

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省计量科学研究院工业CT机项目（ZJ-2242754）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海量疆检测设备有限公司	新巍拓（苏州）科技有限公司	中国计量科学研究院	奥影检测科技（上海）有限公司
1	商务资信	投标人（联合体投标的，指牵头方）自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有同类工业CT项目的供货业绩的，提供合同复印件（含签署时间、合同主要内容和盖章页），每份合同得0.5分，最高得2分。	0-2	0	0	2	2
2.1	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第2-5项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣3分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 其余技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣1分，负偏离达到7项（含）以上的，其投标将被否决。	0-6	6	6	6	6
2.2	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.1项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到8项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-12	12	12	12	12
2.3	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.2项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到8项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-12	12	12	12	12
2.4	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.3-6.5项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到6项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-10	10	10	10	10
3	技术	采购需求第三项第6.1.5条在满足全部技术要求的前提下，采用最新版的VGStudioMAX三维可视化分析软件基础版的之外，每额外提供1个附加模块的加0.5分，最多加3分。	0-3	0	0	3	3
4	技术	成像能力。对采购人指定样品进行预先测试，将测试报告附在投标文件中，视频录像存放在U盘内供播放。测试方法正确、过程合理、图像质量优的得5分，测试方法较合理、图像质量较优的得4分，测试方法一般、图像质量一般的得3分，测试方法较差、图像资料较差的得1分，未提供的不得分。	0-5	0	0	5	4

5	技术	整体设计方案和检测工艺方案。整体设计方案中CT系统参数设置合理，包括几何布置校正、X射线源衰减比控制、探测器数字化辐射强度设置，预留接口设计合理，检测工艺方案包含医学模体、火工装置、密度、焊缝、钢厚度、铸件、复合材料和低Z材料等检测工艺参数，设计合理技术成熟度最优的得5分，设计合理技术成熟度一般得3分，成熟度较差的得1分，未提供的不得分。评标委员会根据各投标文件提供的整体设计方案和检测工艺方案，结合投标人所提交视频中对方案的解读进行评分。	0-5	1	1	5	3
6	技术	交付使用期与招标文件相同的得1分，不满足不得分。	0-1	1	1	1	1
7	技术	质保期。①整套装置质保期等于采购文件规定的得2分；不满足采购文件规定的不得分。②高功率X射线源、高精度微焦点X射线源、X射线探测器、小尺寸面阵探测器、大尺寸面阵探测器任一设备每增加1年加0.5分,最多得1分。	0-3	2	2	3	3
8	技术	安装、调试、试运行方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得2分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-2	1	1	2	2
9	技术	根据供应商提供的备品备件情况评分，备品备件清单内容完整、规格产地清楚且价格合理的得2分；备品备件清单较完整、规格产地较清晰且价格较合理的得1分；备品备件清单内容较少，规格产地不明确或无折扣的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	1	1	2	2
10	技术	培训计划。投标人提供培训方案包括工业CT机各部件的基础理论、使用、扫描工艺和软件重建、设备维护保养与校准及一般故障排除等内容，培训内容涉及全面且层次深得2分，培训内容一般得1分，无培训方案的不得分。	0-2	1	1	2	2
11	技术	售后服务方案。服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况。要点内容完整、完全符合采购需求的得3分；内容较完整，符合采购需求程度一般的得2分；内容与本项目有关联，但仅部分符合采购需求的得1分；完全不符合得0分。	0-3	2	2	3	3
12	技术	售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得2分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。	0-2	1	1	2	2
合计			0-70	50	50	70	67

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省计量科学研究院工业CT机项目（ZJ-2242754）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海量疆检测设备有限公司	新巍拓（苏州）科技有限公司	中国计量科学研究院	奥影检测科技（上海）有限公司
1	商务资信	投标人（联合体投标的，指牵头方）自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有同类工业CT项目的供货业绩的，提供合同复印件（含签署时间、合同主要内容和盖章页），每份合同得0.5分，最高得2分。	0-2	0	0	2	2
2.1	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第2-5项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣3分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 其余技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣1分，负偏离达到7项（含）以上的，其投标将被否决。	0-6	6	6	6	6
2.2	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.1项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到8项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-12	12	12	12	12
2.3	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.2项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到8项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-12	12	12	12	12
2.4	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.3-6.5项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到6项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-10	10	10	10	10
3	技术	采购需求第三项第6.1.5条在满足全部技术要求的前提下，采用最新版的VGStudioMAX三维可视化分析软件基础版的之外，每额外提供1个附加模块的加0.5分，最多加3分。	0-3	0	0	3	3
4	技术	成像能力。对采购人指定样品进行预先测试，将测试报告附在投标文件中，视频录像存放在U盘内供播放。测试方法正确、过程合理、图像质量优的得5分，测试方法较合理、图像质量较优的得4分，测试方法一般、图像质量一般的得3分，测试方法较差、图像资料较差的得1分，未提供的不得分。	0-5	0	0	4	5

5	技术	整体设计方案和检测工艺方案。整体设计方案中CT系统参数设置合理，包括几何布置校正、X射线源衰减比控制、探测器数字化辐射强度设置，预留接口设计合理，检测工艺方案包含医学模体、火工装置、密度、焊缝、钢厚度、铸件、复合材料和低Z材料等检测工艺参数，设计合理技术成熟度最优的得5分，设计合理技术成熟度一般得3分，成熟度较差的得1分，未提供的不得分。评标委员会根据各投标文件提供的整体设计方案和检测工艺方案，结合投标人所提交视频中对方案的解读进行评分。	0-5	3	3	5	5
6	技术	交付使用期与招标文件相同的得1分，不满足不得分。	0-1	1	1	1	1
7	技术	质保期。①整套装置质保期等于采购文件规定的得2分；不满足采购文件规定的不得分。②高功率X射线源、高精度微焦点X射线源、X射线探测器、小尺寸面阵探测器、大尺寸面阵探测器任一设备每增加1年加0.5分,最多得1分。	0-3	2	2	3	3
8	技术	安装、调试、试运行方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得2分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-2	1	1	2	2
9	技术	根据供应商提供的备品备件情况评分，备品备件清单内容完整、规格产地清楚且价格合理的得2分；备品备件清单较完整、规格产地较清晰且价格较合理的得1分；备品备件清单内容较少，规格产地不明确或无折扣的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	1	1	1	2
10	技术	培训计划。投标人提供培训方案包括工业CT机各部件的基础理论、使用、扫描工艺和软件重建、设备维护保养与校准及一般故障排除等内容，培训内容涉及全面且层次深得2分，培训内容一般得1分，无培训方案的不得分。	0-2	1	1	2	1
11	技术	售后服务方案。服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况。要点内容完整、完全符合采购需求的得3分；内容较完整，符合采购需求程度一般的得2分；内容与本项目有关联，但仅部分符合采购需求的得1分；完全不符合得0分。	0-3	1	1	3	3
12	技术	售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得2分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。	0-2	1	1	1	2
合计			0-70	51	51	67	69

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省计量科学研究院工业CT机项目（ZJ-2242754）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海量疆检测设备有限公司	新巍拓（苏州）科技有限公司	中国计量科学研究院	奥影检测科技（上海）有限公司
1	商务资信	投标人（联合体投标的，指牵头方）自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有同类工业CT项目的供货业绩的，提供合同复印件（含签署时间、合同主要内容和盖章页），每份合同得0.5分，最高得2分。	0-2	0	0	2	2
2.1	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第2-5项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣3分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 其余技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣1分，负偏离达到7项（含）以上的，其投标将被否决。	0-6	6	6	6	6
2.2	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.1项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到8项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-12	12	12	12	12
2.3	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.2项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到8项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-12	12	12	12	12
2.4	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.3-6.5项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到6项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-10	10	10	10	10
3	技术	采购需求第三项第6.1.5条在满足全部技术要求的前提下，采用最新版的VGStudioMAX三维可视化分析软件基础版的之外，每额外提供1个附加模块的加0.5分，最多加3分。	0-3	0	0	3	3
4	技术	成像能力。对采购人指定样品进行预先测试，将测试报告附在投标文件中，视频录像存放在U盘内供播放。测试方法正确、过程合理、图像质量优的得5分，测试方法较合理、图像质量较优的得4分，测试方法一般、图像质量一般的得3分，测试方法较差、图像资料较差的得1分，未提供的不得分。	0-5	0	0	5	4

5	技术	整体设计方案和检测工艺方案。整体设计方案中CT系统参数设置合理，包括几何布置校正、X射线源衰减比控制、探测器数字化辐射强度设置，预留接口设计合理，检测工艺方案包含医学模体、火工装置、密度、焊缝、钢厚度、铸件、复合材料和低Z材料等检测工艺参数，设计合理技术成熟度最优的得5分，设计合理技术成熟度一般得3分，成熟度较差的得1分，未提供的不得分。评标委员会根据各投标文件提供的整体设计方案和检测工艺方案，结合投标人所提交视频中对方案的解读进行评分。	0-5	3	3	5	5
6	技术	交付使用期与招标文件相同的得1分，不满足不得分。	0-1	1	1	1	1
7	技术	质保期。①整套装置质保期等于采购文件规定的得2分；不满足采购文件规定的不得分。②高功率X射线源、高精度微焦点X射线源、X射线探测器、小尺寸面阵探测器、大尺寸面阵探测器任一设备每增加1年加0.5分,最多得1分。	0-3	2	2	3	3
8	技术	安装、调试、试运行方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得2分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-2	1	1	2	2
9	技术	根据供应商提供的备品备件情况评分，备品备件清单内容完整、规格产地清楚且价格合理的得2分；备品备件清单较完整、规格产地较清晰且价格较合理的得1分；备品备件清单内容较少，规格产地不明确或无折扣的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	1	1	2	2
10	技术	培训计划。投标人提供培训方案包括工业CT机各部件的基础理论、使用、扫描工艺和软件重建、设备维护保养与校准及一般故障排除等内容，培训内容涉及全面且层次深得2分，培训内容一般得1分，无培训方案的不得分。	0-2	1	1	2	2
11	技术	售后服务方案。服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况。要点内容完整、完全符合采购需求的得3分；内容较完整，符合采购需求程度一般的得2分；内容与本项目有关联，但仅部分符合采购需求的得1分；完全不符合得0分。	0-3	3	3	3	3
12	技术	售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得2分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。	0-2	2	2	2	2
合计			0-70	54	54	70	69

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省计量科学研究院工业CT机项目（ZJ-2242754）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海量疆检测设备有限公司	新巍拓（苏州）科技有限公司	中国计量科学研究院	奥影检测科技（上海）有限公司
1	商务资信	投标人（联合体投标的，指牵头方）自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有同类工业CT项目的供货业绩的，提供合同复印件（含签署时间、合同主要内容和盖章页），每份合同得0.5分，最高得2分。	0-2	0	0	2	2
2.1	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第2-5项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣3分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 其余技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣1分，负偏离达到7项（含）以上的，其投标将被否决。	0-6	6	6	6	6
2.2	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.1项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到8项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-12	12	12	12	12
2.3	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.2项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到8项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-12	12	12	12	12
2.4	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.3-6.5项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到6项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-10	10	10	10	10
3	技术	采购需求第三项第6.1.5条在满足全部技术要求的前提下，采用最新版的VGStudioMAX三维可视化分析软件基础版的之外，每额外提供1个附加模块的加0.5分，最多加3分。	0-3	0	0	3	3
4	技术	成像能力。对采购人指定样品进行预先测试，将测试报告附在投标文件中，视频录像存放在U盘内供播放。测试方法正确、过程合理、图像质量优的得5分，测试方法较合理、图像质量较优的得4分，测试方法一般、图像质量一般的得3分，测试方法较差、图像资料较差的得1分，未提供的不得分。	0-5	0	0	5	5

5	技术	整体设计方案和检测工艺方案。整体设计方案中CT系统参数设置合理，包括几何布置校正、X射线源衰减比控制、探测器数字化辐射强度设置，预留接口设计合理，检测工艺方案包含医学模体、火工装置、密度、焊缝、钢厚度、铸件、复合材料和低Z材料等检测工艺参数，设计合理技术成熟度最优的得5分，设计合理技术成熟度一般得3分，成熟度较差的得1分，未提供的不得分。评标委员会根据各投标文件提供的整体设计方案和检测工艺方案，结合投标人所提交视频中对方案的解读进行评分。	0-5	3	3	5	5
6	技术	交付使用期与招标文件相同的得1分，不满足不得分。	0-1	1	1	1	1
7	技术	质保期。①整套装置质保期等于采购文件规定的得2分；不满足采购文件规定的不得分。②高功率X射线源、高精度微焦点X射线源、X射线探测器、小尺寸面阵探测器、大尺寸面阵探测器任一设备每增加1年加0.5分,最多得1分。	0-3	2	2	3	3
8	技术	安装、调试、试运行方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得2分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-2	1	1	2	2
9	技术	根据供应商提供的备品备件情况评分，备品备件清单内容完整、规格产地清楚且价格合理的得2分；备品备件清单较完整、规格产地较清晰且价格较合理的得1分；备品备件清单内容较少，规格产地不明确或无折扣的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2
10	技术	培训计划。投标人提供培训方案包括工业CT机各部件的基础理论、使用、扫描工艺和软件重建、设备维护保养与校准及一般故障排除等内容，培训内容涉及全面且层次深得2分，培训内容一般得1分，无培训方案的不得分。	0-2	2	2	2	2
11	技术	售后服务方案。服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况。要点内容完整、完全符合采购需求的得3分；内容较完整，符合采购需求程度一般的得2分；内容与本项目有关联，但仅部分符合采购需求的得1分；完全不符合得0分。	0-3	2	2	3	3
12	技术	售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得2分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。	0-2	1	1	2	2
合计			0-70	54	54	70	70

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省计量科学研究院工业CT机项目（ZJ-2242754）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海量疆检测设备有限公司	新巍拓（苏州）科技有限公司	中国计量科学研究院	奥影检测科技（上海）有限公司
1	商务资信	投标人（联合体投标的，指牵头方）自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），具有同类工业CT项目的供货业绩的，提供合同复印件（含签署时间、合同主要内容和盖章页），每份合同得0.5分，最高得2分。	0-2	0	0	2	2
2.1	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第2-5项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣3分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 其余技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣1分，负偏离达到7项（含）以上的，其投标将被否决。	0-6	6	6	6	6
2.2	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.1项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到8项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-12	12	12	12	12
2.3	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.2项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到8项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-12	12	12	12	12
2.4	技术	针对第三部分采购需求书“二、主要技术指标”第6.3-6.5项 1.设备参数和系统配置要求中，标注“▲”号的技术指标为否决性指标，若不满足其投标将被否决。 2.标记“★”的功能未做出明确响应（或负偏离）的每项扣4分，负偏离达到3项（含）以上的，其投标将被否决。 技术指标未做出明确响应（或负偏离）的每项扣2分，负偏离达到6项（含）以上的，其投标将被否决。 投标响应指标与产品样本彩页或官网参数、产品检测报告等不一致且无说明的，视作负偏离。	0-10	10	10	10	10
3	技术	采购需求第三项第6.1.5条在满足全部技术要求的前提下，采用最新版的VGStudioMAX三维可视化分析软件基础版的之外，每额外提供1个附加模块的加0.5分，最多加3分。	0-3	0	0	3	3
4	技术	成像能力。对采购人指定样品进行预先测试，将测试报告附在投标文件中，视频录像存放在U盘内供播放。测试方法正确、过程合理、图像质量优的得5分，测试方法较合理、图像质量较优的得4分，测试方法一般、图像质量一般的得3分，测试方法较差、图像资料较差的得1分，未提供的不得分。	0-5	0	0	5	4

5	技术	整体设计方案和检测工艺方案。整体设计方案中CT系统参数设置合理，包括几何布置校正、X射线源衰减比控制、探测器数字化辐射强度设置，预留接口设计合理，检测工艺方案包含医学模体、火工装置、密度、焊缝、钢厚度、铸件、复合材料和低Z材料等检测工艺参数，设计合理技术成熟度最优的得5分，设计合理技术成熟度一般得3分，成熟度较差的得1分，未提供的不得分。评标委员会根据各投标文件提供的整体设计方案和检测工艺方案，结合投标人所提交视频中对方案的解读进行评分。	0-5	1	1	5	5
6	技术	交付使用期与招标文件相同的得1分，不满足不得分。	0-1	1	1	1	1
7	技术	质保期。①整套装置质保期等于采购文件规定的得2分；不满足采购文件规定的不得分。②高功率X射线源、高精度微焦点X射线源、X射线探测器、小尺寸面阵探测器、大尺寸面阵探测器任一设备每增加1年加0.5分,最多得1分。	0-3	2	2	3	3
8	技术	安装、调试、试运行方案。方案针对性强且与项目匹配度好的得2分；方案具有一定的针对性与项目匹配度一般的得1分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得0.5分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-2	1	1	1	1
9	技术	根据供应商提供的备品备件情况评分，备品备件清单内容完整、规格产地清楚且价格合理的得2分；备品备件清单较完整、规格产地较清晰且价格较合理的得1分；备品备件清单内容较少，规格产地不明确或无折扣的得0.5分；未提供的不得分。	0-2	1	1	1	1
10	技术	培训计划。投标人提供培训方案包括工业CT机各部件的基础理论、使用、扫描工艺和软件重建、设备维护保养与校准及一般故障排除等内容，培训内容涉及全面且层次深得2分，培训内容一般得1分，无培训方案的不得分。	0-2	1	1	2	2
11	技术	售后服务方案。服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况。要点内容完整、完全符合采购需求的得3分；内容较完整，符合采购需求程度一般的得2分；内容与本项目有关联，但仅部分符合采购需求的得1分；完全不符合得0分。	0-3	2	2	2	2
12	技术	售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得2分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。	0-2	1	1	2	2
合计			0-70	50	50	67	66

专家（签名）：