

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市人民医院肺癌筛查项目5G+AI影像智能诊断平台项目A（2023-01-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州深睿博联科技有限公司	宁波全睿医疗科技股份有限公司	宁波良策医疗器械有限公司	宁波福瑞斯医疗器械有限公司
1	技术	所投产品和服务技术指标的符合性：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——“详细招标技术参数要求”，完全满足指标参数得23分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。本项最高得23分，最低得0分。	0-23	16	23	0	0
2	技术	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO13485质量管理体系认证的，每有一个得1分，最高得2分。 2、提供与本项目相关的软件著作权证书的，每有一个得1分，最高得5分，包括但不限于影像AI产品、交际服务器软件、远程影像会诊平台软件类等软件著作权证书。	0-7	4	7	3	0
3	技术	投标人具有同类型肺癌筛查项目5G+AI影像智能诊断平台项目成功案例的，每有一个得0.6分，最高得3分，需提供相关项目的中标通知书、用户合同和安装验收报告复印件加盖投标人公章。	0-3	0	0	0	0
4	技术	演示要求详见“前附表”。 投标人需进行相关功能操作演示，演示视频必须一镜到底拍摄。若使用PPT或功能截屏等方式演示的，每项最高得1分，不提供演示的不得分。 演示内容及要求如下： 1、局部影像调节功能：支持对局部影像进行对比度增强显示，并可以自定义调节区域范围与对比强度，支持对局部影像进行放大操作，支持放大倍数和放大范围的自定义调节，0-4分。 2、肺内其他病种检出：支持除肺结节外的其他病种检出，包括胸腔积液、肺气肿、纵隔占位、胸膜增厚，并在影像中提供位置标记及分析结果，0-4分。 3、随访影像对比观察：支持患者多次影像检查的随访功能，支持同时显示不少于3次以上随访影像数据浏览，随访结果以列表形式呈现多次随访中同一结节变化情况，包括长径、体积等信息变化对比并提示增长或减小比例，0-4分。	0-12	0	9	0	0
5	技术	根据投标人项目设计方案进行打分，项目设计方案需包括项目背景、目标、建设思路等方面，0-3分。	0-3	2	2.6	2	2
6	技术	根据投标人提供项目实施方案的完整性、明确性、合理性及重点的突出性等方面进行打分，0-5分。	0-5	2.5	3.3	2.5	2
7	技术	根据投标人所投诊断平台架构的先进性、扩展性和运维能力进行打分，包括服务管控、发布管理、医院统一的质控管理和业务配置、平台可视化监控等，0-3分。	0-3	2	2.5	1.5	1.2
8	技术	投标人承诺提供可以编译且正常运行的接口源代码的得2分，需提供书面承诺函加盖投标人公章。	0-2	2	2	2	0
9	技术	根据投标人提供的工期响应、施工技术服务、技术支持以及人员配置、实施计划等方面进行打分，0-4分。	0-4	2.5	3.3	2.2	2.5
10	技术	根据投标人提供的售后服务标准、响应时间，及培训方案等方面进行打分，0-4分。	0-4	2.5	3.3	2.1	2.5
11	技术	在满足3年质保期的基础上，每增加一年质保期，得2分，最高得4分。	0-4	0	0	0	0

合计	0-70	33.5	56	15.3	10.2
----	------	------	----	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市人民医院肺癌筛查项目5G+AI影像智能诊断平台项目A（2023-01-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州深睿博联科技有限公司	宁波全网云医疗科技股份有限公司	宁波良策医疗器械有限公司	宁波福瑞斯医疗器械有限公司
1	技术	所投产品和服务技术指标的符合性：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——“详细招标技术参数要求”，完全满足指标参数得23分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。本项最高得23分，最低得0分。	0-23	16	23	0	0
2	技术	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO13485质量管理体系认证的，每有一个得1分，最高得2分。 2、提供与本项目相关的软件著作权证书的，每有一个得1分，最高得5分，包括但不限于影像AI产品、实际服务器软件、远程影像会诊平台软件类等软件著作权证书。	0-7	4	7	3	0
3	技术	投标人具有同类型肺癌筛查项目5G+AI影像智能诊断平台项目成功案例的，每有一个得0.6分，最高得3分，需提供相关项目的中标通知书、用户合同和安装验收报告复印件加盖投标人公章。	0-3	0	0	0	0
4	技术	演示要求详见“前附表”。 投标人需进行相关功能操作演示，演示视频必须一镜到底拍摄。若使用PPT或功能截屏等方式演示的，每项最高得1分，不提供演示的不得分。 演示内容及要求如下： 1、局部影像调节功能：支持对局部影像进行对比度增强显示，并可以自定义调节区域范围与对比强度，支持对局部影像进行放大操作，支持放大倍数和放大范围的自定义调节，0-4分。 2、肺内其他病种检出：支持除肺结节外的其他病种检出，包括胸腔积液、肺气肿、纵隔占位、胸膜增厚，并在影像中提供位置标记及分析结果，0-4分。 3、随访影像对比观察：支持患者多次影像检查的随访功能，支持同时显示不少于3次以上随访影像数据浏览，随访结果以列表形式呈现多次随访中同一结节变化情况，包括长径、体积等信息变化对比并提示增长或减小比例，0-4分。	0-12	0	9	0	0
5	技术	根据投标人项目设计方案进行打分，项目设计方案需包括项目背景、目标、建设思路等方面，0-3分。	0-3	2	2.5	2	2
6	技术	根据投标人提供项目实施方案的完整性、明确性、合理性及重点的突出性等方面进行打分，0-5分。	0-5	3	4	3	2
7	技术	根据投标人所投诊断平台架构的先进性、扩展性和运维能力进行打分，包括服务管控、发布管理、医院统一的质控管理和业务配置、平台可视化监控等，0-3分。	0-3	2	2.5	1.5	1
8	技术	投标人承诺提供可以编译且正常运行的接口源代码的得2分，需提供书面承诺函加盖投标人公章。	0-2	2	2	2	0
9	技术	根据投标人提供的工期响应、施工技术服务、技术支持以及人员配置、实施计划等方面进行打分，0-4分。	0-4	2	3	2	2
10	技术	根据投标人提供的售后服务标准、响应时间，及培训方案等方面进行打分，0-4分。	0-4	2	2.5	2	2
11	技术	在满足3年质保期的基础上，每增加一年质保期，得2分，最高得4分。	0-4	0	0	0	0

合计	0-70	33	55.5	15.5	9
----	------	----	------	------	---

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市人民医院肺癌筛查项目5G+AI影像智能诊断平台项目A（2023-01-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州深睿博联科技有限公司	宁波全网云医疗科技股份有限公司	宁波良策医疗器械有限公司	宁波福瑞斯医疗器械有限公司
1	技术	所投产品和服务技术指标的符合性：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——“详细招标技术参数要求”，完全满足指标参数得23分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。本项最高得23分，最低得0分。	0-23	16	23	0	0
2	技术	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO13485质量管理体系认证的，每有一个得1分，最高得2分。 2、提供与本项目相关的软件著作权证书的，每有一个得1分，最高得5分，包括但不限于影像AI产品、实际服务器软件、远程影像会诊平台软件类等软件著作权证书。	0-7	4	7	3	0
3	技术	投标人具有同类型肺癌筛查项目5G+AI影像智能诊断平台项目成功案例的，每有一个得0.6分，最高得3分，需提供相关项目的中标通知书、用户合同和安装验收报告复印件加盖投标人公章。	0-3	0	0	0	0
4	技术	演示要求详见“前附表”。 投标人需进行相关功能操作演示，演示视频必须一镜到底拍摄。若使用PPT或功能截屏等方式演示的，每项最高得1分，不提供演示的不得分。 演示内容及要求如下： 1、局部影像调节功能：支持对局部影像进行对比度增强显示，并可以自定义调节区域范围与对比强度，支持对局部影像进行放大操作，支持放大倍数和放大范围的自定义调节，0-4分。 2、肺内其他病种检出：支持除肺结节外的其他病种检出，包括胸腔积液、肺气肿、纵隔占位、胸膜增厚，并在影像中提供位置标记及分析结果，0-4分。 3、随访影像对比观察：支持患者多次影像检查的随访功能，支持同时显示不少于3次以上随访影像数据浏览，随访结果以列表形式呈现多次随访中同一结节变化情况，包括长径、体积等信息变化对比并提示增长或减小比例，0-4分。	0-12	0	9	0	0
5	技术	根据投标人项目设计方案进行打分，项目设计方案需包括项目背景、目标、建设思路等方面，0-3分。	0-3	2	2.5	2	2
6	技术	根据投标人提供项目实施方案的完整性、明确性、合理性及重点的突出性等方面进行打分，0-5分。	0-5	3	4	3	2
7	技术	根据投标人所投诊断平台架构的先进性、扩展性和运维能力进行打分，包括服务管控、发布管理、医院统一的质控管理和业务配置、平台可视化监控等，0-3分。	0-3	2	2.5	1.5	2
8	技术	投标人承诺提供可以编译且正常运行的接口源代码的得2分，需提供书面承诺函加盖投标人公章。	0-2	2	2	2	0
9	技术	根据投标人提供的工期响应、施工技术服务、技术支持以及人员配置、实施计划等方面进行打分，0-4分。	0-4	2	3	2	2
10	技术	根据投标人提供的售后服务标准、响应时间，及培训方案等方面进行打分，0-4分。	0-4	2.5	3	2	2
11	技术	在满足3年质保期的基础上，每增加一年质保期，得2分，最高得4分。	0-4	0	0	0	0

合计	0-70	33.5	56	15.5	10
----	------	------	----	------	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市人民医院肺癌筛查项目5G+AI影像智能诊断平台项目A（2023-01-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州深睿博联科技有限公司	宁波全网云医疗科技股份有限公司	宁波良策医疗器械有限公司	宁波福瑞斯医疗器械有限公司
1	技术	所投产品和服务技术指标的符合性：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——“详细招标技术参数要求”，完全满足指标参数得23分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。本项最高得23分，最低得0分。	0-23	16	23	0	0
2	技术	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO13485质量管理体系认证的，每有一个得1分，最高得2分。 2、提供与本项目相关的软件著作权证书的，每有一个得1分，最高得5分，包括但不限于影像AI产品、实际服务器软件、远程影像会诊平台软件类等软件著作权证书。	0-7	4	7	3	0
3	技术	投标人具有同类型肺癌筛查项目5G+AI影像智能诊断平台项目成功案例的，每有一个得0.6分，最高得3分，需提供相关项目的中标通知书、用户合同和安装验收报告复印件加盖投标人公章。	0-3	0	0	0	0
4	技术	演示要求详见“前附表”。 投标人需进行相关功能操作演示，演示视频必须一镜到底拍摄。若使用PPT或功能截屏等方式演示的，每项最高得1分，不提供演示的不得分。 演示内容及要求如下： 1、局部影像调节功能：支持对局部影像进行对比度增强显示，并可以自定义调节区域范围与对比强度，支持对局部影像进行放大操作，支持放大倍数和放大范围的自定义调节，0-4分。 2、肺内其他病种检出：支持除肺结节外的其他病种检出，包括胸腔积液、肺气肿、纵隔占位、胸膜增厚，并在影像中提供位置标记及分析结果，0-4分。 3、随访影像对比观察：支持患者多次影像检查的随访功能，支持同时显示不少于3次以上随访影像数据浏览，随访结果以列表形式呈现多次随访中同一结节变化情况，包括长径、体积等信息变化对比并提示增长或减小比例，0-4分。	0-12	0	9	0	0
5	技术	根据投标人项目设计方案进行打分，项目设计方案需包括项目背景、目标、建设思路等方面，0-3分。	0-3	2	2.5	2	2
6	技术	根据投标人提供项目实施方案的完整性、明确性、合理性及重点的突出性等方面进行打分，0-5分。	0-5	3	3.5	3	2
7	技术	根据投标人所投诊断平台架构的先进性、扩展性和运维能力进行打分，包括服务管控、发布管理、医院统一的质控管理和业务配置、平台可视化监控等，0-3分。	0-3	2	2.5	1.5	1
8	技术	投标人承诺提供可以编译且正常运行的接口源代码的得2分，需提供书面承诺函加盖投标人公章。	0-2	2	2	2	0
9	技术	根据投标人提供的工期响应、施工技术服务、技术支持以及人员配置、实施计划等方面进行打分，0-4分。	0-4	2	3	2	2
10	技术	根据投标人提供的售后服务标准、响应时间，及培训方案等方面进行打分，0-4分。	0-4	2	3	2	2
11	技术	在满足3年质保期的基础上，每增加一年质保期，得2分，最高得4分。	0-4	0	0	0	0

合计	0-70	33	55.5	15.5	9
----	------	----	------	------	---

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市人民医院肺癌筛查项目5G+AI影像智能诊断平台项目A（2023-01-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州深睿博联科技有限公司	宁波全云医疗科技股份有限公司	宁波良策医疗器械有限公司	宁波福瑞斯医疗器械有限公司
1	技术	所投产品和服务技术指标的符合性：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8.招标项目设备名称及数量——“详细招标技术参数要求”，完全满足指标参数得23分。打“★”为实质性指标，出现负偏离作无效投标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。本项最高得23分，最低得0分。	0-23	16	23	0	0
2	技术	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO13485质量管理体系认证的，每有一个得1分，最高得2分。 2、提供与本项目相关的软件著作权证书的，每有一个得1分，最高得5分，包括但不限于影像AI产品、实际服务器软件、远程影像会诊平台软件类等软件著作权证书。	0-7	4	7	3	0
3	技术	投标人具有同类型肺癌筛查项目5G+AI影像智能诊断平台项目成功案例的，每有一个得0.6分，最高得3分，需提供相关项目的中标通知书、用户合同和安装验收报告复印件加盖投标人公章。	0-3	0	0	0	0
4	技术	演示要求详见“前附表”。 投标人需进行相关功能操作演示，演示视频必须一镜到底拍摄。若使用PPT或功能截屏等方式演示的，每项最高得1分，不提供演示的不得分。 演示内容及要求如下： 1、局部影像调节功能：支持对局部影像进行对比度增强显示，并可以自定义调节区域范围与对比强度，支持对局部影像进行放大操作，支持放大倍数和放大范围的自定义调节，0-4分。 2、肺内其他病种检出：支持除肺结节外的其他病种检出，包括胸腔积液、肺气肿、纵隔占位、胸膜增厚，并在影像中提供位置标记及分析结果，0-4分。 3、随访影像对比观察：支持患者多次影像检查的随访功能，支持同时显示不少于3次以上随访影像数据浏览，随访结果以列表形式呈现多次随访中同一结节变化情况，包括长径、体积等信息变化对比并提示增长或减小比例，0-4分。	0-12	0	9	0	0
5	技术	根据投标人项目设计方案进行打分，项目设计方案需包括项目背景、目标、建设思路等方面，0-3分。	0-3	1.5	2	1.5	1.5
6	技术	根据投标人提供项目实施方案的完整性、明确性、合理性及重点的突出性等方面进行打分，0-5分。	0-5	3	3.5	3	3
7	技术	根据投标人所投诊断平台架构的先进性、扩展性和运维能力进行打分，包括服务管控、发布管理、医院统一的质控管理和业务配置、平台可视化监控等，0-3分。	0-3	2	2.5	1.5	1.5
8	技术	投标人承诺提供可以编译且正常运行的接口源代码的得2分，需提供书面承诺函加盖投标人公章。	0-2	2	2	2	0
9	技术	根据投标人提供的工期响应、施工技术服务、技术支持以及人员配置、实施计划等方面进行打分，0-4分。	0-4	2	3	2	2
10	技术	根据投标人提供的售后服务标准、响应时间，及培训方案等方面进行打分，0-4分。	0-4	2	2.5	2	2
11	技术	在满足3年质保期的基础上，每增加一年质保期，得2分，最高得4分。	0-4	0	0	0	0

合计	0-70	32.5	54.5	15	10
----	------	------	------	----	----

专家（签名）：