

技术商务资信评分明细（郑刚敏）

项目名称：杭州师范大学附属医院超融合服务器采购项目（HZZFCG-2022-203）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江兴博科技有限公司	杭州拓延科技有限公司	杭州珺诺信息科技有限公司
1	商务资信	(1) 投标人具有有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书（1分）； (2) 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书（1分）。 (注：提供证书复印件加盖电子签名)	0-2	0	0	2
2	商务资信	投标人同类“服务器”、“超融合”建设项目成功案例情况（2020年1月1日起至今），每提供1例得1分，本项最高得3分。提供合同复印件，以合同签订日期为准，不提供不得分，原件备查。	0-3	0	0	3
3	技术	投标人提供的技术方案是否能满足医院需求，方案对采购需求及要点是否有完整和全面的响应和说明，评标委员会对招标文件“第三部分采购需求”符合情况进行评审，标☆指标项每负偏离一项扣2分，其他指标项每负偏离一项扣减1分，扣完为止。招标文件明确要求提供相关证明材料，投标人未提供或证明材料不充分的，将被视为负偏离。	0-30	30	30	30
4	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可靠性、成熟性；方案设计的功能实现以及方案配置的合理性等方面与项目需求的满足程度等。 ①对医院建设需求、目标的理解情况，②技术方案架构开放性、扩展性情况。内容完整、满足采购需求视为符合。每一项符合得1.5分，部分符合得0.5分，不符合不得分。共3分。	0-3	2	2	3
5	技术	(1) 投标人对医院核心信息系统情况的熟悉情况： 对医院核心信息系统有正确阐述，对相关系统及架构的描述准确，符合医院现状，得2分；对医院核心信息系统的阐述、对相关系统及架构的描述部分准确，符合医院现状，得1分；对医院核心信息系统的阐述、对相关系统及架构的描述有错误，与医院现状不符合，得0分；未提供或不合理也得0分。	0-2	1	1	2
6	技术	(2) 投标人对①医院网络、②主机存储、③虚拟化架构及④数据容灾备份相关情况熟悉理解程度；提供网络拓扑图、主机存储架构、虚拟化架构及备份数据容灾架构。内容完整、与采购人现状相符，满足采购需求视为符合。每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合0分。共4分。	0-4	0	2	4
7	技术	投标人需保证医院虚拟主机与本次新购服务器进行不停机在线资源整合的需要，实现业务系统按需在线不停机迁移，实现业务无中断的软硬件维护要求，提供在线迁移方案说明。方案说明符合采购要求、能实现采购目的的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3
8	技术	投标人所投服务器超融合软件能与医院现有虚拟化软件无缝兼容，实现统一管理，提供相关证明材料或原厂商承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3
9.1	技术	投标人①运维服务方案、②培训方案等情况，方案需包括组织安排、程序和关键步骤的思路和要点等。方案内容贴合项目实际，服务组织、流程和步骤安排完整、全面、有条理，满足采购需求视为符合。每一项符合得1.5分，部分符合得0.5分，不符合不得分。共3分。	0-3	2	2	3
9.2	技术	投标人根据本项目维保设备的备品备件响应情况：备品备件覆盖所有产品、半小时内响应、1小时内到达采购人现场得2分；备品备件覆盖部分产品、半小时内响应、1小时内到达采购人现场得1分；其他情况或无备品备件服务0分；最高得2分。	0-2	1	2	2
10.1	技术	售后服务方案情况：包括售后服务的承诺情况以及服务承诺落实的保障、维护期内的后续技术支持和维护能力情况等。售后服务方案符合项目实际且完整可靠，服务承诺切实可行的视为符合。符合得3分，部分符合得1.5分，不符合不得分。	0-3	3	3	3
10.2	技术	售后服务响应速度能否满足采购人快速响应要求： 售后服务人员能在半小时内到达采购人现场得2分；售后服务人员能在1小时内到达采购人现场得1分；其他情况、未提供或不满足：0分（提供承诺书）	0-2	1	1	1

10.3	技术	针对本项目的专职技术人员具有5年以上医疗行业服务经验，每1人得1分，最高4分，提供合同及项目组人员名单或医疗行业客户开具的证明作为佐证材料。	0-4	0	0	3
11.1	技术	(1) 因本项目涉及医院数据中心主机、网络、虚拟化、数据库优化调整及数据迁移等服务，项目负责人具有类似项目建设经验得1分，具备信息系统项目管理师证书得1分。共2分；	0-2	0	0	1
11.2	技术	(2) 项目组人员具有国家注册信息安全专业认证、国产数据库认证证书。每个证书得1分，最高得2分；	0-2	0	0	2
12	技术	针对本项目提供的合理化建议，合理化建议贴合实际需求，有利于本项目的建设，有利于提高医院信息化能力的，每条得1分，最高2分	0-2	2	2	2
合计			0-70	48	51	67

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（韦海强）

项目名称：杭州师范大学附属医院超融合服务器采购项目（HZZFCG-2022-203）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江兴博科技有限公司	杭州拓延科技有限公司	杭州珺诺信息科技有限公司
1	商务资信	(1) 投标人具有有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书（1分）； (2) 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书（1分）。 (注：提供证书复印件加盖电子签名)	0-2	0	0	2
2	商务资信	投标人同类“服务器”、“超融合”建设项目成功案例情况（2020年1月1日起至今），每提供1例得1分，本项最高得3分。提供合同复印件，以合同签订日期为准，不提供不得分，原件备查。	0-3	0	0	3
3	技术	投标人提供的技术方案是否能满足医院需求，方案对采购需求及要点是否有完整和全面的响应和说明，评标委员会对招标文件“第三部分采购需求”符合情况进行评审，标☆指标项每负偏离一项扣2分，其他指标项每负偏离一项扣减1分，扣完为止。招标文件明确要求提供相关证明材料，投标人未提供或证明材料不充分的，将被视为负偏离。	0-30	30	30	30
4	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可靠性、成熟性；方案设计的功能实现以及方案配置的合理性等方面与项目需求的满足程度等。 ①对医院建设需求、目标的理解情况，②技术方案架构开放性、扩展性情况。内容完整、满足采购需求视为符合。每一项符合得1.5分，部分符合得0.5分，不符合不得分。共3分。	0-3	0.5	1.5	3
5	技术	(1) 投标人对医院核心信息系统情况的熟悉情况： 对医院核心信息系统有正确阐述，对相关系统及架构的描述准确，符合医院现状，得2分；对医院核心信息系统的阐述、对相关系统及架构的描述部分准确，符合医院现状，得1分；对医院核心信息系统的阐述、对相关系统及架构的描述有错误，与医院现状不符合，得0分；未提供或不合理也得0分。	0-2	1	2	2
6	技术	(2) 投标人对①医院网络、②主机存储、③虚拟化架构及④数据容灾备份相关情况熟悉理解程度；提供网络拓扑图、主机存储架构、虚拟化架构及备份数据容灾架构。内容完整、与采购人现状相符，满足采购需求视为符合。每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合0分。共4分。	0-4	0	2	4
7	技术	投标人需保证医院虚拟主机与本次新购服务器进行不停机在线资源整合的需要，实现业务系统按需在线不停机迁移，实现业务无中断的软硬件维护要求，提供在线迁移方案说明。方案说明符合采购要求、能实现采购目的的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3
8	技术	投标人所投服务器超融合软件能与医院现有虚拟化软件无缝兼容，实现统一管理，提供相关证明材料或原厂商承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3
9.1	技术	投标人①运维服务方案、②培训方案等情况，方案需包括组织安排、程序和关键步骤的思路和要点等。方案内容贴合项目实际，服务组织、流程和步骤安排完整、全面、有条理，满足采购需求视为符合。每一项符合得1.5分，部分符合得0.5分，不符合不得分。共3分。	0-3	0.5	1.5	3
9.2	技术	投标人根据本项目维保设备的备品备件响应情况：备品备件覆盖所有产品、半小时内响应、1小时内到达采购人现场得2分；备品备件覆盖部分产品、半小时内响应、1小时内到达采购人现场得1分；其他情况或无备品备件服务0分；最高得2分。	0-2	1	2	2
10.1	技术	售后服务方案情况：包括售后服务的承诺情况以及服务承诺落实的保障、维护措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等。售后服务方案符合项目实际且完整可靠，服务承诺切实可行的视为符合。符合得3分，部分符合得1.5分，不符合不得分。	0-3	1.5	3	3

10.2	技术	售后服务响应速度能否满足采购人快速响应要求： 售后服务人员能在半小时内到达采购人现场得2分；售后服务人员能在1小时内到达采购人现场得1分；其他情况、未提供或不满足：0分（提供承诺书）	0-2	1	1	1
10.3	技术	针对本项目的专职技术人员具有5年以上医疗行业服务经验，每1人得1分，最高4分，提供合同及项目组人员名单或医疗行业客户开具的证明作为佐证材料。	0-4	0	0	3
11.1	技术	(1) 因本项目涉及医院数据中心主机、网络、虚拟化、数据库优化调整及数据迁移等服务，项目负责人具有类似项目建设经验得1分，具备信息系统项目管理师证书得1分。共2分；	0-2	0	0	1
11.2	技术	(2) 项目组人员具有国家注册信息安全专业认证、国产数据库认证证书。每个证书得1分，最高得2分；	0-2	0	0	2
12	技术	针对本项目提供的合理化建议，合理化建议贴合实际需求，有利于本项目的建设，有利于提高医院信息化能力的，每条得1分，最高2分	0-2	2	2	2
合计			0-70	43.5	51	67

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（田昕）

项目名称：杭州师范大学附属医院超融合服务器采购项目（HZZFCG-2022-203）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江兴博科技有限公司	杭州拓延科技有限公司	杭州珺诺信息科技有限公司
1	商务资信	(1) 投标人具有有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书（1分）； (2) 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书（1分）。 (注：提供证书复印件加盖电子签名)	0-2	0	0	2
2	商务资信	投标人同类“服务器”、“超融合”建设项目成功案例情况（2020年1月1日起至今），每提供1例得1分，本项最高得3分。提供合同复印件，以合同签订日期为准，不提供不得分，原件备查。	0-3	0	0	3
3	技术	投标人提供的技术方案是否能满足医院需求，方案对采购需求及要点是否有完整和全面的响应和说明，评标委员会对招标文件“第三部分采购需求”符合情况进行评审，标☆指标项每负偏离一项扣2分，其他指标项每负偏离一项扣减1分，扣完为止。招标文件明确要求提供相关证明材料，投标人未提供或证明材料不充分的，将被视为负偏离。	0-30	30	30	30
4	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可靠性、成熟性；方案设计的功能实现以及方案配置的合理性等方面与项目需求的满足程度等。 ①对医院建设需求、目标的理解情况，②技术方案架构开放性、扩展性情况。内容完整、满足采购需求视为符合。每一项符合得1.5分，部分符合得0.5分，不符合不得分。共3分。	0-3	1.5	1.5	3
5	技术	(1) 投标人对医院核心信息系统情况的熟悉情况： 对医院核心信息系统有正确阐述，对相关系统及架构的描述准确，符合医院现状，得2分；对医院核心信息系统的阐述、对相关系统及架构的描述部分准确，符合医院现状，得1分；对医院核心信息系统的阐述、对相关系统及架构的描述有错误，与医院现状不符合，得0分；未提供或不合理也得0分。	0-2	0	1	2
6	技术	(2) 投标人对①医院网络、②主机存储、③虚拟化架构及④数据容灾备份相关情况熟悉理解程度；提供网络拓扑图、主机存储架构、虚拟化架构及备份数据容灾架构。内容完整、与采购人现状相符，满足采购需求视为符合。每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合0分。共4分。	0-4	0	2	4
7	技术	投标人需保证医院虚拟主机与本次新购服务器进行不停机在线资源整合的需要，实现业务系统按需在线不停机迁移，实现业务无中断的软硬件维护要求，提供在线迁移方案说明。方案说明符合采购要求、能实现采购目的的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3
8	技术	投标人所投服务器超融合软件能与医院现有虚拟化软件无缝兼容，实现统一管理，提供相关证明材料或原厂商承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3
9.1	技术	投标人①运维服务方案、②培训方案等情况，方案需包括组织安排、程序和关键步骤的思路和要点等。方案内容贴合项目实际，服务组织、流程和步骤安排完整、全面、有条理，满足采购需求视为符合。每一项符合得1.5分，部分符合得0.5分，不符合不得分。共3分。	0-3	0.5	2	3
9.2	技术	投标人根据本项目维保设备的备品备件响应情况：备品备件覆盖所有产品、半小时内响应、1小时内到达采购人现场得2分；备品备件覆盖部分产品、半小时内响应、1小时内到达采购人现场得1分；其他情况或无备品备件服务0分；最高得2分。	0-2	1	2	2
10.1	技术	售后服务方案情况：包括售后服务的承诺情况以及服务承诺落实的保障、维护期内外后续技术支持和维护能力情况等。售后服务方案符合项目实际且完整可靠，服务承诺切实可行的视为符合。符合得3分，部分符合得1.5分，不符合不得分。	0-3	3	3	3

10.2	技术	售后服务响应速度能否满足采购人快速响应要求： 售后服务人员能在半小时内到达采购人现场得2分；售后服务人员能在1小时内到达采购人现场得1分；其他情况、未提供或不满足：0分（提供承诺书）	0-2	1	1	1
10.3	技术	针对本项目的专职技术人员具有5年以上医疗行业服务经验，每1人得1分，最高4分，提供合同及项目组人员名单或医疗行业客户开具的证明作为佐证材料。	0-4	0	0	3
11.1	技术	(1) 因本项目涉及医院数据中心主机、网络、虚拟化、数据库优化调整及数据迁移等服务，项目负责人具有类似项目建设经验得1分，具备信息系统项目管理师证书得1分。共2分；	0-2	0	0	1
11.2	技术	(2) 项目组人员具有国家注册信息安全专业认证、国产数据库认证证书。每个证书得1分，最高得2分；	0-2	0	0	2
12	技术	针对本项目提供的合理化建议，合理化建议贴合实际需求，有利于本项目的建设，有利于提高医院信息化能力的，每条得1分，最高2分	0-2	2	2	2
合计			0-70	45	50.5	67

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（洪卫）

项目名称：杭州师范大学附属医院超融合服务器采购项目（HZZFCG-2022-203）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江兴博科技有限公司	杭州拓延科技有限公司	杭州珺诺信息科技有限公司
1	商务资信	(1) 投标人具有有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书（1分）； (2) 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书（1分）。 (注：提供证书复印件加盖电子签名)	0-2	0	0	2
2	商务资信	投标人同类“服务器”、“超融合”建设项目成功案例情况（2020年1月1日起至今），每提供1例得1分，本项最高得3分。提供合同复印件，以合同签订日期为准，不提供不得分，原件备查。	0-3	0	0	3
3	技术	投标人提供的技术方案是否能满足医院需求，方案对采购需求及要点是否有完整和全面的响应和说明，评标委员会对招标文件“第三部分采购需求”符合情况进行评审，标☆指标项每负偏离一项扣2分，其他指标项每负偏离一项扣减1分，扣完为止。招标文件明确要求提供相关证明材料，投标人未提供或证明材料不充分的，将被视为负偏离。	0-30	30	30	30
4	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可靠性、成熟性；方案设计的功能实现以及方案配置的合理性等方面与项目需求的满足程度等。 ①对医院建设需求、目标的理解情况，②技术方案架构开放性、扩展性情况。内容完整、满足采购需求视为符合。每一项符合得1.5分，部分符合得0.5分，不符合不得分。共3分。	0-3	1	1	3
5	技术	(1) 投标人对医院核心信息系统情况的熟悉情况： 对医院核心信息系统有正确阐述，对相关系统及架构的描述准确，符合医院现状，得2分；对医院核心信息系统的阐述、对相关系统及架构的描述部分准确，符合医院现状，得1分；对医院核心信息系统的阐述、对相关系统及架构的描述有错误，与医院现状不符合，得0分；未提供或不合理也得0分。	0-2	1	1	2
6	技术	(2) 投标人对①医院网络、②主机存储、③虚拟化架构及④数据容灾备份相关情况熟悉理解程度；提供网络拓扑图、主机存储架构、虚拟化架构及备份数据容灾架构。内容完整、与采购人现状相符，满足采购需求视为符合。每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合0分。共4分。	0-4	0	2	4
7	技术	投标人需保证医院虚拟主机与本次新购服务器进行不停机在线资源整合的需要，实现业务系统按需在线不停机迁移，实现业务无中断的软硬件维护要求，提供在线迁移方案说明。方案说明符合采购要求、能实现采购目的的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3
8	技术	投标人所投服务器超融合软件能与医院现有虚拟化软件无缝兼容，实现统一管理，提供相关证明材料或原厂商承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3
9.1	技术	投标人①运维服务方案、②培训方案等情况，方案需包括组织安排、程序和关键步骤的思路和要点等。方案内容贴合项目实际，服务组织、流程和步骤安排完整、全面、有条理，满足采购需求视为符合。每一项符合得1.5分，部分符合得0.5分，不符合不得分。共3分。	0-3	1	1	3
9.2	技术	投标人根据本项目维保设备的备品备件响应情况：备品备件覆盖所有产品、半小时内响应、1小时内到达采购人现场得2分；备品备件覆盖部分产品、半小时内响应、1小时内到达采购人现场得1分；其他情况或无备品备件服务0分；最高得2分。	0-2	1	2	2
10.1	技术	售后服务方案情况：包括售后服务的承诺情况以及服务承诺落实的保障、维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等。售后服务方案符合项目实际且完整可靠，服务承诺切实可行的视为符合。符合得3分，部分符合得1.5分，不符合不得分。	0-3	1.5	1.5	3

10.2	技术	售后服务响应速度能否满足采购人快速响应要求： 售后服务人员能在半小时内到达采购人现场得2分；售后服务人员能在1小时内到达采购人现场得1分；其他情况、未提供或不满足：0分（提供承诺书）	0-2	1	1	1
10.3	技术	针对本项目的专职技术人员具有5年以上医疗行业服务经验，每1人得1分，最高4分，提供合同及项目组人员名单或医疗行业客户开具的证明作为佐证材料。	0-4	0	0	3
11.1	技术	(1) 因本项目涉及医院数据中心主机、网络、虚拟化、数据库优化调整及数据迁移等服务，项目负责人具有类似项目建设经验得1分，具备信息系统项目管理师证书得1分。共2分；	0-2	0	0	1
11.2	技术	(2) 项目组人员具有国家注册信息安全专业认证、国产数据库认证证书。每个证书得1分，最高得2分；	0-2	0	0	2
12	技术	针对本项目提供的合理化建议，合理化建议贴合实际需求，有利于本项目的建设，有利于提高医院信息化能力的，每条得1分，最高2分	0-2	2	2	2
合计			0-70	44.5	47.5	67

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（叶淑谦）

项目名称：杭州师范大学附属医院超融合服务器采购项目（HZZFCG-2022-203）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江兴博科技有限公司	杭州拓延科技有限公司	杭州珺诺信息科技有限公司
1	商务资信	(1) 投标人具有有效的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书（1分）； (2) 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书（1分）。 (注：提供证书复印件加盖电子签名)	0-2	0	0	2
2	商务资信	投标人同类“服务器”、“超融合”建设项目成功案例情况（2020年1月1日起至今），每提供1例得1分，本项最高得3分。提供合同复印件，以合同签订日期为准，不提供不得分，原件备查。	0-3	0	0	3
3	技术	投标人提供的技术方案是否能满足医院需求，方案对采购需求及要点是否有完整和全面的响应和说明，评标委员会对招标文件“第三部分采购需求”符合情况进行评审，标☆指标项每负偏离一项扣2分，其他指标项每负偏离一项扣减1分，扣完为止。招标文件明确要求提供相关证明材料，投标人未提供或证明材料不充分的，将被视为负偏离。	0-30	30	30	30
4	技术	投标方案与需求的吻合程度，包括方案的科学性、先进性、可靠性、成熟性；方案设计的功能实现以及方案配置的合理性等方面与项目需求的满足程度等。 ①对医院建设需求、目标的理解情况，②技术方案架构开放性、扩展性情况。内容完整、满足采购需求视为符合。每一项符合得1.5分，部分符合得0.5分，不符合不得分。共3分。	0-3	0.5	1.5	3
5	技术	(1) 投标人对医院核心信息系统情况的熟悉情况： 对医院核心信息系统有正确阐述，对相关系统及架构的描述准确，符合医院现状，得2分；对医院核心信息系统的阐述、对相关系统及架构的描述部分准确，符合医院现状，得1分；对医院核心信息系统的阐述、对相关系统及架构的描述有错误，与医院现状不符合，得0分；未提供或不合理也得0分。	0-2	1	1	2
6	技术	(2) 投标人对①医院网络、②主机存储、③虚拟化架构及④数据容灾备份相关情况熟悉理解程度；提供网络拓扑图、主机存储架构、虚拟化架构及备份数据容灾架构。内容完整、与采购人现状相符，满足采购需求视为符合。每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合0分。共4分。	0-4	0	2	4
7	技术	投标人需保证医院虚拟主机与本次新购服务器进行不停机在线资源整合的需要，实现业务系统按需在线不停机迁移，实现业务无中断的软硬件维护要求，提供在线迁移方案说明。方案说明符合采购要求、能实现采购目的的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3
8	技术	投标人所投服务器超融合软件能与医院现有虚拟化软件无缝兼容，实现统一管理，提供相关证明材料或原厂商承诺的得3分，否则不得分。	0-3	3	3	3
9.1	技术	投标人①运维服务方案、②培训方案等情况，方案需包括组织安排、程序和关键步骤的思路和要点等。方案内容贴合项目实际，服务组织、流程和步骤安排完整、全面、有条理，满足采购需求视为符合。每一项符合得1.5分，部分符合得0.5分，不符合不得分。共3分。	0-3	0.5	1.5	3
9.2	技术	投标人根据本项目维保设备的备品备件响应情况：备品备件覆盖所有产品、半小时内响应、1小时内到达采购人现场得2分；备品备件覆盖部分产品、半小时内响应、1小时内到达采购人现场得1分；其他情况或无备品备件服务0分；最高得2分。	0-2	1	1	1
10.1	技术	售后服务方案情况：包括售后服务的承诺情况以及服务承诺落实的保障、维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等。售后服务方案符合项目实际且完整可靠，服务承诺切实可行的视为符合。符合得3分，部分符合得1.5分，不符合不得分。	0-3	1.5	1.5	3

10.2	技术	售后服务响应速度能否满足采购人快速响应要求： 售后服务人员能在半小时内到达采购人现场得2分；售后服务人员能在1小时内到达采购人现场得1分；其他情况、未提供或不满足：0分（提供承诺书）	0-2	1	1	1
10.3	技术	针对本项目的专职技术人员具有5年以上医疗行业服务经验，每1人得1分，最高4分，提供合同及项目组人员名单或医疗行业客户开具的证明作为佐证材料。	0-4	0	0	3
11.1	技术	(1) 因本项目涉及医院数据中心主机、网络、虚拟化、数据库优化调整及数据迁移等服务，项目负责人具有类似项目建设经验得1分，具备信息系统项目管理师证书得1分。共2分；	0-2	0	0	1
11.2	技术	(2) 项目组人员具有国家注册信息安全专业认证、国产数据库认证证书。每个证书得1分，最高得2分；	0-2	0	0	2
12	技术	针对本项目提供的合理化建议，合理化建议贴合实际需求，有利于本项目的建设，有利于提高医院信息化能力的，每条得1分，最高2分	0-2	1	1	1
合计			0-70	42.5	46.5	65

专家（签名）：