技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 大数据赋能实战体系基础支撑建设项目之派出所作战屏项目(仁皇招字2025058号)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州玖迈网络 科技有限公司	杭州禾伟科技 有限公司	杭州数研未来 科技有限公司
1	技术	实施方案:根据供应商针对本项目所提供的,保障交付成果的实施进度进行评分,满分8分。有明确的项目实施进度(包括但不仅限于:具体的时间节点、保障交付成果等内容)的,方案合理,可行性强的,可得8分;方案较合理、可行性较强的,得5-7分;方案基本合理、可行性一般的,得1-4分。根据供应商针对本项目所有建设内容要求,所提供的实施方案是否规范和标准化进行评分,满分7分。项目所有建设内容均符合要求,合理及全面、规范及标准的,得5-7分;方案基本合理、可行性一般的,得1-4分。根据供应商针对本项目所提供的培训方案及后续技术支持进行评分,满分7分。方案及后续技术支持合理、可行性强的,得5-7分;方案基本合理、可行性一般的,得1-4分。	0-22	18. 0	17. 0	18. 0
2	技术	技术方案:根据供应商针平台功能认知熟悉情况进行综合评分,满分9分。对平台各功能理解透彻,重点、难点分析到位,对关键性技术问题的认识和应对措施表述准确的,得7-9分;理解认知较透彻、措施表述较明确的,得4-6分;理解认知及措施表述一般的,得1-3分。	0-9	7. 0	7. 0	7. 0
3	技术	人员配备情况:根据供应商针对本项目所投入的技术人员进行评分,满分4分。配备项目经理1人、前后端技术开发人员3人、测试运维2人的,得4分,不满足不得分。 注.上述人员须提供加盖供应商公章的截止开标之日前近三个月任意一月社保证明在职社保参保证明材料。	0-4	4. 0	0.0	4. 0
4	技术	系统演示:根据供应商提供的功能演示效果、与磋商文件要求的吻合程度、操作的流畅性等要求逐项进行评分(以下每项符合要求的得1分,最多得6分):演示功能点: 1、驾驶舱功能模块: (1)排班信息:对接一体化勤务指挥系统数据,展示给派出所当日值班信息,主要信息为:值班领导信息、值班民警信息、值班警力信息、请假人员信息; (2)任务钉:对接任务钉相关任务流转数据,列表形式,展示相应任务数据,支持查看详情; (3)重点管理:对接芯大脑重点管理数据,展示重点管理流入、重点管理异动和重点管理提醒数; (4)全式闭环:对接芯大脑重点管理数据,展示重点管理流入、重点管理异数量数、任务总数、消息总数、请求总数; (5)民意诉求:对接芯大脑度意诉求数据,展示民意述求列表,包含时间、反映人、内容、来源、到期提醒时间、满意程度以及是否流转状态,且支持时间维度和关键字筛选查询; (6)表彰奖励:支持各所导入相关表彰数据、进行数据录入,列表形式展示。 2、演示系统(以下每项符合要求的得2分,最多得14分):地图功能: (1)地图样式:地图可选择不通样式风格进行展示、地图样式切换,支持卫星/标准/简洁/极夜蓝/都市黑/浅灰色/淡雅蓝/深海蓝等样式; (2)物联感知:包含以视频、人车图像为主的视图感知数据接入,并根据经纬度范围进行查询在范围内相关点位数据,在地图上搬点、并支持具体点位弹窗展示;其中视频弹窗展示支持视频实时预览功能,可在线查看视频播放; (3)在线勤务:支持常见勤务车辆、手持勤务终端的地图撒点,并点击弹窗展示; (4)勤务站点:对相关执勤点及各类辅助站点进行撒点和展示; (5)辖区网格:派出所辖区范围进行撤点,勾勒处辖区范围;点击社区网格,会将辖区内各网格范围进行区分并显示网格名称;(6)当日警务:对接警务数据,支持按警务工作数据进行分类,并在地图上进行撒点展示;点击警务点位可将具体警务信息以卡片形式展示; (5)辖区网格:派出所辖区范围进行撤点,勾勒处辖区范围,点击社区网格,会将辖区内各网格范围进行区分并显示网格名称;(6)当日警务:对接管务数据,支持按警务工作数据进行分类,并在地图上进行撤点展示;点击警务点位可将具体警务信息以卡形形成展示; (7)重要管理关注,重点单位,出租房、以及重点车辆接入,实时展示位置信息;注:本项系统演示采用视频方式演示,图片及PPT演示不得分;以上视频时间控制在15分钟以内(不含评委提问时间)。视频用U盘介质储存并密封,在提交投标文件截止时间前一天17:00时通过邮寄快递方式送达磋商代理机构处(公告中列明的地址)。若图U盘损坏或打不开则按视为未提交。	0-20	20.0	20.0	0.0
5	商务	验收及维保:根据供应商提供的交付验收、试运行、维保期间的方案措施以及可能发生的应急预案等进行评分,满分5分。方案 措施完整合理的,可得满分;方案合理、可行性强的,得3-4分;方案基本合理、可行性一般的,得1-2分。	0-5	4. 0	4. 0	4. 0

6	商务	售后服务:根据供应商提供的售后服务方案完整性、服务响应时间、售后服务保证措施、售后服务体系及质保期内外的售后服务承诺等进行评分,满分5分。服务方案及体系完整的,可得满分;方案较合理、内容稍有偏差的,得3-4分;方案基本合理、可行性一般的,得1-2分。	0-5	4. 0	4. 0	4. 0
7	商务	其他优惠承诺和条件:根据供应商提供的服务承诺、其他优惠承诺和条件进行评分。每提供一条有效地,得1分,最多可得5分。	0-5	4. 0	0. 0	0.0
8	商务	软著证书:根据供应商提供与本项目实施有关的(全息警务作战屏智能交互管理系统、3D可视化平台、智慧物联感知平台)软件著作权证书进行评分。每提供1个证书得1分,最多得2分。 注:须提供加盖供应商公章的有效著作权证书复印件或扫描件并	0-2	2. 0	0.0	0.0
9	商务	企业实力: 1. 供应商具有质量管理体系认证证书且覆盖范围为"计算机应用软件开发"相关资质的得2分,未提供不得分。2. 供应商具有信息安全管理体系认证证书(IS027001)且覆盖范围为"计算机应用软件开发"相关资质的得2分,未提供不得分。3. 供应商具有环境管理认证体系认证证书(IS014001)且覆盖范围为"计算机应用软件开发"相关资质的得2分,未提供不得分。注:上述证书须提供加盖供应商公章的复印件(扫描件)及国家认证认可委员会官方网站的查询截图。	0-6	6.0	0. 0	0. 0
10	商务	企业业绩:根据供应商提供自2023年1月1日(以合同签订时间为准)起至投标截止日,承接过类似项目(3D可视化软件定制项目展示平台、数字孪生展示平台)的同类业绩进行评分。每提供1个得1分,最多得2分。注:须提供加盖供应商公章的合同复印件(扫描件),同一用户单位业绩不重复记分,合同无法体现签订时间的,不予计分。	0-2	2. 0	2.0	1.0
			0-80	71. 0	54. 0	38. 0

专家 (签名):

技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 大数据赋能实战体系基础支撑建设项目之派出所作战屏项目(仁皇招字2025058号)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州玖迈网络 科技有限公司	杭州禾伟科技 有限公司	杭州数研未来 科技有限公司
1	技术	实施方案:根据供应商针对本项目所提供的,保障交付成果的实施进度进行评分,满分8分。有明确的项目实施进度(包括但不仅限于:具体的时间节点、保障交付成果等内容)的,方案合理,可行性强的,可得8分;方案较合理、可行性较强的,得5-7分;方案基本合理、可行性一般的,得1-4分。根据供应商针对本项目所有建设内容要求,所提供的实施方案是否规范和标准化进行评分,满分7分。项目所有建设内容均符合要求,合理及全面、规范及标准的,得5-7分;方案基本合理、可行性一般的,得1-4分。根据供应商针对本项目所提供的培训方案及后续技术支持进行评分,满分7分。方案及后续技术支持合理、可行性强的,得5-7分;方案基本合理、可行性一般的,得1-4分。	0-22	19. 0	17. 0	16. 0
2	技术	技术方案:根据供应商针平台功能认知熟悉情况进行综合评分,满分9分。对平台各功能理解透彻,重点、难点分析到位,对关键性技术问题的认识和应对措施表述准确的,得7-9分;理解认知较透彻、措施表述较明确的,得4-6分;理解认知及措施表述一般的,得1-3分。	0-9	8.0	6. 0	6. 0
3	技术	人员配备情况:根据供应商针对本项目所投入的技术人员进行评分,满分4分。配备项目经理1人、前后端技术开发人员3人、测试运维2人的,得4分,不满足不得分。 注.上述人员须提供加盖供应商公章的截止开标之日前近三个月任意一月社保证明在职社保参保证明材料。	0-4	4. 0	0.0	4. 0
4	技术	系统演示:根据供应商提供的功能演示效果、与磋商文件要求的吻合程度、操作的流畅性等要求逐项进行评分(以下每项符合要求的得1分,最多得6分):演示功能点: 1、驾驶舱功能模块: (1)排班信息:对接一体化勤务指挥系统数据,展示给派出所当日值班信息,主要信息为:值班领导信息、值班民警信息、值班警力信息、请假人员信息; (2)任务钉:对接任务钉相关任务流转数据,列表形式,展示相应任务数据,支持查看详情; (3)重点管理:对接芯大脑重点管理数据,展示重点管理流入、重点管理异动数和重点管理提醒数; (4)全芯闭环:对接芯大脑,展示指令闭环系统相关数值统计包含指令数总数、预警总数、任务总数、消息总数、请求总数; (5)民意诉求:对接芯大脑民意诉求数据,展示民意述求列表,包含时间、反映人、内容、来源、到期提醒时间、满意程度以及是否流转状态,且支持时间维度和关键字筛选查询; (6)表彰奖励:支持各所导入相关未彰数据,进行数据录入,列表形式展示。 2.演示系统(以下每项符合要求的得2分,量多得14分):地图功能; (1)地图样式:地图可选择不通样式风格进行展示、地图样式切换,支持卫星/标准/简洁/极夜蓝/都市黑/浅灰色/淡雅蓝/深海蓝等样式; (2)物联感知:包含以视频、人车图像为主的视图感知数据接入,并根据经纬度范围进行查询在范围内相关点位数据,在地图上搬点、并支持具体点位弹窗展示;其中视频弹窗展示还支持视频实时预览功能,可在线查看视频播放; (3)在线勤务:支持常见勤务车辆、手持勤务终端的地图撒点,并点击弹窗展示; (4)勤务站点:对相关执勤点及各类辅助站点进行撒点和展示; (5)辖区网格:派出所辖区范围进行撒点,勾勒处辖区范围;点击社区网格,会将辖区内各网格范围进行区分并显示网格名称;(6)当日警务:对接警务数据,支持按警务工作数据进行分类,并在地图上进行撒点展示;点击警务点位可将具体警务信息以卡片形式展示; (7)重要管理关注,重点单位,出租房、以及重点车辆接入,实时展示位置信息;注:本项系统演示采用视频方式演示、图片及PPT演示不得分;以上视频时间控制在15分钟以内(不含评委提问时间)。视频用U盘介质储存并密封,在提交投标文件截止时间前一天17:00时通过邮寄快递方式送达磋商代理机构处(公告中列明的地址)。若因U盘损坏或打不开则按视为未提交。	0-20	20.0	20.0	0.0
5	商务	验收及维保:根据供应商提供的交付验收、试运行、维保期间的方案措施以及可能发生的应急预案等进行评分,满分5分。方案 措施完整合理的,可得满分;方案合理、可行性强的,得3-4分;方案基本合理、可行性一般的,得1-2分。	0-5	4. 0	3. 0	3. 0

技术商务资信评分明细表

6 商	商务	售后服务:根据供应商提供的售后服务方案完整性、服务响应时间、售后服务保证措施、售后服务体系及质保期内外的售后服务承诺等进行评分,满分5分。服务方案及体系完整的,可得满分;方案较合理、内容稍有偏差的,得3-4分;方案基本合理、可行性一般的,得1-2分。	0-5	4. 0	3. 0	3. 0
7 商	商务	其他优惠承诺和条件:根据供应商提供的服务承诺、其他优惠承诺和条件进行评分。每提供一条有效地,得1分,最多可得5分。	0-5	4. 0	0.0	0.0
8 商	商务	软著证书:根据供应商提供与本项目实施有关的(全息警务作战屏智能交互管理系统、3D可视化平台、智慧物联感知平台)软件著作权证书进行评分。每提供1个证书得1分,最多得2分。 注:须提供加盖供应商公章的有效著作权证书复印件或扫描件并	0-2	2. 0	0.0	0. 0
9 商	育务	企业实力: 1. 供应商具有质量管理体系认证证书且覆盖范围为"计算机应用软件开发"相关资质的得2分,未提供不得分。2. 供应商具有信息安全管理体系认证证书(IS027001)且覆盖范围为"计算机应用软件开发"相关资质的得2分,未提供不得分。3. 供应商具有环境管理认证体系认证证书(IS014001)且覆盖范围为"计算机应用软件开发"相关资质的得2分,未提供不得分。注:上述证书须提供加盖供应商公章的复印件(扫描件)及国家认证认可委员会官方网站的查询截图。	0-6	6. 0	0.0	0.0
10 商	商务	企业业绩:根据供应商提供自2023年1月1日(以合同签订时间为准)起至投标截止日,承接过类似项目(3D可视化软件定制项目展示平台、数字孪生展示平台)的同类业绩进行评分。每提供1个得1分,最多得2分。注:须提供加盖供应商公章的合同复印件(扫描件),同一用户单位业绩不重复记分,合同无法体现签订时间的,不予计分。	0-2	2. 0	2. 0	1. 0
		合计	0-80	73. 0	51. 0	33. 0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 大数据赋能实战体系基础支撑建设项目之派出所作战屏项目(仁皇招字2025058号)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州玖迈网络 科技有限公司	杭州禾伟科技 有限公司	杭州数研未来 科技有限公司
1	技术	实施方案:根据供应商针对本项目所提供的,保障交付成果的实施进度进行评分,满分8分。有明确的项目实施进度(包括但不仅限于:具体的时间节点、保障交付成果等内容)的,方案合理,可行性强的,可得8分;方案较合理、可行性较强的,得5-7分;方案基本合理、可行性一般的,得1-4分。根据供应商针对本项目所有建设内容要求,所提供的实施方案是否规范和标准化进行评分,满分7分。项目所有建设内容均符合要求,合理及全面、规范及标准的,得5-7分;方案基本合理、可行性一般的,得1-4分。根据供应商针对本项目所提供的培训方案及后续技术支持进行评分,满分7分。方案及后续技术支持合理、可行性强的,得5-7分;方案基本合理、可行性一般的,得1-4分。	0-22	18. 0	17. 0	18. 0
2	技术	技术方案:根据供应商针平台功能认知熟悉情况进行综合评分,满分9分。对平台各功能理解透彻,重点、难点分析到位,对关键性技术问题的认识和应对措施表述准确的,得7-9分;理解认知较透彻、措施表述较明确的,得4-6分;理解认知及措施表述一般的,得1-3分。	0-9	8.0	8. 0	8. 0
3	技术	人员配备情况:根据供应商针对本项目所投入的技术人员进行评分,满分4分。配备项目经理1人、前后端技术开发人员3人、测试运维2人的,得4分,不满足不得分。 注.上述人员须提供加盖供应商公章的截止开标之日前近三个月任意一月社保证明在职社保参保证明材料。	0-4	4. 0	0. 0	4. 0
4	技术	要求的得1分,最多得6分):演示功能点: 1、驾驶舱功能模块: (1)排班信息:对接一体化勤务指挥系统数据,展示给派出所当日值班信息,主要信息为:值班领导信息、值班民警信息、值班警力信息、请假人员信息; (2)任务行:对接任务钉相关任务流转数据,列表形式,展示相应任务数据,支持查看详情; (3)重点管理:对接公大脑重点管理数据,展示重点管理流入、重点管理异动数和重点管理提醒数; (4)全芯闭环:对接芯大脑展。后证数据,展示重点管理流入、重点管理异动数和重点管理提醒数; (5)民意诉求:对接芯大脑民意诉求数据,展示民意述求列表,包含时间、反映人、内容、来源、到期提醒时间、满意程度以及是否流转状态,且支持时间维度和关键字筛选查询; (6)表彰奖励:支持各所导入相关表彰数据,进行数据录入,列表形式展示。 2、演示系统(以下每项符合要求的得2分,最多得14分):地图功能: (1)地图样式:地图可选择不通样式风格进行展示、地图样式切换,支持卫星/标准/简洁/极夜蓝/都市黑/浅灰色/淡雅蓝/深海蓝等样式; (2)物联感知:包含以视频、人车图像为主的视图感知数据接入,并根据经纬度范围进行查询在范围内相关点位数据,在地图上搬点、并支持具体点位弹窗展示;其中视频弹窗展示这支持视频实时预览功能,可在线查看视频播放; (3)在线勤务:支持常见勤务车辆、手持勤务终端的地图撒点,并点击弹窗展示; (4)勤务站点:对相关执勤点及各类辅助站点进行撒点和展示; (5)辖区网格:派出所辖区范围进行撤点,勾勒处辖区范围;点击社区网格,会将辖区内各网格范围进行区分并显示网格名称;(6)当日警务:对接警务数据,支持按警务工作数据进行分类,并在地图上进行撤点展示;点击警务点位可将具体警务信息以卡片形式展示; (7)重要管理关注,重点单位,出租房、以及重点车辆接入,实时展示位置信息;注:本项系统演示采用视频方式演示,图片及PPT演示不得分;以上视频时间控制在15分钟以内(不含评委提问时间)。视频用U盘介质储存并密封,在提交投标文件截止时间前一天17:00时通过邮寄快递方式送达磋商代理机构处(公告中列明的地址)。若因U盘损坏或打不开则按视为未提交。	0-20	20.0	17. 0	0.0
5	商务	验收及维保:根据供应商提供的交付验收、试运行、维保期间的方案措施以及可能发生的应急预案等进行评分,满分5分。方案 措施完整合理的,可得满分;方案合理、可行性强的,得3-4分;方案基本合理、可行性一般的,得1-2分。	0-5	4. 0	4. 0	4. 0

技术商务资信评分明细表

6	商务	售后服务:根据供应商提供的售后服务方案完整性、服务响应时间、售后服务保证措施、售后服务体系及质保期内外的售后服务承诺等进行评分,满分5分。服务方案及体系完整的,可得满分;方案较合理、内容稍有偏差的,得3-4分;方案基本合理、可行性一般的,得1-2分。	0-5	4. 0	4. 0	4. 0
7	商务	其他优惠承诺和条件:根据供应商提供的服务承诺、其他优惠承诺和条件进行评分。每提供一条有效地,得1分,最多可得5分。	0-5	3. 0	0.0	0.0
8	商务	软著证书:根据供应商提供与本项目实施有关的(全息警务作战屏智能交互管理系统、3D可视化平台、智慧物联感知平台)软件著作权证书进行评分。每提供1个证书得1分,最多得2分。 注:须提供加盖供应商公章的有效著作权证书复印件或扫描件并	0-2	2. 0	0.0	0.0
9	商务	企业实力: 1.供应商具有质量管理体系认证证书且覆盖范围为"计算机应用软件开发"相关资质的得2分,未提供不得分。2.供应商具有信息安全管理体系认证证书(IS027001)且覆盖范围为"计算机应用软件开发"相关资质的得2分,未提供不得分。3.供应商具有环境管理认证体系认证证书(IS014001)且覆盖范围为"计算机应用软件开发"相关资质的得2分,未提供不得分。注:上述证书须提供加盖供应商公章的复印件(扫描件)及国家认证认可委员会官方网站的查询截图。	0-6	6.0	0. 0	0. 0
10	商务	企业业绩:根据供应商提供自2023年1月1日(以合同签订时间为准)起至投标截止日,承接过类似项目(3D可视化软件定制项目展示平台、数字孪生展示平台)的同类业绩进行评分。每提供1个得1分,最多得2分。注:须提供加盖供应商公章的合同复印件(扫描件),同一用户单位业绩不重复记分,合同无法体现签订时间的,不予计分。	0-2	2. 0	2. 0	1. 0
		合计	0-80	71. 0	52. 0	39. 0

专家(签名):