

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江中医药大学附属第三医院医保DRG医院智慧运营系统软件服务升级改造项（ZJ-2232188）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州底曼信息技术有限公司	杭州火树科技有限公司	杭州凡锦科技有限公司
1	商务资信	企业资质：投标人具有软件产品证书、质量管理体系证书ISO9001的，每个得1分，提供证书复印件，否则不得分。证书需在有效期内。	0-2	1	2	2
2	商务资信	国家级DRG课题项目研究经验：投标人是否参与过国家级DRG相关的研究课题，投标人需提供相关的证明文件。参与过得3分，未参与或无法提供证明文件的得0分。	0-3	0	3	0
3	技术	产品性能、技术指标：对照第二章中二、技术功能要求“2.项目建设升级改造内容”的响应情况：每一条不满足采购文件要求扣1分。扣完为止。 (注：★要求提供对应功能的详细介绍、软件界面截图等真实资料作为佐证，否则不得分。)	0-28	6	28	6
4.1	技术	投标人的技术方案中是否有独立的DRGs数据中心的数据库模型，要求不能直接引用当前业务系统模型或消息模型。要通过ETL技术对原始业务数据进行抽取、转换、清洗并转存到CDR数据模型中，形成集中存储的DRGs数据集。 提供合理、详细的数据抽取方案及数据中心界面截图的得1分； 未提供或不合理的得0分	0-1	0	1	0
4.2	技术	投标人是否有提供配套的ETL工具，提供所需接口，可确保各种临床和管理应用效果的配置扩展实现。投标人所采用的应用工具是否为本公司自主研发，并具有相应的资质证书或专利权。 提供医疗数据ETL系统和ETL管理工具软件的资质证书或软著，每提供1个得0.5分，总1分；	0-1	0	1	0
5.1	技术	投标方案总体设计、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统的体系架构、实现思路和关键技术，以及对功能设计和实施计划的建议。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	2	2
5.2	技术	投标方案对项目建设思路、功能模块，原则、特点的理解情况，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现；功能点是否合理，是否充分考虑采购人实际使用需求，是否符合本项目对当前和未来发展的要求。方案设计科学、合理和内容完整，能实现整体功能需求的得2分，方案整体设计基本合理，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-2	2	2	2
6.1	技术	项目组织实施方案，包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、实施场所、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	3	2
6.2.1	技术	1、拟派驻本项目项目经理具有同类项目建设经验的，每提供两家医院证明资料得0.5分，最高得1分。需提供派驻项目经理的业绩合同或验收报告证明材料，且合同或验收报告中必须体现项目经理姓名，否则不得分；	0-1	0	1	0
6.2.2	技术	2、拟派驻本项目人员中同时具有高级信息项目管理师证书、PMP、数据库系统工程师（中级或以上的）证书的，每提供一人得3分，最高得3分，提供证书复印件；	0-3	0	3	0
6.2.3	技术	3、拟派驻本项目成员中具有PMP证书的，每提供一人证书得1分，最高得2分，提供证书复印件。	0-2	0	2	0
6.3	技术	培训计划：包括培训内容、时间、地点、人次，费用计入总报价；系统计算机管理人员培训，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案设计科学、合理和内容完整，能实现整体功能需求的得2分，方案整体设计基本合理，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-2	2	2	2

6.4	技术	安全：具有信息系统安全等级保护证明（三级或以上）的得2分，提供证明文件，未提供不得分。	0-2	0	2	0
7.1	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺、保障措施可行、完整，维护期内外的后续技术支持和维护能力。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	2	2
7.2	技术	服务响应时间、故障解决方案：响应时间短、解决方案充分得2分，响应时间一般、解决方案较合理得1分，响应时间长，解决方案得0分。	0-2	2	2	2
8	商务资信	业绩：提供2019年1月1日同类项目业绩案例（即医保DRG，非绩效DRG），须同时提供合同复印件与项目验收报告，每个案例得0.5分，最多不超过2分。	0-2	2	2	0
9.1	技术	1) DRGs运营分析服务：每完成以下一项演示得2分，最高得8分：DRG分组预测与预警、事中监测分析、DRG驾驶舱、专题分析；	0-8	0	8	0
9.2	技术	2) DRGs病案首页质控服务：每完成以下一项演示得2分，最高得8分：医生端实时质控、病案端实时质控、病案DRG数据分析、病案首页评分；	0-8	0	8	0
9.3	技术	3) 医保结算管理服务：每完成以下一项演示得1分，最高得4分：上报前病例管理、结算导入管理、DRG结算核对、结算综合统计。	0-4	0	4	0
合计			0-80	21	78	20

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江中医药大学附属第三医院医保DRG医院智慧运营系统软件服务升级改造项目（ZJ-2232188）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州底曼信息技术有限公司	杭州火树科技有限公司	杭州凡锦科技有限公司
1	商务资信	企业资质：投标人具有软件产品证书、质量管理体系证书ISO9001的，每个得1分，提供证书复印件，否则不得分。证书需在有效期内。	0-2	1	2	2
2	商务资信	国家级DRG课题项目研究经验：投标人是否参与过国家级DRG相关的研究课题，投标人需提供相关的证明文件。参与过得3分，未参与或无法提供证明文件的得0分。	0-3	0	3	0
3	技术	产品性能、技术指标：对照第二章中二、技术功能要求“2.项目建设升级改造内容”的响应情况：每一条不满足采购文件要求扣1分。扣完为止。 (注：★要求提供对应功能的详细介绍、软件界面截图等真实资料作为佐证，否则不得分。)	0-28	6	28	6
4.1	技术	投标人的技术方案中是否有独立的DRGs数据中心的数据模型，要求不能直接引用当前业务系统模型或消息模型。要通过ETL技术对原始业务数据进行抽取、转换、清洗并转存到CDR数据模型中，形成集中存储的DRGs数据集。 提供合理、详细的数据抽取方案及数据中心界面截图的得1分；未提供或不合理的得0分	0-1	0	1	0
4.2	技术	投标人是否有提供配套的ETL工具，提供所需接口，可确保各种临床和管理应用效果的配置扩展实现。投标人所采用的应用工具是否为本公司自主研发，并具有相应的资质证书或专利权。 提供医疗数据ETL系统和ETL管理工具软件的资质证书或软著，每提供1个得0.5分，总1分；	0-1	0	1	0
5.1	技术	投标方案总体设计、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统的体系架构、实现思路和关键技术，以及对功能设计和实施计划的建议。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	3	1
5.2	技术	投标方案对项目建设思路、功能模块，原则、特点的理解情况，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现；功能点是否合理，是否充分考虑采购人实际使用需求，是否符合本项目对当前和未来发展的要求。方案设计科学、合理和内容完整，能实现整体功能需求的得2分，方案整体设计基本合理，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-2	1	2	1
6.1	技术	项目组织实施方案，包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、实施场所、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	3	1
6.2.1	技术	1、拟派驻本项目项目经理具有同类项目建设经验的，每提供两家医院证明资料得0.5分，最高得1分。需提供派驻项目经理的业绩合同或验收报告证明材料，且合同或验收报告中必须体现项目经理姓名，否则不得分；	0-1	0	1	0
6.2.2	技术	2、拟派驻本项目人员中同时具有高级信息项目管理师证书、PMP、数据库系统工程师（中级或以上的）证书的，每提供一人得3分，最高得3分，提供证书复印件；	0-3	0	3	0
6.2.3	技术	3、拟派驻本项目成员中具有PMP证书的，每提供一人证书得1分，最高得2分，提供证书复印件。	0-2	0	2	0

6.3	技术	培训计划：包括培训内容、时间、地点、人次，费用计入总报价；系统计算机管理人员培训，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案设计科学、合理和内容完整，能实现整体功能需求的得2分，方案整体设计基本合理，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-2	2	2	2
6.4	技术	安全：具有信息系统安全等级保护证明（三级或以上）的得2分，提供证明文件，未提供不得分。	0-2	0	2	0
7.1	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺、保障措施可行、完整，维护期内外的后续技术支持和维护能力。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	3	3	3
7.2	技术	服务响应时间、故障解决方案：响应时间短、解决方案充分得2分，响应时间一般、解决方案较合理得1分，响应时间长，解决方案得0分。	0-2	2	2	2
8	商务资信	业绩：提供2019年1月1日同类项目业绩案例（即医保DRG，非绩效DRG），须同时提供合同复印件与项目验收报告，每个案例得0.5分，最多不超过2分。	0-2	2	2	0
9.1	技术	1) DRGs运营分析服务：每完成以下一项演示得2分，最高得8分： DRG分组预测与预警、事中监测分析、DRG驾驶舱、专题分析；	0-8	0	8	0
9.2	技术	2) DRGs病案首页质控服务：每完成以下一项演示得2分，最高得8分： 医生端实时质控、病案端实时质控、病案DRG数据分析、病案首页评分；	0-8	0	8	0
9.3	技术	3) 医保结算管理服务：每完成以下一项演示得1分，最高得4分： 上报前病例管理、结算导入管理、DRG结算核对、结算综合统计。	0-4	0	4	0
合计			0-80	21	80	18

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江中医药大学附属第三医院医保DRG医院智慧运营系统软件服务升级改造项目（ZJ-2232188）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州底曼信息技术有限公司	杭州火树科技有限公司	杭州凡锦科技有限公司
1	商务资信	企业资质：投标人具有软件产品证书、质量管理体系证书ISO9001的，每个得1分，提供证书复印件，否则不得分。证书需在有效期内。	0-2	1	2	2
2	商务资信	国家级DRG课题项目研究经验：投标人是否参与过国家级DRG相关的研究课题，投标人需提供相关的证明文件。参与过得3分，未参与或无法提供证明文件的得0分。	0-3	0	3	0
3	技术	产品性能、技术指标：对照第二章中二、技术功能要求“2.项目建设升级改造内容”的响应情况：每一条不满足采购文件要求扣1分。扣完为止。 (注：★要求提供对应功能的详细介绍、软件界面截图等真实资料作为佐证，否则不得分。)	0-28	6	28	6
4.1	技术	投标人的技术方案中是否有独立的DRGs数据中心的数据模型，要求不能直接引用当前业务系统模型或消息模型。要通过ETL技术对原始业务数据进行抽取、转换、清洗并转存到CDR数据模型中，形成集中存储的DRGs数据集。 提供合理、详细的数据抽取方案及数据中心界面截图的得1分；未提供或不合理的得0分	0-1	0	1	0
4.2	技术	投标人是否有提供配套的ETL工具，提供所需接口，可确保各种临床和管理应用效果的配置扩展实现。投标人所采用的应用工具是否为本公司自主研发，并具有相应的资质证书或专利权。 提供医疗数据ETL系统和ETL管理工具软件的资质证书或软著，每提供1个得0.5分，总1分；	0-1	0	1	0
5.1	技术	投标方案总体设计、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统的体系架构、实现思路和关键技术，以及对功能设计和实施计划的建议。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	3	2
5.2	技术	投标方案对项目建设思路、功能模块，原则、特点的理解情况，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现；功能点是否合理，是否充分考虑采购人实际使用需求，是否符合本项目对当前和未来发展的要求。方案设计科学、合理和内容完整，能实现整体功能需求的得2分，方案整体设计基本合理，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-2	1	2	1
6.1	技术	项目组织实施方案，包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、实施场所、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	3	2
6.2.1	技术	1、拟派驻本项目项目经理具有同类项目建设经验的，每提供两家医院证明资料得0.5分，最高得1分。需提供派驻项目经理的业绩合同或验收报告证明材料，且合同或验收报告中必须体现项目经理姓名，否则不得分；	0-1	0	1	0
6.2.2	技术	2、拟派驻本项目人员中同时具有高级信息项目管理师证书、PMP、数据库系统工程师（中级或以上的）证书的，每提供一人得3分，最高得3分，提供证书复印件；	0-3	0	3	0
6.2.3	技术	3、拟派驻本项目成员中具有PMP证书的，每提供一人证书得1分，最高得2分，提供证书复印件。	0-2	0	2	0

6.3	技术	培训计划：包括培训内容、时间、地点、人次，费用计入总报价；系统计算机管理人员培训，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案设计科学、合理和内容完整，能实现整体功能需求的得2分，方案整体设计基本合理，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-2	2	2	2
6.4	技术	安全：具有信息系统安全等级保护证明（三级或以上）的得2分，提供证明文件，未提供不得分。	0-2	0	2	0
7.1	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺、保障措施可行、完整，维护期内外的后续技术支持和维护能力。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	2	2
7.2	技术	服务响应时间、故障解决方案：响应时间短、解决方案充分得2分，响应时间一般、解决方案较合理得1分，响应时间长，解决方案得0分。	0-2	1	2	1
8	商务资信	业绩：提供2019年1月1日同类项目业绩案例（即医保DRG，非绩效DRG），须同时提供合同复印件与项目验收报告，每个案例得0.5分，最多不超过2分。	0-2	2	2	0
9.1	技术	1) DRGs运营分析服务：每完成以下一项演示得2分，最高得8分： DRG分组预测与预警、事中监测分析、DRG驾驶舱、专题分析；	0-8	0	8	0
9.2	技术	2) DRGs病案首页质控服务：每完成以下一项演示得2分，最高得8分： 医生端实时质控、病案端实时质控、病案DRG数据分析、病案首页评分；	0-8	0	8	0
9.3	技术	3) 医保结算管理服务：每完成以下一项演示得1分，最高得4分： 上报前病例管理、结算导入管理、DRG结算核对、结算综合统计。	0-4	0	4	0
合计			0-80	19	79	18

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江中医药大学附属第三医院医保DRG医院智慧运营系统软件服务升级改造项目（ZJ-2232188）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州底曼信息技术有限公司	杭州火树科技有限公司	杭州凡锦科技有限公司
1	商务资信	企业资质：投标人具有软件产品证书、质量管理体系证书ISO9001的，每个得1分，提供证书复印件，否则不得分。证书需在有效期内。	0-2	1	2	2
2	商务资信	国家级DRG课题项目研究经验：投标人是否参与过国家级DRG相关的研究课题，投标人需提供相关的证明文件。参与过得3分，未参与或无法提供证明文件的得0分。	0-3	0	3	0
3	技术	产品性能、技术指标：对照第二章中二、技术功能要求“2.项目建设升级改造内容”的响应情况：每一条不满足采购文件要求扣1分。扣完为止。 (注：★要求提供对应功能的详细介绍、软件界面截图等真实资料作为佐证，否则不得分。)	0-28	6	28	6
4.1	技术	投标人的技术方案中是否有独立的DRGs数据中心的数据模型，要求不能直接引用当前业务系统模型或消息模型。要通过ETL技术对原始业务数据进行抽取、转换、清洗并转存到CDR数据模型中，形成集中存储的DRGs数据集。 提供合理、详细的数据抽取方案及数据中心界面截图的得1分；未提供或不合理的得0分	0-1	0	1	0
4.2	技术	投标人是否有提供配套的ETL工具，提供所需接口，可确保各种临床和管理应用效果的配置扩展实现。投标人所采用的应用工具是否为本公司自主研发，并具有相应的资质证书或专利权。 提供医疗数据ETL系统和ETL管理工具软件的资质证书或软著，每提供1个得0.5分，总1分；	0-1	0	1	0
5.1	技术	投标方案总体设计、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统的体系架构、实现思路和关键技术，以及对功能设计和实施计划的建议。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	3	2
5.2	技术	投标方案对项目建设思路、功能模块，原则、特点的理解情况，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现；功能点是否合理，是否充分考虑采购人实际使用需求，是否符合本项目对当前和未来发展的要求。方案设计科学、合理和内容完整，能实现整体功能需求的得2分，方案整体设计基本合理，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-2	2	2	2
6.1	技术	项目组织实施方案，包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、实施场所、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	3	3	2
6.2.1	技术	1、拟派驻本项目项目经理具有同类项目建设经验的，每提供两家医院证明资料得0.5分，最高得1分。需提供派驻项目经理的业绩合同或验收报告证明材料，且合同或验收报告中必须体现项目经理姓名，否则不得分；	0-1	0	1	0
6.2.2	技术	2、拟派驻本项目人员中同时具有高级信息项目管理师证书、PMP、数据库系统工程师（中级或以上的）证书的，每提供一人得3分，最高得3分，提供证书复印件；	0-3	0	3	0
6.2.3	技术	3、拟派驻本项目成员中具有PMP证书的，每提供一人证书得1分，最高得2分，提供证书复印件。	0-2	0	2	0

6.3	技术	培训计划：包括培训内容、时间、地点、人次，费用计入总报价；系统计算机管理人员培训，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案设计科学、合理和内容完整，能实现整体功能需求的得2分，方案整体设计基本合理，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-2	2	2	2
6.4	技术	安全：具有信息系统安全等级保护证明（三级或以上）的得2分，提供证明文件，未提供不得分。	0-2	0	2	0
7.1	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺、保障措施可行、完整，维护期内外的后续技术支持和维护能力。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	3	3	3
7.2	技术	服务响应时间、故障解决方案：响应时间短、解决方案充分得2分，响应时间一般、解决方案较合理得1分，响应时间长，解决方案得0分。	0-2	2	2	2
8	商务资信	业绩：提供2019年1月1日同类项目业绩案例（即医保DRG，非绩效DRG），须同时提供合同复印件与项目验收报告，每个案例得0.5分，最多不超过2分。	0-2	2	2	0
9.1	技术	1) DRGs运营分析服务：每完成以下一项演示得2分，最高得8分： DRG分组预测与预警、事中监测分析、DRG驾驶舱、专题分析；	0-8	0	8	0
9.2	技术	2) DRGs病案首页质控服务：每完成以下一项演示得2分，最高得8分： 医生端实时质控、病案端实时质控、病案DRG数据分析、病案首页评分；	0-8	0	8	0
9.3	技术	3) 医保结算管理服务：每完成以下一项演示得1分，最高得4分： 上报前病例管理、结算导入管理、DRG结算核对、结算综合统计。	0-4	0	4	0
合计			0-80	23	80	21

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江中医药大学附属第三医院医保DRG医院智慧运营系统软件服务升级改造项目（ZJ-2232188）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州底曼信息技术有限公司	杭州火树科技有限公司	杭州凡锦科技有限公司
1	商务资信	企业资质：投标人具有软件产品证书、质量管理体系证书ISO9001的，每个得1分，提供证书复印件，否则不得分。证书需在有效期内。	0-2	1	2	2
2	商务资信	国家级DRG课题项目研究经验：投标人是否参与过国家级DRG相关的研究课题，投标人需提供相关的证明文件。参与过得3分，未参与或无法提供证明文件的得0分。	0-3	0	3	0
3	技术	产品性能、技术指标：对照第二章中二、技术功能要求“2.项目建设升级改造内容”的响应情况：每一条不满足采购文件要求扣1分。扣完为止。 (注：★要求提供对应功能的详细介绍、软件界面截图等真实资料作为佐证，否则不得分。)	0-28	6	28	6
4.1	技术	投标人的技术方案中是否有独立的DRGs数据中心的数据模型，要求不能直接引用当前业务系统模型或消息模型。要通过ETL技术对原始业务数据进行抽取、转换、清洗并转存到CDR数据模型中，形成集中存储的DRGs数据集。 提供合理、详细的数据抽取方案及数据中心界面截图的得1分；未提供或不合理的得0分	0-1	0	1	0
4.2	技术	投标人是否有提供配套的ETL工具，提供所需接口，可确保各种临床和管理应用效果的配置扩展实现。投标人所采用的应用工具是否为本公司自主研发，并具有相应的资质证书或专利权。 提供医疗数据ETL系统和ETL管理工具软件的资质证书或软著，每提供1个得0.5分，总1分；	0-1	0	1	0
5.1	技术	投标方案总体设计、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统的体系架构、实现思路和关键技术，以及对功能设计和实施计划的建议。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	3	2
5.2	技术	投标方案对项目建设思路、功能模块，原则、特点的理解情况，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现；功能点是否合理，是否充分考虑采购人实际使用需求，是否符合本项目对当前和未来发展的要求。方案设计科学、合理和内容完整，能实现整体功能需求的得2分，方案整体设计基本合理，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-2	2	2	1
6.1	技术	项目组织实施方案，包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优等内容，以及组织机构、实施场所、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	3	1
6.2.1	技术	1、拟派驻本项目项目经理具有同类项目建设经验的，每提供两家医院证明资料得0.5分，最高得1分。需提供派驻项目经理的业绩合同或验收报告证明材料，且合同或验收报告中必须体现项目经理姓名，否则不得分；	0-1	0	1	0
6.2.2	技术	2、拟派驻本项目人员中同时具有高级信息项目管理师证书、PMP、数据库系统工程师（中级或以上的）证书的，每提供一人得3分，最高得3分，提供证书复印件；	0-3	0	3	0
6.2.3	技术	3、拟派驻本项目成员中具有PMP证书的，每提供一人证书得1分，最高得2分，提供证书复印件。	0-2	0	2	0

6.3	技术	培训计划：包括培训内容、时间、地点、人次，费用计入总报价；系统计算机管理人员培训，重点培训为软件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用。方案设计科学、合理和内容完整，能实现整体功能需求的得2分，方案整体设计基本合理，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-2	2	2	2
6.4	技术	安全：具有信息系统安全等级保护证明（三级或以上）的得2分，提供证明文件，未提供不得分。	0-2	0	2	0
7.1	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺、保障措施可行、完整，维护期内外的后续技术支持和维护能力。方案设计科学、合理和内容完整，具有一定先进性的得3分，方案整体设计基本合理、内容全满足要求的得2分，方案设计合理性有待调整，适用性一般的得1分，未提供或不合理的得0分	0-3	2	3	2
7.2	技术	服务响应时间、故障解决方案：响应时间短、解决方案充分得2分，响应时间一般、解决方案较合理得1分，响应时间长，解决方案得0分。	0-2	2	2	2
8	商务资信	业绩：提供2019年1月1日同类项目业绩案例（即医保DRG，非绩效DRG），须同时提供合同复印件与项目验收报告，每个案例得0.5分，最多不超过2分。	0-2	2	2	0
9.1	技术	1) DRGs运营分析服务：每完成以下一项演示得2分，最高得8分：DRG分组预测与预警、事中监测分析、DRG驾驶舱、专题分析；	0-8	0	8	0
9.2	技术	2) DRGs病案首页质控服务：每完成以下一项演示得2分，最高得8分：医生端实时质控、病案端实时质控、病案DRG数据分析、病案首页评分；	0-8	0	8	0
9.3	技术	3) 医保结算管理服务：每完成以下一项演示得1分，最高得4分：上报前病例管理、结算导入管理、DRG结算核对、结算综合统计。	0-4	0	4	0
合计			0-80	21	80	18

专家（签名）：