

技术商务资信评分明细（邵胜华）

项目名称：杭州市“有爱无碍”智慧助残数字化服务平台(二期)（FYC012208-75）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州城市大脑有限公司	杭州市民卡管理有限公司、杭州雅心互联科技有限公司、杭州乐湾科技有限公司、（联合体）	杭州鑫翔七迅科技有限公司
1	商务资信	投标人具有信息安全管理体认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的，每提供一个证书得1分，最多得3分。投标人提供的软件平台具备软件著作权的，每提供一个得0.5分，最多得1分。（须提供有效证书复印件，否则不得分）	0-4	3.5	4	2
2	商务资信	投标人2020年至今具有政府信息化项目案例的每提供1个合同得0.5分，最多得1分。（提供相关案例合同复印件并加盖单位公章）	0-1	1	1	1
3	技术	投标人对残联系统应用现状、网络拓扑图、部署环境等情况的了解，包含残联信息化水平、已建项目、政策情况的了解，提出杭州“数智助残”先行市切实可行的实施方案和建议。全满足的得3分，仅有网络拓扑图及和实施方案的1.5分，没有应用现状、网络拓扑，已建项目了解情况和实时方案的得0分。	0-3	1.5	3	1.5
4	技术	技术功能参数配置要求（详见技术参数要求）：含“※”出现负偏离每一项扣1分，其他项每项扣0.5分，扣完为止。	0-7	7	7	7
5	技术	投标人对杭州市“有爱无碍”智慧助残数字化服务平台项目（一期）建设方案的了解，包含整体框架及应用场景等相关内容了解，并提出切实可行的二期深化总体方案和意见建议，要求满足数字化改革要求。全部符合的得3分，仅有总体方案或意见建议的得1.5分，不符合的得0分。	0-3	3	3	1.5
6.1	技术	①提供项目三端协同服务平台、数据应用平台、无障碍应用平台、智能托管服务平台、共富指标采集监察平台、数字社会门户六大平台的主要功能和总体深化方案，符合的得5分，仅有部分平台功能或总体深化方案的得2.5分，不符合的得0分。	0-5	2.5	5	5
6.2	技术	②提供三端（服务端、治理端、协同端）架构升级规划及门户升级的方案，科学、合理、实用性强，科学合理符合数改精神的得3分，基本符合的得1.5分，不符合的得0分。	0-3	1.5	3	3
7	技术	对重点应用场景“辅具智配”、“我要健康”、“政策超市”“残疾人之家”“公权力监督”“我要就业”“我要培训”等提供明确、详细的解决方案，根据残联康复、就业、培训、教育、文体、保障、维权、活动等业务线进行内容规划，提出各平台子系统详细建设意见，并设计相关原型，需符合业务部门实际需求，提出合理化建议。全部符合的得8分，每缺一项扣1分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8
8.1	技术	①对市残联数字基建部分“数据中台”、“服务中台”、“助残E站”、“数字驾驶舱2.0”提出完整的方案，全部符合的得4分，每缺一项扣1分，直至扣完为止。	0-4	4	4	4
8.2	技术	②提供驾驶舱的设计思路及可视化的解决方案，提供数智助残主题库建设内容及包含的主题子库方案，科学合理符合浙江省数改方案的得4分，基本合理的得2分，不符合的得0分。	0-4	2	4	2
9	技术	提供智能化托管服务平台整体方案，按照三端协同规范进行详细功能阐述，针对疫情监管、预约探视、访客管理、托养服务进行重点阐述，方案需合理、可行。全部符合的得8分，每缺一项扣2分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8
10	技术	提供共富指标采集监察系统建设方案，需包含移动采集系统、共富治理数据归集系统、共富指标完成跟踪监察系统、共富指标完成情况评价系统、共富政策专题库系统各模块的具体设计方案，要求详细、可行、实用。全部符合的得8分，每缺一项扣2分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8

11	技术	提出项目网络系统架构设计和部署策略，以及集成到市残联办公集成系统的技术方案，并对开发环境和运行环境进行阐述，要求方案具有成熟性、可操作性强。	0-3	2	3	2
12	技术	数字化服务平台整体演示： 提供基于浙政钉的治理端应用演示（0-2分）；基于浙里办的服务端应用演示（0-2分）；基于政务服务网的协同端应用的演示（0-2分）；重点应用场景演示一个（0-2分）；数字基建产品演示一个（0-2分）；智能托管服务平台演示（0-3分）。注：演示总时间不得超过20分钟，不接受PPT、静态图片等概念原型方式。	0-13	0	10	0
13	技术	提出数据协同模型设计，并将项目需要及产生的数据进行梳理归集，并提供系统对接的统一数据接口文档，要求安全、全面、准确、详细。文档齐全且安全、全面准确、详细的得3分，仅有模型设计或接口文档的得1.5分，没有的不得分。	0-3	1	3	0
14	技术	系统安全及性能安全：投标人对系统安全设计、数据安全保密制度、应急解决方案设计等满足要求且设计合理的。文档齐全的得3分，仅有安全设计、数据安全保密制度、应急解决方案设计文档之一的得1.5分，没有的不得分。	0-3	1.5	3	0
15	技术	提供项目进度安排方案，2022年11月初完成项目整体建设，要求方案具有科学性、合理性，符合采购人开发需求。	0-1	0.5	1	0.5
16	技术	能提供详细的验收方案，方案科学、合理，具有可操作性。	0-1	1	1	1
17	技术	项目组成员应不少于21人（项目经理：2名；技术项目经理：2名；产品经理：2名；UI设计：2名；H5开发：4人；Java开发：6人；测试：3人），提供项目组成员清单及本单位为其缴纳的社保证明。符合的得3分，岗位不匹配的扣1.5分，人数不足的不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	项目团队中，软件开发人员中具有高级工程师的，每提供1名得0.5分，最多得1分。（以上人员需要提供证书扫描件和社保缴纳证明）。	0-1	0.5	1	0
19	技术	有合理、完善的培训方案，包括课时、课程大纲等。	0-1	1	1	1
20	技术	提供售后服务方案，要求具体、合理，设有专业化咨询服务团队，包括专业化服务热线、线下咨询网点等，配备至少10名服务人员，并提供社保缴纳材料，全部符合的得3分。有售后服务方案的得1分，有10名服务人员的得1分，有专业化服务热线的得1分，不符合的得0分。	0-3	1	3	1
合计			0-90	58.5	87	59.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（许永博）

项目名称：杭州市“有爱无碍”智慧助残数字化服务平台(二期)（FYC012208-75）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州城市大脑有限公司	杭州市民卡管理有限公司、杭州雅心互联科技有限公司、杭州乐湾科技有限公司、（联合体）	杭州鑫翔七迅科技有限公司
1	商务资信	投标人具有信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的，每提供一个证书得1分，最多得3分。投标人提供的软件平台具备软件著作权的，每提供一个得0.5分，最多得1分。（须提供有效证书复印件，否则不得分）	0-4	3.5	4	2
2	商务资信	投标人2020年至今具有政府信息化项目案例的每提供1个合同得0.5分，最多得1分。（提供相关案例合同复印件并加盖单位公章）	0-1	1	1	1
3	技术	投标人对残联系统应用现状、网络拓扑图、部署环境等情况的了解，包含残联信息化水平、已建项目、政策情况的了解，提出杭州“数智助残”先行市切实可行的实施方案和建议。全满足的得3分，仅有网络拓扑图及和实施方案的1.5分，没有应用现状、网络拓扑，已建项目了解情况和实时方案的得0分。	0-3	3	3	1.5
4	技术	技术功能参数配置要求（详见技术参数要求）：含“※”出现负偏离每一项扣1分，其他项每项扣0.5分，扣完为止。	0-7	7	7	7
5	技术	投标人对杭州市“有爱无碍”智慧助残数字化服务平台项目（一期）建设方案的了解，包含整体框架及应用场景等相关内容了解，并提出切实可行的二期深化总体方案和意见建议，要求满足数字化改革要求。全部符合的得3分，仅有总体方案或意见建议的得1.5分，不符合的得0分。	0-3	3	3	1.5
6.1	技术	①提供项目三端协同服务平台、数据应用平台、无障碍应用平台、智能托管服务平台、共富指标采集监察平台、数字社会门户六大平台的主要功能和总体深化方案，符合的得5分，仅有部分平台功能或总体深化方案的得2.5分，不符合的得0分。	0-5	2.5	5	5
6.2	技术	②提供三端（服务端、治理端、协同端）架构升级规划及门户升级的方案，科学、合理、实用性强，科学合理符合数改精神的得3分，基本符合的得1.5分，不符合的得0分。	0-3	1.5	3	3
7	技术	对重点应用场景“辅具智配”、“我要健康”、“政策超市”“残疾人之家”“公权力监督”“我要就业”“我要培训”等提供明确、详细的解决方案，根据残联康复、就业、培训、教育、文体、保障、维权、活动等业务线进行内容规划，提出各平台子系统详细建设意见，并设计相关原型，需符合业务部门实际需求，提出合理化建议。全部符合的得8分，每缺一项扣1分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8
8.1	技术	①对市残联数字基建部分“数据中台”、“服务中台”、“助残E站”、“数字驾驶舱2.0”提出完整的方案，全部符合的得4分，每缺一项扣1分，直至扣完为止。	0-4	4	4	4
8.2	技术	②提供驾驶舱的设计思路及可视化的解决方案，提供数智助残主题库建设内容及包含的主题子库方案，科学合理符合浙江省数改方案的得4分，基本合理的得2分，不符合的得0分。	0-4	2	4	2
9	技术	提供智能化托管服务平台整体方案，按照三端协同规范进行详细功能阐述，针对疫情监管、预约探视、访客管理、托养服务进行重点阐述，方案需合理、可行。全部符合的得8分，每缺一项扣2分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8

10	技术	提供共富指标采集监察系统建设方案，需包含移动采集系统、共富治理数据归集系统、共富指标完成跟踪监察系统、共富指标完成情况评价系统、共富政策专题库系统各模块的具体设计方案，要求详细、可行、实用。全部符合的得8分，每缺一项扣2分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8
11	技术	提出项目网络系统架构设计和部署策略，以及集成到市残联办公集成系统的技术方案，并对开发环境和运行环境进行阐述，要求方案具有成熟性、可操作性强。	0-3	2.3	2.8	2
12	技术	数字化服务平台整体演示： 提供基于浙政钉的治理端应用演示（0-2分）；基于浙里办的服务端应用演示（0-2分）；基于政务服务网的协同端应用的演示（0-2分）；重点应用场景演示一个（0-2分）；数字基建产品演示一个（0-2分）；智能托管服务平台演示（0-3分）。注：演示总时间不得超过20分钟，不接受PPT、静态图片等概念原型方式。	0-13	0	10.5	0
13	技术	提出数据协同模型设计，并将项目需要及产生的数据进行梳理归集，并提供系统对接的统一数据接口文档，要求安全、全面、准确、详细。文档齐全且安全、全面准确、详细的得3分，仅有模型设计或接口文档的得1.5分，没有的不得分。	0-3	1.5	3	0
14	技术	系统安全及性能安全：投标人对系统安全设计、数据安全保密制度、应急解决方案设计等满足要求且设计合理的。文档齐全的得3分，仅有安全设计、数据安全保密制度、应急解决方案设计文档之一的得1.5分，没有的不得分。	0-3	1.5	3	0
15	技术	提供项目进度安排方案，2022年11月初完成项目整体建设，要求方案具有科学性、合理性，符合采购人开发需求。	0-1	0.6	0.8	0.5
16	技术	能提供详细的验收方案，方案科学、合理，具有可操作性。	0-1	1	1	1
17	技术	项目组成员应不少于21人（项目经理：2名；技术项目经理：2名；产品经理：2名；UI设计：2名；H5开发：4人；Java开发：6人；测试：3人），提供项目组成员清单及本单位为其缴纳的社保证明。符合的得3分，岗位不匹配的扣1.5分，人数不足的不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	项目团队中，软件开发人员中具有高级工程师的，每提供1名得0.5分，最多得1分。（以上人员需要提供证书扫描件和社保缴纳证明）。	0-1	0.5	1	0
19	技术	有合理、完善的培训方案，包括课时、课程大纲等。	0-1	1	1	1
20	技术	提供售后服务方案，要求具体、合理，设有专业化咨询服务团队，包括专业化服务热线、线下咨询网点等，配备至少10名服务人员，并提供社保缴纳材料，全部符合的得3分。有售后服务方案的得1分，有10名服务人员的得1分，有专业化服务热线的得1分，不符合的得0分。	0-3	1	3	1
合计			0-90	60.9	87.1	59.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（朱晟）

项目名称：杭州市“有爱无碍”智慧助残数字化服务平台(二期)（FYC012208-75）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州城市大脑有限公司	杭州市民卡管理有限公司、杭州雅心互联科技有限公司、杭州乐湾科技有限公司、（联合体）	杭州鑫翔七迅科技有限公司
1	商务资信	投标人具有信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的，每提供一个证书得1分，最多得3分。投标人提供的软件平台具备软件著作权的，每提供一个得0.5分，最多得1分。（须提供有效证书复印件，否则不得分）	0-4	3.5	4	2
2	商务资信	投标人2020年至今具有政府信息化项目案例的每提供1个合同得0.5分，最多得1分。（提供相关案例合同复印件并加盖单位公章）	0-1	1	1	1
3	技术	投标人对残联系统应用现状、网络拓扑图、部署环境等情况的了解，包含残联信息化水平、已建项目、政策情况的了解，提出杭州“数智助残”先行市切实可行的实施方案和建议。全满足的得3分，仅有网络拓扑图及和实施方案的1.5分，没有应用现状、网络拓扑，已建项目了解情况和实时方案的得0分。	0-3	1.5	3	1.5
4	技术	技术功能参数配置要求（详见技术参数要求）：含“※”出现负偏离每一项扣1分，其他项每项扣0.5分，扣完为止。	0-7	7	7	7
5	技术	投标人对杭州市“有爱无碍”智慧助残数字化服务平台项目（一期）建设方案的了解，包含整体框架及应用场景等相关内容了解，并提出切实可行的二期深化总体方案和意见建议，要求满足数字化改革要求。全部符合的得3分，仅有总体方案或意见建议的得1.5分，不符合的得0分。	0-3	3	3	1.5
6.1	技术	①提供项目三端协同服务平台、数据应用平台、无障碍应用平台、智能托管服务平台、共富指标采集监察平台、数字社会门户六大平台的主要功能和总体深化方案，符合的得5分，仅有部分平台功能或总体深化方案的得2.5分，不符合的得0分。	0-5	2.5	5	5
6.2	技术	②提供三端（服务端、治理端、协同端）架构升级规划及门户升级的方案，科学、合理、实用性强，科学合理符合数改精神的得3分，基本符合的得1.5分，不符合的得0分。	0-3	1.5	3	3
7	技术	对重点应用场景“辅具智配”、“我要健康”、“政策超市”“残疾人之家”“公权力监督”“我要就业”“我要培训”等提供明确、详细的解决方案，根据残联康复、就业、培训、教育、文体、保障、维权、活动等业务线进行内容规划，提出各平台子系统详细建设意见，并设计相关原型，需符合业务部门实际需求，提出合理化建议。全部符合的得8分，每缺一项扣1分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8
8.1	技术	①对市残联数字基建部分“数据中台”、“服务中台”、“助残E站”、“数字驾驶舱2.0”提出完整的方案，全部符合的得4分，每缺一项扣1分，直至扣完为止。	0-4	4	4	4
8.2	技术	②提供驾驶舱的设计思路及可视化的解决方案，提供数智助残主题库建设内容及包含的主题子库方案，科学合理符合浙江省数改方案的得4分，基本合理的得2分，不符合的得0分。	0-4	2	4	2
9	技术	提供智能化托管服务平台整体方案，按照三端协同规范进行详细功能阐述，针对疫情监管、预约探视、访客管理、托养服务进行重点阐述，方案需合理、可行。全部符合的得8分，每缺一项扣2分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8

10	技术	提供共富指标采集监察系统建设方案，需包含移动采集系统、共富治理数据归集系统、共富指标完成跟踪监察系统、共富指标完成情况评价系统、共富政策专题库系统各模块的具体设计方案，要求详细、可行、实用。全部符合的得8分，每缺一项扣2分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8
11	技术	提出项目网络系统架构设计和部署策略，以及集成到市残联办公集成系统的技术方案，并对开发环境和运行环境进行阐述，要求方案具有成熟性、可操作性强。	0-3	2	2	1
12	技术	数字化服务平台整体演示： 提供基于浙政钉的治理端应用演示（0-2分）；基于浙里办的服务端应用演示（0-2分）；基于政务服务网的协同端应用的演示（0-2分）；重点应用场景演示一个（0-2分）；数字基建产品演示一个（0-2分）；智能托管服务平台演示（0-3分）。注：演示总时间不得超过20分钟，不接受PPT、静态图片等概念原型方式。	0-13	0	9	0
13	技术	提出数据协同模型设计，并将项目需要及产生的数据进行梳理归集，并提供系统对接的统一数据接口文档，要求安全、全面、准确、详细。文档齐全且安全、全面准确、详细的得3分，仅有模型设计或接口文档的得1.5分，没有的不得分。	0-3	1.5	3	0
14	技术	系统安全及性能安全：投标人对系统安全设计、数据安全保密制度、应急解决方案设计等满足要求且设计合理的。文档齐全的得3分，仅有安全设计、数据安全保密制度、应急解决方案设计文档之一的得1.5分，没有的不得分。	0-3	1.5	3	0
15	技术	提供项目进度安排方案，2022年11月初完成项目整体建设，要求方案具有科学性、合理性，符合采购人开发需求。	0-1	1	1	1
16	技术	能提供详细的验收方案，方案科学、合理，具有可操作性。	0-1	1	1	1
17	技术	项目组成员应不少于21人（项目经理：2名；技术项目经理：2名；产品经理：2名；UI设计：2名；H5开发：4人；Java开发：6人；测试：3人），提供项目组成员清单及本单位为其缴纳的社保证明。符合的得3分，岗位不匹配的扣1.5分，人数不足的不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	项目团队中，软件开发人员中具有高级工程师的，每提供1名得0.5分，最多得1分。（以上人员需要提供证书扫描件和社保缴纳证明）。	0-1	0.5	1	0
19	技术	有合理、完善的培训方案，包括课时、课程大纲等。	0-1	1	1	1
20	技术	提供售后服务方案，要求具体、合理，设有专业化咨询服务团队，包括专业化服务热线、线下咨询网点等，配备至少10名服务人员，并提供社保缴纳材料，全部符合的得3分。有售后服务方案的得1分，有10名服务人员的得1分，有专业化服务热线的得1分，不符合的得0分。	0-3	1	3	1
合计			0-90	59.5	85	59

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（张白雯）

项目名称：杭州市“有爱无碍”智慧助残数字化服务平台(二期)（FYC012208-75）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州城市大脑有限公司	杭州市民卡管理有限公司、杭州雅心互联科技有限公司、杭州乐湾科技有限公司、（联合体）	杭州鑫翔七迅科技有限公司
1	商务资信	投标人具有信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的，每提供一个证书得1分，最多得3分。投标人提供的软件平台具备软件著作权的，每提供一个得0.5分，最多得1分。（须提供有效证书复印件，否则不得分）	0-4	3.5	4	2
2	商务资信	投标人2020年至今具有政府信息化项目案例的每提供1个合同得0.5分，最多得1分。（提供相关案例合同复印件并加盖单位公章）	0-1	1	1	1
3	技术	投标人对残联系统应用现状、网络拓扑图、部署环境等情况的了解，包含残联信息化水平、已建项目、政策情况的了解，提出杭州“数智助残”先行市切实可行的实施方案和建议。全满足的得3分，仅有网络拓扑图及和实施方案的1.5分，没有应用现状、网络拓扑，已建项目了解情况和实时方案的得0分。	0-3	1.5	3	1.5
4	技术	技术功能参数配置要求（详见技术参数要求）：含“※”出现负偏离每一项扣1分，其他项每项扣0.5分，扣完为止。	0-7	7	7	7
5	技术	投标人对杭州市“有爱无碍”智慧助残数字化服务平台项目（一期）建设方案的了解，包含整体框架及应用场景等相关内容了解，并提出切实可行的二期深化总体方案和意见建议，要求满足数字化改革要求。全部符合的得3分，仅有总体方案或意见建议的得1.5分，不符合的得0分。	0-3	3	3	1.5
6.1	技术	①提供项目三端协同服务平台、数据应用平台、无障碍应用平台、智能托管服务平台、共富指标采集监察平台、数字社会门户六大平台的主要功能和总体深化方案，符合的得5分，仅有部分平台功能或总体深化方案的得2.5分，不符合的得0分。	0-5	2.5	5	5
6.2	技术	②提供三端（服务端、治理端、协同端）架构升级规划及门户升级的方案，科学、合理、实用性强，科学合理符合数改精神的得3分，基本符合的得1.5分，不符合的得0分。	0-3	1.5	3	3
7	技术	对重点应用场景“辅具智配”、“我要健康”、“政策超市”“残疾人之家”“公权力监督”“我要就业”“我要培训”等提供明确、详细的解决方案，根据残联康复、就业、培训、教育、文体、保障、维权、活动等业务线进行内容规划，提出各平台子系统详细建设意见，并设计相关原型，需符合业务部门实际需求，提出合理化建议。全部符合的得8分，每缺一项扣1分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8
8.1	技术	①对市残联数字基建部分“数据中台”、“服务中台”、“助残E站”、“数字驾驶舱2.0”提出完整的方案，全部符合的得4分，每缺一项扣1分，直至扣完为止。	0-4	4	4	4
8.2	技术	②提供驾驶舱的设计思路及可视化的解决方案，提供数智助残主题库建设内容及包含的主题子库方案，科学合理符合浙江省数改方案的得4分，基本合理的得2分，不符合的得0分。	0-4	2	4	2
9	技术	提供智能化托管服务平台整体方案，按照三端协同规范进行详细功能阐述，针对疫情监管、预约探视、访客管理、托养服务进行重点阐述，方案需合理、可行。全部符合的得8分，每缺一项扣2分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8

10	技术	提供共富指标采集监察系统建设方案，需包含移动采集系统、共富治理数据归集系统、共富指标完成跟踪监察系统、共富指标完成情况评价系统、共富政策专题库系统各模块的具体设计方案，要求详细、可行、实用。全部符合的得8分，每缺一项扣2分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8
11	技术	提出项目网络系统架构设计和部署策略，以及集成到市残联办公集成系统的技术方案，并对开发环境和运行环境进行阐述，要求方案具有成熟性、可操作性强。	0-3	2	3	2
12	技术	数字化服务平台整体演示： 提供基于浙政钉的治理端应用演示（0-2分）；基于浙里办的服务端应用演示（0-2分）；基于政务服务网的协同端应用的演示（0-2分）；重点应用场景演示一个（0-2分）；数字基建产品演示一个（0-2分）；智能托管服务平台演示（0-3分）。注：演示总时间不得超过20分钟，不接受PPT、静态图片等概念原型方式。	0-13	0	10	0
13	技术	提出数据协同模型设计，并将项目需要及产生的数据进行梳理归集，并提供系统对接的统一数据接口文档，要求安全、全面、准确、详细。文档齐全且安全、全面准确、详细的得3分，仅有模型设计或接口文档的得1.5分，没有的不得分。	0-3	1.5	3	0
14	技术	系统安全及性能安全：投标人对系统安全设计、数据安全保密制度、应急解决方案设计等满足要求且设计合理的。文档齐全的得3分，仅有安全设计、数据安全保密制度、应急解决方案设计文档之一的得1.5分，没有的不得分。	0-3	1.5	3	0
15	技术	提供项目进度安排方案，2022年11月初完成项目整体建设，要求方案具有科学性、合理性，符合采购人开发需求。	0-1	1	1	1
16	技术	能提供详细的验收方案，方案科学、合理，具有可操作性。	0-1	1	1	1
17	技术	项目组成员应不少于21人（项目经理：2名；技术项目经理：2名；产品经理：2名；UI设计：2名；H5开发：4人；Java开发：6人；测试：3人），提供项目组成员清单及本单位为其缴纳的社保证明。符合的得3分，岗位不匹配的扣1.5分，人数不足的不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	项目团队中，软件开发人员中具有高级工程师的，每提供1名得0.5分，最多得1分。（以上人员需要提供证书扫描件和社保缴纳证明）。	0-1	0.5	1	0
19	技术	有合理、完善的培训方案，包括课时、课程大纲等。	0-1	1	1	1
20	技术	提供售后服务方案，要求具体、合理，设有专业化咨询服务团队，包括专业化服务热线、线下咨询网点等，配备至少10名服务人员，并提供社保缴纳材料，全部符合的得3分。有售后服务方案的得1分，有10名服务人员的得1分，有专业化服务热线的得1分，不符合的得0分。	0-3	1	3	1
合计			0-90	59.5	87	60

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（孙佳勤）

项目名称：杭州市“有爱无碍”智慧助残数字化服务平台(二期)（FYC012208-75）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州城市大脑有限公司	杭州市民卡管理有限公司、杭州雅心互联科技有限公司、杭州乐湾科技有限公司、（联合体）	杭州鑫翔七迅科技有限公司
1	商务资信	投标人具有信息安全管理证书、信息技术服务管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的，每提供一个证书得1分，最多得3分。投标人提供的软件平台具备软件著作权的，每提供一个得0.5分，最多得1分。（须提供有效证书复印件，否则不得分）	0-4	3.5	4	2
2	商务资信	投标人2020年至今具有政府信息化项目案例的每提供1个合同得0.5分，最多得1分。（提供相关案例合同复印件并加盖单位公章）	0-1	1	1	1
3	技术	投标人对残联系统应用现状、网络拓扑图、部署环境等情况的了解，包含残联信息化水平、已建项目、政策情况的了解，提出杭州“数智助残”先行市切实可行的实施方案和建议。全满足的得3分，仅有网络拓扑图及和实施方案的1.5分，没有应用现状、网络拓扑，已建项目了解情况和实时方案的得0分。	0-3	1.5	3	1.5
4	技术	技术功能参数配置要求（详见技术参数要求）：含“※”出现负偏离每一项扣1分，其他项每项扣0.5分，扣完为止。	0-7	7	7	7
5	技术	投标人对杭州市“有爱无碍”智慧助残数字化服务平台项目（一期）建设方案的了解，包含整体框架及应用场景等相关内容了解，并提出切实可行的二期深化总体方案和意见建议，要求满足数字化改革要求。全部符合的得3分，仅有总体方案或意见建议的得1.5分，不符合的得0分。	0-3	3	3	1.5
6.1	技术	①提供项目三端协同服务平台、数据应用平台、无障碍应用平台、智能托管服务平台、共富指标采集监察平台、数字社会门户六大平台的主要功能和总体深化方案，符合的得5分，仅有部分平台功能或总体深化方案的得2.5分，不符合的得0分。	0-5	2.5	5	5
6.2	技术	②提供三端（服务端、治理端、协同端）架构升级规划及门户升级的方案，科学、合理、实用性强，科学合理符合数改精神的得3分，基本符合的得1.5分，不符合的得0分。	0-3	1.5	3	3
7	技术	对重点应用场景“辅具智配”、“我要健康”、“政策超市”“残疾人之家”“公权力监督”“我要就业”“我要培训”等提供明确、详细的解决方案，根据残联康复、就业、培训、教育、文体、保障、维权、活动等业务线进行内容规划，提出各平台子系统详细建设意见，并设计相关原型，需符合业务部门实际需求，提出合理化建议。全部符合的得8分，每缺一项扣1分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8
8.1	技术	①对市残联数字基建部分“数据中台”、“服务中台”、“助残E站”、“数字驾驶舱2.0”提出完整的方案，全部符合的得4分，每缺一项扣1分，直至扣完为止。	0-4	4	4	4
8.2	技术	②提供驾驶舱的设计思路及可视化的解决方案，提供数智助残主题库建设内容及包含的主题子库方案，科学合理符合浙江省数改方案的得4分，基本合理的得2分，不符合的得0分。	0-4	2	4	2
9	技术	提供智能化托管服务平台整体方案，按照三端协同规范进行详细功能阐述，针对疫情监管、预约探视、访客管理、托养服务进行重点阐述，方案需合理、可行。全部符合的得8分，每缺一项扣2分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8

10	技术	提供共富指标采集监察系统建设方案，需包含移动采集系统、共富治理数据归集系统、共富指标完成跟踪监察系统、共富指标完成情况评价系统、共富政策专题库系统各模块的具体设计方案，要求详细、可行、实用。全部符合的得8分，每缺一项扣2分，直至扣完为止。	0-8	8	8	8
11	技术	提出项目网络系统架构设计和部署策略，以及集成到市残联办公集成系统的技术方案，并对开发环境和运行环境进行阐述，要求方案具有成熟性、可操作性强。	0-3	2	3	2
12	技术	数字化服务平台整体演示： 提供基于浙政钉的治理端应用演示（0-2分）；基于浙里办的服务端应用演示（0-2分）；基于政务服务网的协同端应用的演示（0-2分）；重点应用场景演示一个（0-2分）；数字基建产品演示一个（0-2分）；智能托管服务平台演示（0-3分）。注：演示总时间不得超过20分钟，不接受PPT、静态图片等概念原型方式。	0-13	0	10	0
13	技术	提出数据协同模型设计，并将项目需要及产生的数据进行梳理归集，并提供系统对接的统一数据接口文档，要求安全、全面、准确、详细。文档齐全且安全、全面准确、详细的得3分，仅有模型设计或接口文档的得1.5分，没有的不得分。	0-3	1.5	3	0
14	技术	系统安全及性能安全：投标人对系统安全设计、数据安全保密制度、应急解决方案设计等满足要求且设计合理的。文档齐全的得3分，仅有安全设计、数据安全保密制度、应急解决方案设计文档之一的得1.5分，没有的不得分。	0-3	1.5	3	0
15	技术	提供项目进度安排方案，2022年11月初完成项目整体建设，要求方案具有科学性、合理性，符合采购人开发需求。	0-1	1	1	1
16	技术	能提供详细的验收方案，方案科学、合理，具有可操作性。	0-1	1	1	1
17	技术	项目组成员应不少于21人（项目经理：2名；技术项目经理：2名；产品经理：2名；UI设计：2名；H5开发：4人；Java开发：6人；测试：3人），提供项目组成员清单及本单位为其缴纳的社保证明。符合的得3分，岗位不匹配的扣1.5分，人数不足的不得分。	0-3	0	3	3
18	技术	项目团队中，软件开发人员中具有高级工程师的，每提供1名得0.5分，最多得1分。（以上人员需要提供证书扫描件和社保缴纳证明）。	0-1	0.5	1	0
19	技术	有合理、完善的培训方案，包括课时、课程大纲等。	0-1	1	1	1
20	技术	提供售后服务方案，要求具体、合理，设有专业化咨询服务团队，包括专业化服务热线、线下咨询网点等，配备至少10名服务人员，并提供社保缴纳材料，全部符合的得3分。有售后服务方案的得1分，有10名服务人员的得1分，有专业化服务热线的得1分，不符合的得0分。	0-3	1	3	1
合计			0-90	59.5	87	60

专家（签名）：