

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：泰顺县数字化民政工程（TSCG202202003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江旭达建设有限公司	浙江瑞利工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司
1	技术	投标人具备ITSS证书（信息技术服务标准符合性证书）的，得1分；投标人具有ISO/IEC 27001:2013信息安全管理体系认证证书得1分；	0-2	0	0	2
2	技术	投标人提供2018年1月1日以来的软件开发类项目业绩，每个业绩得1分，此项最高得3分。（需提供合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分）	0-3	0	0	3
3	技术	方案整体设计思路和原则符合采购人需求，切实可行，详细阐述本期项目总体技术架构、关键技术、重难点分析。供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析全面的得5-3分，供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析基本全面的得3-1分，供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析较为简单、存在缺漏的得1-0分。	0-5	3	3	4
4.1	技术	1、驾驶舱数据及移动端一张图演示：演示驾驶舱展现运营数据直观信息，含老人及未成年人数量、机构数量、服务机构、志愿者、多跨联动数据等多项数据展示，驾驶舱基于GIS地图展示康复中心、社会福利院、敬老院、养老服务中心、儿童福利院、儿童之家等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；移动端中能展示服务机构VR全景信息、拨打咨询、查看机构资料，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高2分	0-2	0	0	2
4.2	技术	2、居家点单功能演示：老人和家属通过移动端、投标方自带智能手表演示进行在线点单服务，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；任务中心生成服务任务，志愿者通过移动端接单，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；完成订单任务后，老人及家属通过补贴、积分、现金等多方式综合支付，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；老人或家属在线对志愿者服务进行评价后，志愿者获得对应评分，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高4分	0-4	0	0	3
4.3	技术	3、智能物联网设备接入演示：投标方自带智能物联网设备在线进行演示系统接入能力：居家环境安全物联网设备联接，如烟雾传感器、可燃气体检测设备等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；机构物联网智能设备联接，如群体测温、人脸识别等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高2分	0-2	0	0	1
4.4	技术	4、居家安全预警救援演示：投标方自带居家安全预警设备演示当老人家家里居家安全感知设备触发在线预警，如烟雾传感器、可燃气体检测等设备，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；后台系统自动启动一级预警，向老人亲属、紧急联系人进行短信通知及APP推送，经上门确认后结束预警，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；若没有解除一级预警，系统自动启动二级预警任务，在任务中心生成应急工单，面向预警周围志愿者放开应急任务，并向周围志愿者、老人、家属及相关应急联系人推送应急消息，服务中心大屏展示预警救援全过程，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高3分	0-3	0	0	2
4.5	技术	5、上门服务全过程监管：投标方自带服务监管设备演示，服务者上门为老人服务时通过移动端绑定监管设备，对助老服务过程进行监管，由评委根据演示情况进行打分，0-2分；家属在移动端对服务者助老服务过程进行视频溯源，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；服务中心监管人员通过后台系统可以查看服务工单的服务地点、服务对象、服务视频记录、服务起始时间等内容，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高4分	0-4	0	0	3
4.6	技术	6、老人画像演示：通过对老人的基础数据、行为数据、能力数据、健康数据、居家安全数据进行分析，得出老人综合画像及老人综合得分情况，在移动端进行展示，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；画像中各维度数据可进入二级、三级数据查看对应的数据情况，和详细的数据分析结果和图表，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高2分	0-2	0	0	1

4.7	技术	7、爱心食堂就餐演示：演示老人到食堂吃饭时，通过就餐管理系统通过PAD对老人进行人脸识别，判断老人信息，包含姓名、年龄等，系统自动根据政府的补贴政策，对老人进行优惠补贴，老人支付补贴后的剩余金额进行就餐，由评委根据演示情况进行打分，0-2分；系统可按机构进行统计分析，出具补贴清单、就餐记录等信息，系统支持就餐补贴政策进行配置，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高得3分	0-3	0	0	2
5.1	技术	(1) 实施方案的合理性、科学性：0-2分；	0-2	1.5	1.5	1.8
5.2	技术	(2) 实施现场勘察情况。0-2分；	0-2	1.5	1.5	1.6
5.3	技术	(3) 工期进度的合理性：0-1分；	0-1	1	1	1
5.4	技术	(4) 质量、安全、环境保证措施：0-2分；	0-2	1.5	1.5	1.6
6	技术	备品备件及其他优惠承诺情况： 提供不少于以下备品：led屏模组一块，视频中转服务器一台，无线话筒接收器一台，由专家根据供应商承诺酌情打0-2分，未提供或提供不全者不得分。	0-2	0	0	1.5
7	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分；对加“★”为关键性技术指标参数，每负偏离一项，扣1分；不加“★”为一般性技术指标参数，每负偏离一项，扣0.5分，扣完为止。	0-15	15	15	15
8	技术	项目负责人（1人）具有软件开发类高级工程师证书的得2分，没有不得分。 拟派人员团队中拥有软件工程、软件测评师或数据库工程师证书的，每本证书得1分，总分共3分。 (注：以上项目人员需提供完整有效的证书复印件加盖公章，并提供投标截止时间前三个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。)	0-5	0	0	4
9	技术	1、软件质保期后中标供应商提供的升级或修改服务提供价格优惠承诺进行打分，0-2分； 2、供应商在收到采购方通知后，售后响应时间在4小时内赶到现场进行维修的得2分，售后响应时间在6小时内赶到现场进行维修的得1分，超过6小时的不得分。	0-4	2	2	2
10	技术	针对本项目提供的培训计划以及培训方案等内容打分,切实可行技术培训方案合理、科学、符合实际需求的得3-2分；方案基本合理、科学，可操作性一般的2-1分；方案简单或者存在缺陷的1-0分。	0-3	2	2	2.5
11	技术	供应商在原有的三年质保基础上，每增加一年质保加2分，最多得4分。	0-4	4	4	4
合计			0-70	31.5	31.5	58

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：泰顺县数字化民政工程（TSCG202202003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江旭达建设有限公司	浙江瑞利工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司
1	技术	投标人具备ITSS证书（信息技术服务标准符合性证书）的，得1分；投标人具有ISO/IEC 27001:2013信息安全管理体系认证证书得1分；	0-2	0	0	2
2	技术	投标人提供2018年1月1日以来的软件开发类项目业绩，每个业绩得1分，此项最高得3分。（需提供合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分）	0-3	0	0	3
3	技术	方案整体设计思路和原则符合采购人需求，切实可行，详细阐述本期项目总体技术架构、关键技术、重难点分析。供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析全面的得5-3分，供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析基本全面的得3-1分，供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析较为简单、存在缺漏的得1-0分。	0-5	2	2	4
4.1	技术	1、驾驶舱数据及移动端一张图演示：演示驾驶舱展现运营数据直观信息，含老人及未成年人数量、机构数量、服务机构、志愿者、多跨联动数据等多项数据展示，驾驶舱基于GIS地图展示康复中心、社会福利院、敬老院、养老服务中心、儿童福利院、儿童之家等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；移动端中能展示服务机构VR全景信息、拨打咨询、查看机构资料，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高2分	0-2	0	0	2
4.2	技术	2、居家点单功能演示：老人和家属通过移动端、投标方自带智能手表演示进行在线点单服务，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；任务中心生成服务任务，志愿者通过移动端接单，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；完成订单任务后，老人及家属通过补贴、积分、现金等多方式综合支付，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；老人或家属在线对志愿者服务进行评价后，志愿者获得对应评分，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高4分	0-4	0	0	3
4.3	技术	3、智能物联网设备接入演示：投标方自带智能物联网设备在线进行演示系统接入能力：居家环境安全物联网设备联接，如烟感传感器、可燃气体检测设备等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；机构物联网智能设备联接，如群体测温、人脸识别等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高2分	0-2	0	0	2
4.4	技术	4、居家安全预警救援演示：投标方自带居家安全预警设备演示当老人家里居家安全感知设备触发在线预警，如烟感传感器、可燃气体检测等设备，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；后台系统自动启动一级预警，向老人亲属、紧急联系人进行短信通知及APP推送，经上门确认后结束预警，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；若没有解除一级预警，系统自动启动二级预警任务，在任务中心生成应急工单，面向预警周围志愿者放开应急任务，并向周围志愿者、老人、家属及相关应急联系人推送应急消息，服务中心大屏展示预警救援全过程，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高3分	0-3	0	0	3
4.5	技术	5、上门服务全过程监管：投标方自带服务监管设备演示，服务者上门为老人服务时通过移动端绑定监管设备，对助老服务过程进行监管，由评委根据演示情况进行打分，0-2分；家属在移动端对服务者助老服务过程进行视频溯源，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；服务中心监管人员通过后台系统可以查看服务工单的服务地点、服务对象、服务视频记录、服务起始时间等内容，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高4分	0-4	0	0	3
4.6	技术	6、老人画像演示：通过对老人的基础数据、行为数据、能力数据、健康数据、居家安全数据进行分析，得出老人综合画像及老人综合得分情况，在移动端进行展示，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；画像中各维度数据可进入二级、三级数据查看对应的数据情况，和详细的数据分析结果和图表，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高2分	0-2	0	0	2

4.7	技术	7、爱心食堂就餐演示：演示老人到食堂吃饭时，通过就餐管理系统通过PAD对老人进行人脸识别，判断老人信息，包含姓名、年龄等，系统自动根据政府的补贴政策，对老人进行优惠补贴，老人支付补贴后的剩余金额进行就餐，由评委根据演示情况进行打分，0-2分；系统可按机构进行统计分析，出具补贴清单、就餐记录等信息，系统支持就餐补贴政策进行配置，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高得3分	0-3	0	0	2
5.1	技术	(1) 实施方案的合理性、科学性：0-2分；	0-2	1.5	1.5	2
5.2	技术	(2) 实施现场勘察情况。0-2分；	0-2	1.5	1.5	2
5.3	技术	(3) 工期进度的合理性：0-1分；	0-1	1	1	1
5.4	技术	(4) 质量、安全、环境保证措施：0-2分；	0-2	2	2	2
6	技术	备品备件及其他优惠承诺情况： 提供不少于以下备品：led屏模组一块，视频中转服务器一台，无线话筒接收器一台，由专家根据供应商承诺酌情打0-2分，未提供或提供不全者不得分。	0-2	0	0	2
7	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分；对加“★”为关键性技术指标参数，每负偏离一项，扣1分；不加“★”为一般性技术指标参数，每负偏离一项，扣0.5分，扣完为止。	0-15	15	15	15
8	技术	项目负责人（1人）具有软件开发类高级工程师证书的得2分，没有不得分。 拟派人员团队中拥有软件工程、软件测评师或数据库工程师证书的，每本证书得1分，总分共3分。 (注：以上项目人员需提供完整有效的证书复印件加盖公章，并提供投标截止时间前三个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。)	0-5	0	0	4
9	技术	1、软件质保期后中标供应商提供的升级或修改服务提供价格优惠承诺进行打分，0-2分； 2、供应商在收到采购方通知后，售后响应时间在4小时内赶到现场进行维修的得2分，售后响应时间在6小时内赶到现场进行维修的得1分，超过6小时的不得分。	0-4	2	2	2
10	技术	针对本项目提供的培训计划以及培训方案等内容打分,切实可行技术培训方案合理、科学、符合实际需求的得3-2分；方案基本合理、科学，可操作性一般的2-1分；方案简单或者存在缺陷的1-0分。	0-3	2	2	3
11	技术	供应商在原有的三年质保基础上，每增加一年质保加2分，最多得4分。	0-4	4	4	4
合计			0-70	31	31	63

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：泰顺县数字化民政工程（TSCG202202003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江旭达建设有限公司	浙江瑞利工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司
1	技术	投标人具备ITSS证书（信息技术服务标准符合性证书）的，得1分；投标人具有ISO/IEC 27001:2013信息安全管理体认证证书得1分；	0-2	0	0	2
2	技术	投标人提供2018年1月1日以来的软件开发类项目业绩，每个业绩得1分，此项最高得3分。（需提供合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分）	0-3	0	0	3
3	技术	方案整体设计思路和原则符合采购人需求，切实可行，详细阐述本期项目总体技术架构、关键技术、重难点分析。供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析全面的得5-3分，供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析基本全面的得3-1分，供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析较为简单、存在缺漏的得1-0分。	0-5	3	2	4
4.1	技术	1、驾驶舱数据及移动端一张图演示：演示驾驶舱展现运营数据直观信息，含老人及未成年人数量、机构数量、服务机构、志愿者、多跨联动数据等多项数据展示，驾驶舱基于GIS地图展示康复中心、社会福利院、敬老院、养老服务中心、儿童福利院、儿童之家等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；移动端中能展示服务机构VR全景信息、拨打咨询、查看机构资料，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高2分	0-2	0	0	2
4.2	技术	2、居家点单功能演示：老人和家属通过移动端、投标方自带智能手表演示进行在线点单服务，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；任务中心生成服务任务，志愿者通过移动端接单，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；完成订单任务后，老人及家属通过补贴、积分、现金等多方式综合支付，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；老人或家属在线对志愿者服务进行评价后，志愿者获得对应评分，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高4分	0-4	0	0	3
4.3	技术	3、智能物联网设备接入演示：投标方自带智能物联网设备在线进行演示系统接入能力：居家环境安全物联网设备联接，如烟感传感器、可燃气体检测设备等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；机构物联网智能设备联接，如群体测温、人脸识别等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高2分	0-2	0	0	2
4.4	技术	4、居家安全预警救援演示：投标方自带居家安全预警设备演示当老人家里居家安全感知设备触发在线预警，如烟感传感器、可燃气体检测等设备，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；后台系统自动启动一级预警，向老人亲属、紧急联系人进行短信通知及APP推送，经上门确认后结束预警，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；若没有解除一级预警，系统自动启动二级预警任务，在任务中心生成应急工单，面向预警周围志愿者放开应急任务，并向周围志愿者、老人、家属及相关应急联系人推送应急消息，服务中心大屏展示预警救援全过程，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高3分	0-3	0	0	2
4.5	技术	5、上门服务全过程监管：投标方自带服务监管设备演示，服务者上门为老人服务时通过移动端绑定监管设备，对助老服务过程进行监管，由评委根据演示情况进行打分，0-2分；家属在移动端对服务者助老服务过程进行视频溯源，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；服务中心监管人员通过后台系统可以查看服务工单的服务地点、服务对象、服务视频记录、服务起始时间等内容，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高4分	0-4	0	0	2
4.6	技术	6、老人画像演示：通过对老人的基础数据、行为数据、能力数据、健康数据、居家安全数据进行分析，得出老人综合画像及老人综合得分情况，在移动端进行展示，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；画像中各维度数据可进入二级、三级数据查看对应的数据情况，和详细的数据分析结果和图表，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高2分	0-2	0	0	2

4.7	技术	7、爱心食堂就餐演示：演示老人到食堂吃饭时，通过就餐管理系统通过PAD对老人进行人脸识别，判断老人信息，包含姓名、年龄等，系统自动根据政府的补贴政策，对老人进行优惠补贴，老人支付补贴后的剩余金额进行就餐，由评委根据演示情况进行打分，0-2分；系统可按机构进行统计分析，出具补贴清单、就餐记录等信息，系统支持就餐补贴政策进行配置，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高得3分	0-3	0	0	2
5.1	技术	(1) 实施方案的合理性、科学性：0-2分；	0-2	1	1	2
5.2	技术	(2) 实施现场勘察情况。0-2分；	0-2	2	2	2
5.3	技术	(3) 工期进度的合理性：0-1分；	0-1	1	1	1
5.4	技术	(4) 质量、安全、环境保证措施：0-2分；	0-2	2	2	2
6	技术	备品备件及其他优惠承诺情况： 提供不少于以下备品：led屏模组一块，视频中转服务器一台，无线话筒接收器一台，由专家根据供应商承诺酌情打0-2分，未提供或提供不全者不得分。	0-2	0	0	2
7	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分；对加“★”为关键性技术指标参数，每负偏离一项，扣1分；不加“★”为一般性技术指标参数，每负偏离一项，扣0.5分，扣完为止。	0-15	15	15	15
8	技术	项目负责人（1人）具有软件开发类高级工程师证书的得2分，没有不得分。 拟派人员团队中拥有软件工程、软件测评师或数据库工程师证书的，每本证书得1分，总分共3分。 (注：以上项目人员需提供完整有效的证书复印件加盖公章，并提供投标截止时间前三个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。)	0-5	0	0	4
9	技术	1、软件质保期后中标供应商提供的升级或修改服务提供价格优惠承诺进行打分，0-2分； 2、供应商在收到采购方通知后，售后响应时间在4小时内赶到现场进行维修的得2分，售后响应时间在6小时内赶到现场进行维修的得1分，超过6小时的不得分。	0-4	2	2	2
10	技术	针对本项目提供的培训计划以及培训方案等内容打分,切实可行技术培训方案合理、科学、符合实际需求的得3-2分；方案基本合理、科学，可操作性一般的2-1分；方案简单或者存在缺陷的1-0分。	0-3	2	1	1
11	技术	供应商在原有的三年质保基础上，每增加一年质保加2分，最多得4分。	0-4	4	4	4
合计			0-70	32	30	59

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：泰顺县数字化民政工程（TSCG202202003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江旭达建设有限公司	浙江瑞利工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司
1	技术	投标人具备ITSS证书（信息技术服务标准符合性证书）的，得1分；投标人具有ISO/IEC 27001:2013信息安全管理体认证证书得1分；	0-2	0	0	2
2	技术	投标人提供2018年1月1日以来的软件开发类项目业绩，每个业绩得1分，此项最高得3分。（需提供合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分）	0-3	0	0	3
3	技术	方案整体设计思路和原则符合采购人需求，切实可行，详细阐述本期项目总体技术架构、关键技术、重难点分析。供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析全面的得5-3分，供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析基本全面的得3-1分，供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析较为简单、存在缺漏的得1-0分。	0-5	2	2	5
4.1	技术	1、驾驶舱数据及移动端一张图演示：演示驾驶舱展现运营数据直观信息，含老人及未成年人数量、机构数量、服务机构、志愿者、多跨联动数据等多项数据展示，驾驶舱基于GIS地图展示康复中心、社会福利院、敬老院、养老服务中心、儿童福利院、儿童之家等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；移动端中能展示服务机构VR全景信息、拨打咨询、查看机构资料，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高2分	0-2	0	0	2
4.2	技术	2、居家点单功能演示：老人和家属通过移动端、投标方自带智能手表演示进行在线点单服务，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；任务中心生成服务任务，志愿者通过移动端接单，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；完成订单任务后，老人及家属通过补贴、积分、现金等多方式综合支付，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；老人或家属在线对志愿者服务进行评价后，志愿者获得对应评分，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高4分	0-4	0	0	4
4.3	技术	3、智能物联网设备接入演示：投标方自带智能物联网设备在线进行演示系统接入能力：居家环境安全物联网设备联接，如烟感传感器、可燃气体检测设备等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；机构物联网智能设备联接，如群体测温、人脸识别等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高2分	0-2	0	0	2
4.4	技术	4、居家安全预警救援演示：投标方自带居家安全预警设备演示当老人家里居家安全感知设备触发在线预警，如烟感传感器、可燃气体检测等设备，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；后台系统自动启动一级预警，向老人亲属、紧急联系人进行短信通知及APP推送，经上门确认后结束预警，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；若没有解除一级预警，系统自动启动二级预警任务，在任务中心生成应急工单，面向预警周围志愿者放开应急任务，并向周围志愿者、老人、家属及相关应急联系人推送应急消息，服务中心大屏展示预警救援全过程，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高3分	0-3	0	0	3
4.5	技术	5、上门服务全过程监管：投标方自带服务监管设备演示，服务者上门为老人服务时通过移动端绑定监管设备，对助老服务过程进行监管，由评委根据演示情况进行打分，0-2分；家属在移动端对服务者助老服务过程进行视频溯源，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；服务中心监管人员通过后台系统可以查看服务工单的服务地点、服务对象、服务视频记录、服务起始时间等内容，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高4分	0-4	0	0	4
4.6	技术	6、老人画像演示：通过对老人的基础数据、行为数据、能力数据、健康数据、居家安全数据进行分析，得出老人综合画像及老人综合得分情况，在移动端进行展示，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；画像中各维度数据可进入二级、三级数据查看对应的数据情况，和详细的数据分析结果和图表，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高2分	0-2	0	0	2

4.7	技术	7、爱心食堂就餐演示：演示老人到食堂吃饭时，通过就餐管理系统通过PAD对老人进行人脸识别，判断老人信息，包含姓名、年龄等，系统自动根据政府的补贴政策，对老人进行优惠补贴，老人支付补贴后的剩余金额进行就餐，由评委根据演示情况进行打分，0-2分；系统可按机构进行统计分析，出具补贴清单、就餐记录等信息，系统支持就餐补贴政策进行配置，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高得3分	0-3	0	0	2
5.1	技术	(1) 实施方案的合理性、科学性：0-2分；	0-2	1	1	2
5.2	技术	(2) 实施现场勘察情况。0-2分；	0-2	1	1	2
5.3	技术	(3) 工期进度的合理性：0-1分；	0-1	1	1	1
5.4	技术	(4) 质量、安全、环境保证措施：0-2分；	0-2	1	1	2
6	技术	备品备件及其他优惠承诺情况： 提供不少于以下备品：led屏模组一块，视频中转服务器一台，无线话筒接收器一台，由专家根据供应商承诺酌情打0-2分，未提供或提供不全者不得分。	0-2	0	0	2
7	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分；对加“★”为关键性技术指标参数，每负偏离一项，扣1分；不加“★”为一般性技术指标参数，每负偏离一项，扣0.5分，扣完为止。	0-15	15	15	15
8	技术	项目负责人（1人）具有软件开发类高级工程师证书的得2分，没有不得分。 拟派人员团队中拥有软件工程、软件测评师或数据库工程师证书的，每本证书得1分，总分共3分。 (注：以上项目人员需提供完整有效的证书复印件加盖公章，并提供投标截止时间前三个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。)	0-5	0	0	4
9	技术	1、软件质保期后中标供应商提供的升级或修改服务提供价格优惠承诺进行打分，0-2分； 2、供应商在收到采购方通知后，售后响应时间在4小时内赶到现场进行维修的得2分，售后响应时间在6小时内赶到现场进行维修的得1分，超过6小时的不得分。	0-4	2	2	2
10	技术	针对本项目提供的培训计划以及培训方案等内容打分,切实可行技术培训方案合理、科学、符合实际需求的得3-2分；方案基本合理、科学，可操作性一般的2-1分；方案简单或者存在缺陷的1-0分。	0-3	1	1	3
11	技术	供应商在原有的三年质保基础上，每增加一年质保加2分，最多得4分。	0-4	4	4	4
合计			0-70	28	28	66

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：泰顺县数字化民政工程（TSCG202202003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江旭达建设有限公司	浙江瑞利工程有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司
1	技术	投标人具备ITSS证书（信息技术服务标准符合性证书）的，得1分；投标人具有ISO/IEC 27001:2013信息安全管理体认证证书得1分；	0-2	0	0	2
2	技术	投标人提供2018年1月1日以来的软件开发类项目业绩，每个业绩得1分，此项最高得3分。（需提供合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分）	0-3	0	0	3
3	技术	方案整体设计思路和原则符合采购人需求，切实可行，详细阐述本期项目总体技术架构、关键技术、重难点分析。供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析全面的得5-3分，供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析基本全面的得3-1分，供应商提出的项目需求理解、实施重点难点分析较为简单、存在缺漏的得1-0分。	0-5	4	4	4.5
4.1	技术	1、驾驶舱数据及移动端一张图演示：演示驾驶舱展现运营数据直观信息，含老人及未成年人数量、机构数量、服务机构、志愿者、多跨联动数据等多项数据展示，驾驶舱基于GIS地图展示康复中心、社会福利院、敬老院、养老服务中心、儿童福利院、儿童之家等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；移动端中能展示服务机构VR全景信息、拨打咨询、查看机构资料，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高2分	0-2	0	0	1.5
4.2	技术	2、居家点单功能演示：老人和家属通过移动端、投标方自带智能手表演示进行在线点单服务，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；任务中心生成服务任务，志愿者通过移动端接单，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；完成订单任务后，老人及家属通过补贴、积分、现金等多方式综合支付，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；老人或家属在线对志愿者服务进行评价后，志愿者获得对应评分，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高4分	0-4	0	0	3
4.3	技术	3、智能物联网设备接入演示：投标方自带智能物联网设备在线进行演示系统接入能力：居家环境安全物联网设备联接，如烟雾传感器、可燃气体检测设备等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；机构物联网智能设备联接，如群体测温、人脸识别等，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高2分	0-2	0	0	2
4.4	技术	4、居家安全预警救援演示：投标方自带居家安全预警设备演示当老人家里居家安全感知设备触发在线预警，如烟雾传感器、可燃气体检测等设备，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；后台系统自动启动一级预警，向老人亲属、紧急联系人进行短信通知及APP推送，经上门确认后结束预警，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；若没有解除一级预警，系统自动启动二级预警任务，在任务中心生成应急工单，面向预警周围志愿者放开应急任务，并向周围志愿者、老人、家属及相关应急联系人推送应急消息，服务中心大屏展示预警救援全过程，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高3分	0-3	0	0	2.5
4.5	技术	5、上门服务全过程监管：投标方自带服务监管设备演示，服务者上门为老人服务时通过移动端绑定监管设备，对助老服务过程进行监管，由评委根据演示情况进行打分，0-2分；家属在移动端对服务者助老服务过程进行视频溯源，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；服务中心监管人员通过后台系统可以查看服务工单的服务地点、服务对象、服务视频记录、服务起始时间等内容，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；此项最高4分	0-4	0	0	3
4.6	技术	6、老人画像演示：通过对老人的基础数据、行为数据、能力数据、健康数据、居家安全数据进行分析，得出老人综合画像及老人综合得分情况，在移动端进行展示，由评委根据演示情况进行打分，0-1分；画像中各维度数据可进入二级、三级数据查看对应的数据情况，和详细的数据分析结果和图表，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高2分	0-2	0	0	2

4.7	技术	7、爱心食堂就餐演示：演示老人到食堂吃饭时，通过就餐管理系统通过PAD对老人进行人脸识别，判断老人信息，包含姓名、年龄等，系统自动根据政府的补贴政策，对老人进行优惠补贴，老人支付补贴后的剩余金额进行就餐，由评委根据演示情况进行打分，0-2分；系统可按机构进行统计分析，出具补贴清单、就餐记录等信息，系统支持就餐补贴政策进行配置，由评委根据演示情况进行打分，0-1分。此项最高得3分	0-3	0	0	2.5
5.1	技术	(1) 实施方案的合理性、科学性：0-2分；	0-2	1	1	1.5
5.2	技术	(2) 实施现场勘察情况。0-2分；	0-2	1	1	1.5
5.3	技术	(3) 工期进度的合理性：0-1分；	0-1	1	1	1
5.4	技术	(4) 质量、安全、环境保证措施：0-2分；	0-2	1	1	1.5
6	技术	备品备件及其他优惠承诺情况： 提供不少于以下备品：led屏模组一块，视频中转服务器一台，无线话筒接收器一台，由专家根据供应商承诺酌情打0-2分，未提供或提供不全者不得分。	0-2	0	0	2
7	技术	根据投标产品的技术参数和功能实现是否完全满足招标文件要求，技术指标偏离情况逐条进行评分；对加“★”为关键性技术指标参数，每负偏离一项，扣1分；不加“★”为一般性技术指标参数，每负偏离一项，扣0.5分，扣完为止。	0-15	15	15	15
8	技术	项目负责人（1人）具有软件开发类高级工程师证书的得2分，没有不得分。 拟派人员团队中拥有软件工程、软件测评师或数据库工程师证书的，每本证书得1分，总分共3分。 (注：以上项目人员需提供完整有效的证书复印件加盖公章，并提供投标截止时间前三个月内由社会保险基金管理部门出具的社保证明，社保缴纳单位应与投标供应商名称一致，否则不得分。)	0-5	0	0	4
9	技术	1、软件质保期后中标供应商提供的升级或修改服务提供价格优惠承诺进行打分，0-2分； 2、供应商在收到采购方通知后，售后响应时间在4小时内赶到现场进行维修的得2分，售后响应时间在6小时内赶到现场进行维修的得1分，超过6小时的不得分。	0-4	2	2	2
10	技术	针对本项目提供的培训计划以及培训方案等内容打分,切实可行技术培训方案合理、科学、符合实际需求的得3-2分；方案基本合理、科学，可操作性一般的2-1分；方案简单或者存在缺陷的1-0分。	0-3	2	2	2.5
11	技术	供应商在原有的三年质保基础上，每增加一年质保加2分，最多得4分。	0-4	4	4	4
合计			0-70	31	31	61

专家（签名）：