

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院博奥院区国际医学中心新增电梯井道及加固工程（0625-24217305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江杭磊建筑加固工程有限公司	浙江建科建筑特种工程有限公司	杭州兆丰建设有限公司	上海久坚加固科技股份有限公司	中顺鼎泰建设（杭州）有限公司	浙江金岩建设工程有限公司
1	商务	供应商同类项目业绩：自2021年1月1日至响应文件提交截止时间（以合同签订时间为准），承担过同类加固工程项目业绩，每提供一个项目的证明材料得0.5分，未提供的不得分，最高得1分。 证明材料：施工合同，复印件须加盖供应商公章；要求证明材料能反映评审要素，提供的证明材料不能反映评审要素的需要提供其他佐证材料，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	拟派项目经理自2021年1月1日至响应文件提交截止时间（以合同签订时间为准），以项目经理身份承担过同类加固工程项目业绩，每提供1个项目的证明材料的，得0.5分，最高得0.5分。 拟派技术负责人自2021年1月1日至响应文件提交截止时间（以合同签订时间为准），以项目经理或技术负责人身份承担过同类加固工程项目业绩，每提供1个项目的证明材料得0.5分，最高得0.5分。 证明材料：施工合同，复印件须加盖供应商公章；要求证明材料能反映评审要素，提供的证明材料不能反映评审要素的需要提供其他佐证材料，否则不得分。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	拟派项目经理具有高级工程师职称证书的，得3分；具有工程师职称证书的得1分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
4	技术	拟派项目技术负责人具有高级工程师职称证书的，得3分；具有工程师职称证书的得1分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	整体施工组织设计方案内容评审：方案内容全面、合理、条理清晰，涵盖本次工程实施有关的内容，且具有针对性。	0-2	1.5	2.0	1.5	1.0	1.0	0.5
6	技术	针对本项目博奥院区新增电梯井道及加固专项施工方案内容的合理性及针对性进行评审： (1) 新增电梯井道专项施工技术措施。（3分） (2) 加固专项施工组织措施。（3分）	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0	3.0	2.0
7	技术	派驻项目现场的工程技术管理人员至少包括施工员、质量员、材料员、资料员、预算员；配置齐全的，得5分，每缺一项扣1分，本项分值扣完为止。注：提供证书复印件。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
8	技术	工期承诺满足采购文件要求的，得2分；不满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	针对工期承诺拟定进度控制措施的针对性和可行性进行评审。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
10	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的。	0-3	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0
11	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，并紧密结合施工场所及周围的情况。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5
12	技术	针对本项目周边医疗环境，施工需要采取的专门的施工技术和组织措施，有科学合理的施工现场平面布置图，以减少对改造区域周围医疗工作的影响。	0-3	1.5	2.0	1.5	1.0	1.5	0.5
13	技术	针对项目现场改造区域施工扬尘控制措施方案。	0-3	1.5	2.0	2.0	1.0	1.5	0.5
14	技术	供应商的降噪措施合理、具有可操作性。	0-3	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.0
15	技术	施工工具和检验仪器的投入能够满足或优于工程实施的需要，且与项目相适应。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0

16	技术	主要材料（工程设备）的选择满足“第四章 采购内容及需求”的，得10分，每一项负偏离（指不满足采购需求或未作出明确响应等）扣1分，扣完10分止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
17	技术	交付前各项检验、检测方案：依据的标准、检验检测项目及时间计划、检验检测保障和目标承诺与本项目实施内容相适应且合理、科学、可靠。	0-2	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5
18	技术	具备完善的交付后的运行保障技术支持和服务体系，在响应文件中提供了服务标准、服务流程、服务内容等。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	0.5
19	技术	配备有专职的售后保障人员（驻场人员），其资历、经验等与承诺的保障内容相适应。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0
20	技术	政府采购政策： 供应商在本次采购项目中使用的材料（设备）列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的：提供节能产品的，得0.5分；提供环境标志产品的，得0.5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）。	0-1	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
合计			0-60	45.5	50.5	47.0	40.5	42.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 浙江大学医学院附属第二医院博奥院区国际医学中心新增电梯井道及加固工程（0625-24217305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江杭磊建筑加固工程有限公司	浙江建科特种工程有限公司	杭州兆丰建设有限公司	上海久坚加固科技股份有限公司	中顺鼎泰建设（杭州）有限公司	浙江金岩建设工程有限公司
1	商务	供应商同类项目业绩：自2021年1月1日至响应文件提交截止时间（以合同签订时间为准），承担过同类加固工程项目业绩，每提供一个项目的证明材料得0.5分，未提供的不得分，最高得1分。 证明材料：施工合同，复印件须加盖供应商公章；要求证明材料能反映评审要素，提供的证明材料不能反映评审要素的需要提供其他佐证材料，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	拟派项目经理自2021年1月1日至响应文件提交截止时间（以合同签订时间为准），以项目经理身份承担过同类加固工程项目业绩，每提供1个项目的证明材料的，得0.5分，最高得0.5分。 拟派技术负责人自2021年1月1日至响应文件提交截止时间（以合同签订时间为准），以项目经理或技术负责人身份承担过同类加固工程项目业绩，每提供1个项目的证明材料得0.5分，最高得0.5分。 证明材料：施工合同，复印件须加盖供应商公章；要求证明材料能反映评审要素，提供的证明材料不能反映评审要素的需要提供其他佐证材料，否则不得分。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	拟派项目经理具有高级工程师职称证书的，得3分；具有工程师职称证书的得1分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
4	技术	拟派项目技术负责人具有高级工程师职称证书的，得3分；具有工程师职称证书的得1分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	整体施工组织设计方案内容评审：方案内容全面、合理、条理清晰，涵盖本次工程实施有关的内容，且具有针对性。	0-2	1.0	1.5	0.5	1.5	1.0	1.0
6	技术	针对本项目博奥院区新增电梯井道及加固专项施工方案内容的合理性及针对性进行评审： (1) 新增电梯井道专项施工技术措施：（3分） (2) 加固专项施工组织措施。（3分）	0-6	3.5	5.0	3.0	5.0	4.5	4.0
7	技术	派驻项目现场的工程技术管理人员至少包括施工员、质量员、材料员、资料员、预算员；配置齐全的，得5分，每缺一项扣1分，本项分值扣完为止。注：提供证书复印件。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
8	技术	工期承诺满足采购文件要求的，得2分；不满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	针对工期承诺拟定进度控制措施的针对性和可行性进行评审。	0-3	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5
10	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的。	0-3	2.0	1.5	1.0	2.5	2.0	1.5
11	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，并紧密结合施工场所及周围的情况。	0-3	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.5
12	技术	针对本项目周边医疗环境，施工需要采取的专门的施工技术和组织措施，有科学合理的施工现场平面布置图，以减少对改造区域周围医疗工作的影响。	0-3	1.5	2.0	2.0	2.5	1.5	1.5
13	技术	针对项目现场改造区域施工扬尘控制措施方案。	0-3	2.0	2.0	1.5	2.5	1.0	1.0
14	技术	供应商的降噪措施合理、具有可操作性。	0-3	1.5	1.5	1.5	2.5	2.0	1.5
15	技术	施工工具和检验仪器的投入能够满足或优于工程实施的需要，且与项目相适应。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0

16	技术	主要材料（工程设备）的选择满足“第四章 采购内容及需求”的，得10分，每一项负偏离（指不满足采购需求或未作出明确响应等）扣1分，扣完10分止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
17	技术	交付前各项检验、检测方案：依据的标准、检验检测项目及时间计划、检验检测保障和目标承诺与本项目实施内容相适应且合理、科学、可靠。	0-2	1.0	1.5	0.5	1.5	1.5	1.0
18	技术	具备完善的交付后的运行保障技术支持和服务体系，在响应文件中提供了服务标准、服务流程、服务内容等。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	0.5
19	技术	配备有专职的售后保障人员（驻场人员），其资历、经验等与承诺的保障内容相适应。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	0.5
20	技术	政府采购政策： 供应商在本次采购项目中使用的材料（设备）列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的：提供节能产品的，得0.5分；提供环境标志产品的，得0.5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）。	0-1	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
合计			0-60	43.0	47.5	41.5	50.5	43.5	40.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 浙江大学医学院附属第二医院博奥院区国际医学中心新增电梯井道及加固工程（0625-24217305）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江杭磊建筑加固工程有限公司	浙江建科特种工程有限公司	杭州兆丰建设有限公司	上海久坚加固科技股份有限公司	中顺鼎泰建设（杭州）有限公司	浙江金岩建设工程有限公司
1	商务	供应商同类项目业绩：自2021年1月1日至响应文件提交截止时间（以合同签订时间为准），承担过同类加固工程项目业绩，每提供一个项目的证明材料得0.5分，未提供的不得分，最高得1分。 证明材料：施工合同，复印件须加盖供应商公章；要求证明材料能反映评审要素，提供的证明材料不能反映评审要素的需要提供其他佐证材料，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	拟派项目经理自2021年1月1日至响应文件提交截止时间（以合同签订时间为准），以项目经理身份承担过同类加固工程项目业绩，每提供1个项目的证明材料的，得0.5分，最高得0.5分。 拟派技术负责人自2021年1月1日至响应文件提交截止时间（以合同签订时间为准），以项目经理或技术负责人身份承担过同类加固工程项目业绩，每提供1个项目的证明材料得0.5分，最高得0.5分。 证明材料：施工合同，复印件须加盖供应商公章；要求证明材料能反映评审要素，提供的证明材料不能反映评审要素的需要提供其他佐证材料，否则不得分。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	拟派项目经理具有高级工程师职称证书的，得3分；具有工程师职称证书的得1分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0
4	技术	拟派项目技术负责人具有高级工程师职称证书的，得3分；具有工程师职称证书的得1分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	整体施工组织设计方案内容评审：方案内容全面、合理、条理清晰，涵盖本次工程实施有关的内容，且具有针对性。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
6	技术	针对本项目博奥院区新增电梯井道及加固专项施工方案内容的合理性及针对性进行评审： (1) 新增电梯井道专项施工技术措施：（3分） (2) 加固专项施工组织措施。（3分）	0-6	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
7	技术	派驻项目现场的工程技术管理人员至少包括施工员、质量员、材料员、资料员、预算员；配置齐全的，得5分，每缺一项扣1分，本项分值扣完为止。注：提供证书复印件。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
8	技术	工期承诺满足采购文件要求的，得2分；不满足的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	针对工期承诺拟定进度控制措施的针对性和可行性进行评审。	0-3	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5
10	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.5
11	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，并紧密结合施工场所及周围的情况。	0-3	2.5	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5
12	技术	针对本项目周边医疗环境，施工需要采取的专门的施工技术和组织措施，有科学合理的施工现场平面布置图，以减少对改造区域周围医疗工作的影响。	0-3	2.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.0
13	技术	针对项目现场改造区域施工扬尘控制措施方案。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
14	技术	供应商的降噪措施合理、具有可操作性。	0-3	1.5	2.0	2.0	1.0	1.5	2.0
15	技术	施工工具和检验仪器的投入能够满足或优于工程实施的需要，且与项目相适应。	0-2	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.0

16	技术	主要材料（工程设备）的选择满足“第四章 采购内容及需求”的，得10分，每一项负偏离（指不满足采购需求或未作出明确响应等）扣1分，扣完10分止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
17	技术	交付前各项检验、检测方案：依据的标准、检验检测项目及时间计划、检验检测保障和目标承诺与本项目实施内容相适应且合理、科学、可靠。	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
18	技术	具备完善的交付后的运行保障技术支持和服务体系，在响应文件中提供了服务标准、服务流程、服务内容等。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0
19	技术	配备有专职的售后保障人员（驻场人员），其资历、经验等与承诺的保障内容相适应。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0
20	技术	政府采购政策： 供应商在本次采购项目中使用的材料（设备）列入政府采购节能产品、环境标志产品品目清单范围的：提供节能产品的，得0.5分；提供环境标志产品的，得0.5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）。	0-1	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
合计			0-60	48.5	48.0	43.5	43.0	45.5	41.5

专家（签名）：