

技术商务评分明细（张巧珍）

项目名称：余杭区应急管理局370M无线通信系统项目（HZZR-F240428N）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司、杭州余杭华数科技有限公司（联合体）	杭州企野科技有限公司	浙江方大通信有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书，每有一项得1分，共6分； 注：提供相应证明材料复制件加盖公章。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	商务	基础技术参数评分项（15分） 技术参数全部满足招标文件要求的得15分，基础技术参数若出现负偏离的，每项扣1分，扣完为止。未按照文件要求提供相关证明材料加盖公章或未响应的，视为负偏离。	0-15	15.0	0.0	15.0
2.2.1.1	商务	扩展功能评分项（15分） 一、2载频移动基站 （1）应对应急突发事件时，为了应急救援人员方便携带，快速架设现场应急通信网络，确保应急各种灾害场景的通信畅通，投标人所投2载频背负基站应满足一体化设计，能够适应各种应急场景使用。其中“基站整机重量≤8kg（含电池），电池支持可拆卸，单块电池续航时间不低于6h”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2.1.2	商务	（2）基站设计应支持屏幕显示功能。投标人所投2载频背负基站的“屏幕尺寸≥1.5英寸，可显示基站发射功率、信道号、IP、温度等信息”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）；	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2.1.3	商务	（3）背负基站设计应支持通过按键快速调整基站配置的功能，投标人所投2载频背负基站“支持自带物理按键，支持通过按键快速调整基站配置，至少包括发射功率、信道号以及一键切换功率”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.	商务	二、多模防爆对讲机	0-3	3.0	0.0	3.0
2.	商务	1、支持内置定位模块，投标人所投多模防爆对讲机“通过卫星定位导航授时设备单北斗测试技术规范，支持仅单北斗定位功能”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）				
2.	商务	2、投标人所投多模防爆对讲机“支持同频中转功能，支持双路发送功能”保证在“三断”场景下的独立组网及通信能力的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.	商务	根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。 （1）拟派项目经理具备信息系统项目管理师证书（高级）、高级工程师、信息安全保障人员证书的得3分（每提供1证得1分，最高得3分）；	0-3	3.0	0.0	1.0
3.	商务	（2）项目技术负责人具备网络规划设计师证书、CISE(注册信息安全工程师)、网络工程师证书的得3分(每提供1证得1分，最高得3分)；	0-3	3.0	0.0	0.0
3.	商务	（3）项目团队人员按照项目整体要求进行配置，团队成员中(不含项目经理和技术负责人)有具备高级工程师认证(信息技术(系统集成))的每提供1名得1分，最高得2分;具备信息系统项目管理师证书(高级)的，每提供1名得1分，最高得2分;具有登高证、电工证的，每提供1名得1分，最高得2分; 本项最多得6分。 （证明材料：提供近三个月任意一个月的社保证明（新成立的公司提供情况说明）及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分）注：不同岗位的团队成员不得为同一人。	0-6	6.0	0.0	2.0
4	商务	投标人2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）同类信息化业绩，每个业绩得0.5分，最高得1分。 注：提供相关证明材料复印件加盖公章，未按要求提供证明材料的不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5	技术	项目需求分析：包括但不限于对本项目理解、需求分析、指导思想、整体设想、如何更好的实现服务目标从而采取的相关措施等，对投标人服务方案进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6	技术	技术方案：投标人针对本项目提供的总体方案，包括但不限于对本项目的重难点分析、组网架构、技术方案等，对投标人技术方案进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	实施方案：包括但不限于：设备运输方案、特殊情况下紧急供货措施、货物设备验收、安装调试、试运行等，对投标人实施方案进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	培训方案：包括但不限于：培训内容、培训目标及培训的形式等进行综合打分。对投标人培训方案进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	质量保证体系和措施： 质量保证体系和措施合理可行、先进可靠的得5；质量保证体系和措施较为合理可行、较为先进可靠的得3分；质量保证体系和措施有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
10	技术	售后服务：投标人提供售后服务方案，对投标人售后服务方案等内容进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
11	技术	应急方案：投标人提供应急服务方案，对投标人应急服务方案等内容进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
12	商务	产品原厂质保情况：投标人需提生产厂家针对本项目的原厂售后服务承诺，需加盖原厂公章提供得2分，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13	商务	为保证产品绿色环保及节能，投标人或投标所投设备供应商获得工信部授予的“国家级绿色工厂”证书计4分，省级“绿色工厂”计2分，市级及以下“绿色工厂”计1分，仅按最高项计分，未获的不计分。（须提供证明材料，不提供不得分）。	0-4	4.0	0.0	0.0
合计			0-90	76.0	15.0	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（何炯杰）

项目名称：余杭区应急管理局370M无线通信系统项目（HZZR-F240428N）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司、杭州余杭华数科技有限公司（联合体）	杭州企野科技有限公司	浙江方大通信有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书，每有一项得1分，共6分； 注：提供相应证明材料复制件加盖公章。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	商务	基础技术参数评分项（15分） 技术参数全部满足招标文件要求的得15分，基础技术参数若出现负偏离的，每项扣1分，扣完为止。未按照文件要求提供相关证明材料加盖公章或未响应的，视为负偏离。	0-15	15.0	0.0	15.0
2.2.1	商务	扩展功能评分项（15分） 一、2载频移动基站 （1）应对应急突发事件时，为了应急救援人员方便携带，快速架设现场应急通信网络，确保应急各种灾害场景的通信畅通，投标人所投2载频背负基站应满足一体化设计，能够适应各种应急场景使用。其中“基站整机重量≤8kg（含电池），电池支持可拆卸，单块电池续航时间不低于6h”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2.2	商务	（2）基站设计应支持屏幕显示功能。投标人所投2载频背负基站的“屏幕尺寸≥1.5英寸，可显示基站发射功率、信道号、IP、温度等信息”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）；	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2.3	商务	（3）背负基站设计应支持通过按键快速调整基站配置的功能，投标人所投2载频背负基站“支持自带物理按键，支持通过按键快速调整基站配置，至少包括发射功率、信道号以及一键切换功率”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.	商务	二、多模防爆对讲机 1、支持内置定位模块，投标人所投多模防爆对讲机“通过卫星定位导航授时设备单北斗测试技术规范，支持仅单北斗定位功能”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	3.0
2.	商务	2、投标人所投多模防爆对讲机“支持同频中转功能，支持双路发送功能”保证在“三断”场景下的独立组网及通信能力的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.	商务	根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。 (1) 拟派项目经理具备信息系统项目管理师证书（高级）、高级工程师、信息安全保障人员证书的得3分（每提供1证得1分，最高得3分）；	0-3	3.0	0.0	1.0
3.	商务	(2) 项目技术负责人具备网络规划设计师证书、CISE(注册信息安全工程师)、网络工程师证书的得3分(每提供1证得1分，最高得3分)；	0-3	3.0	0.0	0.0
3.	商务	(3) 项目团队人员按照项目整体要求进行配置，团队成员中(不含项目经理和技术负责人)有具备高级工程师认证(信息技术(系统集成))的每提供1名得1分，最高得2分;具备信息系统项目管理师证书(高级)的，每提供1名得1分，最高得2分;具有登高证、电工证的，每提供1名得1分，最高得2分; 本项最多得6分。 (证明材料:提供近三个月任意一个月的社保证明(新成立的公司提供情况说明)及相应证书材料,未按要求提供证明材料的不得分)注:不同岗位的团队成员不得为同一人。	0-6	6.0	0.0	2.0
4	商务	投标人2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)同类信息化业绩,每个业绩得0.5分,最高得1分。 注:提供相关证明材料复印件加盖公章,未按要求提供证明材料的不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5	技术	项目需求分析:包括但不限于对本项目理解、需求分析、指导思想、整体设想、如何更好的实现服务目标从而采取的相关措施等,对投标人服务方案进行打分;方案内容阐述合理、贴合实际的得5分;方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分;方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分;不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0
6	技术	技术方案:投标人针对本项目提供的总体方案,包括但不限于对本项目的重难点分析、组网架构、技术方案等,对投标人技术方案进行打分;方案内容阐述合理、贴合实际的得5分;方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分;方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分;不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	实施方案:包括但不限于:设备运输方案、特殊情况下紧急供货措施、货物设备验收、安装调试、试运行等,对投标人实施方案进行打分;方案内容阐述合理、贴合实际的得5分;方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分;方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分;不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	培训方案:包括但不限于:培训内容、培训目标及培训的形式等进行综合打分。对投标人培训方案进行打分;方案内容阐述合理、贴合实际的得5分;方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分;方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分;不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	质量保证体系和措施： 质量保证体系和措施合理可行、先进可靠的得5；质量保证体系和措施较为合理可行、较为先进可靠的得3分；质量保证体系和措施有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0
10	技术	售后服务：投标人提供售后服务方案，对投标人售后服务方案等内容进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0
11	技术	应急方案：投标人提供应急服务方案，对投标人应急服务方案等内容进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0
12	商务	产品原厂质保情况：投标人需提生产厂家针对本项目的原厂售后服务承诺，需加盖原厂公章提供得2分，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13	商务	为保证产品绿色环保及节能，投标人或投标所投设备供应商获得工信部授予的“国家级绿色工厂”证书计4分，省级“绿色工厂”计2分，市级及以下“绿色工厂”计1分，仅按最高项计分，未获的不计分。（须提供证明材料，不提供不得分）。	0-4	4.0	0.0	0.0
合计			0-90	78.0	11.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（曹宇）

项目名称：余杭区应急管理局370M无线通信系统项目（HZZR-F240428N）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司、杭州余杭华数科技有限公司（联合体）	杭州企野科技有限公司	浙江方大通信有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书，每有一项得1分，共6分； 注：提供相应证明材料复制件加盖公章。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	商务	基础技术参数评分项（15分） 技术参数全部满足招标文件要求的得15分，基础技术参数若出现负偏离的，每项扣1分，扣完为止。未按照文件要求提供相关证明材料加盖公章或未响应的，视为负偏离。	0-15	15.0	0.0	15.0
2.2.1	商务	扩展功能评分项（15分） 一、2载频移动基站 （1）应对应急突发事件时，为了应急救援人员方便携带，快速架设现场应急通信网络，确保应急各种灾害场景的通信畅通，投标人所投2载频背负基站应满足一体化设计，能够适应各种应急场景使用。其中“基站整机重量≤8kg（含电池），电池支持可拆卸，单块电池续航时间不低于6h”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2.2	商务	（2）基站设计应支持屏幕显示功能。投标人所投2载频背负基站的“屏幕尺寸≥1.5英寸，可显示基站发射功率、信道号、IP、温度等信息”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）；	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2.3	商务	（3）背负基站设计应支持通过按键快速调整基站配置的功能，投标人所投2载频背负基站“支持自带物理按键，支持通过按键快速调整基站配置，至少包括发射功率、信道号以及一键切换功率”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.	商务	二、多模防爆对讲机 1、支持内置定位模块，投标人所投多模防爆对讲机“通过卫星定位导航授时设备单北斗测试技术规范，支持仅单北斗定位功能”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	3.0
2.	商务	2、投标人所投多模防爆对讲机“支持同频中转功能，支持双路发送功能”保证在“三断”场景下的独立组网及通信能力的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.	商务	根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。 (1)拟派项目经理具备信息系统项目管理师证书（高级）、高级工程师、信息安全保障人员证书的得3分（每提供1证得1分，最高得3分）；	0-3	3.0	0.0	1.0
3.	商务	(2)项目技术负责人具备网络规划设计师证书、CISE(注册信息安全工程师)、网络工程师证书的得3分(每提供1证得1分，最高得3分)；	0-3	3.0	0.0	0.0
3.	商务	(3)项目团队人员按照项目整体要求进行配置，团队成员中(不含项目经理和技术负责人)有具备高级工程师认证(信息技术(系统集成))的每提供1名得1分，最高得2分;具备信息系统项目管理师证书(高级)的，每提供1名得1分，最高得2分;具有登高证、电工证的，每提供1名得1分，最高得2分; 本项最多得6分。 (证明材料:提供近三个月任意一个月的社保证明(新成立的公司提供情况说明)及相应证书材料,未按要求提供证明材料的不得分)注:不同岗位的团队成员不得为同一人。	0-6	6.0	0.0	2.0
4	商务	投标人2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)同类信息化业绩,每个业绩得0.5分,最高得1分。 注:提供相关证明材料复印件加盖公章,未按要求提供证明材料的不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5	技术	项目需求分析:包括但不限于对本项目理解、需求分析、指导思想、整体设想、如何更好的实现服务目标从而采取的相关措施等,对投标人服务方案进行打分;方案内容阐述合理、贴合实际的得5分;方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分;方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分;不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0
6	技术	技术方案:投标人针对本项目提供的总体方案,包括但不限于对本项目的重难点分析、组网架构、技术方案等,对投标人技术方案进行打分;方案内容阐述合理、贴合实际的得5分;方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分;方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分;不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0
7	技术	实施方案:包括但不限于:设备运输方案、特殊情况下紧急供货措施、货物设备验收、安装调试、试运行等,对投标人实施方案进行打分;方案内容阐述合理、贴合实际的得5分;方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分;方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分;不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0
8	技术	培训方案:包括但不限于:培训内容、培训目标及培训的形式等进行综合评分。对投标人培训方案进行打分;方案内容阐述合理、贴合实际的得5分;方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分;方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分;不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	质量保证体系和措施： 质量保证体系和措施合理可行、先进可靠的得5；质量保证体系和措施较为合理可行、较为先进可靠的得3分；质量保证体系和措施有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0
10	技术	售后服务：投标人提供售后服务方案，对投标人售后服务方案等内容进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0
11	技术	应急方案：投标人提供应急服务方案，对投标人应急服务方案等内容进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0
12	商务	产品原厂质保情况：投标人需提生产厂家针对本项目的原厂售后服务承诺，需加盖原厂公章提供得2分，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13	商务	为保证产品绿色环保及节能，投标人或投标所投设备供应商获得工信部授予的“国家级绿色工厂”证书计4分，省级“绿色工厂”计2分，市级及以下“绿色工厂”计1分，仅按最高项计分，未获的不计分。（须提供证明材料，不提供不得分）。	0-4	4.0	0.0	0.0
合计			0-90	82.0	11.0	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（盛碧云）

项目名称：余杭区应急管理局370M无线通信系统项目（HZZR-F240428N）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司、杭州余杭华数科技有限公司（联合体）	杭州企野科技有限公司	浙江方大通信有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书，每有一项得1分，共6分； 注：提供相应证明材料复制件加盖公章。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	商务	基础技术参数评分项（15分） 技术参数全部满足招标文件要求的得15分，基础技术参数若出现负偏离的，每项扣1分，扣完为止。未按照文件要求提供相关证明材料加盖公章或未响应的，视为负偏离。	0-15	15.0	0.0	15.0
2.2.1	商务	扩展功能评分项（15分） 一、2载频移动基站 （1）应对应急突发事件时，为了应急救援人员方便携带，快速架设现场应急通信网络，确保应急各种灾害场景的通信畅通，投标人所投2载频背负基站应满足一体化设计，能够适应各种应急场景使用。其中“基站整机重量≤8kg（含电池），电池支持可拆卸，单块电池续航时间不低于6h”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2.2	商务	（2）基站设计应支持屏幕显示功能。投标人所投2载频背负基站的“屏幕尺寸≥1.5英寸，可显示基站发射功率、信道号、IP、温度等信息”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）；	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2.3	商务	（3）背负基站设计应支持通过按键快速调整基站配置的功能，投标人所投2载频背负基站“支持自带物理按键，支持通过按键快速调整基站配置，至少包括发射功率、信道号以及一键切换功率”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.	商务	二、多模防爆对讲机	0-3	3.0	0.0	3.0
2.	商务	1、支持内置定位模块，投标人所投多模防爆对讲机“通过卫星定位导航授时设备单北斗测试技术规范，支持仅单北斗定位功能”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）				
2.	商务	2、投标人所投多模防爆对讲机“支持同频中转功能，支持双路发送功能”保证在“三断”场景下的独立组网及通信能力的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	3.0
3.	商务	根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。 (1) 拟派项目经理具备信息系统项目管理师证书（高级）、高级工程师、信息安全保障人员证书的得3分（每提供1证得1分，最高得3分）；	0-3	3.0	0.0	1.0
3.	商务	(2) 项目技术负责人具备网络规划设计师证书、CISE(注册信息安全工程师)、网络工程师证书的得3分(每提供1证得1分，最高得3分)；	0-3	3.0	0.0	0.0
3.	商务	(3) 项目团队人员按照项目整体要求进行配置，团队成员中(不含项目经理和技术负责人)有具备高级工程师认证(信息技术(系统集成))的每提供1名得1分，最高得2分;具备信息系统项目管理师证书(高级)的，每提供1名得1分，最高得2分;具有登高证、电工证的，每提供1名得1分，最高得2分; 本项最多得6分。 (证明材料: 提供近三个月任意一个月的社保证明(新成立的公司提供情况说明)及相应证书材料, 未按要求提供证明材料的不得分)注: 不同岗位团队成员不得为同一人。	0-6	6.0	0.0	2.0
4	商务	投标人2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)同类信息化业绩, 每个业绩得0.5分, 最高得1分。 注: 提供相关证明材料复印件加盖公章, 未按要求提供证明材料的不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5	技术	项目需求分析: 包括但不限于对本项目理解、需求分析、指导思想、整体设想、如何更好的实现服务目标从而采取的相关措施等, 对投标人服务方案进行打分; 方案内容阐述合理、贴合实际的得5分; 方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分; 方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分; 不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	5.0
6	技术	技术方案: 投标人针对本项目提供的总体方案, 包括但不限于对本项目的重难点分析、组网架构、技术方案等, 对投标人技术方案进行打分; 方案内容阐述合理、贴合实际的得5分; 方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分; 方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分; 不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
7	技术	实施方案: 包括但不限于: 设备运输方案、特殊情况下紧急供货措施、货物设备验收、安装调试、试运行等, 对投标人实施方案进行打分; 方案内容阐述合理、贴合实际的得5分; 方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分; 方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分; 不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	培训方案: 包括但不限于: 培训内容、培训目标及培训的形式等进行综合打分。对投标人培训方案进行打分; 方案内容阐述合理、贴合实际的得5分; 方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分; 方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分; 不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	质量保证体系和措施： 质量保证体系和措施合理可行、先进可靠的得5；质量保证体系和措施较为合理可行、较为先进可靠的得3分；质量保证体系和措施有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	5.0
10	技术	售后服务：投标人提供售后服务方案，对投标人售后服务方案等内容进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0
11	技术	应急方案：投标人提供应急服务方案，对投标人应急服务方案等内容进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
12	商务	产品原厂质保情况：投标人需提生产厂家针对本项目的原厂售后服务承诺，需加盖原厂公章提供得2分，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13	商务	为保证产品绿色环保及节能，投标人或投标所投设备供应商获得工信部授予的“国家级绿色工厂”证书计4分，省级“绿色工厂”计2分，市级及以下“绿色工厂”计1分，仅按最高项计分，未获的不计分。（须提供证明材料，不提供不得分）。	0-4	4.0	0.0	0.0
合计			0-90	84.0	13.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（朱德庆）

项目名称：余杭区应急管理局370M无线通信系统项目（HZZR-F240428N）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司、杭州余杭华数科技有限公司（联合体）	杭州企野科技有限公司	浙江方大通信有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书，每有一项得1分，共6分； 注：提供相应证明材料复制件加盖公章。	0-6	6.0	0.0	5.0
2.1	商务	基础技术参数评分项（15分） 技术参数全部满足招标文件要求的得15分，基础技术参数若出现负偏离的，每项扣1分，扣完为止。未按照文件要求提供相关证明材料加盖公章或未响应的，视为负偏离。	0-15	15.0	0.0	15.0
2.2.1	商务	扩展功能评分项（15分） 一、2载频移动基站 （1）应对应急突发事件时，为了应急救援人员方便携带，快速架设现场应急通信网络，确保应急各种灾害场景的通信畅通，投标人所投2载频背负基站应满足一体化设计，能够适应各种应急场景使用。其中“基站整机重量≤8kg（含电池），电池支持可拆卸，单块电池续航时间不低于6h”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2.2	商务	（2）基站设计应支持屏幕显示功能。投标人所投2载频背负基站的“屏幕尺寸≥1.5英寸，可显示基站发射功率、信道号、IP、温度等信息”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）；	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2.3	商务	（3）背负基站设计应支持通过按键快速调整基站配置的功能，投标人所投2载频背负基站“支持自带物理按键，支持通过按键快速调整基站配置，至少包括发射功率、信道号以及一键切换功率”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2.	商务	二、多模防爆对讲机	0-3	3.0	0.0	3.0
2.	商务	1、支持内置定位模块，投标人所投多模防爆对讲机“通过卫星定位导航授时设备单北斗测试技术规范，支持仅单北斗定位功能”的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）				
2.	商务	2、投标人所投多模防爆对讲机“支持同频中转功能，支持双路发送功能”保证在“三断”场景下的独立组网及通信能力的得3分，否则不加分。（须提供第三方具备CNAS或CMA认证资质的机构出具的检测报告复印件）	0-3	3.0	0.0	3.0
2.	商务	2				
3.	商务	根据项目团队的职称、执业资格、同类项目经验等因素，综合评定。 (1) 拟派项目经理具备信息系统项目管理师证书（高级）、高级工程师、信息安全保障人员证书的得3分（每提供1证得1分，最高得3分）；	0-3	3.0	0.0	1.0
3.	商务	(2) 项目技术负责人具备网络规划设计师证书、CISE(注册信息安全工程师)、网络工程师证书的得3分(每提供1证得1分，最高得3分)；	0-3	3.0	0.0	0.0
3.	商务	(3) 项目团队人员按照项目整体要求进行配置，团队成员中(不含项目经理和技术负责人)有具备高级工程师认证(信息技术(系统集成))的每提供1名得1分，最高得2分;具备信息系统项目管理师证书(高级)的，每提供1名得1分，最高得2分;具有登高证、电工证的，每提供1名得1分，最高得2分; 本项最多得6分。 (证明材料: 提供近三个月任意一个月的社保证明(新成立的公司提供情况说明)及相应证书材料, 未按要求提供证明材料的不得分)注: 不同岗位的团队成员不得为同一人。	0-6	6.0	0.0	2.0
4	商务	投标人2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)同类信息化业绩, 每个业绩得0.5分, 最高得1分。 注: 提供相关证明材料复印件加盖公章, 未按要求提供证明材料的不得分。	0-1	1.0	0.0	1.0
5	技术	项目需求分析: 包括但不限于对本项目理解、需求分析、指导思想、整体设想、如何更好的实现服务目标从而采取的相关措施等, 对投标人服务方案进行打分; 方案内容阐述合理、贴合实际的得5分; 方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分; 方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分; 不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
6	技术	技术方案: 投标人针对本项目提供的总体方案, 包括但不限于对本项目的重难点分析、组网架构、技术方案等, 对投标人技术方案进行打分; 方案内容阐述合理、贴合实际的得5分; 方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分; 方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分; 不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0
7	技术	实施方案: 包括但不限于: 设备运输方案、特殊情况下紧急供货措施、货物设备验收、安装调试、试运行等, 对投标人实施方案进行打分; 方案内容阐述合理、贴合实际的得5分; 方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分; 方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分; 不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
8	技术	培训方案: 包括但不限于: 培训内容、培训目标及培训的形式等进行综合打分。对投标人培训方案进行打分; 方案内容阐述合理、贴合实际的得5分; 方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分; 方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分; 不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	质量保证体系和措施： 质量保证体系和措施合理可行、先进可靠的得5；质量保证体系和措施较为合理可行、较为先进可靠的得3分；质量保证体系和措施有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0
10	技术	售后服务：投标人提供售后服务方案，对投标人售后服务方案等内容进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0
11	技术	应急方案：投标人提供应急服务方案，对投标人应急服务方案等内容进行打分；方案内容阐述合理、贴合实际的得5分；方案内容阐述较为合理、较为贴合实际的得3分；方案内容阐述有所缺陷需进一步完善的得1分；不符合或未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0
12	商务	产品原厂质保情况：投标人需提生产厂家针对本项目的原厂售后服务承诺，需加盖原厂公章提供得2分，不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0
13	商务	为保证产品绿色环保及节能，投标人或投标所投设备供应商获得工信部授予的“国家级绿色工厂”证书计4分，省级“绿色工厂”计2分，市级及以下“绿色工厂”计1分，仅按最高项计分，未获的不计分。（须提供证明材料，不提供不得分）。	0-4	4.0	0.0	0.0
合计			0-90	86.0	11.0	51.0

专家（签名）：