

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市人民医院心电信息系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-146）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华东医药股份有限公司	中创卓航（杭州）医疗科技有限公司	杭州吉瑞生物科技有限公司
1	技术	基本技术：技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	24.0	19.0	16.0
2	商务	企业资质认证及人员资质： 1、投标人具有所投产品心电信息系统相关软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员资质及项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	2.0	1.0	1.0
3	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	2.0	0.0
4	技术	功能现场演示：演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高3分）。 1、调节滤波功能演示 原始数据滤波功能演示：选中一例心电图检查，应自动显示未滤波的原始数据，可以通过系统的低通过滤器功能，进行20Hz、40Hz、80Hz、100Hz以及150Hz，共5个不同频率的滤波选择，且滤波后仍能显示到采样测量点的原始数值，对以上功能进行演示打分，得0-2分。 2、序列比较 自动序列对比功能演示：选中一例心电图检查，选择序列对比功能，系统可检索出同一ID号的病人的历史心电图检查，并可以进行如下对比：诊断语义对比：节律对比；P波对比；Q波对比；QRS波对比；ST-T对比，并提示变化差值，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、起搏通道 心电起搏信号自动监测与标记，远程心电起搏信号自动检出，并能自动分析出起搏器工作模式；医生报告系统具有自动分析功能，能够自动给出诊断提示或结果，辅助医生快速诊断心电图。自动起搏分析功能演示，调阅一例安装有起搏器的病人心电图检查，系统可以自动分析出病人的起搏器工作模式，并在心电图波形中自动标记出起搏信号，且采用不同的标记来区分心室起搏与心房起搏。要求软件可以正确识别房室双腔起搏信号，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、测量值及诊断语句 支持测量矩阵数据测量功能，任意选中一例心电图检查，系统除了能自动测量出心率、心房率、PR、QRS、QT、QTc以及PRT轴等数据以外，测量出每个导联的测量矩阵值，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、心电采集质量 心电导联连接质量提示（支持在采集端用绿色显示正确导联心电图，用黄色显示导联数据质量较差心电图，用红色显示导联异常心电图，诊断界面可同步查看心电导联连接情况），对以上功能进行演示打分，得0-3分。 6、电生理设备接入 接入的电生理设备（常规心电、动态心电、动态血压、高频心电、左右心功能）的报告处理演示、CA签名功能，对以上功能进行演示打分，得0-1分。	0-15	13.0	0.0	0.0
5	技术	总体设计方案：针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	2.5	1.5
6	技术	集成建设方案：投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	1.0
7	技术	施工组织方案：根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	2.0
8	技术	应急方案：投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	1.5	0.5

技术商务资信评分明细表

9	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
10	技术	接口源代码：提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
11	技术	质保期优惠：本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	2.0	1.0	0.0
合计			0-70	60.0	37.0	23.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市人民医院心电信息系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-146）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华东医药股份有限公司	中创卓航（杭州）医疗科技有限公司	杭州吉瑞生物科技有限公司
1	技术	基本技术：技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每一项负偏离扣3分；其他指标，每一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	24.0	19.0	16.0
2	商务	企业资质认证及人员资质： 1、投标人具有所投产品心电信息系统相关软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员资质及项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	2.0	1.0	1.0
3	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	2.0	0.0
4	技术	功能现场演示：演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高3分）。 1、调节滤波功能演示 原始数据滤波功能演示：选中一例心电图检查，应自动显示未滤波的原始数据，可以通过系统的低通过滤器功能，进行20Hz、40Hz、80Hz、100Hz以及150Hz，共5个不同频率的滤波选择，且滤波后仍能显示到采样测量点的原始数值，对以上功能进行演示打分，得0-2分。 2、序列比较 自动序列对比功能演示：选中一例心电图检查，选择序列对比功能，系统可检索出同一ID号的病人的历史心电图检查，并可以进行如下对比：诊断语义对比；节律对比；P波对比；Q波对比；QRS波对比；ST-T对比，并提示变化差值，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、起搏通道 心电起搏信号自动监测与标记，远程心电起搏信号自动检出，并能自动分析出起搏器工作模式；医生报告系统具有自动分析功能，能够自动给出诊断提示或结果，辅助医生快速诊断心电图。自动起搏分析功能演示，调阅一例安装有起搏器的病人心电图检查，系统可以自动分析出病人的起搏器工作模式，并在心电图波形中自动标记起搏信号，且采用不同的标记来区分心室起搏与心房起搏。要求软件可以正确识别房室双腔起搏信号，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、测量值及诊断语句 支持测量矩阵数据测量功能，任意选中一例心电图检查，系统除了能自动测量出心率、心房率、PR、QRS、QT、QTc以及PRT轴等数据以外，测量出每个导联的测量矩阵值，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、心电采集质量 心电导联连接质量提示（支持在采集端用绿色显示正确导联心电图，用黄色显示导联数据质量较差心电图，用红色显示导联异常心电图，诊断界面可同步查看心电导联连接情况），对以上功能进行演示打分，得0-3分。 6、电生理设备接入 接入的电生理设备（常规心电、动态心电、动态血压、高频心电、左右心功能）的报告处理演示、CA签名功能，对以上功能进行演示打分，得0-1分。	0-15	12.0	0.0	0.0
5	技术	总体设计方案：针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.5	2.0	2.0
6	技术	集成建设方案：投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.5	2.5	2.0
7	技术	施工组织方案：根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.2	2.5	2.0
8	技术	应急预案：投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.2	2.5	1.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	1.8	1.5	1.1
10	技术	接口源代码：提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
11	技术	质保期优惠：本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	2.0	1.0	0.0
合计			0-70	61.2	37.0	25.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市人民医院心电信息系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-146）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华东医药股份有限公司	中创卓航（杭州）医疗科技有限公司	杭州吉瑞生物科技有限公司
1	技术	基本技术：技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每一项负偏离扣3分；其他指标，每一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	24.0	19.0	16.0
2	商务	企业资质认证及人员资质： 1、投标人具有所投产品心电信息系统相关软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员资质及项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	2.0	1.0	1.0
3	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件加盖投标人公章。	0-3	3.0	2.0	0.0
4	技术	功能现场演示：演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高3分）。 1、调节滤波功能演示 原始数据滤波功能演示：选中一例心电图检查，应自动显示未滤波的原始数据，可以通过系统的低通过滤器功能，进行20Hz、40Hz、80Hz、100Hz以及150Hz，共5个不同频率的滤波选择，且滤波后仍能显示到采样测量点的原始数值，对以上功能进行演示打分，得0-2分。 2、序列比较 自动序列对比功能演示：选中一例心电图检查，选择序列对比功能，系统可检索出同一ID号的病人的历史心电图检查，并可以进行如下对比：诊断语义对比；节律对比；P波对比；Q波对比；QRS波对比；ST-T对比，并提示变化差值，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、起搏通道 心电起搏信号自动监测与标记，远程心电起搏信号自动检出，并能自动分析出起搏器工作模式；医生报告系统具有自动分析功能，能够自动给出诊断提示或结果，辅助医生快速诊断心电图。自动起搏分析功能演示，调阅一例安装有起搏器的病人心电图检查，系统可以自动分析出病人的起搏器工作模式，并在心电图波形中自动标记起搏信号，且采用不同的标记来区分心室起搏与心房起搏。要求软件可以正确识别房室双腔起搏信号，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、测量值及诊断语句 支持测量矩阵数据测量功能，任意选中一例心电图检查，系统除了能自动测量出心率、心房率、PR、QRS、QT、QTc以及PRT轴等数据以外，测量出每个导联的测量矩阵值，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、心电采集质量 心电导联连接质量提示（支持在采集端用绿色显示正确导联心电图，用黄色显示导联数据质量较差心电图，用红色显示导联异常心电图，诊断界面可同步查看心电导联连接情况），对以上功能进行演示打分，得0-3分。 6、电生理设备接入 接入的电生理设备（常规心电、动态心电、动态血压、高频心电、左右心功能）的报告处理演示、CA签名功能，对以上功能进行演示打分，得0-1分。	0-15	12.5	0.0	0.0
5	技术	总体设计方案：针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	1.5
6	技术	集成建设方案：投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	1.5
7	技术	施工组织方案：根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	1.5
8	技术	应急预案：投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
10	技术	接口源代码：提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
11	技术	质保期优惠：本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	2.0	1.0	0.0
合计			0-70	60.0	35.5	24.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市人民医院心电信息系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-146）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华东医药股份有限公司	中创卓航（杭州）医疗科技有限公司	杭州吉瑞生物科技有限公司
1	技术	基本技术：技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每一项负偏离扣3分；其他指标，每一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	24.0	19.0	16.0
2	商务	企业资质认证及人员资质： 1、投标人具有所投产品心电信息系统相关软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员资质及项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	2.0	1.0	1.0
3	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件加盖投标人公章。	0-3	3.0	2.0	0.0
4	技术	功能现场演示：演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高3分）。 1、调节滤波功能演示 原始数据滤波功能演示：选中一例心电图检查，应自动显示未滤波的原始数据，可以通过系统的低通过滤器功能，进行20Hz、40Hz、80Hz、100Hz以及150Hz，共5个不同频率的滤波选择，且滤波后仍能显示到采样测量点的原始数值，对以上功能进行演示打分，得0-2分。 2、序列比较 自动序列对比功能演示：选中一例心电图检查，选择序列对比功能，系统可检索出同一ID号的病人的历史心电图检查，并可以进行如下对比：诊断语义对比；节律对比；P波对比；Q波对比；QRS波对比；ST-T对比，并提示变化差值，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、起搏通道 心电起搏信号自动监测与标记，远程心电起搏信号自动检出，并能自动分析出起搏器工作模式；医生报告系统具有自动分析功能，能够自动给出诊断提示或结果，辅助医生快速诊断心电图。自动起搏分析功能演示，调阅一例安装有起搏器的病人心电图检查，系统可以自动分析出病人的起搏器工作模式，并在心电图波形中自动标记起搏信号，且采用不同的标记来区分心室起搏与心房起搏。要求软件可以正确识别房室双腔起搏信号，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、测量值及诊断语句 支持测量矩阵数据测量功能，任意选中一例心电图检查，系统除了能自动测量出心率、心房率、PR、QRS、QT、QTc以及PRT轴等数据以外，测量出每个导联的测量矩阵值，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、心电采集质量 心电导联连接质量提示（支持在采集端用绿色显示正确导联心电图，用黄色显示导联数据质量较差心电图，用红色显示导联异常心电图，诊断界面可同步查看心电导联连接情况），对以上功能进行演示打分，得0-3分。 6、电生理设备接入 接入的电生理设备（常规心电、动态心电、动态血压、高频心电、左右心功能）的报告处理演示、CA签名功能，对以上功能进行演示打分，得0-1分。	0-15	12.0	0.0	0.0
5	技术	总体设计方案：针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.5	2.0	1.0
6	技术	集成建设方案：投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.5	2.5	1.5
7	技术	施工组织方案：根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.5	2.0	1.0
8	技术	应急预案：投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.5	2.5	1.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	2.0	1.5	1.0
10	技术	接口源代码：提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
11	技术	质保期优惠：本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	2.0	1.0	0.0
合计			0-70	62.0	36.5	22.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市人民医院心电信息系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-146）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华东医药股份有限公司	中创卓航（杭州）医疗科技有限公司	杭州吉瑞生物科技有限公司
1	技术	基本技术：技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一二、招标内容及需求一一“2.2招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得24分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每一项负偏离扣3分；其他指标，每一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-24	24.0	19.0	16.0
2	商务	企业资质认证及人员资质： 1、投标人具有所投产品心电信息系统相关软件著作权，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 2、对项目实施人员资质及项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-5	2.0	1.0	1.0
3	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	2.0	0.0
4	技术	功能现场演示：演示其他相关要求详见“前附表”。 投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高3分）。 1、调节滤波功能演示 原始数据滤波功能演示：选中一例心电图检查，应自动显示未滤波的原始数据，可以通过系统的低通过滤器功能，进行20Hz、40Hz、80Hz、100Hz以及150Hz，共5个不同频率的滤波选择，且滤波后仍能显示到采样测量点的原始数值，对以上功能进行演示打分，得0-2分。 2、序列比较 自动序列对比功能演示：选中一例心电图检查，选择序列对比功能，系统可检索出同一ID号的病人的历史心电图检查，并可以进行如下对比：诊断语义对比；节律对比；P波对比；Q波对比；QRS波对比；ST-T对比，并提示变化差值，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、起搏通道 心电起搏信号自动监测与标记，远程心电起搏信号自动检出，并能自动分析出起搏器工作模式；医生报告系统具有自动分析功能，能够自动给出诊断提示或结果，辅助医生快速诊断心电图。自动起搏分析功能演示，调阅一例安装有起搏器的病人心电图检查，系统可以自动分析出病人的起搏器工作模式，并在心电图波形中自动标记起搏信号，且采用不同的标记来区分心室起搏与心房起搏。要求软件可以正确识别房室双腔起搏信号，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、测量值及诊断语句 支持测量矩阵数据测量功能，任意选中一例心电图检查，系统除了能自动测量出心率、心房率、PR、QRS、QT、QTc以及PRT轴等数据以外，测量出每个导联的测量矩阵值，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、心电采集质量 心电导联连接质量提示（支持在采集端用绿色显示正确导联心电图，用黄色显示导联数据质量较差心电图，用红色显示导联异常心电图，诊断界面可同步查看心电导联连接情况），对以上功能进行演示打分，得0-3分。 6、电生理设备接入 接入的电生理设备（常规心电、动态心电、动态血压、高频心电、左右心功能）的报告处理演示、CA签名功能，对以上功能进行演示打分，得0-1分。	0-15	13.0	0.0	0.0
5	技术	总体设计方案：针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	1.0
6	技术	集成建设方案：投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	1.0
7	技术	施工组织方案：根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	4.0	2.0	1.0
8	技术	应急预案：投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
10	技术	接口源代码：提供项目接口源代码，并承诺源代码可编译并能正常运行得3分，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
11	技术	质保期优惠：本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	2.0	1.0	0.0
合计			0-70	62.0	35.0	22.0

专家（签名）：