

分包一：

7 主要标的信息

主要标的信息（中标后将公示）

投标人全称：东软集团股份有限公司

货物类	服务类
名称： 品牌（如有）： 规格型号： 数量： 单价：	名称：扬州市第三人民医院电子病历提档升级项目 服务范围：本项目服务范围包括为扬州市第三人民医院提供电子病历系统的提档升级建设，具体内容涵盖：定制软件开发（HIS、电子病历、检验、检查等 15 项系统改造）、成品软件采购（临床辅助决策支持系统、病案翻拍系统、CN-DRG 分析系统）、历史数据迁移、并提供五级评级指导服务及 3 年运维服务。 服务要求：须完成招标文件规定的全部定制软件开发和成品软件集成，满足各项重要指标要求，并确保新系统无缝覆盖医院现有功能；须安全、完整地迁移全部历史数据，保障业务连续性；须在项目实施期内完成各级主

管部门要求的接口升级与政策调整，实现与院内院外各类业务系统的互联互通；同时须提供五级评级全过程指导服务，包括差异分析、建设规划、过程指导、材料审核及迎检培训，确保医院通过国家电子病历五级测评。服务时间：自合同签订之日起5个月内，完成项目安装调试并达到基本功能。经国家电子病历五级测评现场查验后，项目进入3年运维期。获得国家电子病历五级牌匾或其他通过证明文件后组织最终验收。服务标准：评级方面以通过国家电子病历五级测评为核心验收条件，达到国家卫健委五级评级要求，同时符合招标文件第四章关于系统高可用性、

Neusoft

安全性、可靠性与可扩展性的功能性标准；服务方面需提供7*24小时响应，故障响应不超过15分钟、2小时内解决，运维期内至少派驻1名人员驻场，并按要求完成各项政策调整与接口改造，确保所有合同约定的建设内容平稳运行并最终获得五级牌匾或其他通过证明文件。



分包二：

❖ 主要标的信息

主要标的信息（中标后将公示）

投标人全称：苏州市软件评测中心有限公司

货物类	服务类
<p>名称： /</p> <p>品牌（如有）： /</p> <p>规格型号： /</p> <p>数量： /</p>	<p>名称：扬州市第三人民医院电子病历提档升级监理项目</p> <p>服务范围：</p> <p>监理服务范围</p> <p>针对本项目建设实施、部署和调测服务过程中提供全过程监理服务。监理单位应根据项目的具体情况，制定各个阶段详细的监理工作目标、监理工作依据、监理工作制度，监理工作范围应包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 项目咨询服务 (2) 协助项目实施 (3) 竣工验收与技术培训检查 (4) 协调 (5) 技术支撑工作 (6) 质量、进度、资金、变更控制 (7) 人员管理
<p>单价： /</p>	<ol style="list-style-type: none"> (8) 合同管理 (9) 文档管理 (10) 系统安全管理 (11) 知识产权管理 (12) 有针对性的培训工作 <p>具体包括：参与项目合同管理、项目调研、总体实施方案、软件开发、系统集成调试、系统单元测试、项目培训、系统试运行和验收，做好系统移交及相关文档的起草和管理等工作，确保项目质量、进度和投资计划的顺利实施。受采购人委托，负责协调项目涉及的各项中标人之间的工作关系，协调解决项目建设过程中的各类纠纷；针对项目建设情况，向采购人提出合理化的改进</p>

改良建议，并提供全程监理服务。

软件测评范围

郴州市第三人民医院电子病历提档审计项目软件部分的 HIS 系统、电子病历系统、检验系统和检查系统等。

项目总体要求

监理单位应按照《信息技术服务监理》（GB/T 19668）及国家、省、市信息系统项目建设和监理的标准和规范，依据项目建设和采购需求，协助采购人做好项目监理工作，完成整个项目，负责整个项目在合同期限内的全程监理，并做好项目竣工后的服务。采用先进、科学、合理的适合本项目特点的项目管理技巧和手段，对项目的各个层面进行全方位的管理、控制和协调。从实施、验收、运维等阶段，对项目的应用软件开发、设备和系统购置、安装调试、系统测试、技术培训服务等方面的质量、进度和投资、变更等进行全面控制。对重要节点产出物进行严格评审，做好项目管理、信息管理和风险管理等，从而使本项目“按期、保质、高效、节约”地完成。

监理单位在项目中受采购人委托，代表采购人的利益，保护投资、控制质量、确保进度，依据合同及设计方案对项目的全过程进行监督管理，并站在第三方的立场上，公正地对待 1 包中标人，协调采购人和 1 包中标人的关系，最终圆满完成项目建设。

人力要求

项目成员稳定性要求

在项目过程中中标人要保持项目组人员的稳定，未经采购人允许不得随意更换关键项目成员。对不称职的监理人员采购人有权要求更换，直到终止合同。

协调与配合要求

在项目建设过程中，信息化监理与工程监理，双方应做好协调和配合工作，共同完成本项目的监理工作。对于有工作面交集的部

分，双方需事先协商约定监理范围和监理执行方式，杜绝重复多头监理或漏失监理。

具体要求（包括但不限于）

1、监理文档（包括但不限于）

(1) 监理合同

(2) 监理大纲

(3) 监理规划

(4) 监理实施细则

(5) 监理工作交底

(6) 开（停、复）工令

(7) 设备报验单

(8) 监理评审报告

(9) 支付意见书

(10) 监理通知书

(11) 监理工作联系单

(12) 会议纪要

(13) 监理周报

(14) 监理月报

(15) 监理备忘录

(16) 监理费申请表

(17) 监理工作总结报告

2、包1中标人文档（监理单位必须督促和审核）

(1)项目实施方案

(2)项目计划书

(3)项目开工报审

(4)产品报验

(5)变更申请（如有）

(6)系统维护手册

(7)用户手册



	<p>(8)用户培训计划</p> <p>(9)实施日志</p> <p>(10)实施周报</p> <p>(11)测试计划</p> <p>(12)测试记录</p> <p>(13)测试报告</p> <p>(14)试运行报告</p> <p>(15)实施总结报告</p> <p>(16)交接清单</p> <p>(17)支付申请</p> <p>(18)验收申请</p> <p>3、采购人文档（监理单位必须协助收集整理）</p> <p>(1)项目立项文案</p> <p>(2)批复文件</p> <p>(3)招标文件</p> <p>(4)承建合同</p> <p>(5)投标文件</p>
	<p>(6)用户报告</p> <p>其他要求</p> <p>保密要求</p> <p>投标人应制定严格的保密措施，不得泄漏涉及采购人的工作秘密。</p> <p>投标人需承诺中标后，与采购人签订安全保密协议。若弄虚作假的，采购人有权追究其法律责任。</p> <p>项目服务期要求</p> <p>从项目正式启动至 3 年运维期结束。</p> <p>人员配备要求</p> <p>投标人需指派 1 名具有丰富监理工作经验的人员作为总监理工程师（需具有信息系统监理师证书的前提下，具备软件评测和信</p>

	<p>息系统项目管理能力)。</p> <p>需指派 1 名具有丰富监理工作经验的人员作为总监理工程师代表(与总监理工程师不得为同一人,需具有信息系统监理师证书的前提下,具备系统集成项目管理能力)。</p> <p>需指派 1 名具有丰富软件测试经验的人员作为测试工程师(与总监理工程师、总监理工程师代表不得为同一人,需具备软件测试技能)。</p> <p>除总监理工程师、总监理工程师代表、测试工程师之外,投标人应为本项目配备项目建设所需的监理员不少于 3 人(需具有信息系统监理师证书的前提下,兼具备信息系统项目管理、系统分析、网络工程、系统规划与管理、信息安全、系统集成项目管理等专业知识和技能)。</p> <p>服务时间:从项目正式启动至 3 年运维期结束。</p> <p>服务标准:满足招标文件要求</p>
--	---