

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：云和县县域智慧医疗数据平台建设项目（CBNB-20221462GLS）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海联众网络信息股份有限公司	杭州满雨雨科技有限公司	金华市医鼎科技有限公司
1	商务资信	自主知识产权(2分)：投标人具有招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)相对应的计算机软件著作权登记证书的每个得1分，最多得2分。（投标人须标注出对应序号的系统，同一系统有多个著作权证书的按一个计算，须提供相关证书复印件加盖投标人公章）。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标人企业实力(2分) 投标人同时具有经中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的ISO9001、ISO14001、ISO20000、ISO27001认证证书。全满足得2分。缺少一项扣1分，扣完2分为止。（投标文件中提供证书复印件加盖投标人公章）	0-2	1	1	2
3	商务资信	业绩（1分）：投标人投标的产品具有招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)同类项目建设的成功经验，提供类似项目业绩，每提供一家类似业绩得0.2分，本项最高得1分。（投标文件中须提供投标产品合同复印件加盖投标人公章，合同中无法体现关键产品，出具相关证明材料复印件加盖公章）	0-1	0.4	0.2	1
4	商务资信	评级能力（3分）： 使用投标人所投的招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)的用户，通过医院信息互联互通标准化成熟度测评五级乙等的得3分，四级甲等的得1分。 注：投标文件中须提供相应证明材料、用户产品证明复印件，否则不得分。	0-3	0	0	3
5	技术	技术响应（30分）：投标人对【采购文件】招标需求章节“招标需求及技术规范”中参数负偏离（或不响应）每项扣1分，扣减至0分（或以下）时，该投标被拒绝，其投标文件作无效标处理，不再进行评审。	0-30	30	30	30
6	技术	现状分析（3分）：投标人提供对政策背景、信息化现状、目标、需求、问题措施等方面整体情况的分析进行评审。1)对背景、现状了解和分析透彻，了解项目需求和目标，能就项目建设重难点提出具体的分析和措施得3分；2)对背景、现状基本了解，能适当提出项目建设需求，了解项目建设目标得2分；3)对背景、现状不了解，需求不明确，目标、问题措施基本满足得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	3
7	技术	总体设计方案（3分）：根据投标人提供的项目总体设计方案，根据方案的合理性、可行性、针对性、完整性等进行评审。1)总体设计方案完整，无缺漏项，充分考虑用户需求，服务方案具备高度针对性及可行性得3分；2)总体设计方案比较完整，服务方案具有一定的针对性及可行性，能够满足采购需求得2分；3)总体设计方案不够完整，有缺漏项，针对性不强，不能完全满足采购需求得1分；4)、未提供方案不得分。	0-3	1	2	3
8	技术	专业技术能力解决方案（3分）：根据投标人提供专业技术能力解决方案进行评审：1)提供完整的技术方案，根据方案技术功能的集成度、实现性、便捷性得3分；2)提供比较完整的技术方案，方案具有一定的技术功能的集成度、实现性、便捷性得2分；3)提供不够完整的技术方案，方案有缺漏项，不能完全满足集成度、实现性、便捷性得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	1	1.5	2
9	技术	高可用方案（3分）：投标人提供详细的高可用方案，根据方案内容的完整性，可行性、科学性和安全性进行评审。1)方案描述科学合理、可行、有针对性得3分；2)方案描述科学合理、基本可行得2分；3)方案描述笼统不清晰得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	3
10	技术	数据治理方案（3分）：投标人提供详细的数据治理方案，根据方案内容的完整性，可行性、科学性和安全性进行评审。1)方案描述科学合理、可行、有针对性得3分；2)方案描述科学合理、基本可行得2分；3)方案描述笼统不清晰得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	1	2	3

11	商务资信	项目总负责人(2分):需具备丰富的项目管理和信息化标准解读能力,满足以下条件:1)信息系统项目管理师高级证书得1分;投标文件中提供证书复印件;2)担任过医院信息化建设项目项目经理或者主工程师职位,建设内容需同时包含集成平台和数据中心系统,须提供业绩合同及相关工作证明得1分。(投标文件中提供项目总负责人员相关证书复印件及相关人员所在投标人单位近三个月任意一个月的社保证明)	0-2	0	0	2
12	商务资信	投标人的项目组成员(3分):根据项目组成员提供的人员配置、数量、资质情况进行评审。1)配置数量资质科学合理、可行、有针对性得3分;2)配置数量资质合理、可行得2分;3)配置数量资质欠合理、欠可行得1分;4)配置数量资质无法满足项目要求,得0分。(投标文件中提供人员相关证书复印件及相关人员所在投标人单位近三个月任意一个月的社保证明)	0-3	1	1	3
13	技术	实施协调对接能力(3分):根据投标人与在用信息系统(如: HIS、EMR、 LIS、 PACS、 体检、手麻)的对接方案进行评审,1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	1	1.5	2
14	技术	实施方案(3分):投标人提供项目实施方案,根据方案内容进行评审。1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	2
15	商务资信	售后服务方案(3分):投标人提供针对本项目的售后服务方案,投标人针对本项目制定的售后服务管理体系方案内容完整合理,切实可行,根据服务人员数量、资质和分工、服务机制、响应时间、故障解决内容的合理性和可行性进行评审。1)服务流程规范、售后服务体系健全、售后服务满足服务要求,方案完整、合理、可行性强得3分;2)服务流程基本规范、售后服务体系基本健全、基本满足服务要求方案基本合理可行得2分;3)服务流程不规范、售后服务体系不健全、部分满足服务要求方案笼统或存在一定缺漏得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	1.5	2	2
16	商务资信	培训方案(3分):投标人提供详细培训方案进行评审:1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	2	3	3
17.1	技术	1、手术耗时分析:具有不同院区的手术过程耗时分析,展现不同院区的手术台数,需展示从首台手术准时开台率、麻醉前平均等待时间、手术前平均准备时长、手术平均时长、平均接台时长医生等维度进行排名分析。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	1.5
17.2	技术	2、智能门诊业务分析:具有诊区看诊情况分析,展现不同院区看诊总人次,需从门诊科室、医生、科室挂号率、医生挂号率等维度进行排名分析;需对门诊流量时段进行分析,从挂号人次、已报到人次、已接诊人次三个角度展示不同院区患者就诊情况和趋势;需展示从初复诊率、年龄段、费别、挂号类别等不同维度对患者特征进行的分析图表。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.3	技术	3、移动患者360:需展示移动端患者360信息,包括门急诊、住院、会诊等不同维度,具有移动端诊疗时间轴,可对诊疗时间点击下钻,可查看患者检查报告和影像图片。此项功能需基于手机等移动端界面大小展示。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	1.5
17.4	技术	4、医共体闭环监测系统: 1)提供可视化界面,展示多层次(至少三层)闭环之间的串联关系。 2)提供闭环管理可视化交互功能,要求用户在某个闭环展示界面上,操作其中的一个节点,可以查看该节点的多次详细事件信息,选择某一次事件后,在界面上重新绘制相应的节点。 采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.5	技术	5.演示病人的临床集成视图。展示患者的就诊时间轴,体现患者的不同就诊事件;可视化展示患者的住院体征信息;演示患者的门诊就诊视图,可展示患者门诊处方中的成组医嘱;演示患者的手术视图,可展示患者术前信息,包括术前检查、检验、手术之情同意书、手术申请信息、术前讨论信息、术前小结等;可展示患者的术中信息,包括医嘱、用药记录、麻醉记录等;可展示患者的术后信息,包括手术护理单、术后护理交接、术后安全检查、术后小结、术后随访等信息。 采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	1.5

17.6	技术	6. 主数据管理：对主数据管理系统与业务系统的字典数据，进行自动的对照映射。须支持按值域和代码两种匹配方式。须演示两种匹配方式的不同效果。 采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.7	技术	7、科研患者筛选：包括快速筛选、条件筛选、患者ID筛选等多种筛选方式，支持自定义筛选条件，通过点选直接选取条件字段，字段选项对应的患者数量所见即所得。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.8	技术	8、专病数据驾驶舱：支持从患者和疾病角度分别进行相关特征数据分析并以图表方式展现，同时为方便后续多中心模式扩展，须以可视化方式展现各分中心患者分布和数量统计分析图表。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	1.5
17.9	技术	9、数据洞察：支持用桑基图展示不同病种与对应药物治疗方案之间的关系，协助发现更多科研灵感。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	1.5
17.10	技术	10、描述性统计：支持一键生成描述性统计结果，对应特征的图表形式可单独选择饼图、环形图、柱状图等，支持自定义统计变量。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
合计			0-90	47.9	52.2	83.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：云和县县域智慧医疗数据平台建设项目（CBNB-20221462GLS）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海联众网络信息股份有限公司	杭州满雨科技有限公司	金华市医鼎科技有限公司
1	商务资信	自主知识产权(2分)：投标人具有招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)相对应的计算机软件著作权登记证书的每个得1分，最多得2分。（投标人须标注出对应序号的系统，同一系统有多个著作权证书的按一个计算，须提供相关证书复印件加盖投标人公章）。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标人企业实力(2分) 投标人同时具有经中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的ISO9001、ISO14001、ISO20000、ISO27001认证证书。全满足得2分。缺少一项扣1分，扣完2分为止。（投标文件中提供证书复印件加盖投标人公章）	0-2	1	1	2
3	商务资信	业绩（1分）：投标人投标的产品具有招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)同类项目建设成功经验，提供类似项目业绩，每提供一家类似业绩得0.2分，本项最高得1分。（投标文件中须提供投标产品合同复印件加盖投标人公章，合同中无法体现关键产品，出具相关证明材料复印件加盖公章）	0-1	0.4	0.2	1
4	商务资信	评级能力（3分）： 使用投标人所投的招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)的用户，通过医院信息互联互通标准化成熟度测评五级乙等的得3分，四级甲等的得1分。 注：投标文件中须提供相应证明材料、用户产品证明复印件，否则不得分。	0-3	0	0	3
5	技术	技术响应（30分）：投标人对【采购文件】招标需求章节“招标需求及技术规范”中参数负偏离（或不响应）每项扣1分，扣减至0分（或以下）时，该投标被拒绝，其投标文件作无效标处理，不再进行评审。	0-30	30	30	30
6	技术	现状分析（3分）：投标人提供对政策背景、信息化现状、目标、需求、问题措施等方面整体情况的分析进行评审。1)对背景、现状了解和分析透彻，了解项目需求和目标，能就项目建设重难点提出具体的分析和措施得3分；2)对背景、现状基本了解，能适当提出项目建设需求，了解项目建设目标得2分；3)对背景、现状不了解，需求不明确，目标、问题措施基本满足得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	2
7	技术	总体设计方案（3分）：根据投标人提供的项目总体设计方案，根据方案的合理性、可行性、针对性、完整性等进行评审。1)总体设计方案完整，无缺漏项，充分考虑用户需求，服务方案具备高度针对性及可行性得3分；2)总体设计方案比较完整，服务方案具有一定的针对性及可行性，能够满足采购需求得2分；3)总体设计方案不够完整，有缺漏项，针对性不强，不能完全满足采购需求得1分；4)、未提供方案不得分。	0-3	3	2	2
8	技术	专业技术能力解决方案（3分）：根据投标人提供专业技术能力解决方案进行评审：1)提供完整的技术方案，根据方案技术功能的集成度、实现性、便捷性得3分；2)提供比较完整的技术方案，方案具有一定的技术功能的集成度、实现性、便捷性得2分；3)提供不够完整的技术方案，方案有缺漏项，不能完全满足集成度、实现性、便捷性得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	3	2	3
9	技术	高可用方案（3分）：投标人提供详细的高可用方案，根据方案内容的完整性，可行性、科学性和安全性进行评审。1)方案描述科学合理、可行、有针对性得3分；2)方案描述科学合理、基本可行得2分；3)方案描述笼统不清晰得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	2	1	2
10	技术	数据治理方案（3分）：投标人提供详细的数据治理方案，根据方案内容的完整性，可行性、科学性和安全性进行评审。1)方案描述科学合理、可行、有针对性得3分；2)方案描述科学合理、基本可行得2分；3)方案描述笼统不清晰得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	3	2	3

11	商务资信	项目总负责人(2分):需具备丰富的项目管理和信息化标准解读能力,满足以下条件:1)信息系统项目管理师高级证书得1分;投标文件中提供证书复印件;2)担任过医院信息化建设项目项目经理或者主工程师职位,建设内容需同时包含集成平台和数据中心系统,须提供业绩合同及相关工作证明得1分。(投标文件中提供项目总负责人员相关证书复印件及相关人员所在投标人单位近三个月任意一个月的社保证明)	0-2	0	0	2
12	商务资信	投标人的项目组成员(3分):根据项目组成员提供的人员配置、数量、资质情况进行评审。1)配置数量资质科学合理、可行、有针对性得3分;2)配置数量资质合理、可行得2分;3)配置数量资质欠合理、欠可行得1分;4)配置数量资质无法满足项目要求,得0分。(投标文件中提供人员相关证书复印件及相关人员所在投标人单位近三个月任意一个月的社保证明)	0-3	2	2	3
13	技术	实施协调对接能力(3分):根据投标人与在用信息系统(如:HIS、EMR、LIS、PACS、体检、手麻)的对接方案进行评审,1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	3
14	技术	实施方案(3分):投标人提供项目实施方案,根据方案内容进行评审。1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	2
15	商务资信	售后服务方案(3分):投标人提供针对本项目的售后服务方案,投标人针对本项目制定的售后服务管理体系方案内容完整合理,切实可行,根据服务人员数量、资质和分工、服务机制、响应时间、故障解决内容的合理性和可行性进行评审。1)服务流程规范、售后服务体系健全、售后服务满足服务要求,方案完整、合理、可行性强得3分;2)服务流程基本规范、售后服务体系基本健全、基本满足服务要求方案基本合理可行得2分;3)服务流程不规范、售后服务体系不健全、部分满足服务要求方案笼统或存在一定缺漏得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	1	3	2
16	商务资信	培训方案(3分):投标人提供详细培训方案进行评审:1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	1	3	2
17.1	技术	1、手术耗时分析:具有不同院区的手术过程耗时分析,展现不同院区的手术台数,需展示从首台手术准时开台率、麻醉前平均等待时间、手术前平均准备时长、手术平均时长、平均接台时长医生等维度进行排名分析。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	1
17.2	技术	2、智能门诊业务分析:具有诊区看诊情况分析,展现不同院区看诊总人次,需从门诊科室、医生、科室挂号率、医生挂号率等维度进行排名分析;需对门诊流量时段进行分析,从挂号人次、已报到人次、已接诊人次三个角度展示不同院区患者就诊情况和趋势;需展示从初复诊率、年龄段、费别、挂号类别等不同维度对患者特征进行的分析图表。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.3	技术	3、移动患者360:需展示移动端患者360信息,包括门急诊、住院、会诊等不同维度,具有移动端诊疗时间轴,可对诊疗时间点击下钻,可查看患者检查报告和影像图片。此项功能需基于手机等移动端界面大小展示。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	1
17.4	技术	4、医共体闭环监测系统: 1)提供可视化界面,展示多层次(至少三层)闭环之间的串联关系。 2)提供闭环管理可视化交互功能,要求用户在某个闭环展示界面上,操作其中的一个节点,可以查看该节点的多次详细事件信息,选择某一次事件后,在界面上重新绘制相应的节点。 采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.5	技术	5.演示病人的临床集成视图。展示患者的就诊时间轴,体现患者的不同就诊事件;可视化展示患者的住院体征信息;演示患者的门诊就诊视图,可展示患者门诊处方中的成组医嘱;演示患者的手术视图,可展示患者术前信息,包括术前检查、检验、手术之情同意书、手术申请信息、术前讨论信息、术前小结等;可展示患者的术中信息,包括医嘱、用药记录、麻醉记录等;可展示患者的术后信息,包括手术护理单、术后护理交接、术后安全检查、术后小结、术后随访等信息。 采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2

17.6	技术	6. 主数据管理：对主数据管理系统与业务系统的字典数据，进行自动的对照映射。须支持按值域和代码两种匹配方式。须演示两种匹配方式的不同效果。 采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	1
17.7	技术	7、科研患者筛选：包括快速筛选、条件筛选、患者ID筛选等多种筛选方式，支持自定义筛选条件，通过点选直接选取条件字段，字段选项对应的患者数量所见即所得。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	1
17.8	技术	8、专病数据驾驶舱：支持从患者和疾病角度分别进行相关特征数据分析并以图表方式展现，同时为方便后续多中心模式扩展，须以可视化方式展现各分中心患者分布和数量统计分析图表。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.9	技术	9、数据洞察：支持用桑基图展示不同病种与对应药物治疗方案之间的关系，协助发现更多科研灵感。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	1
17.10	技术	10、描述性统计：支持一键生成描述性统计结果，对应特征的图表形式可单独选择饼图、环形图、柱状图等，支持自定义统计变量。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
合计			0-90	54.4	54.2	79

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：云和县县域智慧医疗数据平台建设项目（CBNB-20221462GLS）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海联众网络信息股份有限公司	杭州满雨科技有限公司	金华市医鼎科技有限公司
1	商务资信	自主知识产权(2分)：投标人具有招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)相对应的计算机软件著作权登记证书的每个得1分，最多得2分。（投标人须标注出对应序号的系统，同一系统有多个著作权证书的按一个计算，须提供相关证书复印件加盖投标人公章）。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标人企业实力(2分) 投标人同时具有经中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的ISO9001、ISO14001、ISO20000、ISO27001认证证书。全满足得2分。缺少一项扣1分，扣完2分为止。（投标文件中提供证书复印件加盖投标人公章）	0-2	1	1	2
3	商务资信	业绩（1分）：投标人投标的产品具有招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)同类项目建设成功经验，提供类似项目业绩，每提供一家类似业绩得0.2分，本项最高得1分。（投标文件中须提供投标产品合同复印件加盖投标人公章，合同中无法体现关键产品，出具相关证明材料复印件加盖公章）	0-1	0.4	0.2	1
4	商务资信	评级能力（3分）： 使用投标人所投的招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)的用户，通过医院信息互联互通标准化成熟度测评五级乙等的得3分，四级甲等的得1分。 注：投标文件中须提供相应证明材料、用户产品证明复印件，否则不得分。	0-3	0	0	3
5	技术	技术响应（30分）：投标人对【采购文件】招标需求章节“招标需求及技术规范”中参数负偏离（或不响应）每项扣1分，扣减至0分（或以下）时，该投标被拒绝，其投标文件作无效标处理，不再进行评审。	0-30	30	30	30
6	技术	现状分析（3分）：投标人提供对政策背景、信息化现状、目标、需求、问题措施等方面整体情况的分析进行评审。1)对背景、现状了解和分析透彻，了解项目需求和目标，能就项目建设重难点提出具体的分析和措施得3分；2)对背景、现状基本了解，能适当提出项目建设需求，了解项目建设目标得2分；3)对背景、现状不了解，需求不明确，目标、问题措施基本满足得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	3
7	技术	总体设计方案（3分）：根据投标人提供的项目总体设计方案，根据方案的合理性、可行性、针对性、完整性等进行评审。1)总体设计方案完整，无缺漏项，充分考虑用户需求，服务方案具备高度针对性及可行性得3分；2)总体设计方案比较完整，服务方案具有一定的针对性及可行性，能够满足采购需求得2分；3)总体设计方案不够完整，有缺漏项，针对性不强，不能完全满足采购需求得1分；4)、未提供方案不得分。	0-3	2	2	3
8	技术	专业技术能力解决方案（3分）：根据投标人提供专业技术能力解决方案进行评审：1)提供完整的技术方案，根据方案技术功能的集成度、实现性、便捷性得3分；2)提供比较完整的技术方案，方案具有一定的技术功能的集成度、实现性、便捷性得2分；3)提供不够完整的技术方案，方案有缺漏项，不能完全满足集成度、实现性、便捷性得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	3
9	技术	高可用方案（3分）：投标人提供详细的高可用方案，根据方案内容的完整性，可行性、科学性和安全性进行评审。1)方案描述科学合理、可行、有针对性得3分；2)方案描述科学合理、基本可行得2分；3)方案描述笼统不清晰得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	3
10	技术	数据治理方案（3分）：投标人提供详细的数据治理方案，根据方案内容的完整性，可行性、科学性和安全性进行评审。1)方案描述科学合理、可行、有针对性得3分；2)方案描述科学合理、基本可行得2分；3)方案描述笼统不清晰得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	1	2	3

11	商务资信	项目总负责人(2分):需具备丰富的项目管理和信息化标准解读能力,满足以下条件:1)信息系统项目管理师高级证书得1分;投标文件中提供证书复印件;2)担任过医院信息化建设项目项目经理或者主工程师职位,建设内容需同时包含集成平台和数据中心系统,须提供业绩合同及相关工作证明得1分。(投标文件中提供项目总负责人员相关证书复印件及相关人员所在投标人单位近三个月任意一个月的社保证明)	0-2	0	0	2
12	商务资信	投标人的项目组成员(3分):根据项目组成员提供的人员配置、数量、资质情况进行评审。1)配置数量资质科学合理、可行、有针对性得3分;2)配置数量资质合理、可行得2分;3)配置数量资质欠合理、欠可行得1分;4)配置数量资质无法满足项目要求,得0分。(投标文件中提供人员相关证书复印件及相关人员所在投标人单位近三个月任意一个月的社保证明)	0-3	2	2	3
13	技术	实施协调对接能力(3分):根据投标人与在用信息系统(如:HIS、EMR、LIS、PACS、体检、手麻)的对接方案进行评审,1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	1	2	3
14	技术	实施方案(3分):投标人提供项目实施方案,根据方案内容进行评审。1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	2	3	3
15	商务资信	售后服务方案(3分):投标人提供针对本项目的售后服务方案,投标人针对本项目制定的售后服务管理体系方案内容完整合理,切实可行,根据服务人员数量、资质和分工、服务机制、响应时间、故障解决内容的合理性和可行性进行评审。1)服务流程规范、售后服务体系健全、售后服务满足服务要求,方案完整、合理、可行性强得3分;2)服务流程基本规范、售后服务体系基本健全、基本满足服务要求方案基本合理可行得2分;3)服务流程不规范、售后服务体系不健全、部分满足服务要求方案笼统或存在一定缺漏得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	3
16	商务资信	培训方案(3分):投标人提供详细培训方案进行评审:1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	2
17.1	技术	1、手术耗时分析:具有不同院区的手术过程耗时分析,展现不同院区的手术台数,需展示从首台手术准时开台率、麻醉前平均等待时间、手术前平均准备时长、手术平均时长、平均接台时长医生等维度进行排名分析。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.2	技术	2、智能门诊业务分析:具有诊区看诊情况分析,展现不同院区看诊总人次,需从门诊科室、医生、科室挂号率、医生挂号率等维度进行排名分析;需对门诊流量时段进行分析,从挂号人次、已报到人次、已接诊人次三个角度展示不同院区患者就诊情况和趋势;需展示从初复诊率、年龄段、费别、挂号类别等不同维度对患者特征进行的分析图表。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.3	技术	3、移动患者360:需展示移动端患者360信息,包括门急诊、住院、会诊等不同维度,具有移动端诊疗时间轴,可对诊疗时间点击下钻,可查看患者检查报告和影像图片。此项功能需基于手机等移动端界面大小展示。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	1
17.4	技术	4、医共体闭环监测系统: 1)提供可视化界面,展示多层次(至少三层)闭环之间的串联关系。 2)提供闭环管理可视化交互功能,要求用户在某个闭环展示界面上,操作其中的一个节点,可以查看该节点的多次详细事件信息,选择某一次事件后,在界面上重新绘制相应的节点。 采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.5	技术	5.演示病人的临床集成视图。展示患者的就诊时间轴,体现患者的不同就诊事件;可视化展示患者的住院体征信息;演示患者的门诊就诊视图,可展示患者门诊处方中的成组医嘱;演示患者的手术视图,可展示患者术前信息,包括术前检查、检验、手术之情同意书、手术申请信息、术前讨论信息、术前小结等;可展示患者的术中信息,包括医嘱、用药记录、麻醉记录等;可展示患者的术后信息,包括手术护理单、术后护理交接、术后安全检查、术后小结、术后随访等信息。 采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2

17.6	技术	6. 主数据管理：对主数据管理系统与业务系统的字典数据，进行自动的对照映射。须支持按值域和代码两种匹配方式。须演示两种匹配方式的不同效果。 采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.7	技术	7、科研患者筛选：包括快速筛选、条件筛选、患者ID筛选等多种筛选方式，支持自定义筛选条件，通过点选直接选取条件字段，字段选项对应的患者数量所见即所得。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.8	技术	8、专病数据驾驶舱：支持从患者和疾病角度分别进行相关特征数据分析并以图表方式展现，同时为方便后续多中心模式扩展，须以可视化方式展现各分中心患者分布和数量统计分析图表。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.9	技术	9、数据洞察：支持用桑基图展示不同病种与对应药物治疗方案之间的关系，协助发现更多科研灵感。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.10	技术	10、描述性统计：支持一键生成描述性统计结果，对应特征的图表形式可单独选择饼图、环形图、柱状图等，支持自定义统计变量。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
合计			0-90	51.4	54.2	88

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：云和县县域智慧医疗数据平台建设项目（CBNB-20221462GLS）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海联众网络信息股份有限公司	杭州满雨科技有限公司	金华市医鼎科技有限公司
1	商务资信	自主知识产权(2分)：投标人具有招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)相对应的计算机软件著作权登记证书的每个得1分，最多得2分。（投标人须标注出对应序号的系统，同一系统有多个著作权证书的按一个计算，须提供相关证书复印件加盖投标人公章）。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标人企业实力(2分) 投标人同时具有经中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的ISO9001、ISO14001、ISO20000、ISO27001认证证书。全满足得2分。缺少一项扣1分，扣完2分为止。（投标文件中提供证书复印件加盖投标人公章）	0-2	1	1	2
3	商务资信	业绩（1分）：投标人投标的产品具有招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)同类项目建设成功经验，提供类似项目业绩，每提供一家类似业绩得0.2分，本项最高得1分。（投标文件中须提供投标产品合同复印件加盖投标人公章，合同中无法体现关键产品，出具相关证明材料复印件加盖公章）	0-1	0.4	0.2	1
4	商务资信	评级能力（3分）： 使用投标人所投的招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)的用户，通过医院信息互联互通标准化成熟度测评五级乙等的得3分，四级甲等的得1分。 注：投标文件中须提供相应证明材料、用户产品证明复印件，否则不得分。	0-3	0	0	3
5	技术	技术响应（30分）：投标人对【采购文件】招标需求章节“招标需求及技术规范”中参数负偏离（或不响应）每项扣1分，扣减至0分（或以下）时，该投标被拒绝，其投标文件作无效标处理，不再进行评审。	0-30	30	30	30
6	技术	现状分析（3分）：投标人提供对政策背景、信息化现状、目标、需求、问题措施等方面整体情况的分析进行评审。1) 对背景、现状了解和分析透彻，了解项目需求和目标，能就项目建设重难点提出具体的分析和措施得3分；2) 对背景、现状基本了解，能适当提出项目建设需求，了解项目建设目标得2分；3) 对背景、现状不了解，需求不明确，目标、问题措施基本满足得1分；4) 未提供方案不得分。	0-3	3	3	3
7	技术	总体设计方案（3分）：根据投标人提供的项目总体设计方案，根据方案的合理性、可行性、针对性、完整性等进行评审。1) 总体设计方案完整，无缺漏项，充分考虑用户需求，服务方案具备高度针对性及可行性得3分；2) 总体设计方案比较完整，服务方案具有一定的针对性及可行性，能够满足采购需求得2分；3) 总体设计方案不够完整，有缺漏项，针对性不强，不能完全满足采购需求得1分；4)、未提供方案不得分。	0-3	3	3	3
8	技术	专业技术能力解决方案（3分）：根据投标人提供专业技术能力解决方案进行评审：1) 提供完整的技术方案，根据方案技术功能的集成度、实现性、便捷性得3分；2) 提供比较完整的技术方案，方案具有一定的技术功能的集成度、实现性、便捷性得2分；3) 提供不够完整的技术方案，方案有缺漏项，不能完全满足集成度、实现性、便捷性得1分；4) 未提供方案不得分。	0-3	2	2	2
9	技术	高可用方案（3分）：投标人提供详细的高可用方案，根据方案内容的完整性，可行性、科学性和安全性进行评审。1) 方案描述科学合理、可行、有针对性得3分；2) 方案描述科学合理、基本可行得2分；3) 方案描述笼统不清晰得1分；4) 未提供方案不得分。	0-3	2	2	2
10	技术	数据治理方案（3分）：投标人提供详细的数据治理方案，根据方案内容的完整性，可行性、科学性和安全性进行评审。1) 方案描述科学合理、可行、有针对性得3分；2) 方案描述科学合理、基本可行得2分；3) 方案描述笼统不清晰得1分；4) 未提供方案不得分。	0-3	2	2	3

11	商务资信	项目总负责人(2分):需具备丰富的项目管理和信息化标准解读能力,满足以下条件:1)信息系统项目管理师高级证书得1分;投标文件中提供证书复印件;2)担任过医院信息化建设项目项目经理或者主工程师职位,建设内容需同时包含集成平台和数据中心系统,须提供业绩合同及相关工作证明得1分。(投标文件中提供项目总负责人员相关证书复印件及相关人员所在投标人单位近三个月任意一个月的社保证明)	0-2	0	0	2
12	商务资信	投标人的项目组成员(3分):根据项目组成员提供的人员配置、数量、资质情况进行评审。1)配置数量资质科学合理、可行、有针对性得3分;2)配置数量资质合理、可行得2分;3)配置数量资质欠合理、欠可行得1分;4)配置数量资质无法满足项目要求,得0分。(投标文件中提供人员相关证书复印件及相关人员所在投标人单位近三个月任意一个月的社保证明)	0-3	1	1	2
13	技术	实施协调对接能力(3分):根据投标人与在用信息系统(如:HIS、EMR、LIS、PACS、体检、手麻)的对接方案进行评审,1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	2
14	技术	实施方案(3分):投标人提供项目实施方案,根据方案内容进行评审。1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	2
15	商务资信	售后服务方案(3分):投标人提供针对本项目的售后服务方案,投标人针对本项目制定的售后服务管理体系方案内容完整合理,切实可行,根据服务人员数量、资质和分工、服务机制、响应时间、故障解决内容的合理性和可行性进行评审。1)服务流程规范、售后服务体系健全、售后服务满足服务要求,方案完整、合理、可行性强得3分;2)服务流程基本规范、售后服务体系基本健全、基本满足服务要求方案基本合理可行得2分;3)服务流程不规范、售后服务体系不健全、部分满足服务要求方案笼统或存在一定缺漏得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	2	3	3
16	商务资信	培训方案(3分):投标人提供详细培训方案进行评审:1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	2	3	3
17.1	技术	1、手术耗时分析:具有不同院区的手术过程耗时分析,展现不同院区的手术台数,需展示从首台手术准时开台率、麻醉前平均等待时间、手术前平均准备时长、手术平均时长、平均接台时长医生等维度进行排名分析。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.2	技术	2、智能门诊业务分析:具有诊区看诊情况分析,展现不同院区看诊总人次,需从门诊科室、医生、科室挂号率、医生挂号率等维度进行排名分析;需对门诊流量时段进行分析,从挂号人次、已报到人次、已接诊人次三个角度展示不同院区患者就诊情况和趋势;需展示从初复诊率、年龄段、费别、挂号类别等不同维度对患者特征进行的分析图表。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.3	技术	3、移动患者360:需展示移动端患者360信息,包括门急诊、住院、会诊等不同维度,具有移动端诊疗时间轴,可对诊疗时间点击下钻,可查看患者检查报告和影像图片。此项功能需基于手机等移动端界面大小展示。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	1
17.4	技术	4、医共体闭环监测系统: 1)提供可视化界面,展示多层次(至少三层)闭环之间的串联关系。 2)提供闭环管理可视化交互功能,要求用户在某个闭环展示界面上,操作其中的一个节点,可以查看该节点的多次详细事件信息,选择某一次事件后,在界面上重新绘制相应的节点。 采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	1.5
17.5	技术	5.演示病人的临床集成视图。展示患者的就诊时间轴,体现患者的不同就诊事件;可视化展示患者的住院体征信息;演示患者的门诊就诊视图,可展示患者门诊处方中的成组医嘱;演示患者的手术视图,可展示患者术前信息,包括术前检查、检验、手术之情同意书、手术申请信息、术前讨论信息、术前小结等;可展示患者的术中信息,包括医嘱、用药记录、麻醉记录等;可展示患者的术后信息,包括手术护理单、术后护理交接、术后安全检查、术后小结、术后随访等信息。 采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2

17.6	技术	6. 主数据管理：对主数据管理系统与业务系统的字典数据，进行自动的对照映射。须支持按值域和代码两种匹配方式。须演示两种匹配方式的不同效果。 采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.7	技术	7、科研患者筛选：包括快速筛选、条件筛选、患者ID筛选等多种筛选方式，支持自定义筛选条件，通过点选直接选取条件字段，字段选项对应的患者数量所见即所得。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.8	技术	8、专病数据驾驶舱：支持从患者和疾病角度分别进行相关特征数据分析并以图表方式展现，同时为方便后续多中心模式扩展，须以可视化方式展现各分中心患者分布和数量统计分析图表。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	1.5
17.9	技术	9、数据洞察：支持用桑基图展示不同病种与对应药物治疗方案之间的关系，协助发现更多科研灵感。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	1.5
17.10	技术	10、描述性统计：支持一键生成描述性统计结果，对应特征的图表形式可单独选择饼图、环形图、柱状图等，支持自定义统计变量。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
合计			0-90	54.4	56.2	82.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：云和县县域智慧医疗数据平台建设项目（CBNB-20221462GLS）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海联众网络信息股份有限公司	杭州满雨科技有限公司	金华市医鼎科技有限公司
1	商务资信	自主知识产权(2分)：投标人具有招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)相对应的计算机软件著作权登记证书的每个得1分，最多得2分。（投标人须标注出对应序号的系统，同一系统有多个著作权证书的按一个计算，须提供相关证书复印件加盖投标人公章）。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标人企业实力(2分) 投标人同时具有经中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的ISO9001、ISO14001、ISO20000、ISO27001认证证书。全满足得2分。缺少一项扣1分，扣完2分为止。（投标文件中提供证书复印件加盖投标人公章）	0-2	1	1	2
3	商务资信	业绩（1分）：投标人投标的产品具有招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)同类项目建设的成功经验，提供类似项目业绩，每提供一家类似业绩得0.2分，本项最高得1分。（投标文件中须提供投标产品合同复印件加盖投标人公章，合同中无法体现关键产品，出具相关证明材料复印件加盖公章）	0-1	0.4	0.2	1
4	商务资信	评级能力（3分）： 使用投标人所投的招标文件第二章 招标需求 1.3建设任务中关键产品(带■符号的为本次招标关键产品)的用户，通过医院信息互联互通标准化成熟度测评五级乙等的得3分，四级甲等的得1分。 注：投标文件中须提供相应证明材料、用户产品证明复印件，否则不得分。	0-3	0	0	3
5	技术	技术响应（30分）：投标人对【采购文件】招标需求章节“招标需求及技术规范”中参数负偏离（或不响应）每项扣1分，扣减至0分（或以下）时，该投标被拒绝，其投标文件作无效标处理，不再进行评审。	0-30	30	30	30
6	技术	现状分析（3分）：投标人提供对政策背景、信息化现状、目标、需求、问题措施等方面整体情况的分析进行评审。1)对背景、现状了解和分析透彻，了解项目需求和目标，能就项目建设重难点提出具体的分析和措施得3分；2)对背景、现状基本了解，能适当提出项目建设需求，了解项目建设目标得2分；3)对背景、现状不了解，需求不明确，目标、问题措施基本满足得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	3
7	技术	总体设计方案（3分）：根据投标人提供的项目总体设计方案，根据方案的合理性、可行性、针对性、完整性等进行评审。1)总体设计方案完整，无缺漏项，充分考虑用户需求，服务方案具备高度针对性及可行性得3分；2)总体设计方案比较完整，服务方案具有一定的针对性及可行性，能够满足采购需求得2分；3)总体设计方案不够完整，有缺漏项，针对性不强，不能完全满足采购需求得1分；4)、未提供方案不得分。	0-3	2	1	2
8	技术	专业技术能力解决方案（3分）：根据投标人提供专业技术能力解决方案进行评审：1)提供完整的技术方案，根据方案技术功能的集成度、实现性、便捷性得3分；2)提供比较完整的技术方案，方案具有一定的技术功能的集成度、实现性、便捷性得2分；3)提供不够完整的技术方案，方案有缺漏项，不能完全满足集成度、实现性、便捷性得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	1	1	2
9	技术	高可用方案（3分）：投标人提供详细的高可用方案，根据方案内容的完整性，可行性、科学性和安全性进行评审。1)方案描述科学合理、可行、有针对性得3分；2)方案描述科学合理、基本可行得2分；3)方案描述笼统不清晰得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	2	2	2
10	技术	数据治理方案（3分）：投标人提供详细的数据治理方案，根据方案内容的完整性，可行性、科学性和安全性进行评审。1)方案描述科学合理、可行、有针对性得3分；2)方案描述科学合理、基本可行得2分；3)方案描述笼统不清晰得1分；4)未提供方案不得分。	0-3	1	2	3

11	商务资信	项目总负责人(2分):需具备丰富的项目管理和信息化标准解读能力,满足以下条件:1)信息系统项目管理师高级证书得1分;投标文件中提供证书复印件;2)担任过医院信息化建设项目项目经理或者主工程师职位,建设内容需同时包含集成平台和数据中心系统,须提供业绩合同及相关工作证明得1分。(投标文件中提供项目总负责人员相关证书复印件及相关人员所在投标人单位近三个月任意一个月的社保证明)	0-2	0	0	2
12	商务资信	投标人的项目组成员(3分):根据项目组成员提供的人员配置、数量、资质情况进行评审。1)配置数量资质科学合理、可行、有针对性得3分;2)配置数量资质合理、可行得2分;3)配置数量资质欠合理、欠可行得1分;4)配置数量资质无法满足项目要求,得0分。(投标文件中提供人员相关证书复印件及相关人员所在投标人单位近三个月任意一个月的社保证明)	0-3	1	1	3
13	技术	实施协调对接能力(3分):根据投标人与在用信息系统(如:HIS、EMR、LIS、PACS、体检、手麻)的对接方案进行评审,1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	1	1	2
14	技术	实施方案(3分):投标人提供项目实施方案,根据方案内容进行评审。1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	1	2	2
15	商务资信	售后服务方案(3分):投标人提供针对本项目的售后服务方案,投标人针对本项目制定的售后服务管理体系方案内容完整合理,切实可行,根据服务人员数量、资质和分工、服务机制、响应时间、故障解决内容的合理性和可行性进行评审。1)服务流程规范、售后服务体系健全、售后服务满足服务要求,方案完整、合理、可行性强得3分;2)服务流程基本规范、售后服务体系基本健全、基本满足服务要求方案基本合理可行得2分;3)服务流程不规范、售后服务体系不健全、部分满足服务要求方案笼统或存在一定缺漏得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	1	2	2
16	商务资信	培训方案(3分):投标人提供详细培训方案进行评审:1)方案科学合理、可行、有针对性得3分;2)方案合理、可行得2分;3)方案合理、基本可行得1分;4)未提供方案不得分。	0-3	1	2	2
17.1	技术	1、手术耗时分析:具有不同院区的手术过程耗时分析,展现不同院区的手术台数,需展示从首台手术准时开台率、麻醉前平均等待时间、手术前平均准备时长、手术平均时长、平均接台时长医生等维度进行排名分析。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	1.5
17.2	技术	2、智能门诊业务分析:具有诊区看诊情况分析,展现不同院区看诊总人次,需从门诊科室、医生、科室挂号率、医生挂号率等维度进行排名分析;需对门诊流量时段进行分析,从挂号人次、已报到人次、已接诊人次三个角度展示不同院区患者就诊情况和趋势;需展示从初复诊率、年龄段、费别、挂号类别等不同维度对患者特征进行的分析图表。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.3	技术	3、移动患者360:需展示移动端患者360信息,包括门急诊、住院、会诊等不同维度,具有移动端诊疗时间轴,可对诊疗时间点击下钻,可查看患者检查报告和影像图片。此项功能需基于手机等移动端界面大小展示。采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	1
17.4	技术	4、医共体闭环监测系统: 1)提供可视化界面,展示多层次(至少三层)闭环之间的串联关系。 2)提供闭环管理可视化交互功能,要求用户在某个闭环展示界面上,操作其中的一个节点,可以查看该节点的多次详细事件信息,选择某一次事件后,在界面上重新绘制相应的节点。 采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	1.5
17.5	技术	5.演示病人的临床集成视图。展示患者的就诊时间轴,体现患者的不同就诊事件;可视化展示患者的住院体征信息;演示患者的门诊就诊视图,可展示患者门诊处方中的成组医嘱;演示患者的手术视图,可展示患者术前信息,包括术前检查、检验、手术之情同意书、手术申请信息、术前讨论信息、术前小结等;可展示患者的术中信息,包括医嘱、用药记录、麻醉记录等;可展示患者的术后信息,包括手术护理单、术后护理交接、术后安全检查、术后小结、术后随访等信息。 采用真实系统演示的最高得2分,采用DEMO或原型演示的最高的1分,采用PPT演示的最高得0.5分,无演示的不得分。	0-2	0	0	2

17.6	技术	6. 主数据管理：对主数据管理系统与业务系统的字典数据，进行自动的对照映射。须支持按值域和代码两种匹配方式。须演示两种匹配方式的不同效果。 采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.7	技术	7、科研患者筛选：包括快速筛选、条件筛选、患者ID筛选等多种筛选方式，支持自定义筛选条件，通过点选直接选取条件字段，字段选项对应的患者数量所见即所得。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	2
17.8	技术	8、专病数据驾驶舱：支持从患者和疾病角度分别进行相关特征数据分析并以图表方式展现，同时为方便后续多中心模式扩展，须以可视化方式展现各分中心患者分布和数量统计分析图表。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	1
17.9	技术	9、数据洞察：支持用桑基图展示不同病种与对应药物治疗方案之间的关系，协助发现更多科研灵感。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	1
17.10	技术	10、描述性统计：支持一键生成描述性统计结果，对应特征的图表形式可单独选择饼图、环形图、柱状图等，支持自定义统计变量。采用真实系统演示的最高得2分，采用DEMO或原型演示的最高的1分，采用PPT演示的最高得0.5分，无演示的不得分。	0-2	0	0	1.5
合计			0-90	46.4	49.2	78.5

专家（签名）：