

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：象山校区维修改造工程（ZJWSBJ-MY-202215C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 鸿达 建设 集团 有限 公司	杭 州 兆 丰 建 设 有 限 公 司	杭 州 美 筑 建 工 有 限 公 司	浙 江 钱 建 有 限 公 司	浙 江 地 装 工 有 限 公 司	杭 州 金 顺 建 有 限 公 司	浙 江 坤 建 有 限 公 司	沃 建 股 份 有 限 公 司	浙 江 学 建 有 限 公 司	浙 江 中 建 集 团 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1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	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
2	商务资信	供应商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	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
3	技术	拟派项目经理具有高级职称的得2分，有中级职称的得1分，其余不得分，提供证书复印件。	0-2	2	2	2	0	1	2	0	2	2	2
4	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	3.5	3.5	4	4.5	4	3.5	4	4
5	技术	施工组织管理结构、现场布置的合理性。	0-2	1.5	1	1	1	1.5	1.5	1	1	1	1
6	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。	0-5	4	3.5	3.5	3.5	4	4.5	4	4	4	4
7	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	3	4	3	3	3	3
8	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。	0-5	3.5	3	3.5	3.5	3.5	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5
9	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	3	3.5	3.5	4	4.5	3	3.5	3.5	3.5
10	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	3	3.5	3	3	3	3
11.1	技术	工程关键部位的确定符合工程实际情况。	0-3	2	2	2	2	2	2.5	2	2	2	2
11.2	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。	0-4	3	3	3	3	3	3.5	3	3	3.5	3
11.3	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。	0-4	3	3	3	3	3	3.5	3	3	3	3
11.4	技术	工程完成的合理化建议	0-3	2	2	2	2	2.5	2.5	2	2	2	2
12	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	3.5	3.5	3	3	3	3
13	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	2	2.5	2	2	2	2

14	技术	<p>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）</p>	0-2	2	2	2	0	2	0	0	1	2	2
合计			0-60	43.5	44	43.5	36	44	49	36.5	41.5	43.5	43

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：象山校区维修改造工程（ZJWSBJ-MY-202215C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿顺建设集团有限公司	杭州兆丰建设有限公司	杭州美筑建设工程有限公司	浙江钱杭建设有限公司	浙江大地装饰工程有限公司	杭州金顺建设有限公司	浙江坤建设有限公司	沃腾股份有限公司	浙江学建设有限公司	浙江中环建设集团有限公司
1	商务资信	2019年1月1日以来供应商类似业绩，每个得1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	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
2	商务资信	供应商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	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
3	技术	拟派项目经理具有高级职称的得2分，有中级职称的得1分，其余不得分，提供证书复印件。	0-2	2	2	2	0	1	2	0	2	2	2
4	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	3.5	4	3	4	5	3	3	4	4
5	技术	施工组织管理结构、现场布置的合理性。	0-2	1	1	1.5	1	1	1.5	1	1	1	1
6	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。	0-5	3.5	3.5	3	3	3	4.5	4	3	3	3
7	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	3	4	3	3	3	3
8	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。	0-5	3	3	2.5	3	2.5	4	2.5	3	3	3
9	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	3.5	3	3.5	4	4.5	4	4	4	4
10	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	3.5	3.5	3.5	3	3	3	3
11.1	技术	工程关键部位的确定符合工程实际情况。	0-3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
11.2	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。	0-4	2.5	2.5	2	2	2	3.5	2	2	2	2
11.3	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。	0-4	2.5	2.5	2	2	2	3.5	2	2	2	2
11.4	技术	工程完成的合理化建议	0-3	2	2	2	2	2	2.5	2	2	2	2
12	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	2	2	2	3.5	2	2	2	2

13	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	3	3	2	2	2	2.5	2	2	2	2
14	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	2	2	2	0	2	0	0	1	2	2
合计			0-60	41.5	44.5	39	32	38	49.5	32.5	37	39	39

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：象山校区维修改造工程（ZJWSBJ-MY-202215C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿顺达建设集团有限公司	杭州兆丰建设有限公司	杭州美筑建设工程有限公司	浙江钱杭建设有限公司	浙江大地装饰工程有限公司	杭州金顺建设有限公司	浙江坤建设有限公司	沃腾建设股份有限公司	浙江声建有限公司	浙江中环建设集团有限公司
1	商务资信	2019年1月1日以来供应商类似业绩，每个得1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	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
2	商务资信	供应商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	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
3	技术	拟派项目经理具有高级职称的得2分，有中级职称的得1分，其余不得分，提供证书复印件。	0-2	2	2	2	0	1	2	0	2	2	2
4	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	4.5	3.5	4	4.5	3.5	3.5	4	4.5
5	技术	施工组织管理结构、现场布置的合理性。	0-2	1.5	1.5	1.5	1	1.5	2	1.5	1.5	1.5	1.5
6	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。	0-5	4	4	4	3.5	3.5	4.5	4	4	3.5	4
7	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	3.5	3	3.5	4	3	3	3	3.5
8	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。	0-5	3	3	3	4	4.5	5	3.5	4	4.5	4.5
9	技术	施工质量的控制和检验手段的科学、可靠程度。	0-5	4	4	4	3.5	4	4.5	3.5	4	3.5	4
10	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	3.5	3.5	3	3	3	3
11.1	技术	工程关键部位的确定符合工程实际情况。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2.5	2	2	2	2
11.2	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。	0-4	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3.5	3	3	2.5	2.5
11.3	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。	0-4	2.5	2.5	2.5	2	3	3.5	3	3	2.5	2.5
11.4	技术	工程完成的合理化建议	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2.5	2	2	1.5	1.5
12	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	3	3.5	3	3	3	3

13	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	2	2	2	2.5	2	2	2	2
14	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	2	2	2	0	2	0	0	1	2	2
合计			0-60	42	44	43.5	34	44.5	50	37	43	42.5	44.5

专家（签名）：