

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市中心血站献血无纸化数据传输配套设施设备采购项目（YH2024-07013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司	杭州新益通信技术有限公司	杭州点川科技有限公司
1	技术	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1分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、诚信管理体系认证证书、信息技术服务标准符合性证书的，每具备一本证书得1分，最高得3分。（提供证书复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商对绍兴血站无纸化项目的总体思路、总体设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
4	技术	根据供应商对智慧预约系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
5	技术	根据供应商对智慧排队系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
6	技术	根据供应商对智慧刷脸系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
7	技术	根据供应商对智慧终端系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
8	技术	根据供应商对智慧签名系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
9	技术	根据供应商对综合查询功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
10	技术	根据供应商对数据可视化大屏设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
11	技术	根据供应商对本项目实施方案的可行性、合理性、先进性、方案与用户需求的符合性，由评委在分值范围内打分。（0-5分）	0-5	1.5	1.0	1.0
12	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师证书、信息技术（技术开发）专业高级工程师证书、信息安全保障人员认证证书，每提供一本得1分，最高得3分，不提供不得分。（提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
13	技术	项目技术负责人（项目负责人除外）具有网络工程师、PMP证书、ITIL证书，每提供一本得1分，最高得3分，不提供不得分。（提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	项目组成员中(除项目负责人和技术负责人外)具备Oracle Java开发人员认证资质证书的得2分,具有信息系统管理工程师证书的得2分,最高得4分,不提供证书不得分。(提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章)	0-4	4.0	0.0	0.0
15	技术	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求进行评价,技术指标满足或高于要求得满分10分。技术指标中打“★”号的指标必须满足,否则做无效投标处理;技术指标中打“▲”号的指标每有一项负偏离的扣3分;其他一般指标负偏离的每有一项负偏离扣1.5分;扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
16	技术	1、支持单点登录跳转浙江省血液管理信息系统V3.0(bis3.0系统),无需二次登录,同时超时会进行自动上锁功能。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
17	技术	2、成分血预约支持根据献血地点,批量设置每天可预约时间段及每个时间段最大人数。支持通过浙丽智慧血液信息平台进入,进行成分血预约血型排班,选中每个时段需求血型进行排班。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
18	技术	3、献血者可通过支付宝的电子献血证,进行个人成分血预约,预约后信息与浙江省血液管理信息系统V3.0打通。支持采血点工作人员通过浙江省血液管理信息系统V3.0的统一入口,进行成分血采血登记及后续采血流程。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
19	技术	4、支持高级查询功能,根据已有视图进行条件编辑筛选人员,如成分血招募视图等视图。支持自定义查询功能,包含条件且、或关系逻辑自定义,选定条件格式。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
20	技术	5、支持从可招募成分血献血者名库中进行电话招募,完成招募并记录结果,如招募成功后可直接预约献血时间与地点,也可取消预约。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
21	技术	6、支持从成分血献血者总名库中进行短信招募,支持短信模板发送,同时支持自定义发送内容,查看即将发送几条短信。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
22	技术	7、支持通过刷脸终端,在登记时获取成分献血者的相关信息。系统支持与浙江省血液管理信息系统V3.0无缝整合。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
23	技术	根据供应商的售后服务方案、售后响应时间、售后服务承诺、服务保障措施的优良性等情况,由评委在分值范围内打分。(0-4分)	0-4	3.0	2.0	2.0
24	技术	根据供应商提供的培训方案(包括培训内容、系统管理、系统操作、系统运行维护培训)等内容,由评委在分值范围内打分。(0-4分)	0-4	3.0	2.0	2.0
25	技术	根据供应商针对本项目提供的项目风险识别与风险应对措施方案内容,由评委在分值范围内打分。(0-3分)	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	59.5	25.0	25.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市中心血站献血无纸化数据传输配套设施设备采购项目（YH2024-07013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司	杭州新益通信技术有限公司	杭州点川科技有限公司
1	技术	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1分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、诚信管理体系认证证书、信息技术服务标准符合性证书的，每具备一本证书得1分，最高得3分。（提供证书复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商对绍兴血站无纸化项目的总体思路、总体设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.8	0.8	0.7
4	技术	根据供应商对智慧预约系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	0.9	0.7
5	技术	根据供应商对智慧排队系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.8	0.8	0.7
6	技术	根据供应商对智慧刷脸系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	0.8	0.7
7	技术	根据供应商对智慧终端系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	0.9	0.7
8	技术	根据供应商对智慧签名系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.8	0.8	0.7
9	技术	根据供应商对综合查询功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	0.8	0.7
10	技术	根据供应商对数据可视化大屏设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	1.0	0.7
11	技术	根据供应商对本项目实施方案的可行性、合理性、先进性、方案与用户需求的符合性，由评委在分值范围内打分。（0-5分）	0-5	1.8	1.0	0.7
12	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师证书、信息技术（技术开发）专业高级工程师证书、信息安全保障人员认证证书，每提供一本得1分，最高得3分，不提供不得分。（提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
13	技术	项目技术负责人（项目负责人除外）具有网络工程师、PMP证书、ITIL证书，每提供一本得1分，最高得3分，不提供不得分。（提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	项目组成员中(除项目负责人和技术负责人外)具备Oracle Java开发人员认证资质证书的得2分,具有信息系统管理工程师证书的得2分,最高得4分,不提供证书不得分。(提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章)	0-4	4.0	0.0	0.0
15	技术	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求进行评价,技术指标满足或高于要求得满分10分。技术指标中打“★”号的指标必须满足,否则做无效投标处理;技术指标中打“▲”号的指标每有一项负偏离的扣3分;其他一般指标负偏离的每有一项负偏离扣1.5分;扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
16	技术	1、支持单点登录跳转浙江省血液管理信息系统V3.0(bis3.0系统),无需二次登录,同时超时会进行自动上锁功能。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
17	技术	2、成分血预约支持根据献血地点,批量设置每天可预约时间段及每个时间段最大人数。支持通过浙丽智慧血液信息平台进入,进行成分血预约血型排班,选中每个时段需求血型进行排班。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
18	技术	3、献血者可通过支付宝的电子献血证,进行个人成分血预约,预约后信息与浙江省血液管理信息系统V3.0打通。支持采血点工作人员通过浙江省血液管理信息系统V3.0的统一入口,进行成分血采血登记及后续采血流程。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
19	技术	4、支持高级查询功能,根据已有视图进行条件编辑筛选人员,如成分血招募视图等视图。支持自定义查询功能,包含条件且、或关系逻辑自定义,选定条件格式。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
20	技术	5、支持从可招募成分血献血者名库中进行电话招募,完成招募并记录结果,如招募成功后可直接预约献血时间与地点,也可取消预约。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
21	技术	6、支持从成分血献血者总名库中进行短信招募,支持短信模板发送,同时支持自定义发送内容,查看即将发送几条短信。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
22	技术	7、支持通过刷脸终端,在登记时获取成分献血者的相关信息。系统支持与浙江省血液管理信息系统V3.0无缝整合。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
23	技术	根据供应商的售后服务方案、售后响应时间、售后服务承诺、服务保障措施的优良性等情况,由评委在分值范围内打分。(0-4分)	0-4	3.8	3.3	3.3
24	技术	根据供应商提供的培训方案(包括培训内容、系统管理、系统操作、系统运行维护培训)等内容,由评委在分值范围内打分。(0-4分)	0-4	3.8	3.2	3.2
25	技术	根据供应商针对本项目提供的项目风险识别与风险应对措施方案内容,由评委在分值范围内打分。(0-3分)	0-3	2.8	2.6	2.6
合计			0-70	63.1	26.9	25.4

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市中心血站献血无纸化数据传输配套设施设备采购项目（YH2024-07013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司	杭州新益通信技术有限公司	杭州点川科技有限公司
1	技术	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1分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、诚信管理体系认证证书、信息技术服务标准符合性证书的，每具备一本证书得1分，最高得3分。（提供证书复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商对绍兴血站无纸化项目的总体思路、总体设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.8	0.8	0.7
4	技术	根据供应商对智慧预约系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.6	0.5	0.3
5	技术	根据供应商对智慧排队系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.6	0.6	0.5
6	技术	根据供应商对智慧刷脸系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	0.8	0.8
7	技术	根据供应商对智慧终端系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.8	1.0	1.5
8	技术	根据供应商对智慧签名系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.8	0.7	0.6
9	技术	根据供应商对综合查询功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	0.7	0.8
10	技术	根据供应商对数据可视化大屏设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.3	1.4
11	技术	根据供应商对本项目实施方案的可行性、合理性、先进性、方案与用户需求的符合性，由评委在分值范围内打分。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	3.0
12	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师证书、信息技术（技术开发）专业高级工程师证书、信息安全保障人员认证证书，每提供一本得1分，最高得3分，不提供不得分。（提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
13	技术	项目技术负责人（项目负责人除外）具有网络工程师、PMP证书、ITIL证书，每提供一本得1分，最高得3分，不提供不得分。（提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	项目组成员中(除项目负责人和技术负责人外)具备Oracle Java开发人员认证资质证书的得2分,具有信息系统管理工程师证书的得2分,最高得4分,不提供证书不得分。(提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章)	0-4	4.0	0.0	0.0
15	技术	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求进行评价,技术指标满足或高于要求得满分10分。技术指标中打“★”号的指标必须满足,否则做无效投标处理;技术指标中打“▲”号的指标每有一项负偏离的扣3分;其他一般指标负偏离的每有一项负偏离扣1.5分;扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
16	技术	1、支持单点登录跳转浙江省血液管理信息系统V3.0(bis3.0系统),无需二次登录,同时超时会进行自动上锁功能。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
17	技术	2、成分血预约支持根据献血地点,批量设置每天可预约时间段及每个时间段最大人数。支持通过浙丽智慧血液信息平台进入,进行成分血预约血型排班,选中每个时段需求血型进行排班。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
18	技术	3、献血者可通过支付宝的电子献血证,进行个人成分血预约,预约后信息与浙江省血液管理信息系统V3.0打通。支持采血点工作人员通过浙江省血液管理信息系统V3.0的统一入口,进行成分血采血登记及后续采血流程。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
19	技术	4、支持高级查询功能,根据已有视图进行条件编辑筛选人员,如成分血招募视图等视图。支持自定义查询功能,包含条件且、或关系逻辑自定义,选定条件格式。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
20	技术	5、支持从可招募成分血献血者名库中进行电话招募,完成招募并记录结果,如招募成功后可直接预约献血时间与地点,也可取消预约。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
21	技术	6、支持从成分血献血者总名库中进行短信招募,支持短信模板发送,同时支持自定义发送内容,查看即将发送几条短信。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
22	技术	7、支持通过刷脸终端,在登记时获取成分献血者的相关信息。系统支持与浙江省血液管理信息系统V3.0无缝整合。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
23	技术	根据供应商的售后服务方案、售后响应时间、售后服务承诺、服务保障措施的优良性等情况,由评委在分值范围内打分。(0-4分)	0-4	3.0	2.5	2.4
24	技术	根据供应商提供的培训方案(包括培训内容、系统管理、系统操作、系统运行维护培训)等内容,由评委在分值范围内打分。(0-4分)	0-4	2.8	2.4	2.5
25	技术	根据供应商针对本项目提供的项目风险识别与风险应对措施方案内容,由评委在分值范围内打分。(0-3分)	0-3	2.7	2.4	2.3
合计			0-70	62.6	26.7	26.8

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市中心血站献血无纸化数据传输配套设施设备采购项目（YH2024-07013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司	杭州新益通信技术有限公司	杭州点川科技有限公司
1	技术	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1分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、诚信管理体系认证证书、信息技术服务标准符合性证书的，每具备一本证书得1分，最高得3分。（提供证书复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商对绍兴血站无纸化项目的总体思路、总体设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.8	1.2	1.0
4	技术	根据供应商对智慧预约系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	1.1	1.0
5	技术	根据供应商对智慧排队系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	1.2	1.0
6	技术	根据供应商对智慧刷脸系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	1.1	1.0
7	技术	根据供应商对智慧终端系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	1.1	1.0
8	技术	根据供应商对智慧签名系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.8	1.1	1.0
9	技术	根据供应商对综合查询功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	1.1	1.0
10	技术	根据供应商对数据可视化大屏设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.8	1.5	1.4
11	技术	根据供应商对本项目实施方案的可行性、合理性、先进性、方案与用户需求的符合性，由评委在分值范围内打分。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	3.0
12	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师证书、信息技术（技术开发）专业高级工程师证书、信息安全保障人员认证证书，每提供一本得1分，最高得3分，不提供不得分。（提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
13	技术	项目技术负责人（项目负责人除外）具有网络工程师、PMP证书、ITIL证书，每提供一本得1分，最高得3分，不提供不得分。（提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	项目组成员中(除项目负责人和技术负责人外)具备Oracle Java开发人员认证资质证书的得2分,具有信息系统管理工程师证书的得2分,最高得4分,不提供证书不得分。(提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章)	0-4	4.0	0.0	0.0
15	技术	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求进行评价,技术指标满足或高于要求得满分10分。技术指标中打“★”号的指标必须满足,否则做无效投标处理;技术指标中打“▲”号的指标每有一项负偏离的扣3分;其他一般指标负偏离的每有一项负偏离扣1.5分;扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
16	技术	1、支持单点登录跳转浙江省血液管理信息系统V3.0(bis3.0系统),无需二次登录,同时超时会进行自动上锁功能。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
17	技术	2、成分血预约支持根据献血地点,批量设置每天可预约时间段及每个时间段最大人数。支持通过浙丽智慧血液信息平台进入,进行成分血预约血型排班,选中每个时段需求血型进行排班。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
18	技术	3、献血者可通过支付宝的电子献血证,进行个人成分血预约,预约后信息与浙江省血液管理信息系统V3.0打通。支持采血点工作人员通过浙江省血液管理信息系统V3.0的统一入口,进行成分血采血登记及后续采血流程。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
19	技术	4、支持高级查询功能,根据已有视图进行条件编辑筛选人员,如成分血招募视图等视图。支持自定义查询功能,包含条件且、或关系逻辑自定义,选定条件格式。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
20	技术	5、支持从可招募成分血献血者名库中进行电话招募,完成招募并记录结果,如招募成功后可直接预约献血时间与地点,也可取消预约。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
21	技术	6、支持从成分血献血者总名库中进行短信招募,支持短信模板发送,同时支持自定义发送内容,查看即将发送几条短信。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
22	技术	7、支持通过刷脸终端,在登记时获取成分献血者的相关信息。系统支持与浙江省血液管理信息系统V3.0无缝整合。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
23	技术	根据供应商的售后服务方案、售后响应时间、售后服务承诺、服务保障措施的优良性等情况,由评委在分值范围内打分。(0-4分)	0-4	3.0	2.0	2.0
24	技术	根据供应商提供的培训方案(包括培训内容、系统管理、系统操作、系统运行维护培训)等内容,由评委在分值范围内打分。(0-4分)	0-4	3.0	2.0	2.0
25	技术	根据供应商针对本项目提供的项目风险识别与风险应对措施方案内容,由评委在分值范围内打分。(0-3分)	0-3	2.5	1.5	1.5
合计			0-70	63.4	27.9	26.9

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市中心血站献血无纸化数据传输配套设施设备采购项目（YH2024-07013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司	杭州新益通信技术有限公司	杭州点川科技有限公司
1	技术	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1分。（提供合同复印件加盖投标人公章）	0-1	0.0	0.0	0.0
2	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、诚信管理体系认证证书、信息技术服务标准符合性证书的，每具备一本证书得1分，最高得3分。（提供证书复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商对绍兴血站无纸化项目的总体思路、总体设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
4	技术	根据供应商对智慧预约系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	1.0	0.5
5	技术	根据供应商对智慧排队系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.7	0.5	0.5
6	技术	根据供应商对智慧刷脸系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
7	技术	根据供应商对智慧终端系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	0.5	0.5
8	技术	根据供应商对智慧签名系统功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	0.5
9	技术	根据供应商对综合查询功能设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	1.8	0.8	0.5
10	技术	根据供应商对数据可视化大屏设计的完整性、合理性，由评委在分值范围内打分。（0-2分）	0-2	2.0	1.5	1.5
11	技术	根据供应商对本项目实施方案的可行性、合理性、先进性、方案与用户需求的符合性，由评委在分值范围内打分。（0-5分）	0-5	4.0	2.0	2.0
12	技术	项目负责人具有信息系统项目管理师证书、信息技术（技术开发）专业高级工程师证书、信息安全保障人员认证证书，每提供一本得1分，最高得3分，不提供不得分。（提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
13	技术	项目技术负责人（项目负责人除外）具有网络工程师、PMP证书、ITIL证书，每提供一本得1分，最高得3分，不提供不得分。（提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章）	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	项目组成员中(除项目负责人和技术负责人外)具备Oracle Java开发人员认证资质证书的得2分,具有信息系统管理工程师证书的得2分,最高得4分,不提供证书不得分。(提供相关人员证书及社保证明复印件加盖投标人公章)	0-4	4.0	0.0	0.0
15	技术	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求进行评价,技术指标满足或高于要求得满分10分。技术指标中打“★”号的指标必须满足,否则做无效投标处理;技术指标中打“▲”号的指标每有一项负偏离的扣3分;其他一般指标负偏离的每有一项负偏离扣1.5分;扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
16	技术	1、支持单点登录跳转浙江省血液管理信息系统V3.0(bis3.0系统),无需二次登录,同时超时会进行自动上锁功能。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
17	技术	2、成分血预约支持根据献血地点,批量设置每天可预约时间段及每个时间段最大人数。支持通过浙丽智慧血液信息平台进入,进行成分血预约血型排班,选中每个时段需求血型进行排班。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
18	技术	3、献血者可通过支付宝的电子献血证,进行个人成分血预约,预约后信息与浙江省血液管理信息系统V3.0打通。支持采血点工作人员通过浙江省血液管理信息系统V3.0的统一入口,进行成分血采血登记及后续采血流程。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
19	技术	4、支持高级查询功能,根据已有视图进行条件编辑筛选人员,如成分血招募视图等视图。支持自定义查询功能,包含条件且、或关系逻辑自定义,选定条件格式。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
20	技术	5、支持从可招募成分血献血者名库中进行电话招募,完成招募并记录结果,如招募成功后可直接预约献血时间与地点,也可取消预约。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
21	技术	6、支持从成分血献血者总名库中进行短信招募,支持短信模板发送,同时支持自定义发送内容,查看即将发送几条短信。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
22	技术	7、支持通过刷脸终端,在登记时获取成分献血者的相关信息。系统支持与浙江省血液管理信息系统V3.0无缝整合。(功能全部实现得2分,否则不得分)	0-2	2.0	0.0	0.0
23	技术	根据供应商的售后服务方案、售后响应时间、售后服务承诺、服务保障措施的优良性等情况,由评委在分值范围内打分。(0-4分)	0-4	3.5	3.0	3.0
24	技术	根据供应商提供的培训方案(包括培训内容、系统管理、系统操作、系统运行维护培训)等内容,由评委在分值范围内打分。(0-4分)	0-4	3.0	3.0	2.0
25	技术	根据供应商针对本项目提供的项目风险识别与风险应对措施方案内容,由评委在分值范围内打分。(0-3分)	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	62.7	27.3	25.0

专家(签名):