分，最高得1.5分。（以合同签订时间为准，业绩证明材料为合同及验收报告（材料）复印件，证明材料须体现类似项目内容）	0-1.5	0.5	0	0	1.5	0	0
2	技术	供应商采用的固化剂具有防火A1等级（3分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分	0-3	3	0	3	3	3	3
3	技术	供应商采用的固化剂入选CTC中国建材认证《绿色建筑选用产品导向目录-入选证书》（3分） 说明：响应文件中须提供证书复印件，否则不得分	0-3	0	0	0	3	0	0
4	技术	供应商采用的固化剂具有防滑性能检测报告（3分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分	0-3	3	3	0	3	3	0
5	技术	供应商采用的固化剂具有耐磨度比和莫氏硬度性能检测报告（2分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分。	0-2	2	0	0	2	2	0
6	技术	供应商采用的固化剂具有挥发性有机化合物检测报告（2分） 说明：响应文件中须提供具有CMA或CNAS认证资质的检测机构出具的检测合格报告，未提供或不符合要求的不得分	0-2	2	2	2	2	2	2
7	技术	供应商采用的固化剂被国家建筑标准设计参考图集引用的（提供证明材料），得1.5分	0-1.5	0	0	0	1.5	0	0
8	技术	施工要求响应情况 符合项目需求、施工要求和技术参数的得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分	0-15	15	15	15	15	9	15
9	技术	项目经理或项目现场负责人的到位率承诺。	0-2	2	1.5	1.5	2	2	2
10	技术	施工进度网络计划、关键节点和线路的保证措施具有针对性和可行性的程度	0-4	2.5	2.5	2.5	3.5	2.5	3.5
11	技术	施工组织方案、技术措施、成品保护方案的全面性和合理性	0-5	3	3	3	4.5	3	3.5
12	技术	设备及原材料、半成品、外购件的质量保证措施是否可靠，所选用材料的质量保证，品牌、品质、性能、档次情况。	0-5	4	4	4	4.5	2	3
13.1	技术	◇工程关键部位的确定符合工程实际情况。（3分）	0-3	1.5	1.5	1.5	2.5	1.5	2.5

13.2	技术	◇工程关键部位的施工方案具有针对性、科学性、符合工程施工实际情况。（4分）	0-4	2	2.5	2.5	3.5	2.5	3.5
13.3	技术	◇工程关键部位施工质量的保证措施具有针对性、科学性。（4分）	0-4	2	2.5	2.5	3.5	2.5	3.5
13.4	技术	◇工程完成的合理化建议（1分）	0-1	0	0	0	0.5	0.5	0.5
14	技术	全、文明施工及环保、消防等的保证措施科学、合理、到位。	0-3	1.5	1.5	1.5	2.5	1.5	2
15	技术	本项目验收合格移交后保修服务的承诺和保证措施	0-4	2	2	2.5	3.5	2	3.5
16	技术	根据供应商针对本项目疫情防控措施的合理性、完整性进行打分。	0-2	1	1	1	1.5	1	1.5
17	技术	所投材料列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的，节能产品得1分，环境标志产品得1分。（根据最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单，信息查看中国政府采购网 http://www.ccgp.gov.cn 进行评分，供应商应在响应文件中提供相关依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书证明材料，否则不得分）	0-2	0	0	0	0	0	0
合计			0-70.0	47	42	42.5	63	40	49

专家（签名）：