

## 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风雨球场建设项目（第三次）（CTZB-2022060026-Z-Z）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江远呈建设有限公司	沃腾建设股份有限公司、苏州市吴江区新天地钢结构工程有限公司（联合体）	永喆建设有限公司、中翎建业集团有限公司（联合体）	杭州天地钢结构有限公司
1	商务资信	2019年1月1日以来供应商类似业绩，业绩证明材料中需体现包含钢结构或膜结构（与拟派项目经理业绩不得重复得分），每个得0.5分，最高得2分。（以合同签订时间为准，业绩证明材料为合同及验收报告复印件）	0-2	0.5	2	1.5	1.5
2	商务资信	拟派项目经理自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理身份承接过的类似项目（证明材料中需体现包含钢结构或膜结构）业绩（与供应商业绩不得重复得分），每个得1分，满分2分（同时提供施工合同及竣工验收报告复印件，需体现项目经理信息）。	0-2	1	1	1	0
3	商务资信	供应商（联合体各方）具有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且在有效期内的，每个得1分，最高得3分。提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图。	0-3	1	0	0	0
4	技术	项目经理或项目现场负责人的到位率承诺	0-2	2	2	2	2
5	技术	工程管理人员岗位配置、专业配置的满足性及管理人员的专业能力（从管理人员的经验、职称、所学专业进行评估）	0-5	4	3.5	4	4
6	技术	施工组织管理结构、现场布置的合理性。	0-2	1	1.5	1	1
7	技术	施工机具和检验仪器的投入满足工程质量和进度要求的程度。	0-4	2.5	3.5	3	3.5
8	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入满足工程需要的程度。	0-4	3	3.5	3.5	3
9	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	3	3	3	3
10	技术	施工质量的控制和检验手段的科学、可靠程度。	0-5	3	3.5	3	3.5
11	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。	0-4	3	3.5	3.5	3
12.1	技术	◇工程关键部位的确定符合工程实际情况。（3分）	0-3	2	2.5	2	2
12.2	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	3	3	3.5	3
12.3	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	3	3.5	3.5	3
12.4	技术	◇工程完成的合理化建议（3分）	0-3	1.5	2.5	1.5	1.5

13	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等的保证措施科学、合理、到位。	0-4	3	3	3.5	3
14	技术	本项目验收合格移交后的保修服务的承诺和保证措施。	0-3	2	2.5	2.5	2.5
15	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 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">http://www.ccgp.gov.cn</a> 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	1	1	2
合计			0-60	38.5	45	43	41.5

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风雨球场建设项目（第三次）（CTZB-2022060026-Z-Z）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江远呈建设有限公司	沃腾建设股份有限公司、苏州市吴江区新天地结构工程有限公司（联合体）	永喆建设有限公司、中翎建业集团有限公司（联合体）	杭州天地钢结构有限公司
1	商务资信	2019年1月1日以来供应商类似业绩，业绩证明材料中需体现包含钢结构或膜结构（与拟派项目经理业绩不得重复得分），每个得0.5分，最高得2分。（以合同签订时间为准，业绩证明材料为合同及验收报告复印件）	0-2	0.5	2	1.5	1.5
2	商务资信	拟派项目经理自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理身份承接过的类似项目（证明材料中需体现包含钢结构或膜结构）业绩（与供应商业绩不得重复得分），每个得1分，满分2分（同时提供施工合同及竣工验收报告复印件，需体现项目经理信息）。	0-2	1	1	1	0
3	商务资信	供应商（联合体各方）具有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且在有效期内的，每个得1分，最高得3分。提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图。	0-3	1	0	0	0
4	技术	项目经理或项目现场负责人的到任率承诺	0-2	2	2	2	2
5	技术	工程管理人员岗位配置、专业配置的满足性及管理人员的专业能力（从管理人员的经验、职称、所学专业进行评估）	0-5	3.5	3	3.5	4
6	技术	施工组织管理结构、现场布置的合理性。	0-2	1.5	1.5	1	1.5
7	技术	施工机具和检验仪器的投入满足工程质量和进度要求的程度。	0-4	3	3	3	3
8	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入满足工程需要的程度。	0-4	3	3	3	3
9	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	3	3.5	3	3
10	技术	施工质量的控制和检验手段的科学、可靠程度。	0-5	3.5	4	3	4
11	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。	0-4	3	3	3	3
12.1	技术	◇工程关键部位的确定符合工程实际情况。（3分）	0-3	2.5	2.5	2	2.5
12.2	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	3	3.5	3	3
12.3	技术	◇工程关键部位施工质量的控制和检验手段的科学、可靠程度。（4分）	0-4	3	3	3	3

12.4	技术	◇工程完成的合理化建议（3分）	0-3	1	1	1	1
13	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等的保证措施科学、合理、到位。	0-4	3	3.5	2.5	3
14	技术	本项目验收合格移交后的保修服务的承诺和保证措施。	0-3	2	2	2	2
15	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 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">http://www.ccgp.gov.cn</a> 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	1	1	2
合计			0-60	39.5	42.5	38.5	41.5

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风雨球场建设项目（第三次）（CTZB-2022060026-Z-Z）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江远呈建设有限公司	沃腾建设股份有限公司、苏州市吴江区新天地结构工程有限公司（联合体）	永喆建设有限公司、中翎建业集团有限公司（联合体）	杭州天地钢结构有限公司
1	商务资信	2019年1月1日以来供应商类似业绩，业绩证明材料中需体现包含钢结构或膜结构（与拟派项目经理业绩不得重复得分），每个得0.5分，最高得2分。（以合同签订时间为准，业绩证明材料为合同及验收报告复印件）	0-2	0.5	2	1.5	1.5
2	商务资信	拟派项目经理自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）以项目经理身份承接过的类似项目（证明材料中需体现包含钢结构或膜结构）业绩（与供应商业绩不得重复得分），每个得1分，满分2分（同时提供施工合同及竣工验收报告复印件，需体现项目经理信息）。	0-2	1	1	1	0
3	商务资信	供应商（联合体各方）具有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且在有效期内的，每个得1分，最高得3分。提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台的网页查询截图。	0-3	1	0	0	0
4	技术	项目经理或项目现场负责人的到任率承诺	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
5	技术	工程管理人员岗位配置、专业配置的满足性及管理人员的专业能力（从管理人员的经验、职称、所学专业进行评估）	0-5	3	4	3	3
6	技术	施工组织管理结构、现场布置的合理性。	0-2	1	1.5	1	1
7	技术	施工机具和检验仪器的投入满足工程质量和进度要求的程度。	0-4	2	2	2	2
8	技术	各专业工种的配置和劳动力的投入满足工程需要的程度。	0-4	2	2	2	2
9	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	3	2	2	2
10	技术	施工质量的控制和检验手段的科学、可靠程度。	0-5	2	4	2	2
11	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。	0-4	2	2	2	2
12.1	技术	◇工程关键部位的确定符合工程实际情况。（3分）	0-3	2	2.5	2	2
12.2	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	3	2	2
12.3	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	3	2	2	3

12.4	技术	◇工程完成的合理化建议（3分）	0-3	2	2.5	2	2
13	技术	安全、文明施工及市政、市容、环保、消防等的保证措施科学、合理、到位。	0-4	3	3	3	3
14	技术	本项目验收合格移交后的保修服务的承诺和保证措施。	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
15	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 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">http://www.ccgp.gov.cn</a> 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	1	1	2
合计			0-60	33.5	38.5	32.5	33.5

专家（签名）：