

## 技术商务资信评分明细（万华军）

项目名称：杭州市肿瘤医院PET-CT和SPECT维保项目（ZJ-2132988）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡西锐医疗有限公司	北京利德汇众医疗科技有限公司	浙江瑞派医疗科技有限公司
1	技术	保修服务方案：评委对各供应商提供保修服务方案的内容、范围和响应时间等进行评审。0-5分	0-5	2	3	5
2	技术	保养服务方案：评委对各供应商提供的保养服务方案的内容、保养次数、范围和响应时间进行评审。0-5分	0-5	3	3	5
3	技术	设备现状、存在的问题和难点、要点分析：投标人对设备现状、存在的问题和难点、要点等问题进行调查剖析，评委根据供应商提出的克服难点和要点的技术措施进行评审。0-3分	0-3	2	2	3
4	技术	巡检制度建设：投标人定期巡检制度和设备运行情况报告制度，定期出具巡检和设备运行情况报告，根据提供的制度和报告内容进行评审，0-3分	0-3	3	3	3
5.1	技术	根据投标人提供的维修工具清单进行评审，0-2分	0-2	2	2	2
5.2	技术	供应商配备的直流稳压可调节电源、数字示波器同时具有检测机构出具的校准合格证书的得3分，不提供或提供不全不得分。提供第三方的检测机构出具的相关专业校准合格证书复印件。	0-3	0	3	3
5.3	技术	供应商具有PET-CT的NEMA模型、SPECT-CT线性校正模型的，提供照片证明，每提供1个得2分，最多得4分，不提供不得分。	0-4	0	0	4
6	技术	售后服务热线：供应商具有并提供800或400售后服务热线电话的得2分，不提供不得分。	0-2	2	2	2
7.1	技术	供应商具有在线微信实时会诊平台，学术交流群，为核医学与临床搭建融洽沟通渠道的得2分，提供微信界面截图资料，不提供不得分。	0-2	0	0	2
7.2	技术	供应商提供远程应用支持服务，能通过互联网连接在线进行远程应用支持且可以实时显示操作界面，设有专职应用支持人员的得2分，提供相关截图资料，不提供不得分。	0-2	0	2	2
8.1	技术	供应商服务于本项目具有PET-CT专职技术支持人员或专业维修工程师情况，评委根据提供人员名单和维修经历等进行评审。0-3分	0-3	0	1	3
8.2	技术	供应商主要技术人员中具有核医学质控中心部门颁发的核医学设备质量控制及维护培训证书，每提供1人得1分（累计最高得5分）没有的不得分。需提供上述人员的工程师培训认证证书、并加盖供应商单位公章，否则不得分。	0-5	0	0	5
9	技术	服务响应：采购文件第三章“三、服务要求”每一项负偏离扣2分。	0-20	20	20	20
10.1	技术	投标人在国内设有设备零备件仓库，根据提供备件清单及仓库租赁或产权合同复印件。0-3分	0-3	3	3	3
10.2	技术	提供相关设备核心部件（如PET晶体、探测器）库存清单及海关报关单复印。0-5分	0-5	4	4	5
11.1	技术	培训计划：对设备操作人员和维修人员的培训计划，评标委员会针对培训方式、内容、人员安排、培训时间等方面与用户需求的响应情况进行评审。0-3分	0-3	3	3	3
11.2	技术	核医学专业培训基地的情况：包括核医学专业培训基地的地点、面积、功能、人员情况等，提供核医学专业培训基地的平面示意图、彩色照片、房屋所有权证明或租赁合同、人员名单等证明材料复印件，并加盖供应商单位公章。0-3分	0-3	3	3	3

11.3	技术	场地具备核医学设备进行拆、装机及故障维修、设备质控等操作培训课程；根据提供的证明资料进行评审，0-2分	0-2	2	2	2
11.4	技术	具有医院医师、技师、供应商工程师等已经完成的设备质控及操作等培训课程。根据提供的证明资料进行评审，0-2分	0-2	0	2	2
12	商务资信	供应商认证证书：供应商具有有效的 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO13485 医疗器械质量管理体系认证证书，每个证书得1.5分。需提供相应的证明文件复印件，并加盖供应商单位公章，否则不得分	0-3	1.5	1.5	3
13.1	商务资信	PET-CT同类设备保修服务业绩，每提供一个业绩的0.5分，最多的2.5分，提供合同复印件加盖供应商公章，同一用户不重复得分。	0-2.5	0	0	2.5
13.2	商务资信	SPECT-CT同类设备保修服务项目的同类设备保修服务业绩，每提供一个业绩的0.5分，最多的2.5分，提供合同复印件加盖供应商公章，同一用户不重复得分。	0-2.5	0	0.5	2.5
合计			0-85.0	50.5	60	85

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（陆杨）

项目名称：杭州市肿瘤医院PET-CT和SPECT维保项目（ZJ-2132988）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡西锐医疗有限公司	北京利德众医疗科技有限公司	浙江瑞安派医疗科技有限公司
1	技术	保修服务方案：评委对各供应商提供保修服务方案的内容、范围和响应时间等进行评审。0-5分	0-5	5	5	5
2	技术	保养服务方案：评委对各供应商提供的保养服务方案的内容、保养次数、范围和响应时间进行评审。0-5分	0-5	5	5	5
3	技术	设备现状、存在的问题和难点、要点分析：投标人对设备现状、存在的问题和难点、要点等问题进行调查剖析，评委根据供应商提出的克服难点和要点的技术措施进行评审。0-3分	0-3	2	2	3
4	技术	巡检制度建设：投标人定期巡检制度和设备运行情况报告制度，定期出具巡检和设备运行情况报告，根据提供的制度和报告内容进行评审，0-3分	0-3	3	3	3
5.1	技术	根据投标人提供的维修工具清单进行评审，0-2分	0-2	2	2	2
5.2	技术	供应商配备的直流稳压可调节电源、数字示波器同时具有检测机构出具的校准合格证书的得3分，不提供或提供不全不得分。提供第三方的检测机构出具的相关专业校准合格证书复印件。	0-3	0	3	3
5.3	技术	供应商具有PET-CT的NEMA模型、SPECT-CT线性校正模型的，提供照片证明，每提供1个得2分，最多得4分，不提供不得分。	0-4	0	0	4
6	技术	售后服务热线：供应商具有并提供800或400售后服务热线电话的得2分，不提供不得分。	0-2	2	2	2
7.1	技术	供应商具有在线微信实时会诊平台，学术交流群，为核医学与临床搭建融洽沟通渠道的得2分，提供微信界面截图资料，不提供不得分。	0-2	0	0	2
7.2	技术	供应商提供远程应用支持服务，能通过互联网连接在线进行远程应用支持且可以实时显示操作界面，设有专职应用支持人员的得2分，提供相关截图资料，不提供不得分。	0-2	0	2	2
8.1	技术	供应商服务于本项目具有PET-CT专职技术支持人员或专业维修工程师情况，评委根据提供人员名单和维修经历等进行评审。0-3分	0-3	0	1	3
8.2	技术	供应商主要技术人员中具有核医学质控中心部门颁发的核医学设备质量控制及维护培训证书，每提供1人得1分（累计最高得5分）没有的不得分。需提供上述人员的工程师培训认证证书、并加盖供应商单位公章，否则不得分。	0-5	0	0	5
9	技术	服务响应：采购文件第三章“三、服务要求”每一项负偏离扣2分。	0-20	20	20	20
10.1	技术	投标人在国内设有设备零备件仓库，根据提供备件清单及仓库租赁或产权合同复印件。0-3分	0-3	3	3	3
10.2	技术	提供相关设备核心部件（如PET晶体、探测器）库存清单及海关报关单复印。0-5分	0-5	5	5	5
11.1	技术	培训计划：对设备操作人员和维修人员的培训计划，评标委员会针对培训方式、内容、人员安排、培训时间等方面与用户需求的响应情况进行评审。0-3分	0-3	3	3	3

11.2	技术	核医学专业培训基地的情况：包括核医学专业培训基地的地点、面积、功能、人员情况等，提供核医学专业培训基地的平面示意图、彩色照片、房屋所有权证明或租赁合同、人员名单等证明材料复印件，并加盖供应商单位公章。0-3分	0-3	3	3	3
11.3	技术	场地具备核医学设备进行拆、装机及故障维修、设备质控等操作培训课程；根据提供的证明资料进行评审，0-2分	0-2	2	2	2
11.4	技术	具有医院医师、技师、供应商工程师等已经完成的设备质控及操作等培训课程。根据提供的证明资料进行评审，0-2分	0-2	0	2	2
12	商务资信	供应商认证证书：供应商具有有效的 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO13485 医疗器械质量管理体系认证证书，每个证书得1.5分。需提供相应的证明文件复印件，并加盖供应商单位公章，否则不得分	0-3	1.5	1.5	3
13.1	商务资信	PET-CT同类设备保修服务业绩，每提供一个业绩的0.5分，最多的2.5分，提供合同复印件加盖供应商公章，同一用户不重复得分。	0-2.5	0	0	2.5
13.2	商务资信	SPECT-CT同类设备保修服务项目的同类设备保修服务业绩，每提供一个业绩的0.5分，最多的2.5分，提供合同复印件加盖供应商公章，同一用户不重复得分。	0-2.5	0	0.5	2.5
合计			0-85.0	56.5	65	85

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（程府东）

项目名称：杭州市肿瘤医院PET-CT和SPECT维保项目（ZJ-2132988）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡西锐医疗有限公司	北京利德众医疗科技有限公司	浙江瑞安派医疗科技有限公司
1	技术	保修服务方案：评委对各供应商提供保修服务方案的内容、范围和响应时间等进行评审。0-5分	0-5	4	4	4
2	技术	保养服务方案：评委对各供应商提供的保养服务方案的内容、保养次数、范围和响应时间进行评审。0-5分	0-5	3	3	4
3	技术	设备现状、存在的问题和难点、要点分析：投标人对设备现状、存在的问题和难点、要点等问题进行调查剖析，评委根据供应商提出的克服难点和要点的技术措施进行评审。0-3分	0-3	1	1	2
4	技术	巡检制度建设：投标人定期巡检制度和设备运行情况报告制度，定期出具巡检和设备运行情况报告，根据提供的制度和报告内容进行评审，0-3分	0-3	2	2	2
5.1	技术	根据投标人提供的维修工具清单进行评审，0-2分	0-2	1	1	2
5.2	技术	供应商配备的直流稳压可调节电源、数字示波器同时具有检测机构出具的校准合格证书的得3分，不提供或提供不全不得分。提供第三方的检测机构出具的相关专业校准合格证书复印件。	0-3	0	3	3
5.3	技术	供应商具有PET-CT的NEMA模型、SPECT-CT线性校正模型的，提供照片证明，每提供1个得2分，最多得4分，不提供不得分。	0-4	0	0	4
6	技术	售后服务热线：供应商具有并提供800或400售后服务热线电话的得2分，不提供不得分。	0-2	2	2	2
7.1	技术	供应商具有在线微信实时会诊平台，学术交流群，为核医学与临床搭建融洽沟通渠道的得2分，提供微信界面截图资料，不提供不得分。	0-2	0	0	2
7.2	技术	供应商提供远程应用支持服务，能通过互联网连接在线进行远程应用支持且可以实时显示操作界面，设有专职应用支持人员的得2分，提供相关截图资料，不提供不得分。	0-2	0	2	2
8.1	技术	供应商服务于本项目具有PET-CT专职技术支持人员或专业维修工程师情况，评委根据提供人员名单和维修经历等进行评审。0-3分	0-3	2	2	2
8.2	技术	供应商主要技术人员中具有核医学质控中心部门颁发的核医学设备质量控制及维护培训证书，每提供1人得1分（累计最高得5分）没有的不得分。需提供上述人员的工程师培训认证证书、并加盖供应商单位公章，否则不得分。	0-5	0	0	5
9	技术	服务响应：采购文件第三章“三、服务要求”每一项负偏离扣2分。	0-20	20	20	20
10.1	技术	投标人在国内设有设备零备件仓库，根据提供备件清单及仓库租赁或产权合同复印件。0-3分	0-3	1.5	1.5	2
10.2	技术	提供相关设备核心部件（如PET晶体、探测器）库存清单及海关报关单复印。0-5分	0-5	3	3	3
11.1	技术	培训计划：对设备操作人员和维修人员的培训计划，评标委员会针对培训方式、内容、人员安排、培训时间等方面与用户需求的响应情况进行评审。0-3分	0-3	2	2	2

11.2	技术	核医学专业培训基地的情况：包括核医学专业培训基地的地点、面积、功能、人员情况等，提供核医学专业培训基地的平面示意图、彩色照片、房屋所有权证明或租赁合同、人员名单等证明材料复印件，并加盖供应商单位公章。0-3分	0-3	2	2	3
11.3	技术	场地具备核医学设备进行拆、装机及故障维修、设备质控等操作培训课程；根据提供的证明资料进行评审，0-2分	0-2	1	1	1.5
11.4	技术	具有医院医师、技师、供应商工程师等已经完成的设备质控及操作等培训课程。根据提供的证明资料进行评审，0-2分	0-2	0	2	2
12	商务资信	供应商认证证书：供应商具有有效的 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO13485 医疗器械质量管理体系认证证书，每个证书得1.5分。需提供相应的证明文件复印件，并加盖供应商单位公章，否则不得分	0-3	1.5	1.5	3
13.1	商务资信	PET-CT同类设备保修服务业绩，每提供一个业绩的0.5分，最多的2.5分，提供合同复印件加盖供应商公章，同一用户不重复得分。	0-2.5	0	0	2.5
13.2	商务资信	SPECT-CT同类设备保修服务项目的同类设备保修服务业绩，每提供一个业绩的0.5分，最多的2.5分，提供合同复印件加盖供应商公章，同一用户不重复得分。	0-2.5	0	0.5	2.5
合计			0-85.0	46	53.5	75.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（朱涛）

项目名称：杭州市肿瘤医院PET-CT和SPECT维保项目（ZJ-2132988）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡西锐 医疗器 械有限 公司	北京利德 众医疗 科技有 限公司	浙江瑞派 医疗科 技有限 公司
1	技术	保修服务方案：评委对各供应商提供保修服务方案的内容、范围和响应时间等进行评审。0-5分	0-5	2	3	4
2	技术	保养服务方案：评委对各供应商提供的保养服务方案的内容、保养次数、范围和响应时间进行评审。0-5分	0-5	3	3	5
3	技术	设备现状、存在的问题和难点、要点分析：投标人对设备现状、存在的问题和难点、要点等问题进行调查剖析，评委根据供应商提出的克服难点和要点的技术措施进行评审。0-3分	0-3	1	1	2
4	技术	巡检制度建设：投标人定期巡检制度和设备运行情况报告制度，定期出具巡检和设备运行情况报告，根据提供的制度和报告内容进行评审，0-3分	0-3	1	1	2
5.1	技术	根据投标人提供的维修工具清单进行评审，0-2分	0-2	2	2	2
5.2	技术	供应商配备的直流稳压可调节电源、数字示波器同时具有检测机构出具的校准合格证书的得3分，不提供或提供不全不得分。提供第三方的检测机构出具的相关专业校准合格证书复印件。	0-3	0	3	3
5.3	技术	供应商具有PET-CT的NEMA模型、SPECT-CT线性校正模型的，提供照片证明，每提供1个得2分，最多得4分，不提供不得分。	0-4	0	0	4
6	技术	售后服务热线：供应商具有并提供800或400售后服务热线电话的得2分，不提供不得分。	0-2	2	2	2
7.1	技术	供应商具有在线微信实时会诊平台，学术交流群，为核医学与临床搭建融洽沟通渠道的得2分，提供微信界面截图资料，不提供不得分。	0-2	0	0	2
7.2	技术	供应商提供远程应用支持服务，能通过互联网连接在线进行远程应用支持且可以实时显示操作界面，设有专职应用支持人员的得2分，提供相关截图资料，不提供不得分。	0-2	0	2	2
8.1	技术	供应商服务于本项目具有PET-CT专职技术支持人员或专业维修工程师情况，评委根据提供人员名单和维修经历等进行评审。0-3分	0-3	0	1	3
8.2	技术	供应商主要技术人员中具有核医学质控中心部门颁发的核医学设备质量控制及维护培训证书，每提供1人得1分（累计最高得5分）没有的不得分。需提供上述人员的工程师培训认证证书、并加盖供应商单位公章，否则不得分。	0-5	0	0	5
9	技术	服务响应：采购文件第三章“三、服务要求”每一项负偏离扣2分。	0-20	20	20	20
10.1	技术	投标人在国内设有设备零备件仓库，根据提供备件清单及仓库租赁或产权合同复印件。0-3分	0-3	2	2	2
10.2	技术	提供相关设备核心部件（如PET晶体、探测器）库存清单及海关报关单复印。0-5分	0-5	3	3	4
11.1	技术	培训计划：对设备操作人员和维修人员的培训计划，评标委员会针对培训方式、内容、人员安排、培训时间等方面与用户需求的响应情况进行评审。0-3分	0-3	2	2	2

11.2	技术	核医学专业培训基地的情况：包括核医学专业培训基地的地点、面积、功能、人员情况等，提供核医学专业培训基地的平面示意图、彩色照片、房屋所有权证明或租赁合同、人员名单等证明材料复印件，并加盖供应商单位公章。0-3分	0-3	3	2	2
11.3	技术	场地具备核医学设备进行拆、装机及故障维修、设备质控等操作培训课程；根据提供的证明资料进行评审，0-2分	0-2	1	1	1
11.4	技术	具有医院医师、技师、供应商工程师等已经完成的设备质控及操作等培训课程。根据提供的证明资料进行评审，0-2分	0-2	0	1	1
12	商务资信	供应商认证证书：供应商具有有效的 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO13485 医疗器械质量管理体系认证证书，每个证书得1.5分。需提供相应的证明文件复印件，并加盖供应商单位公章，否则不得分	0-3	1.5	1.5	3
13.1	商务资信	PET-CT同类设备保修服务业绩，每提供一个业绩的0.5分，最多的2.5分，提供合同复印件加盖供应商公章，同一用户不重复得分。	0-2.5	0	0	2.5
13.2	商务资信	SPECT-CT同类设备保修服务项目的同类设备保修服务业绩，每提供一个业绩的0.5分，最多的2.5分，提供合同复印件加盖供应商公章，同一用户不重复得分。	0-2.5	0	0.5	2.5
合计			0-85.0	43.5	51	76

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（朱慧琴）

项目名称：杭州市肿瘤医院PET-CT和SPECT维保项目（ZJ-2132988）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡西锐 医疗器械 有限公司	北京利德 众医疗有 限公司	浙江瑞派 医疗科技 有限公司
1	技术	保修服务方案：评委对各供应商提供保修服务方案的内容、范围和响应时间等进行评审。0-5分	0-5	3	3	4
2	技术	保养服务方案：评委对各供应商提供的保养服务方案的内容、保养次数、范围和响应时间进行评审。0-5分	0-5	3	3	4
3	技术	设备现状、存在的问题和难点、要点分析：投标人对设备现状、存在的问题和难点、要点等问题进行调查剖析，评委根据供应商提出的克服难点和要点的技术措施进行评审。0-3分	0-3	2	2	2
4	技术	巡检制度建设：投标人定期巡检制度和设备运行情况报告制度，定期出具巡检和设备运行情况报告，根据提供的制度和报告内容进行评审，0-3分	0-3	2	2	2
5.1	技术	根据投标人提供的维修工具清单进行评审，0-2分	0-2	1	1	1
5.2	技术	供应商配备的直流稳压可调节电源、数字示波器同时具有检测机构出具的校准合格证书的得3分，不提供或提供不全不得分。提供第三方的检测机构出具的相关专业校准合格证书复印件。	0-3	0	3	3
5.3	技术	供应商具有PET-CT的NEMA模型、SPECT-CT线性校正模型的，提供照片证明，每提供1个得2分，最多得4分，不提供不得分。	0-4	0	0	4
6	技术	售后服务热线：供应商具有并提供800或400售后服务热线电话的得2分，不提供不得分。	0-2	2	2	2
7.1	技术	供应商具有在线微信实时会诊平台，学术交流群，为核医学与临床搭建融洽沟通渠道的得2分，提供微信界面截图资料，不提供不得分。	0-2	0	0	2
7.2	技术	供应商提供远程应用支持服务，能通过互联网连接在线进行远程应用支持且可以实时显示操作界面，设有专职应用支持人员的得2分，提供相关截图资料，不提供不得分。	0-2	0	2	2
8.1	技术	供应商服务于本项目具有PET-CT专职技术支持人员或专业维修工程师情况，评委根据提供人员名单和维修经历等进行评审。0-3分	0-3	0	2	2
8.2	技术	供应商主要技术人员中具有核医学质控中心部门颁发的核医学设备质量控制及维护培训证书，每提供1人得1分（累计最高得5分）没有的不得分。需提供上述人员的工程师培训认证证书、并加盖供应商单位公章，否则不得分。	0-5	0	0	5
9	技术	服务响应：采购文件第三章“三、服务要求”每一项负偏离扣2分。	0-20	20	20	20
10.1	技术	投标人在国内设有设备零备件仓库，根据提供备件清单及仓库租赁或产权合同复印件。0-3分	0-3	2	2	2.5
10.2	技术	提供相关设备核心部件（如PET晶体、探测器）库存清单及海关报关单复印。0-5分	0-5	3	3	3
11.1	技术	培训计划：对设备操作人员和维修人员的培训计划，评标委员会针对培训方式、内容、人员安排、培训时间等方面与用户需求的响应情况进行评审。0-3分	0-3	2	2	2

11.2	技术	核医学专业培训基地的情况：包括核医学专业培训基地的地点、面积、功能、人员情况等，提供核医学专业培训基地的平面示意图、彩色照片、房屋所有权证明或租赁合同、人员名单等证明材料复印件，并加盖供应商单位公章。0-3分	0-3	2	2	2
11.3	技术	场地具备核医学设备进行拆、装机及故障维修、设备质控等操作培训课程；根据提供的证明资料进行评审，0-2分	0-2	1	1	1
11.4	技术	具有医院医师、技师、供应商工程师等已经完成的设备质控及操作等培训课程。根据提供的证明资料进行评审，0-2分	0-2	0	1	1
12	商务资信	供应商认证证书：供应商具有有效的 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO13485 医疗器械质量管理体系认证证书，每个证书得1.5分。需提供相应的证明文件复印件，并加盖供应商单位公章，否则不得分	0-3	1.5	1.5	3
13.1	商务资信	PET-CT同类设备保修服务业绩，每提供一个业绩的0.5分，最多的2.5分，提供合同复印件加盖供应商公章，同一用户不重复得分。	0-2.5	0	0	2.5
13.2	商务资信	SPECT-CT同类设备保修服务项目的同类设备保修服务业绩，每提供一个业绩的0.5分，最多的2.5分，提供合同复印件加盖供应商公章，同一用户不重复得分。	0-2.5	0	0.5	2.5
合计			0-85.0	44.5	53	72.5

专家（签名）：