

技术商务评分明细（徐敏杰）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年度道路交通违法（事故）现场清障、施救及涉案车辆停放管理等服务政府采购项目（重新招标）（JTJC-GK-20241127-1）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凡越市政工程有限公司	浙江微风智能科技有限公司	杭州锦运高速公路急救服务有限公司	杭州路宽汽车服务有限公司	杭州康桥丰田汽车销售服务有限公司
1	商务	投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书的（证书须在有效期内），每个得2分，最高得6分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件加盖投标人公章和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0
2	商务	管理经验：投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过的类似业绩进行评价；每个业绩得1分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指签订过类似车辆施救等服务工作的项目； （2）投标人需提供业绩的采购合同扫描件证明材料，否则不计分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1. 投标人配备的车辆保管场地的为自有的，每一处得1分，最高得4分；已租赁的，每一处得0.5分，最高得2分；投标人提供车辆保管场地是否实际运行的情况说明。本项合计最高得4分。提供相关有效证明文件（自有产权证书或租赁协议） 2. 实际可以停车占地总面积（各保管场地占地面积之和）在35001平方米到40000平方米的，得1分，实际可以停车总面积在40001平方米到45000平方米得2分；实际可以停车总面积在45001平方米到50000平方米得3分；实际可以停车总面积在50001平方米以上得4分。（1亩≈666.67平方米）、（需提供需求中要求的相应证明材料） 3、保管场地停放车辆经当地人民政府准许，每一处得1分，最高得4分。（需提供所在地镇、街人民政府证明）	0-12	0.0	9.0	2.5	0.0	0.0
4	技术	在中片项目要求所在行政区划（萧山区内）停车场地平均综合分列该标项区域内不同行政区划镇、街道的，得5分。场地分列3个及以上不同行政区划镇、街道的，得5分；场地分列2个不同行政区划镇、街道的，得3分；全部场地均在同一个镇、街道的该项不得分。 （1、提供高德地图截图标记显示；2、单位提供具体场地分布情况说明）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	地磅要求： 保管场地内设置鉴定合格的过磅设备要求≥100吨，自有的每处得1分，最高得4分；租赁的减半得分。 如符合过磅设备<100吨、虽在保管场地内但未处于监控覆盖范围内情形之一的，该处不得分。 （注：需提供设备购置发票、计量检定机构出具的有效《检定证书》及能够反映承载额证明，反映有过磅设备的停车场地现场全貌、过磅设备安装位置、处于监控覆盖范围内等现场彩色照片至少3张，其中处于监控覆盖范围内照片须从监控中拍摄）	0-4	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0
6	技术	人员要求： 投标人配备招标要求每个场地的人员以外，额外配备A1或A2驾驶证人员，每增加1人得1分，最高得2分。 每个点位配备的工作人员需独立列表，额外配备工作人员，每多一人得0.5分，最高得1分。 配备汽车式起重机作业（吊车）专业机具驾驶操作人员，每人得1分、最高得2分。 配备铲车、叉车、挖掘机专业机具驾驶操作人员，每一人得0.5分，最高得1分。 注：投标人需提供相关人员的有效证明文件（有效期内的驾驶证扫描件；作业证扫描件，并提供相关人员本单位的最近三个月（2024年8月、9月、10月）中任意1个月的个人社保缴纳证明。	0-6	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>车辆要求： 投标人应按招标要求配备车辆，其中车辆为自有的，每一辆得1.5分，最高得6分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。其中配备有重型非载货专项作业车（即起重吊车，起载荷重大于60吨），自有的每一辆加1分，最高得1分；配备有大型拖车（载荷大于60吨）自有的每一辆加1分，最高得1分；租赁的不得分。本项最高得8分。 配备招标要求车辆以外，额外配备非载货专项作业车，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 额外配备叉车、铲车、挖掘机的，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 （注：需提供车辆前后侧面拍摄的全貌照片，显示吊、叉、铲车或挖掘机作用吨位的铭牌或合格证照照片，另自有车辆需提供车辆购买发票、车辆登记证书、转让协议、支付凭证或车辆行驶证；租赁车辆需要提供租赁协议及车辆购买发票等用于证明车辆合法来源的证明文件）</p>	0-10	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0
8	技术	<p>根据投标人对拖移保管服务要求提出的服务方案进行评价： 服务是否能够结合拖移保管服务特点，方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等综合评定。（本项分值设置为：6-5-4-3-2-1-0）</p>	0-6	3.0	4.0	5.0	4.0	4.0
9	技术	<p>根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 1. 是否能提供统一的集约化服务质量保障，是否有制定相应的服务质量保障措施，结合拖移保管服务特点，是否对服务过程中的关键节点有具体质量控制措施，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0） 2. 是否对服务过程中有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善的内部工作质量奖惩制度，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-8	5.0	6.0	6.0	7.0	4.0
10	技术	<p>根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 1. 是否有对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 是否有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善合理的职业培训制度、人员考核制度和执业质量控制制度等，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	4.0	8.0	8.0	8.0	4.0
11	技术	<p>内部管理情况： 1. 内部管理制度和质量控制标准情况，是否具有相关规章制度和保障措施，是否落实有统一管理的集约化管理机制，视制度和措施的详细、优秀情况评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 实行信息化管理等情况：视公司信息化管理程度，管理是否科学合理等评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	4.0	8.0	7.0	8.0	6.0
12	技术	<p>根据投标人提供的现场清障，车辆施救、拖移及扣留车辆停放管理服务方案进行评价： 方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等，是否阐述服务方案场景应用等功能描述的等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	<p>应急预案：根据拖移保管服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
14	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	30.0	73.0	65.5	51.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（张丹）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年度道路交通违法（事故）现场清障、施救及涉案车辆停放管理等服务政府采购项目（重新招标）（JTJC-GK-20241127-1）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凡越市政工程有限公司	浙江微风智能科技有限公司	杭州锦运高速公路急救服务有限公司	杭州路宽汽车服务有限公司	杭州康桥丰田汽车销售服务有限公司
1	商务	投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书的（证书须在有效期内），每个得2分，最高得6分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件加盖投标人公章和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0
2	商务	管理经验：投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过的类似业绩进行评价；每个业绩得1分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指签订过类似车辆施救等服务工作的项目； （2）投标人需提供业绩的采购合同扫描件证明材料，否则不计分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1. 投标人配备的车辆保管场地的为自有的，每一处得1分，最高得4分；已租赁的，每一处得0.5分，最高得2分；投标人提供车辆保管场地是否实际运行的情况说明。本项合计最高得4分。提供相关有效证明文件（自有产权证书或租赁协议） 2. 实际可以停车占地总面积（各保管场地占地面积之和）在35001平方米到40000平方米的，得1分，实际可以停车总面积面积在40001平方米到45000平方米得2分；实际可以停车总面积在45001平方米到50000平方米得3分；实际可以停车总面积在50001平方米以上得4分。（1亩≈666.67平方米）、（需提供需求中要求的相应证明材料） 3、保管场地停放车辆经当地人民政府准许，每一处得1分，最高得4分。（需提供所在地镇、街人民政府证明）	0-12	0.0	9.0	2.5	0.0	0.0
4	技术	在中片项目要求所在行政区划（萧山区内）停车场地平均综合分列该标项区域内不同行政区划镇、街道的，得5分。场地分列3个及以上不同行政区划镇、街道的，得5分；场地分列2个不同行政区划镇、街道的，得3分；全部场地均在同一个镇、街道的该项不得分。 （1、提供高德地图截图标记显示；2、单位提供具体场地分布情况说明）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	地磅要求： 保管场地内设置鉴定合格的过磅设备要求≥100吨，自有的每处得1分，最高得4分；租赁的减半得分。 如符合过磅设备<100吨、虽在保管场地内但未处于监控覆盖范围内情形之一的，该处不得分。 （注：需提供设备购置发票、计量检定机构出具的有效《检定证书》及能够反映承载额证明，反映有过磅设备的停车场地现场全貌、过磅设备安装位置、处于监控覆盖范围内等现场彩色照片至少3张，其中处于监控覆盖范围内照片须从监控中拍摄）	0-4	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0
6	技术	人员要求： 投标人配备招标要求每个场地的人员以外，额外配备A1或A2驾驶证人员，每增加1人得1分，最高得2分。 每个点位配备的工作人员需独立列表，额外配备工作人员，每多一人得0.5分，最高得1分。 配备汽车式起重机作业（吊车）专业机具驾驶操作人员，每人得1分、最高得2分。 配备铲车、叉车、挖掘机专业机具驾驶操作人员，每一人得0.5分，最高得1分。 注：投标人需提供相关人员的有效证明文件（有效期内的驾驶证扫描件；作业证扫描件，并提供相关人员本单位的最近三个月（2024年8月、9月、10月）中任意1个月的个人社保缴纳证明。	0-6	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>车辆要求： 投标人应按招标要求配备车辆，其中车辆为自有的，每一辆得1.5分，最高得6分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。其中配备有重型非载货专项作业车（即起重吊车，起载荷重大于60吨），自有的每一辆加1分，最高得1分；配备有大型拖车（载荷大于60吨）自有的每一辆加1分，最高得1分；租赁的不得分。本项最高得8分。 配备招标要求车辆以外，额外配备非载货专项作业车，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 额外配备叉车、铲车、挖掘机的，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 （注：需提供车辆前后侧面拍摄的全貌照片，显示吊、叉、铲车或挖掘机作用吨位的铭牌或合格证照照片，另自有车辆需提供车辆购买发票、车辆登记证书、转让协议、支付凭证或车辆行驶证；租赁车辆需要提供租赁协议及车辆购买发票等用于证明车辆合法来源的证明文件）</p>	0-10	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0
8	技术	<p>根据投标人对拖移保管服务要求提出的服务方案进行评价： 服务是否能够结合拖移保管服务特点，方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等综合评定。（本项分值设置为：6-5-4-3-2-1-0）</p>	0-6	2.0	4.0	4.0	3.0	2.0
9	技术	<p>根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 1. 是否能提供统一的集约化服务质量保障，是否有制定相应的服务质量保障措施，结合拖移保管服务特点，是否对服务过程中的关键节点有具体质量控制措施，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0） 2. 是否对服务过程中有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善的内部工作质量奖惩制度，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-8	4.0	6.0	6.0	4.0	4.0
10	技术	<p>根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 1. 是否有对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 是否有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善合理的职业培训制度、人员考核制度和执业质量控制制度等，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	4.0	8.0	8.0	6.0	5.0
11	技术	<p>内部管理情况： 1. 内部管理制度和质量控制标准情况，是否具有相关规章制度和保障措施，是否落实有统一管理的集约化管理机制，视制度和措施的详细、优秀情况评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 实行信息化管理等情况：视公司信息化管理程度，管理是否科学合理等评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	5.0	8.0	7.0	6.0	4.0
12	技术	<p>根据投标人提供的现场清障，车辆施救、拖移及扣留车辆停放管理服务方案进行评价： 方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等，是否阐述服务方案场景应用等功能描述的等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
13	技术	<p>应急预案：根据拖移保管服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
14	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-90	27.0	73.0	64.5	40.0	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（杜俊基）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年度道路交通违法（事故）现场清障、施救及涉案车辆停放管理等服务政府采购项目（重新招标）（JTJC-GK-20241127-1）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凡越市政工程有限公司	浙江微风智能科技有限公司	杭州锦运高速公路急救服务有限公司	杭州路宽汽车服务有限公司	杭州康桥丰田汽车销售服务有限公司
1	商务	投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书的（证书须在有效期内），每个得2分，最高得6分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件加盖投标人公章和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0
2	商务	管理经验：投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过的类似业绩进行评价；每个业绩得1分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指签订过类似车辆施救等服务工作的项目； （2）投标人需提供业绩的采购合同扫描件证明材料，否则不计分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1. 投标人配备的车辆保管场地的为自有的，每一处得1分，最高得4分；已租赁的，每一处得0.5分，最高得2分；投标人提供车辆保管场地是否实际运行的情况说明。本项合计最高得4分。提供相关有效证明文件（自有产权证书或租赁协议） 2. 实际可以停车占地总面积（各保管场地占地面积之和）在35001平方米到40000平方米的，得1分，实际可以停车总面积面积在40001平方米到45000平方米得2分；实际可以停车总面积在45001平方米到50000平方米得3分；实际可以停车总面积在50001平方米以上得4分。（1亩≈666.67平方米）、（需提供需求中要求的相应证明材料） 3、保管场地停放车辆经当地人民政府准许，每一处得1分，最高得4分。（需提供所在地镇、街人民政府证明）	0-12	0.0	9.0	2.5	0.0	0.0
4	技术	在中片项目要求所在行政区划（萧山区内）停车场地平均综合分列该标项区域内不同行政区划镇、街道的，得5分。场地分列3个及以上不同行政区划镇、街道的，得5分；场地分列2个不同行政区划镇、街道的，得3分；全部场地均在同一个镇、街道的该项不得分。 （1、提供高德地图截图标记显示；2、单位提供具体场地分布情况说明）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	地磅要求： 保管场地内设置鉴定合格的过磅设备要求≥100吨，自有的每处得1分，最高得4分；租赁的减半得分。 如符合过磅设备<100吨、虽在保管场地内但未处于监控覆盖范围内情形之一的，该处不得分。 （注：需提供设备购置发票、计量检定机构出具的有效《检定证书》及能够反映承载额证明，反映有过磅设备的停车场地现场全貌、过磅设备安装位置、处于监控覆盖范围内等现场彩色照片至少3张，其中处于监控覆盖范围内照片须从监控中拍摄）	0-4	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0
6	技术	人员要求： 投标人配备招标要求每个场地的人员以外，额外配备A1或A2驾驶证人员，每增加1人得1分，最高得2分。 每个点位配备的工作人员需独立列表，额外配备工作人员，每多一人得0.5分，最高得1分。 配备汽车式起重作业（吊车）专业机具驾驶操作人员，每人得1分、最高得2分。 配备铲车、叉车、挖掘机专业机具驾驶操作人员，每一人得0.5分，最高得1分。 注：投标人需提供相关人员的有效证明文件（有效期内的驾驶证扫描件；作业证扫描件，并提供相关人员本单位的最近三个月（2024年8月、9月、10月）中任意1个月的个人社保缴纳证明。	0-6	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>车辆要求： 投标人应按招标要求配备车辆，其中车辆为自有的，每一辆得1.5分，最高得6分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。其中配备有重型非载货专项作业车（即起重吊车，起载荷重大于60吨），自有的每一辆加1分，最高得1分；配备有大型拖车（载荷大于60吨）自有的每一辆加1分，最高得1分；租赁的不得分。本项最高得8分。 配备招标要求车辆以外，额外配备非载货专项作业车，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 额外配备叉车、铲车、挖掘机的，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 （注：需提供车辆前后侧面拍摄的全貌照片，显示吊、叉、铲车或挖掘机作用吨位的铭牌或合格证照照片，另自有车辆需提供车辆购买发票、车辆登记证书、转让协议、支付凭证或车辆行驶证；租赁车辆需要提供租赁协议及车辆购买发票等用于证明车辆合法来源的证明文件）</p>	0-10	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0
8	技术	<p>根据投标人对拖移保管服务要求提出的服务方案进行评价： 服务是否能够结合拖移保管服务特点，方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等综合评定。（本项分值设置为：6-5-4-3-2-1-0）</p>	0-6	2.0	6.0	2.0	5.0	2.0
9	技术	<p>根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 1. 是否能提供统一的集约化服务质量保障，是否有制定相应的服务质量保障措施，结合拖移保管服务特点，是否对服务过程中的关键节点有具体质量控制措施，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0） 2. 是否对服务过程中有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善的内部工作质量奖惩制度，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-8	3.0	7.0	4.0	7.0	3.0
10	技术	<p>根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 1. 是否有对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 是否有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善合理的职业培训制度、人员考核制度和执业质量控制制度等，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	4.0	8.0	5.0	7.0	3.0
11	技术	<p>内部管理情况： 1. 内部管理制度和质量控制标准情况，是否具有相关规章制度和保障措施，是否落实有统一管理的集约化管理机制，视制度和措施的详细、优秀情况评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 实行信息化管理等情况：视公司信息化管理程度，管理是否科学合理等评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	3.0	9.0	4.0	8.0	3.0
12	技术	<p>根据投标人提供的现场清障，车辆施救、拖移及扣留车辆停放管理服务方案进行评价： 方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等，是否阐述服务方案场景应用等功能描述的等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	1.0	4.0	1.0	3.0	2.0
13	技术	<p>应急预案：根据拖移保管服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	1.0	4.0	2.0	3.0	2.0
14	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-90	22.0	80.0	51.5	51.0	23.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（黄元领）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年度道路交通违法（事故）现场清障、施救及涉案车辆停放管理等服务政府采购项目（重新招标）（JTJC-GK-20241127-1）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凡越市政工程有限公司	浙江微风智能科技有限公司	杭州锦运高速公路急救服务有限公司	杭州路宽汽车服务有限公司	杭州康桥丰田汽车销售服务有限公司
1	商务	投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书的（证书须在有效期内），每个得2分，最高得6分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件加盖公章投标人公章和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0
2	商务	管理经验：投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过的类似业绩进行评价；每个业绩得1分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指签订过类似车辆施救等服务工作的项目； （2）投标人需提供业绩的采购合同扫描件证明材料，否则不计分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1. 投标人配备的车辆保管场地的为自有的，每一处得1分，最高得4分；已租赁的，每一处得0.5分，最高得2分；投标人提供车辆保管场地是否实际运行的情况说明。本项合计最高得4分。提供相关有效证明文件（自有产权证书或租赁协议） 2. 实际可以停车占地总面积（各保管场地占地面积之和）在35001平方米到40000平方米的，得1分，实际可以停车总面积面积在40001平方米到45000平方米得2分；实际可以停车总面积在45001平方米到50000平方米得3分；实际可以停车总面积在50001平方米以上得4分。（1亩≈666.67平方米）、（需提供需求中要求的相应证明材料） 3、保管场地停放车辆经当地人民政府准许，每一处得1分，最高得4分。（需提供所在地镇、街人民政府证明）	0-12	0.0	9.0	2.5	0.0	0.0
4	技术	在中片项目要求所在行政区划（萧山区内）停车场地平均综合分列该标项区域内不同行政区划镇、街道的，得5分。场地分列3个及以上不同行政区划镇、街道的，得5分；场地分列2个不同行政区划镇、街道的，得3分；全部场地均在同一个镇、街道的该项不得分。 （1、提供高德地图截图标记显示；2、单位提供具体场地分布情况说明）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	地磅要求： 保管场地内设置鉴定合格的过磅设备要求≥100吨，自有的每处得1分，最高得4分；租赁的减半得分。 如符合过磅设备<100吨、虽在保管场地内但未处于监控覆盖范围内情形之一的，该处不得分。 （注：需提供设备购置发票、计量检定机构出具的有效《检定证书》及能够反映承载额证明，反映有过磅设备的停车场地现场全貌、过磅设备安装位置、处于监控覆盖范围内等现场彩色照片至少3张，其中处于监控覆盖范围内照片须从监控中拍摄）	0-4	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0
6	技术	人员要求： 投标人配备招标要求每个场地的人员以外，额外配备A1或A2驾驶证人员，每增加1人得1分，最高得2分。 每个点位配备的工作人员需独立列表，额外配备工作人员，每多一人得0.5分，最高得1分。 配备汽车式起重作业（吊车）专业机具驾驶操作人员，每人得1分、最高得2分。 配备铲车、叉车、挖掘机专业机具驾驶操作人员，每一人得0.5分，最高得1分。 注：投标人需提供相关人员的有效证明文件（有效期内的驾驶证扫描件；作业证扫描件，并提供相关人员本单位的最近三个月（2024年8月、9月、10月）中任意1个月的个人社保缴纳证明。	0-6	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>车辆要求： 投标人应按招标要求配备车辆，其中车辆为自有的，每一辆得1.5分，最高得6分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。其中配备有重型非载货专项作业车（即起重吊车，起载荷重大于60吨），自有的每一辆加1分，最高得1分；配备有大型拖车（载荷大于60吨）自有的每一辆加1分，最高得1分；租赁的不得分。本项最高得8分。 配备招标要求车辆以外，额外配备非载货专项作业车，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 额外配备叉车、铲车、挖掘机的，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 （注：需提供车辆前后侧面拍摄的全貌照片，显示吊、叉、铲车或挖掘机作用吨位的铭牌或合格证照照片，另自有车辆需提供车辆购买发票、车辆登记证书、转让协议、支付凭证或车辆行驶证；租赁车辆需要提供租赁协议及车辆购买发票等用于证明车辆合法来源的证明文件）</p>	0-10	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0
8	技术	<p>根据投标人对拖移保管服务要求提出的服务方案进行评价： 服务是否能够结合拖移保管服务特点，方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等综合评定。（本项分值设置为：6-5-4-3-2-1-0）</p>	0-6	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
9	技术	<p>根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 1. 是否能提供统一的集约化服务质量保障，是否有制定相应的服务质量保障措施，结合拖移保管服务特点，是否对服务过程中的关键节点有具体质量控制措施，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0） 2. 是否对服务过程中有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善的内部工作质量奖惩制度，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-8	4.0	6.0	6.0	5.0	4.0
10	技术	<p>根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 1. 是否有对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 是否有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善合理的职业培训制度、人员考核制度和执业质量控制制度等，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	4.0	7.0	8.0	6.0	5.0
11	技术	<p>内部管理情况： 1. 内部管理制度和质量控制标准情况，是否具有相关规章制度和保障措施，是否落实有统一管理的集约化管理机制，视制度和措施的详细、优秀情况评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 实行信息化管理等情况：视公司信息化管理程度，管理是否科学合理等评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	5.0	6.0	7.0	6.0	5.0
12	技术	<p>根据投标人提供的现场清障，车辆施救、拖移及扣留车辆停放管理服务方案进行评价： 方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等，是否阐述服务方案场景应用等功能描述的等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
13	技术	<p>应急预案：根据拖移保管服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
14	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-90	29.0	69.0	64.5	43.0	30.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（边炜）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年度道路交通违法（事故）现场清障、施救及涉案车辆停放管理等服务政府采购项目（重新招标）（JTJC-GK-20241127-1）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凡越市政工程有限公司	浙江微风智能科技有限公司	杭州锦运高速公路急救服务有限公司	杭州路宽汽车服务有限公司	杭州康桥丰田汽车销售服务有限公司
1	商务	投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书的（证书须在有效期内），每个得2分，最高得6分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件加盖投标人公章和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0
2	商务	管理经验：投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过的类似业绩进行评价；每个业绩得1分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指签订过类似车辆施救等服务工作的项目； （2）投标人需提供业绩的采购合同扫描件证明材料，否则不计分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1. 投标人配备的车辆保管场地的为自有的，每一处得1分，最高得4分；已租赁的，每一处得0.5分，最高得2分；投标人提供车辆保管场地是否实际运行的情况说明。本项合计最高得4分。提供相关有效证明文件（自有产权证书或租赁协议） 2. 实际可以停车占地总面积（各保管场地占地面积之和）在35001平方米到40000平方米的，得1分，实际可以停车总面积面积在40001平方米到45000平方米得2分；实际可以停车总面积在45001平方米到50000平方米得3分；实际可以停车总面积在50001平方米以上得4分。（1亩≈666.67平方米）、（需提供需求中要求的相应证明材料） 3、保管场地停放车辆经当地人民政府准许，每一处得1分，最高得4分。（需提供所在地镇、街人民政府证明）	0-12	0.0	9.0	2.5	0.0	0.0
4	技术	在中片项目要求所在行政区划（萧山区内）停车场地平均综合分列该标项区域内不同行政区划镇、街道的，得5分。场地分列3个及以上不同行政区划镇、街道的，得5分；场地分列2个不同行政区划镇、街道的，得3分；全部场地均在同一个镇、街道的该项不得分。 （1、提供高德地图截图标记显示；2、单位提供具体场地分布情况说明）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	地磅要求： 保管场地内设置鉴定合格的过磅设备要求≥100吨，自有的每处得1分，最高得4分；租赁的减半得分。 如符合过磅设备<100吨、虽在保管场地内但未处于监控覆盖范围内情形之一的，该处不得分。 （注：需提供设备购置发票、计量检定机构出具的有效《检定证书》及能够反映承载额证明，反映有过磅设备的停车场地现场全貌、过磅设备安装位置、处于监控覆盖范围内等现场彩色照片至少3张，其中处于监控覆盖范围内照片须从监控中拍摄）	0-4	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0
6	技术	人员要求： 投标人配备招标要求每个场地的人员以外，额外配备A1或A2驾驶证人员，每增加1人得1分，最高得2分。 每个点位配备的工作人员需独立列表，额外配备工作人员，每多一人得0.5分，最高得1分。 配备汽车式起重作业（吊车）专业机具驾驶操作人员，每人得1分、最高得2分。 配备铲车、叉车、挖掘机专业机具驾驶操作人员，每人得0.5分，最高得1分。 注：投标人需提供相关人员的有效证明文件（有效期内的驾驶证扫描件；作业证扫描件，并提供相关人员本单位的最近三个月（2024年8月、9月、10月）中任意1个月的个人社保缴纳证明。	0-6	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>车辆要求： 投标人应按招标要求配备车辆，其中车辆为自有的，每一辆得1.5分，最高得6分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。其中配备有重型非载货专项作业车（即起重吊车，起载荷重大于60吨），自有的每一辆加1分，最高得1分；配备有大型拖车（载荷大于60吨）自有的每一辆加1分，最高得1分；租赁的不得分。本项最高得8分。 配备招标要求车辆以外，额外配备非载货专项作业车，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 额外配备叉车、铲车、挖掘机的，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 （注：需提供车辆前后侧面拍摄的全貌照片，显示吊、叉、铲车或挖掘机作用吨位的铭牌或合格证照照片，另自有车辆需提供车辆购买发票、车辆登记证书、转让协议、支付凭证或车辆行驶证；租赁车辆需要提供租赁协议及车辆购买发票等用于证明车辆合法来源的证明文件）</p>	0-10	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0
8	技术	<p>根据投标人对拖移保管服务要求提出的服务方案进行评价： 服务是否能够结合拖移保管服务特点，方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等综合评定。（本项分值设置为：6-5-4-3-2-1-0）</p>	0-6	2.0	6.0	2.0	5.0	2.0
9	技术	<p>根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 1. 是否能提供统一的集约化服务质量保障，是否有制定相应的服务质量保障措施，结合拖移保管服务特点，是否对服务过程中的关键节点有具体质量控制措施，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0） 2. 是否对服务过程中有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善的内部工作质量奖惩制度，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-8	2.0	8.0	6.0	6.0	2.0
10	技术	<p>根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 1. 是否有对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 是否有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善合理的职业培训制度、人员考核制度和执业质量控制制度等，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	4.0	10.0	6.0	8.0	4.0
11	技术	<p>内部管理情况： 1. 内部管理制度和质量控制标准情况，是否具有相关规章制度和保障措施，是否落实有统一管理的集约化管理机制，视制度和措施的详细、优秀情况评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 实行信息化管理等情况：视公司信息化管理程度，管理是否科学合理等评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	2.0	9.0	6.0	6.0	2.0
12	技术	<p>根据投标人提供的现场清障，车辆施救、拖移及扣留车辆停放管理服务方案进行评价： 方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等，是否阐述服务方案场景应用等功能描述的等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0
13	技术	<p>应急预案：根据拖移保管服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0
14	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0
合计			0-90	22.0	83.0	61.5	52.0	22.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（赵震环）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年度道路交通违法（事故）现场清障、施救及涉案车辆停放管理等服务政府采购项目（重新招标）（JTJC-GK-20241127-1）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凡越市政工程有限公司	浙江微风智能科技有限公司	杭州锦运高速公路急救服务有限公司	杭州路宽汽车服务有限公司	杭州康桥丰田汽车销售服务有限公司
1	商务	投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书的（证书须在有效期内），每个得2分，最高得6分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件加盖投标人公章和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0
2	商务	管理经验：投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过的类似业绩进行评价；每个业绩得1分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指签订过类似车辆施救等服务工作的项目； （2）投标人需提供业绩的采购合同扫描件证明材料，否则不计分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1. 投标人配备的车辆保管场地的为自有的，每一处得1分，最高得4分；已租赁的，每一处得0.5分，最高得2分；投标人提供车辆保管场地是否实际运行的情况说明。本项合计最高得4分。提供相关有效证明文件（自有产权证书或租赁协议） 2. 实际可以停车占地总面积（各保管场地占地面积之和）在35001平方米到40000平方米的，得1分，实际可以停车总面积面积在40001平方米到45000平方米得2分；实际可以停车总面积在45001平方米到50000平方米得3分；实际可以停车总面积在50001平方米以上得4分。（1亩≈666.67平方米）、（需提供需求中要求的相应证明材料） 3、保管场地停放车辆经当地人民政府准许，每一处得1分，最高得4分。（需提供所在地镇、街人民政府证明）	0-12	0.0	9.0	2.5	0.0	0.0
4	技术	在中片项目要求所在行政区划（萧山区内）停车场地平均综合分列该标项区域内不同行政区划镇、街道的，得5分。场地分列3个及以上不同行政区划镇、街道的，得5分；场地分列2个不同行政区划镇、街道的，得3分；全部场地均在同一个镇、街道的该项不得分。 （1、提供高德地图截图标记显示；2、单位提供具体场地分布情况说明）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	地磅要求： 保管场地内设置鉴定合格的过磅设备要求≥100吨，自有的每处得1分，最高得4分；租赁的减半得分。 如符合过磅设备<100吨、虽在保管场地内但未处于监控覆盖范围内情形之一的，该处不得分。 （注：需提供设备购置发票、计量检定机构出具的有效《检定证书》及能够反映承载额证明，反映有过磅设备的停车场地现场全貌、过磅设备安装位置、处于监控覆盖范围内等现场彩色照片至少3张，其中处于监控覆盖范围内照片须从监控中拍摄）	0-4	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0
6	技术	人员要求： 投标人配备招标要求每个场地的人员以外，额外配备A1或A2驾驶证人员，每增加1人得1分，最高得2分。 每个点位配备的工作人员需独立列表，额外配备工作人员，每多一人得0.5分，最高得1分。 配备汽车式起重机作业（吊车）专业机具驾驶操作人员，每人得1分、最高得2分。 配备铲车、叉车、挖掘机专业机具驾驶操作人员，每一人得0.5分，最高得1分。 注：投标人需提供相关人员的有效证明文件（有效期内的驾驶证扫描件；作业证扫描件，并提供相关人员本单位的最近三个月（2024年8月、9月、10月）中任意1个月的个人社保缴纳证明。	0-6	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>车辆要求： 投标人应按招标要求配备车辆，其中车辆为自有的，每一辆得1.5分，最高得6分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。其中配备有重型非载货专项作业车（即起重吊车，起载荷重大于60吨），自有的每一辆加1分，最高得1分；配备有大型拖车（载荷大于60吨）自有的每一辆加1分，最高得1分；租赁的不得分。本项最高得8分。 配备招标要求车辆以外，额外配备非载货专项作业车，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 额外配备叉车、铲车、挖掘机的，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 （注：需提供车辆前后侧面拍摄的全貌照片，显示吊、叉、铲车或挖掘机作用吨位的铭牌或合格证照照片，另自有车辆需提供车辆购买发票、车辆登记证书、转让协议、支付凭证或车辆行驶证；租赁车辆需要提供租赁协议及车辆购买发票等用于证明车辆合法来源的证明文件）</p>	0-10	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0
8	技术	<p>根据投标人对拖移保管服务要求提出的服务方案进行评价： 服务是否能够结合拖移保管服务特点，方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等综合评定。（本项分值设置为：6-5-4-3-2-1-0）</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	<p>根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 1. 是否能提供统一的集约化服务质量保障，是否有制定相应的服务质量保障措施，结合拖移保管服务特点，是否对服务过程中的关键节点有具体质量控制措施，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0） 2. 是否对服务过程中有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善的内部工作质量奖惩制度，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-8	4.0	6.0	6.0	5.0	6.0
10	技术	<p>根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 1. 是否有对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 是否有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善合理的职业培训制度、人员考核制度和执业质量控制制度等，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	5.0	6.0	6.0	6.0	5.0
11	技术	<p>内部管理情况： 1. 内部管理制度和质量控制标准情况，是否具有相关规章制度和保障措施，是否落实有统一管理的集约化管理机制，视制度和措施的详细、优秀情况评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 实行信息化管理等情况：视公司信息化管理程度，管理是否科学合理等评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	3.0	7.0	6.0	7.0	5.0
12	技术	<p>根据投标人提供的现场清障，车辆施救、拖移及扣留车辆停放管理服务方案进行评价： 方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等，是否阐述服务方案场景应用等功能描述的等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
13	技术	<p>应急预案：根据拖移保管服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
14	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0
合计			0-90	31.0	70.0	60.5	45.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（徐升）

项目名称：杭州市公安局萧山区分局交通警察大队2025年度道路交通违法（事故）现场清障、施救及涉案车辆停放管理等服务政府采购项目（重新招标）（JTJC-GK-20241127-1）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凡越市政工程有限公司	浙江微风智能科技有限公司	杭州锦运高速公路急救服务有限公司	杭州路宽汽车服务有限公司	杭州康桥丰田汽车销售服务有限公司
1	商务	投标人具有：质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书的（证书须在有效期内），每个得2分，最高得6分。（投标文件中提供在有效期内的认证证书复印件加盖投标人公章和全国认证认可信息公共服务平台（www.cnca.gov.cn）网页查询“有效”截图）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0	0.0
2	商务	管理经验：投标人2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过的类似业绩进行评价；每个业绩得1分，最高得1分。 注：（1）类似业绩是指签订过类似车辆施救等服务工作的项目； （2）投标人需提供业绩的采购合同扫描件证明材料，否则不计分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1. 投标人配备的车辆保管场地的为自有的，每一处得1分，最高得4分；已租赁的，每一处得0.5分，最高得2分；投标人提供车辆保管场地是否实际运行的情况说明。本项合计最高得4分。提供相关有效证明文件（自有产权证书或租赁协议） 2. 实际可以停车占地总面积（各保管场地占地面积之和）在35001平方米到40000平方米的，得1分，实际可以停车总面积面积在40001平方米到45000平方米得2分；实际可以停车总面积在45001平方米到50000平方米得3分；实际可以停车总面积在50001平方米以上得4分。（1亩≈666.67平方米）、（需提供需求中要求的相应证明材料） 3、保管场地停放车辆经当地人民政府准许，每一处得1分，最高得4分。（需提供所在地镇、街人民政府证明）	0-12	0.0	9.0	2.5	0.0	0.0
4	技术	在中片项目要求所在行政区划（萧山区内）停车场地平均综合分列该标项区域内不同行政区划镇、街道的，得5分。场地分列3个及以上不同行政区划镇、街道的，得5分；场地分列2个不同行政区划镇、街道的，得3分；全部场地均在同一个镇、街道的该项不得分。 （1、提供高德地图截图标记显示；2、单位提供具体场地分布情况说明）	0-5	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	地磅要求： 保管场地内设置鉴定合格的过磅设备要求≥100吨，自有的每处得1分，最高得4分；租赁的减半得分。 如符合过磅设备<100吨、虽在保管场地内但未处于监控覆盖范围内情形之一的，该处不得分。 （注：需提供设备购置发票、计量检定机构出具的有效《检定证书》及能够反映承载额证明，反映有过磅设备的停车场地现场全貌、过磅设备安装位置、处于监控覆盖范围内等现场彩色照片至少3张，其中处于监控覆盖范围内照片须从监控中拍摄）	0-4	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0
6	技术	人员要求： 投标人配备招标要求每个场地的人员以外，额外配备A1或A2驾驶证人员，每增加1人得1分，最高得2分。 每个点位配备的工作人员需独立列表，额外配备工作人员，每多一人得0.5分，最高得1分。 配备汽车式起重机作业（吊车）专业机具驾驶操作人员，每人得1分、最高得2分。 配备铲车、叉车、挖掘机专业机具驾驶操作人员，每一人得0.5分，最高得1分。 注：投标人需提供相关人员的有效证明文件（有效期内的驾驶证扫描件；作业证扫描件，并提供相关人员本单位的最近三个月（2024年8月、9月、10月）中任意1个月的个人社保缴纳证明。	0-6	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>车辆要求： 投标人应按招标要求配备车辆，其中车辆为自有的，每一辆得1.5分，最高得6分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。其中配备有重型非载货专项作业车（即起重吊车，起载荷重大于60吨），自有的每一辆加1分，最高得1分；配备有大型拖车（载荷大于60吨）自有的每一辆加1分，最高得1分；租赁的不得分。本项最高得8分。 配备招标要求车辆以外，额外配备非载货专项作业车，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 额外配备叉车、铲车、挖掘机的，自有的每增加一辆得0.5分，最高得1分；租赁的减半得分；不符合要求的不得分。本项最高得1分。 （注：需提供车辆前后侧面拍摄的全貌照片，显示吊、叉、铲车或挖掘机作用吨位的铭牌或合格证照照片，另自有车辆需提供车辆购买发票、车辆登记证书、转让协议、支付凭证或车辆行驶证；租赁车辆需要提供租赁协议及车辆购买发票等用于证明车辆合法来源的证明文件）</p>	0-10	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0
8	技术	<p>根据投标人对拖移保管服务要求提出的服务方案进行评价： 服务是否能够结合拖移保管服务特点，方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等综合评定。（本项分值设置为：6-5-4-3-2-1-0）</p>	0-6	2.0	5.0	3.0	4.0	3.0
9	技术	<p>根据投标人的服务质量保障措施进行评价： 1. 是否能提供统一的集约化服务质量保障，是否有制定相应的服务质量保障措施，结合拖移保管服务特点，是否对服务过程中的关键节点有具体质量控制措施，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0） 2. 是否对服务过程中有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善的内部工作质量奖惩制度，是否能够确保服务质量等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>根据投标人的服务风险防控措施进行评价： 1. 是否有对服务过程中各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定相应的服务风险防控措施，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 是否有相应集中的人力、物力投入安排，是否有统一完善合理的职业培训制度、人员考核制度和执业质量控制制度等，能够避免风险或出现风险能及时有效处理的等综合评定。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0
11	技术	<p>内部管理情况： 1. 内部管理制度和质量控制标准情况，是否具有相关规章制度和保障措施，是否落实有统一管理的集约化管理机制，视制度和措施的详细、优秀情况评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0） 2. 实行信息化管理等情况：视公司信息化管理程度，管理是否科学合理等评价。（本项分值设置为：5-4-3-2-1-0）</p>	0-10	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0
12	技术	<p>根据投标人提供的现场清障，车辆施救、拖移及扣留车辆停放管理服务方案进行评价： 方案是否具有针对性，有信息化管理平台可操作性规划的，是否根据项目需求情况提出详细、具体、明确的服务流程、服务方式方法、服务效果、服务成果、服务验收等，是否阐述服务方案场景应用等功能描述的等综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0
13	技术	<p>应急预案：根据拖移保管服务的特殊要求，提出应急情况，包括设备在发生紧急情况下的应急预案以及当服务人员不足或需要调整更换时的详细应急预案是否全面性、合理性、周密性、可操作性等方面综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
14	技术	<p>保证进度和项目完成的方案和措施是否具有详细、科学、合理的培训计划、培训内容、时间段等情况综合评定。（本项分值设置为：4-3-2-1-0）</p>	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	24.0	65.0	53.5	39.0	26.0

专家（签名）：