

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院手术室防辐射改造项目（ZJRS2024-CG047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市鸿运医疗设备工程有限公司	山东大汉医疗股份有限公司	科安环境工程技术有限公司	杭州卫康辐射防护股份有限公司	宁波恒盾医用工程有限公司	浙江奉慈医用设备有限公司
1	商务	(1) 同时具备质量管理体系认证(GB/T 19001-2016)、环保管理体系认证(GB/T 24001-2016)、中国职业健康安全管理体系认证(GB/T 45001-2020)的得3分。认证范围包括放射防护或者辐射防护工程施工。(提供有效期内的相关证书扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	完全响应招标文件“手术室辐射防护改造项目采购需求”所有指标的得24分, 标“★”符号每负偏离一条指标的扣3分; 未标“★”符号每负偏离一条指标的扣1分, 本项评议最终得分小于等于10分的作无效投标处理。	0-24	18.0	24.0	24.0	24.0	24.0	18.0
3	商务	投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类型项目业绩, 每个业绩得1分, 最高得3分。(提供相关业绩合同扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
4	商务	(1) 拟派本项目项目负责人具有建筑工程或机电工程专业注册建造师证书的, 二级的得1分, 一级的得3分。(提供相关证书扫描件加盖投标人公章); (2) 项目负责人有类似项目经验的, 得0.5分; (3) 提供拟派人员配置方案中人员具有辐射防护专业证书的每提供一个证书得0.5分, 得1.5分。 (投标文件中提供上述人员开标前近3个月任意一个月缴纳的社保证明并加盖投标人公章, 未提供的不得分)	0-5	1.5	3.5	3.0	5.0	5.0	0.0
5	技术	根据投标人提供的①材料设备选型充分满足“放射工作用房辐射与防护设施产品的安全可靠” (0-1分); ②材料设备功能符合采购要求 (0-1分); ③材料设备选材优质 (0-1分); ④材料设备成熟可靠、稳定耐用 (0-1分); ⑤同领域使用情况反馈效果好 (0-1分); ⑥维修保养便捷 (0-1分) 进行打分。 注: 须提供上述评审项投标文件中提供详细技术说明材料(如样本资料、技术资料、检测资料等证明材料)	0-6	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	3.5
6	技术	根据投标人提供的手术室改造设计施工图及施工围栏设置方案和建筑垃圾清运方案的合理性、可靠性、适用性进行打分。	0-4	2.5	2.0	3.5	3.5	3.5	3.0
7	技术	评标委员会根据投标人针对本项目的工艺说明, 特别是针对本项目的技术难点及关键部位工艺说明进行打分。 ①工艺方案成熟稳定 (0-2分); ②各部分工序衔接措施规范 (0-2分); ③技术难点及关键部位工艺说明具有针对性。 (0-2分)	0-6	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	3.5
8	技术	根据投标人提供的①根据投标人提供的整体实施方案有可操作性的 (0-1分) ②材料安装流程衔接流畅的 (0-1分) ③应急处理方案快速有效的 (0-1分)。	0-3	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5
9	技术	根据投标人提供的①本项目进度要求制订货物交付时间节点方案 (0-1分); ②安装方案能满足项目整体进度要求 (0-1分); ③工期保障措施有效(包含组织管理保障、施工计划安排、人财物安排及技术保障等) 情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0
10	技术	根据投标人提供的①安全管理体系有针对性(含安全管理体系框图、安全生产责任制) (0-1分); ②安全技术措施规范 (0-1分); ③安全监督措施落实到位情况进行打分 (0-1分)。	0-3	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5
11	技术	根据投标人提供的①有完善的安全技术措施规范, 供货运输保障措施到位 (0-1分); ②安装调试质量保证措施严谨规范 (0-1分); ③检验、验收等采用或依据的标准、规范符合行业标准 (0-1分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	根据投标人提供的①投标人承诺售后服务响应时间<1小时, 特殊情况在24小时内人到现场 (0-1分); ②后期维保服务方案: 详细、细致、周全, 工程质量无忧 (0-1分); ③维护人员安排充足, 响应及服务效率有保障 (0-1分); ④后续技术支持完善, 提供相关技术服务与支持 (0-1分)。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行评议, ①针对本项目合理化建议两条及以上 (0-1分); ②合理化建议内容有针对性 (0-1分); ③合理化建议具有可操作性 (0-1分) 注: 建设性意见须提供加盖公章的实施方案承诺书, 该承诺书将作为工程验收的重要内容。	0-3	2.0	2.0	0.0	2.0	2.5	2.5
合计			0-70	46.5	56.0	55.5	60.5	60.0	43.5

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院手术室防辐射改造项目（ZJRS2024-CG047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖南康宁达医疗科技股份有限公司
1	商务	(1) 同时具备质量管理体系认证(GB/T 19001-2016)、环保管理体系认证(GB/T 24001-2016)、中国职业健康安全管理体系认证(GB/T 45001-2020)的得3分。认证范围包括放射防护或者辐射防护工程施工。 (提供有效期内的相关证书扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0
2	商务	完全响应招标文件“手术室辐射防护改造项目采购需求”所有指标的得24分, 标“★”符号每负偏离一条指标的扣3分; 未标“★”符号每负偏离一条指标的扣1分, 本项评议最终得分小于等于10分的作无效投标处理。	0-24	24.0
3	商务	投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类型项目业绩, 每个业绩得1分, 最高得3分。 (提供相关业绩合同扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0
4	商务	(1) 拟派本项目项目负责人具有建筑工程或机电工程专业注册建造师证书的, 二级的得1分, 一级的得3分。(提供相关证书扫描件加盖投标人公章); (2) 项目负责人有类似项目经验的, 得0.5分; (3) 提供拟派人员配置方案中人员具有辐射防护专业证书的每提供一个证书得0.5分, 得1.5分。 (投标文件中提供上述人员开标前近3个月任意一个月缴纳的社保证明并加盖投标人公章, 未提供的不得分)	0-5	2.5
5	技术	根据投标人提供的①材料设备选型充分满足“放射工作用房辐射与防护设施产品的安全可靠” (0-1分); ②材料设备功能符合采购要求 (0-1分); ③材料设备选材优质 (0-1分); ④材料设备成熟可靠、稳定耐用 (0-1分); ⑤同领域使用情况反馈效果好 (0-1分); ⑥维修保养便捷 (0-1分) 进行打分。 注: 须提供上述评审项投标文件中提供详细技术说明材料(如样本资料、技术资料、检测资料等证明材料)	0-6	3.0
6	技术	根据投标人提供的手术室改造设计施工图及施工围栏设置方案和建筑垃圾清运方案的合理性、可靠性、适用性进行打分。	0-4	2.0
7	技术	评标委员会根据投标人针对本项目的工艺说明, 特别是针对本项目的技术难点及关键部位工艺说明进行打分。 ①工艺方案成熟稳定 (0-2分); ②各部分工序衔接措施规范 (0-2分); ③技术难点及关键部位工艺说明具有针对性。(0-2分)	0-6	3.0
8	技术	根据投标人提供的①根据投标人提供的整体实施方案有可操作性的 (0-1分) ②材料安装流程衔接流畅的 (0-1分) ③应急处理方案快速有效的 (0-1分)。	0-3	1.5
9	技术	根据投标人提供的①本项目进度要求制订货物交付时间节点方案 (0-1分); ②安装方案能满足项目整体进度要求 (0-1分); ③工期保障措施有效(包含组织管理保障、施工计划安排、人财物安排及技术保障等)情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0
10	技术	根据投标人提供的①安全管理体系有针对性(含安全管理体系框图、安全生产责任制) (0-1分); ②安全技术措施规范 (0-1分); ③安全监督措施落实到位情况进行打分 (0-1分)。	0-3	1.5
11	技术	根据投标人提供的①有完善的安全技术措施规范, 供货运输保障措施到位 (0-1分); ②安装调试质量保证措施严谨规范 (0-1分); ③检验、验收等采用或依据的标准、规范符合行业标准 (0-1分)。	0-3	2.0
12	技术	根据投标人提供的①投标人承诺售后服务响应时间<1小时, 特殊情况在24小时内人到现场 (0-1分); ②后期维保服务方案: 详细、细致、周全, 工程质量无忧 (0-1分); ③维护人员安排充足, 响应及服务效率有保障 (0-1分); ④后续技术支持完善, 提供相关技术服务与支持 (0-1分)。	0-4	2.0
13	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行评议, ①针对本项目合理化建议两条及以上 (0-1分); ②合理化建议内容有针对性 (0-1分); ③合理化建议具有可操作性 (0-1分) 注: 建设性意见须提供加盖公章的实施方案承诺书, 该承诺书将作为工程验收的重要内容。	0-3	2.0
合计			0-70	51.5

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院手术室防辐射改造项目（ZJRS2024-CG047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市鸿运医疗设备工程有限公司	山东大汉医疗股份有限公司	科安环境工程技术有限公司	杭州卫康辐射防护工程有限公司	宁波恒盾医用工程有限公司	浙江奉慈医用设备有限公司
1	商务	(1) 同时具备质量管理体系认证(GB/T 19001-2016)、环保管理体系认证(GB/T 24001-2016)、中国职业健康安全管理体系认证(GB/T 45001-2020)的得3分。认证范围包括放射防护或者辐射防护工程施工。(提供有效期内的相关证书扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	完全响应招标文件“手术室辐射防护改造项目采购需求”所有指标的得24分, 标“★”符号每负偏离一条指标的扣3分; 未标“★”符号每负偏离一条指标的扣1分, 本项评议最终得分小于等于10分的作无效投标处理。	0-24	18.0	24.0	24.0	24.0	24.0	18.0
3	商务	投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类型项目业绩, 每个业绩得1分, 最高得3分。(提供相关业绩合同扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
4	商务	(1) 拟派本项目项目负责人具有建筑工程或机电工程专业注册建造师证书的, 二级的得1分, 一级的得3分。(提供相关证书扫描件加盖投标人公章); (2) 项目负责人有类似项目经验的, 得0.5分; (3) 提供拟派人员配置方案中人员具有辐射防护专业证书的每提供一个证书得0.5分, 得1.5分。 (投标文件中提供上述人员开标前近3个月任意一个月缴纳的社保证明并加盖投标人公章, 未提供的不得分)	0-5	1.5	3.5	3.0	5.0	5.0	0.0
5	技术	根据投标人提供的①材料设备选型充分满足“放射工作用房辐射与防护设施产品的安全可靠” (0-1分); ②材料设备功能符合采购要求 (0-1分); ③材料设备选材优质 (0-1分); ④材料设备成熟可靠、稳定耐用 (0-1分); ⑤同领域使用情况反馈效果好 (0-1分); ⑥维修保养便捷 (0-1分) 进行打分。 注: 须提供上述评审项投标文件中提供详细技术说明材料(如样本资料、技术资料、检测资料等证明材料)	0-6	3.5	3.5	3.5	5.0	4.0	3.0
6	技术	根据投标人提供的手术室改造设计施工图及施工围栏设置方案和建筑垃圾清运方案的合理性、可靠性、适用性进行打分。	0-4	2.0	1.5	2.5	3.0	2.5	2.5
7	技术	评标委员会根据投标人针对本项目的工艺说明, 特别是针对本项目的技术难点及关键部位工艺说明进行打分。 ①工艺方案成熟稳定 (0-2分); ②各部分工序衔接措施规范 (0-2分); ③技术难点及关键部位工艺说明具有针对性。(0-2分)	0-6	4.0	4.5	4.5	5.0	4.5	3.0
8	技术	根据投标人提供的①根据投标人提供的整体实施方案有可操作性的 (0-1分) ②材料安装流程衔接流畅的 (0-1分) ③应急处理方案快速有效的 (0-1分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0
9	技术	根据投标人提供的①本项目进度要求制订货物交付时间节点方案 (0-1分); ②安装方案能满足项目整体进度要求 (0-1分); ③工期保障措施有效(包含组织管理保障、施工计划安排、人财物安排及技术保障等情况)进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0
10	技术	根据投标人提供的①安全管理体系有针对性(含安全管理体系框图、安全生产责任制) (0-1分); ②安全技术措施规范 (0-1分); ③安全监督措施落实到位情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0
11	技术	根据投标人提供的①有完善的安全技术措施规范, 供货运输保障措施到位 (0-1分); ②安装调试质量保证措施严谨规范 (0-1分); ③检验、验收等采用或依据的标准、规范符合行业标准 (0-1分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0
12	技术	根据投标人提供的①投标人承诺售后服务响应时间<1小时, 特殊情况在24小时内人到现场 (0-1分); ②后期维保服务方案: 详细、细致、周全, 工程质量无忧 (0-1分); ③维护人员安排充足, 响应及服务效率有保障 (0-1分); ④后续技术支持完善, 提供相关技术服务与支持 (0-1分)。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	2.0
13	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行评议, ①针对本项目合理化建议两条及以上 (0-1分); ②合理化建议内容有针对性 (0-1分); ③合理化建议具有可操作性 (0-1分) 注: 建设性意见须提供加盖公章的实施方案承诺书, 该承诺书将作为工程验收的重要内容。	0-3	2.0	2.0	0.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	48.0	56.0	54.5	64.5	60.0	43.5

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院手术室防辐射改造项目（ZJRS2024-CG047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖南康宁达医疗科技股份有限公司
1	商务	(1) 同时具备质量管理体系认证(GB/T 19001-2016)、环保管理体系认证(GB/T 24001-2016)、中国职业健康安全管理体系认证(GB/T 45001-2020)的得3分。认证范围包括放射防护或者辐射防护工程施工。 (提供有效期内的相关证书扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0
2	商务	完全响应招标文件“手术室辐射防护改造项目采购需求”所有指标的得24分, 标“★”符号每负偏离一条指标的扣3分; 未标“★”符号每负偏离一条指标的扣1分, 本项评议最终得分小于等于10分的作无效投标处理。	0-24	24.0
3	商务	投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类型项目业绩, 每个业绩得1分, 最高得3分。 (提供相关业绩合同扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0
4	商务	(1) 拟派本项目项目负责人具有建筑工程或机电工程专业注册建造师证书的, 二级的得1分, 一级的得3分。(提供相关证书扫描件加盖投标人公章); (2) 项目负责人有类似项目经验的, 得0.5分; (3) 提供拟派人员配置方案中人员具有辐射防护专业证书的每提供一个证书得0.5分, 得1.5分。 (投标文件中提供上述人员开标前近3个月任意一个月缴纳的社保证明并加盖投标人公章, 未提供的不得分)	0-5	2.5
5	技术	根据投标人提供的①材料设备选型充分满足“放射工作用房辐射与防护设施产品的安全可靠” (0-1分); ②材料设备功能符合采购要求 (0-1分); ③材料设备选材优质 (0-1分); ④材料设备成熟可靠、稳定耐用 (0-1分); ⑤同领域使用情况反馈效果好 (0-1分); ⑥维修保养便捷 (0-1分) 进行打分。 注: 须提供上述评审项投标文件中提供详细技术说明材料(如样本资料、技术资料、检测资料等证明材料)	0-6	2.5
6	技术	根据投标人提供的手术室改造设计施工图及施工围栏设置方案和建筑垃圾清运方案的合理性、可靠性、适用性进行打分。	0-4	2.0
7	技术	评标委员会根据投标人针对本项目的工艺说明, 特别是针对本项目的技术难点及关键部位工艺说明进行打分。 ①工艺方案成熟稳定 (0-2分); ②各部分工序衔接措施规范 (0-2分); ③技术难点及关键部位工艺说明具有针对性。(0-2分)	0-6	3.0
8	技术	根据投标人提供的①根据投标人提供的整体实施方案有可操作性的 (0-1分) ②材料安装流程衔接流畅的 (0-1分) ③应急处理方案快速有效的 (0-1分)。	0-3	2.0
9	技术	根据投标人提供的①本项目进度要求制订货物交付时间节点方案 (0-1分); ②安装方案能满足项目整体进度要求 (0-1分); ③工期保障措施有效(包含组织管理保障、施工计划安排、人财物安排及技术保障等) 情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0
10	技术	根据投标人提供的①安全管理体系有针对性(含安全管理体系框图、安全生产责任制) (0-1分); ②安全技术措施规范 (0-1分); ③安全监督措施落实到位情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0
11	技术	根据投标人提供的①有完善的安全技术措施规范, 供货运输保障措施到位 (0-1分); ②安装调试质量保证措施严谨规范 (0-1分); ③检验、验收等采用或依据的标准、规范符合行业标准 (0-1分)。	0-3	2.0
12	技术	根据投标人提供的①投标人承诺售后服务响应时间<1小时, 特殊情况在24小时内到现场 (0-1分); ②后期维保服务方案: 详细、细致、周全, 工程质量无忧 (0-1分); ③维护人员安排充足, 响应及服务效率有保障 (0-1分); ④后续技术支持完善, 提供相关技术服务与支持 (0-1分)。	0-4	2.0
13	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行评议, ①针对本项目合理化建议两条及以上 (0-1分); ②合理化建议内容有针对性 (0-1分); ③合理化建议具有可操作性 (0-1分) 注: 建设性意见须提供加盖公章的实施方案承诺书, 该承诺书将作为工程验收的重要内容。	0-3	3.0
合计			0-70	53.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院手术室防辐射改造项目（ZJRS2024-CG047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市鸿运医疗设备工程有限公司	山东大汉医疗股份有限公司	科安环境工程技术有限公司	杭州卫康辐射防护工程有限公司	宁波恒盾医用工程有限公司	浙江奉慈医用设备有限公司
1	商务	(1) 同时具备质量管理体系认证(GB/T 19001-2016)、环保管理体系认证(GB/T 24001-2016)、中国职业健康安全管理体系认证(GB/T 45001-2020)的得3分。认证范围包括放射防护或者辐射防护工程施工。(提供有效期内的相关证书扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	完全响应招标文件“手术室辐射防护改造项目采购需求”所有指标的得24分, 标“★”符号每负偏离一条指标的扣3分; 未标“★”符号每负偏离一条指标的扣1分, 本项评议最终得分小于等于10分的作无效投标处理。	0-24	18.0	24.0	24.0	24.0	24.0	18.0
3	商务	投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类型项目业绩, 每个业绩得1分, 最高得3分。(提供相关业绩合同扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
4	商务	(1) 拟派本项目项目负责人具有建筑工程或机电工程专业注册建造师证书的, 二级的得1分, 一级的得3分。(提供相关证书扫描件加盖投标人公章); (2) 项目负责人有类似项目经验的, 得0.5分; (3) 提供拟派人员配置方案中人员具有辐射防护专业证书的每提供一个证书得0.5分, 得1.5分。 (投标文件中提供上述人员开标前近3个月任意一个月缴纳的社保证明并加盖投标人公章, 未提供的不得分)	0-5	1.5	3.5	3.0	5.0	5.0	0.0
5	技术	根据投标人提供的①材料设备选型充分满足“放射工作用房辐射与防护设施产品的安全可靠” (0-1分); ②材料设备功能符合采购要求 (0-1分); ③材料设备选材优质 (0-1分); ④材料设备成熟可靠、稳定耐用 (0-1分); ⑤同领域使用情况反馈效果好 (0-1分); ⑥维修保养便捷 (0-1分) 进行打分。 注: 须提供上述评审项投标文件中提供详细技术说明材料(如样本资料、技术资料、检测资料等证明材料)	0-6	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0
6	技术	根据投标人提供的手术室改造设计施工图及施工围栏设置方案和建筑垃圾清运方案的合理性、可靠性、适用性进行打分。	0-4	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0
7	技术	评标委员会根据投标人针对本项目的工艺说明, 特别是针对本项目的技术难点及关键部位工艺说明进行打分。 ①工艺方案成熟稳定 (0-2分); ②各部分工序衔接措施规范 (0-2分); ③技术难点及关键部位工艺说明具有针对性。(0-2分)	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
8	技术	根据投标人提供的①根据投标人提供的整体实施方案有可操作性的 (0-1分) ②材料安装流程衔接流畅的 (0-1分) ③应急处理方案快速有效的 (0-1分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据投标人提供的①本项目进度要求制订货物交付时间节点方案 (0-1分); ②安装方案能满足项目整体进度要求 (0-1分); ③工期保障措施有效(包含组织管理保障、施工计划安排、人财物安排及技术保障等情况)进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	根据投标人提供的①安全管理体系有针对性(含安全管理体系框图、安全生产责任制) (0-1分); ②安全技术措施规范 (0-1分); ③安全监督措施落实到位情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	根据投标人提供的①有完善的安全技术措施规范, 供货运输保障措施到位 (0-1分); ②安装调试质量保证措施严谨规范 (0-1分); ③检验、验收等采用或依据的标准、规范符合行业标准 (0-1分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	根据投标人提供的①投标人承诺售后服务响应时间<1小时, 特殊情况在24小时内人到现场 (0-1分); ②后期维保服务方案: 详细、细致、周全, 工程质量无忧 (0-1分); ③维护人员安排充足, 响应及服务效率有保障 (0-1分); ④后续技术支持完善, 提供相关技术服务与支持 (0-1分)。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行评议, ①针对本项目合理化建议两条及以上 (0-1分); ②合理化建议内容有针对性 (0-1分); ③合理化建议具有可操作性 (0-1分) 注: 建设性意见须提供加盖公章的实施方案承诺书, 该承诺书将作为工程验收的重要内容。	0-3	2.0	2.0	0.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	49.5	56.5	56.0	61.0	61.0	47.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院手术室防辐射改造项目（ZJRS2024-CG047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖南康宁达医疗科技股份有限公司
1	商务	(1) 同时具备质量管理体系认证(GB/T 19001-2016)、环保管理体系认证(GB/T 24001-2016)、中国职业健康安全管理体系认证(GB/T 45001-2020)的得3分。认证范围包括放射防护或者辐射防护工程施工。 (提供有效期内的相关证书扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0
2	商务	完全响应招标文件“手术室辐射防护改造项目采购需求”所有指标的得24分, 标“★”符号每负偏离一条指标的扣3分; 未标“★”符号每负偏离一条指标的扣1分, 本项评议最终得分小于等于10分的作无效投标处理。	0-24	24.0
3	商务	投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类型项目业绩, 每个业绩得1分, 最高得3分。 (提供相关业绩合同扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0
4	商务	(1) 拟派本项目项目负责人具有建筑工程或机电工程专业注册建造师证书的, 二级的得1分, 一级的得3分。(提供相关证书扫描件加盖投标人公章); (2) 项目负责人有类似项目经验的, 得0.5分; (3) 提供拟派人员配置方案中人员具有辐射防护专业证书的每提供一个证书得0.5分, 得1.5分。 (投标文件中提供上述人员开标前近3个月任意一个月缴纳的社保证明并加盖投标人公章, 未提供的不得分)	0-5	2.5
5	技术	根据投标人提供的①材料设备选型充分满足“放射工作用房辐射与防护设施产品的安全可靠” (0-1分); ②材料设备功能符合采购要求 (0-1分); ③材料设备选材优质 (0-1分); ④材料设备成熟可靠、稳定耐用 (0-1分); ⑤同领域使用情况反馈效果好 (0-1分); ⑥维修保养便捷 (0-1分) 进行打分。 注: 须提供上述评审项投标文件中提供详细技术说明材料(如样本资料、技术资料、检测资料等证明材料)	0-6	4.0
6	技术	根据投标人提供的手术室改造设计施工图及施工围栏设置方案和建筑垃圾清运方案的合理性、可靠性、适用性进行打分。	0-4	1.0
7	技术	评标委员会根据投标人针对本项目的工艺说明, 特别是针对本项目的技术难点及关键部位工艺说明进行打分。 ①工艺方案成熟稳定 (0-2分); ②各部分工序衔接措施规范 (0-2分); ③技术难点及关键部位工艺说明具有针对性。(0-2分)	0-6	5.0
8	技术	根据投标人提供的①根据投标人提供的整体实施方案有可操作性的 (0-1分) ②材料安装流程衔接流畅的 (0-1分) ③应急处理方案快速有效的 (0-1分)。	0-3	2.0
9	技术	根据投标人提供的①本项目进度要求制订货物交付时间节点方案 (0-1分); ②安装方案能满足项目整体进度要求 (0-1分); ③工期保障措施有效(包含组织管理保障、施工计划安排、人财物安排及技术保障等) 情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0
10	技术	根据投标人提供的①安全管理体系有针对性(含安全管理体系框图、安全生产责任制) (0-1分); ②安全技术措施规范 (0-1分); ③安全监督措施落实到位情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0
11	技术	根据投标人提供的①有完善的安全技术措施规范, 供货运输保障措施到位 (0-1分); ②安装调试质量保证措施严谨规范 (0-1分); ③检验、验收等采用或依据的标准、规范符合行业标准 (0-1分)。	0-3	2.0
12	技术	根据投标人提供的①投标人承诺售后服务响应时间<1小时, 特殊情况在24小时内人到现场 (0-1分); ②后期维保服务方案: 详细、细致、周全, 工程质量无忧 (0-1分); ③维护人员安排充足, 响应及服务效率有保障 (0-1分); ④后续技术支持完善, 提供相关技术服务与支持 (0-1分)。	0-4	3.0
13	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行评议, ①针对本项目合理化建议两条及以上 (0-1分); ②合理化建议内容有针对性 (0-1分); ③合理化建议具有可操作性 (0-1分) 注: 建设性意见须提供加盖公章的实施方案承诺书, 该承诺书将作为工程验收的重要内容。	0-3	3.0
合计			0-70	56.5

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院手术室防辐射改造项目（ZJRS2024-CG047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市鸿运医疗设备工程有限公司	山东大汉医疗股份有限公司	科安环境工程技术有限公司	杭州卫康辐射防护工程有限公司	宁波恒盾医用工程有限公司	浙江奉慈医用设备有限公司
1	商务	(1) 同时具备质量管理体系认证(GB/T 19001-2016)、环保管理体系认证(GB/T 24001-2016)、中国职业健康安全管理体系认证(GB/T 45001-2020)的得3分。认证范围包括放射防护或者辐射防护工程施工。(提供有效期内的相关证书扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	完全响应招标文件“手术室辐射防护改造项目采购需求”所有指标的得24分, 标“★”符号每负偏离一条指标的扣3分; 未标“★”符号每负偏离一条指标的扣1分, 本项评议最终得分小于等于10分的作无效投标处理。	0-24	18.0	24.0	24.0	24.0	24.0	18.0
3	商务	投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类型项目业绩, 每个业绩得1分, 最高得3分。(提供相关业绩合同扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
4	商务	(1) 拟派本项目项目负责人具有建筑工程或机电工程专业注册建造师证书的, 二级的得1分, 一级的得3分。(提供相关证书扫描件加盖投标人公章); (2) 项目负责人有类似项目经验的, 得0.5分; (3) 提供拟派人员配置方案中人员具有辐射防护专业证书的每提供一个证书得0.5分, 得1.5分。 (投标文件中提供上述人员开标前近3个月任意一个月缴纳的社保证明并加盖投标人公章, 未提供的不得分)	0-5	1.5	3.5	3.0	5.0	5.0	0.0
5	技术	根据投标人提供的①材料设备选型充分满足“放射工作用房辐射与防护设施产品的安全可靠” (0-1分); ②材料设备功能符合采购要求 (0-1分); ③材料设备选材优质 (0-1分); ④材料设备成熟可靠、稳定耐用 (0-1分); ⑤同领域使用情况反馈效果好 (0-1分); ⑥维修保养便捷 (0-1分) 进行打分。 注: 须提供上述评审项投标文件中提供详细技术说明材料(如样本资料、技术资料、检测资料等证明材料)	0-6	4.0	4.0	4.0	6.0	5.0	3.0
6	技术	根据投标人提供的手术室改造设计施工图及施工围栏设置方案和建筑垃圾清运方案的合理性、可靠性、适用性进行打分。	0-4	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	2.0
7	技术	评标委员会根据投标人针对本项目的工艺说明, 特别是针对本项目的技术难点及关键部位工艺说明进行打分。 ①工艺方案成熟稳定 (0-2分); ②各部分工序衔接措施规范 (0-2分); ③技术难点及关键部位工艺说明具有针对性。(0-2分)	0-6	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0
8	技术	根据投标人提供的①根据投标人提供的整体实施方案有可操作性的 (0-1分) ②材料安装流程衔接流畅的 (0-1分) ③应急处理方案快速有效的 (0-1分)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
9	技术	根据投标人提供的①本项目进度要求制订货物交付时间节点方案 (0-1分); ②安装方案能满足项目整体进度要求 (0-1分); ③工期保障措施有效(包含组织管理保障、施工计划安排、人财物安排及技术保障等情况)进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
10	技术	根据投标人提供的①安全管理体系有针对性(含安全管理体系框图、安全生产责任制) (0-1分); ②安全技术措施规范 (0-1分); ③安全监督措施落实到位情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
11	技术	根据投标人提供的①有完善的安全技术措施规范, 供货运输保障措施到位 (0-1分); ②安装调试质量保证措施严谨规范 (0-1分); ③检验、验收等采用或依据的标准、规范符合行业标准 (0-1分)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
12	技术	根据投标人提供的①投标人承诺售后服务响应时间<1小时, 特殊情况在24小时内人到现场 (0-1分); ②后期维保服务方案: 详细、细致、周全, 工程质量无忧 (0-1分); ③维护人员安排充足, 响应及服务效率有保障 (0-1分); ④后续技术支持完善, 提供相关技术服务与支持 (0-1分)。	0-4	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
13	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行评议, ①针对本项目合理化建议两条及以上 (0-1分); ②合理化建议内容有针对性 (0-1分); ③合理化建议具有可操作性 (0-1分) 注: 建设性意见须提供加盖公章的实施方案承诺书, 该承诺书将作为工程验收的重要内容。	0-3	2.0	2.0	0.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	51.5	62.5	62.0	69.0	68.0	45.0

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院手术室防辐射改造项目（ZJRS2024-CG047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖南康宁达医疗科技股份有限公司
1	商务	(1) 同时具备质量管理体系认证(GB/T 19001-2016)、环保管理体系认证(GB/T 24001-2016)、中国职业健康安全管理体系认证(GB/T 45001-2020)的得3分。认证范围包括放射防护或者辐射防护工程施工。 (提供有效期内的相关证书扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0
2	商务	完全响应招标文件“手术室辐射防护改造项目采购需求”所有指标的得24分, 标“★”符号每负偏离一条指标的扣3分; 未标“★”符号每负偏离一条指标的扣1分, 本项评议最终得分小于等于10分的作无效投标处理。	0-24	24.0
3	商务	投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类型项目业绩, 每个业绩得1分, 最高得3分。 (提供相关业绩合同扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0
4	商务	(1) 拟派本项目项目负责人具有建筑工程或机电工程专业注册建造师证书的, 二级的得1分, 一级的得3分。(提供相关证书扫描件加盖投标人公章); (2) 项目负责人有类似项目经验的, 得0.5分; (3) 提供拟派人员配置方案中人员具有辐射防护专业证书的每提供一个证书得0.5分, 得1.5分。 (投标文件中提供上述人员开标前近3个月任意一个月缴纳的社保证明并加盖投标人公章, 未提供的不得分)	0-5	2.5
5	技术	根据投标人提供的①材料设备选型充分满足“放射工作用房辐射与防护设施产品的安全可靠” (0-1分); ②材料设备功能符合采购要求 (0-1分); ③材料设备选材优质 (0-1分); ④材料设备成熟可靠、稳定耐用 (0-1分); ⑤同领域使用情况反馈效果好 (0-1分); ⑥维修保养便捷 (0-1分) 进行打分。 注: 须提供上述评审项投标文件中提供详细技术说明材料(如样本资料、技术资料、检测资料等证明材料)	0-6	3.0
6	技术	根据投标人提供的手术室改造设计施工图及施工围栏设置方案和建筑垃圾清运方案的合理性、可靠性、适用性进行打分。	0-4	1.0
7	技术	评标委员会根据投标人针对本项目的工艺说明, 特别是针对本项目的技术难点及关键部位工艺说明进行打分。 ①工艺方案成熟稳定 (0-2分); ②各部分工序衔接措施规范 (0-2分); ③技术难点及关键部位工艺说明具有针对性。(0-2分)	0-6	5.0
8	技术	根据投标人提供的①根据投标人提供的整体实施方案有可操作性的 (0-1分) ②材料安装流程衔接流畅的 (0-1分) ③应急处理方案快速有效的 (0-1分)。	0-3	3.0
9	技术	根据投标人提供的①本项目进度要求制订货物交付时间节点方案 (0-1分); ②安装方案能满足项目整体进度要求 (0-1分); ③工期保障措施有效(包含组织管理保障、施工计划安排、人财物安排及技术保障等) 情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0
10	技术	根据投标人提供的①安全管理体系有针对性(含安全管理体系框图、安全生产责任制) (0-1分); ②安全技术措施规范 (0-1分); ③安全监督措施落实到位情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0
11	技术	根据投标人提供的①有完善的安全技术措施规范, 供货运输保障措施到位 (0-1分); ②安装调试质量保证措施严谨规范 (0-1分); ③检验、验收等采用或依据的标准、规范符合行业标准 (0-1分)。	0-3	3.0
12	技术	根据投标人提供的①投标人承诺售后服务响应时间<1小时, 特殊情况在24小时内人到现场 (0-1分); ②后期维保服务方案: 详细、细致、周全, 工程质量无忧 (0-1分); ③维护人员安排充足, 响应及服务效率有保障 (0-1分); ④后续技术支持完善, 提供相关技术服务与支持 (0-1分)。	0-4	2.0
13	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行评议, ①针对本项目合理化建议两条及以上 (0-1分); ②合理化建议内容有针对性 (0-1分); ③合理化建议具有可操作性 (0-1分) 注: 建设性意见须提供加盖公章的实施方案承诺书, 该承诺书将作为工程验收的重要内容。	0-3	3.0
合计			0-70	56.5

专家(签名):



# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院手术室防辐射改造项目（ZJRS2024-CG047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市鸿运医疗设备工程有限公司	山东大汉医疗股份有限公司	科安环境工程技术有限公司	杭州卫康辐射防护工程有限公司	宁波恒盾医用工程有限公司	浙江奉慈医用设备有限公司
1	商务	(1) 同时具备质量管理体系认证(GB/T 19001-2016)、环保管理体系认证(GB/T 24001-2016)、中国职业健康安全管理体系认证(GB/T 45001-2020)的得3分。认证范围包括放射防护或者辐射防护工程施工。(提供有效期内的相关证书扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	完全响应招标文件“手术室辐射防护改造项目采购需求”所有指标的得24分, 标“★”符号每负偏离一条指标的扣3分; 未标“★”符号每负偏离一条指标的扣1分, 本项评议最终得分小于等于10分的作无效投标处理。	0-24	18.0	24.0	24.0	24.0	24.0	18.0
3	商务	投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类型项目业绩, 每个业绩得1分, 最高得3分。(提供相关业绩合同扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
4	商务	(1) 拟派本项目项目负责人具有建筑工程或机电工程专业注册建造师证书的, 二级的得1分, 一级的得3分。(提供相关证书扫描件加盖投标人公章); (2) 项目负责人有类似项目经验的, 得0.5分; (3) 提供拟派人员配置方案中人员具有辐射防护专业证书的每提供一个证书得0.5分, 得1.5分。 (投标文件中提供上述人员开标前近3个月任意一个月缴纳的社保证明并加盖投标人公章, 未提供的不得分)	0-5	1.5	3.5	3.0	5.0	5.0	0.0
5	技术	根据投标人提供的①材料设备选型充分满足“放射工作用房辐射与防护设施产品的安全可靠” (0-1分); ②材料设备功能符合采购要求 (0-1分); ③材料设备选材优质 (0-1分); ④材料设备成熟可靠、稳定耐用 (0-1分); ⑤同领域使用情况反馈效果好 (0-1分); ⑥维修保养便捷 (0-1分) 进行打分。 注: 须提供上述评审项投标文件中提供详细技术说明材料(如样本资料、技术资料、检测资料等证明材料)	0-6	4.5	4.5	4.5	5.0	4.5	3.5
6	技术	根据投标人提供的手术室改造设计施工图及施工围栏设置方案和建筑垃圾清运方案的合理性、可靠性、适用性进行打分。	0-4	2.5	2.0	3.5	3.5	3.5	3.0
7	技术	评标委员会根据投标人针对本项目的工艺说明, 特别是针对本项目的技术难点及关键部位工艺说明进行打分。 ①工艺方案成熟稳定 (0-2分); ②各部分工序衔接措施规范 (0-2分); ③技术难点及关键部位工艺说明具有针对性。(0-2分)	0-6	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	3.0
8	技术	根据投标人提供的①根据投标人提供的整体实施方案有可操作性的 (0-1分) ②材料安装流程衔接流畅的 (0-1分) ③应急处理方案快速有效的 (0-1分)。	0-3	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5
9	技术	根据投标人提供的①本项目进度要求制订货物交付时间节点方案 (0-1分); ②安装方案能满足项目整体进度要求 (0-1分); ③工期保障措施有效(包含组织管理保障、施工计划安排、人财物安排及技术保障等情况)进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0
10	技术	根据投标人提供的①安全管理体系有针对性(含安全管理体系框图、安全生产责任制) (0-1分); ②安全技术措施规范 (0-1分); ③安全监督措施落实到位情况进行打分 (0-1分)。	0-3	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5
11	技术	根据投标人提供的①有完善的安全技术措施规范, 供货运输保障措施到位 (0-1分); ②安装调试质量保证措施严谨规范 (0-1分); ③检验、验收等采用或依据的标准、规范符合行业标准 (0-1分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	根据投标人提供的①投标人承诺售后服务响应时间<1小时, 特殊情况在24小时内人到现场 (0-1分); ②后期维保服务方案: 详细、细致、周全, 工程质量无忧 (0-1分); ③维护人员安排充足, 响应及服务效率有保障 (0-1分); ④后续技术支持完善, 提供相关技术服务与支持 (0-1分)。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行评议, ①针对本项目合理化建议两条及以上 (0-1分); ②合理化建议内容有针对性 (0-1分); ③合理化建议具有可操作性 (0-1分) 注: 建设性意见须提供加盖公章的实施方案承诺书, 该承诺书将作为工程验收的重要内容。	0-3	2.0	2.0	0.0	2.0	2.5	3.0
合计			0-70	48.0	57.5	57.0	61.5	61.5	44.5

专家(签名):

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省武义县第一人民医院手术室防辐射改造项目（ZJRS2024-CG047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖南康宁达医疗科技股份有限公司
1	商务	(1) 同时具备质量管理体系认证(GB/T 19001-2016)、环保管理体系认证(GB/T 24001-2016)、中国职业健康安全管理体系认证(GB/T 45001-2020)的得3分。认证范围包括放射防护或者辐射防护工程施工。 (提供有效期内的相关证书扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0
2	商务	完全响应招标文件“手术室辐射防护改造项目采购需求”所有指标的得24分, 标“★”符号每负偏离一条指标的扣3分; 未标“★”符号每负偏离一条指标的扣1分, 本项评议最终得分小于等于10分的作无效投标处理。	0-24	24.0
3	商务	投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有同类型项目业绩, 每个业绩得1分, 最高得3分。 (提供相关业绩合同扫描件, 不提供不得分)	0-3	3.0
4	商务	(1) 拟派本项目项目负责人具有建筑工程或机电工程专业注册建造师证书的, 二级的得1分, 一级的得3分。(提供相关证书扫描件加盖投标人公章); (2) 项目负责人有类似项目经验的, 得0.5分; (3) 提供拟派人员配置方案中人员具有辐射防护专业证书的每提供一个证书得0.5分, 得1.5分。 (投标文件中提供上述人员开标前3个月任意一个月缴纳的社保证明并加盖投标人公章, 未提供的不得分)	0-5	2.5
5	技术	根据投标人提供的①材料设备选型充分满足“放射工作用房辐射与防护设施产品的安全可靠” (0-1分); ②材料设备功能符合采购要求 (0-1分); ③材料设备选材优质 (0-1分); ④材料设备成熟可靠、稳定耐用 (0-1分); ⑤同领域使用情况反馈效果好 (0-1分); ⑥维修保养便捷 (0-1分) 进行打分。 注: 须提供上述评审项投标文件中提供详细技术说明材料(如样本资料、技术资料、检测资料等证明材料)	0-6	3.0
6	技术	根据投标人提供的手术室改造设计施工图及施工围栏设置方案和建筑垃圾清运方案的合理性、可靠性、适用性进行打分。	0-4	1.5
7	技术	评标委员会根据投标人针对本项目的工艺说明, 特别是针对本项目的技术难点及关键部位工艺说明进行打分。 ①工艺方案成熟稳定 (0-2分); ②各部分工序衔接措施规范 (0-2分); ③技术难点及关键部位工艺说明具有针对性。(0-2分)	0-6	2.5
8	技术	根据投标人提供的①根据投标人提供的整体实施方案有可操作性的 (0-1分) ②材料安装流程衔接流畅的 (0-1分) ③应急处理方案快速有效的 (0-1分)。	0-3	1.5
9	技术	根据投标人提供的①本项目进度要求制订货物交付时间节点方案 (0-1分); ②安装方案能满足项目整体进度要求 (0-1分); ③工期保障措施有效(包含组织管理保障、施工计划安排、人财物安排及技术保障等) 情况进行打分 (0-1分)。	0-3	2.0
10	技术	根据投标人提供的①安全管理体系有针对性(含安全管理体系框图、安全生产责任制) (0-1分); ②安全技术措施规范 (0-1分); ③安全监督措施落实到位情况进行打分 (0-1分)。	0-3	1.5
11	技术	根据投标人提供的①有完善的安全技术措施规范, 供货运输保障措施到位 (0-1分); ②安装调试质量保证措施严谨规范 (0-1分); ③检验、验收等采用或依据的标准、规范符合行业标准 (0-1分)。	0-3	2.0
12	技术	根据投标人提供的①投标人承诺售后服务响应时间<1小时, 特殊情况在24小时内人到现场 (0-1分); ②后期维保服务方案: 详细、细致、周全, 工程质量无忧 (0-1分); ③维护人员安排充足, 响应及服务效率有保障 (0-1分); ④后续技术支持完善, 提供相关技术服务与支持 (0-1分)。	0-4	3.0
13	技术	评委根据各投标人提出的针对本项目的合理化建议进行评议, ①针对本项目合理化建议两条及以上 (0-1分); ②合理化建议内容有针对性 (0-1分); ③合理化建议具有可操作性 (0-1分) 注: 建设性意见须提供加盖公章的实施方案承诺书, 该承诺书将作为工程验收的重要内容。	0-3	3.0
合计			0-70	52.5

专家(签名):