

一、对部分评分规则做修改

闵行区中医医院信息化建设项目包 1 评分规则：

评分项目	分值区间	评分办法
“▲”号关键技术参数相应情况	0~5	<p>一、评审内容：</p> <p>1. 对标注“▲”号的关键技术参数相应情况。</p> <p>二、评审标准：</p> <p>1. 关键技术参数为正偏离或响应的，每满足一项得 0.5 分，满分 5 分。</p>
管理人员配置情况	0~2.5	<p>一、评审内容：</p> <p>管理人员配置情况。</p> <p>1. 项目负责人；</p> <p>2. 总技术负责人；</p> <p>二、评审标准：</p> <p>1. 本项目的项目负责人：具有①高级工程师（或同等级别）（计算机系统类或信息化类）②一级注册建造师（机电工程类）或信息系统项目管理师证书（高级），每提供一个证书得 0.5 分，满分 1 分。</p> <p>2. 本项目的总技术负责人：具有①高级工程师（或同等级别）（计算机系统类或信息化类）②计算机技术与软件专业技术（高级）资格③CISP（注册信息安全专业人员）证书，每提供一个证书得 0.5 分，满分 1.5 分。</p> <p>3.需提供有效的资质证书扫描件。</p>
服务团队配置情况（管理	0~4	<p>一、评审内容：</p> <p>1. 项目组人员数量、项目组人员的证书配备；</p>

人员除外)		<p>二、评审标准：</p> <p>1. 根据项目建设期间团队人员（包含项目负责人和总技术负责人）数量不少于 30 人。驻场人员不少于 20 人，驻场人员中技术服务人员不少于 15 人，免费质保期间配备不少于 8 人的驻场运维团队及提供 5 人的二线专家远程运维团队，得 1 分；</p> <p>2. 项目服务团队人员实力：根据供应商拟投入本项目的服务团队人员的证书，全部具备的得 3 分；每少一份的，扣 0.5 分，扣完为止：</p> <p>1) 计算机软件开发与运用类工程师证书；</p> <p>2) 计算机与信息技术应用类高级工程师（或同等级别）证书；</p> <p>3) 系统架构设计师证书；</p> <p>4) 信息系统项目管理师证书；</p> <p>5) 计算机技术与软件专业中级及以上职称证书，或通过全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试取得的中级及以上职业资格证书；</p> <p>6) 通信类中级及以上职称/职业资格证书；（本条删除）</p> <p>7) CISP（注册信息安全专业人员）证书；</p> <p>需提供有效的资质证书复印件或扫描件</p>
管理体系认证情况	0~3	<p>一、评审内容：</p> <p>根据各投标人管理体系认证情况综合评审：</p> <p>二、评审标准：</p> <p>1. ISO9001 质量管理体系认证证书；</p> <p>2. ISO27001 信息安全管理体系统认证证书；</p> <p>3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书；</p> <p>投标人具有以上证书的，每有 1 项得 1 分，满分 3 分。</p>

<p>报价 得分</p>	<p>0~1 0</p>	<p>1、对有效投标人的投标报价进行小微企业或残疾人福利性单位优惠扣除（10%）后参与评审。（残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策）；</p> <p>2、综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分10分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×10</p>
<p>需求 理解</p>	<p>0~1 0</p>	<p>一、评审内容：</p> <p>1、应用环境、体系结构需求和实施要求等需求内容的理解程度；（2.5分）</p> <p>2、系统功能需求、性能要求理解程度；（2.5分）</p> <p>3、重点、难点问题的分析与措施；合理化建议、风险分析及控制方案；（2.5分）</p> <p>4、合理化建议、风险分析及控制方案；（2.5分）</p> <p>二、评审标准：</p> <p>1、四个评审内容（小项）各2.5分，总分10分；</p> <p>2、对应用环境、体系结构需求和实施要求等需求内容的理解透彻；对系统功能需求、性能要求理解程度高；重点、难点问题的分析和措施，与本项目实际相契合的；合理化建议、风险分析及控制方案好的；该小项得2.5分；</p> <p>3、有缺漏或不足，但能基本理解项目实际需求的，得1-2分；不能完全理解项目实际需求的，该小项得0.5分；</p> <p>4、方案不合理的不得分；</p>
<p>系统 建设总体 服务方案</p>	<p>0~1 0</p>	<p>一、评审内容：</p> <p>总体功能设计，包括：</p> <p>（1）定制软件开发；（2.5分）</p>

		<p>(2) 成品软件购置；(2.5 分)</p> <p>(3) 硬件购置；(2.5 分)</p> <p>(4) 系统集成；(2.5 分)</p> <p>二、评分标准:</p> <p>1、四个评审内容（小项）各 2.5 分，总分 10 分；</p> <p>2、方案所包含的要点齐全、内容与要点相符、内容详实、各要点内容之间关联性强，逻辑清晰，具有可操作性的；该小项得 2.5 分；</p> <p>3、方案所包含的要点基本齐全、内容与要点基本相符，内容相对简略，基本满足采购人需求；该方案（小项）得 1-2 分；</p> <p>4、方案不全面，针对性、操作性不强的，该方案（小项）得 0.5 分；</p> <p>5、方案不合理的不得分；</p>
<p>实施 方案</p>	<p>0~1 2</p>	<p>一、评审内容:</p> <p>1、实施工作计划；(4 分)</p> <p>2、工作流程、时间安排等；(4 分)</p> <p>3、平台测试等重要环节的方案措施等；(4 分)</p> <p>二、评分标准:</p> <p>1、三个评审内容（小项）各 4 分，总分 12 分；</p> <p>2.充分考虑了项目实施的环境和条件，制订了完整齐全的实施方案（包括进度计划安排等），措施及计划安排等内容科学合理，可操作性强。实施方案具体、合理，针对性强；工作流程、时间安排等方面符合项目需求；平台测试等重要环节的方案措施等详细完整的；该小项得 4 分。</p> <p>3.方案、计划、措施等基本合理、可靠，工作流程、时间安排等方面基本符合项目需求的小项，得 2-3 分。方案欠合理，难以满足项目需求的小项，得 1 分。</p>

		4.无针对本项的方案、计划、措施的，不得分。
国家 医疗健康 信息互联 互通标准 化建设方 案	0~5	<p>一、评审内容：</p> <p>1. 针对本项目国家医疗健康信息互联互通标准化建设方案；</p> <p>二、评分标准：</p> <p>1. 理解深刻，完全贴合业务需求和场景、覆盖业务需求范围广、拓展性强，方案设计先进可行的，得 4-5 分；</p> <p>2. 对项目理解准确，基本贴合业务需求、覆盖业务需求范围完整、拓展性良好，方案设计合理的，得 2-3 分；</p> <p>3. 对项目理解一般，与业务需求贴合度较差、覆盖业务需求范围极少、拓展性不足，方案设计理论存在问题、落地性弱的，得 1 分；</p> <p>4. 未提交方案，或提交方案完全不匹配项目实际情况且不具备可操作性的，不得分。</p>
医院 智慧服务 建设方案	0~4	<p>一、评审内容：</p> <p>针对本项目医院智慧服务建设方案：</p> <p>二、评分标准：</p> <p>1. 理解深刻，完全贴合业务需求和技术设计路线、覆盖业务需求范围广、拓展性强，方案设计先进可行的，得 4 分；</p> <p>2. 对项目理解准确，基本贴合业务需求、覆盖业务需求范围完整、拓展性良好，方案设计合理的，得 2-3 分；</p> <p>3. 对项目理解一般，与业务需求贴合度较差、覆盖业务需求范围极少、拓展性不足，方案设计理论存在问题、落地性弱的，得 1 分；</p> <p>4. 未提交方案，或提交方案完全不匹配项目实际情况且不具备可操作性的，不得分。</p>
国家	0~1	一、评审内容：

<p>电子病历系统功能建设方案</p>	<p>0</p>	<p>1. 针对本项目设计国家电子病历系统功能建设方案：</p> <p>二、评分标准：</p> <p>1. 理解深刻，完全贴合业务需求、覆盖业务需求范围广、拓展性强，方案设计先进可行的，得 8-10 分；</p> <p>2. 对项目理解准确，基本贴合业务需求、覆盖业务需求范围完整、拓展性良好，方案设计合理的，得 5-7 分；</p> <p>3. 对项目理解一般，与业务需求贴合度较差、覆盖业务需求范围极少、拓展性不足，方案设计理论存在问题、落地性弱的，得 1-4 分；</p> <p>4. 未提交方案，或提交方案完全不匹配项目实际情况且不具备可操作性的，不得分。</p>
<p>服务综合支撑能力</p>	<p>0~10</p>	<p>一、评审内容：针对本项目提供相关服务综合支撑能力，包括：</p> <p>1、本地化服务团队配置及服务能力；（2.5 分）</p> <p>2、可提供与本项目相关的资源情况；（2.5 分）</p> <p>3、服务响应时间、修复时间、应急预案等；（2.5 分）</p> <p>4、售后服务人员管理措施；（2.5 分）</p> <p>二、评分标准：</p> <p>1、四个评审内容（小项）各 2.5 分，总分 10 分；</p> <p>2、具备本地化服务团队配置、服务能力强的；能提供与本项目相关资源情况的；服务响应时间、修复时间、应急预案等符合项目实际的；售后服务管理措施完整全面的，该小项得 2.5 分；</p> <p>3、上述服务综合支撑能力小项，有不足或有缺陷不全面的，该小项得 1-2 分；</p> <p>4、无相关内容的小项不得分；</p>

<p>系统 调试及验 收方案</p>	<p>0~4</p>	<p>一、评审内容：</p> <p>系统调试及验收方案</p> <p>二、评分标准：</p> <p>1、满足在现有环境中系统调试、测试、开通等实际要求，提供的方案完整详尽，管理标准和要求明确、流程清晰合理、实施措施全面到位，能达到相关法律法规政策要求的，得 4 分；</p> <p>2、所提供方案的服务内容、标准和要求基本完整、流程合理、实施措施基本齐全的，得 2-3 分； 措施不全面，存在明显缺漏的，得 1 分；</p> <p>3、未提交方案，或提交方案完全不匹配项目实际情况且不具备可操作性的，不得分。</p>
<p>安全 方案设计</p>	<p>0~4 .5</p>	<p>一、评审内容：</p> <p>安全设计方案、信息保密方案满足等保三级及密评等。</p> <p>二、评分标准：</p> <p>1. 安全设计方案完全满足等保三级及密评要求，体系完整、设计科学合理且具备先进性，数据保密措施具体、针对性强、可落地执行性高，得 4.5 分；</p> <p>2.安全设计方案满足等保三级及密评要求，设计合理、符合项目安全需求，数据保密措施较为完善、具备一定可操作性，得 3-4 分；</p> <p>3.安全设计方案基本满足等保三级及密评要求，设计与项目需求基本匹配，但数据保密措施不够完善、可操作性一般，得 1-2 分；</p>
<p>培训 方案</p>	<p>0~3</p>	<p>一、评审内容：</p> <p>培训方案，需包含培训计划、培训期限、 培训人员、培训内容等，且需针对不同人员（管理层、系统管理人员、业务人员），制定不同的培训方案。</p> <p>二、评分标准：</p> <p>1、培训方案完整详尽，计划科学合理可行性强，培训期限能够配合采购人</p>

		<p>需要，培训内容详尽完善，能够针对不同人员制定的，得 3 分；</p> <p>2) 培训方案能够满足项目基本需要，计划科学合理，有固定的培训期限计划，能针对不同人员制定框架性培训内容的，得 2 分；</p> <p>3) 培训方案不完整，计划缺乏合理性且可行性有所欠缺，没有明确的培训期限，培训内容针对性不足且缺漏多的，得 0-1 分；</p>
类似项目的经验	0~3	<p>一、评审内容：</p> <p>投标人的类似项目经验。</p> <p>二、评分标准：</p> <p>1、服务期限包含 2023 年 1 月 1 日（含）以后的合同；提供合同扫描件（提供合同主要内容、应包括项目名称、盖章页、签订日期），每份 1 分，满分 3 分；</p>

二、对部分采购需求的内容做调整。

（一）技术参数

2.2. 智能导航导诊

系统/设备名称	参数及对接要求
地图数据	<ol style="list-style-type: none"> 1、使用高精度激光扫描设备采集全院地图数据； 2、采集精度 2—3cm； 3、按照规范采集不少于 60 种医疗设施和 108 种服务设施的空间位置； 4、使用标准的 ArcGis 工具进行地图数据绘制； 5、坐标校准到 WGS-84 坐标体系；

	<p>6、通过质检工具完成空间质检流程；</p> <p>7、具备跟室外地图连接点的扣合；</p> <p>8、完成跟定位数据的配合校验；</p> <p>▲9、所投产品生产厂商具备互联网地图服务测绘资质（需提供第三方检测机构出具的报告）；（本条删除）</p> <p>10、数据对接要求：需完成与院内科室位置信息对接。</p>
--	---

（二）项目人员要求

2. 服务人员资质要求

投标人须具有稳定的在职技术保障力量，能够提供及时的技术支援或服务，项目经理、总技术负责人及项目服务团队人员须具备相应的服务能力，需提供团队人员名单和有效的资质证书复印件或扫描件，并加盖投标单位公章。

1) 项目负责人、总技术负责人

项目负责人 1 人，须具备相关项目经验，全面负责本项目履行，并且必须为投标单位的在职员工，要求驻场。为保障项目经理具备全面指导项目实施能力，要求具有①高级工程师（或同等级别）（计算机系统类或信息化类）②一级注册建造师（机电工程类）或信息系统项目管理师证书（高级）证书。在合同期间，投标单位应保证项目负责人的稳定性，未经招标方书面同意，不应更换项目负责人。

总技术负责人 1 人，须具备相关项目经验，在项目中负责组织和管理工作，并且必须为投标单位的在职员工，要求驻场。为保障总技术负责人具备组织管理团队能力，要求具有①高级工程师（或同等级别）（计算机系统类或信息化类）②计算机技术与软件专业技术（高级）资格③CISP（注册信息安全专业人员）证书。在合同期间，投标单位应保证总技术负责人的稳定性，未经招标方书面同意，不应更换项目总技术负责人。

2) 项目服务团队人员实力

为保障服务人员充分具备项目实施能力，要求项目服务团队人员须具有相关工作经验且具有以下资质证书：

(1) 计算机软件开发与运用类工程师证书；(2) 计算机与信息技术应用类高级工程师（或同等级别）证书；(3) 系统架构设计师证书；(4) 信息系统项目管理师证书；(5) 计算机技术与软件专业中级及以上职称证书，或通过全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试取得的中级及以上职业资格证书；(6) CISP（注册信息安全专业人员）证书；

以上人员需提供有效的资质证书复印件或扫描件，并加盖投标单位公章，未提供或提供不全的本项不得分。项目团队人员需提供人员详细名单、角色分工、学历证书、最近一个季度任意一个月社保证明材料。