

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：桐庐县道路交通事故车辆技术检验鉴定服务项目（HCCGTL2023-097）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	陕西西安金华机动车物证司法鉴定所	浙江方圆检测集团股份有限公司	中检鉴定技术（浙江）有限公司	浙江省特种设备科学研究院
1.1	商务	投标人2018年1月1日以来获得市级及以上荣誉，其中获得国家级荣誉的每项3分、获得省级荣誉每项2分、市级荣誉每项1分，最高得分6分。（提供荣誉证书扫描件或复印件）	0-6	0.0	0.0	1.0	6.0
1.2	商务	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，每提供一项得1分，最高得3分。（提供证书扫描件或复印件）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
2	技术	2020年1月1日以来投标人有事故车辆鉴定业绩的，每提供一个得1分，最高得2分。（提供合同扫描件或复印件）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
3.1	技术	实施安全技术鉴定的整体方案（包括管理服务理念、服务定位目标）描述（0-5分）；	0-5	3.2	2.6	3.5	4.0
3.2	技术	安全技术鉴定工作程序和步骤的说明（0-5分）；	0-5	3.2	2.6	3.5	4.0
3.3	技术	保证服务进度及质量的方案和保障措施（0-5分）；	0-5	3.2	2.6	3.5	4.0
3.4	技术	针对本项目的特点和难点分析，并提出解决问题的措施（0-5分）；	0-5	3.2	2.5	3.5	4.0
3.5	技术	对服务过程中各个节点可能出现的风险作预估判断，并制定相应的服务风险防控措施（0-4分）。	0-4	3.0	2.1	3.0	3.5
4.1	技术	（1）投标人具有涂层测厚仪、光度计、照度计、具有专用便携式制动性能测试仪2台及以上、具有激光测距仪3台及以上，每具有1项得1分，最高3分；（提供相应仪器照片及购买发票）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
4.2	技术	投标人具有专用便携式显微镜、内窥镜、车辆转向系统测试仪、金相显微镜，每项至少1台套，每具有1项得1分，最高4分；（提供相应仪器照片及购买发票）	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
4.3	技术	投标人具有车辆痕迹鉴定所需的无人机航拍勘查系统、红外光谱仪、扫描电子显微镜、质谱仪、材料力学性能试验机，每项至少1台套，每具有1项得1.5分，最高6分；（提供相应仪器照片及购买发票）	0-6	0.0	0.0	6.0	6.0
5	技术	针对采购人突发指令（0-2分）、重大检查（0-2分）、突发性事件（0-2分）分别制定对应的相应措施。（0-6分）	0-6	4.5	3.0	4.5	5.0
6	技术	鉴定人员到场时间（响应时间最晚为6小时得0.5分，响应时间每缩短1小时加0.5分，1小时内到达得3分，最高3分）。	0-3	1.5	2.0	3.0	3.0
7	技术	针对本项目的相关技术服务提供相应的承诺（0-4分）	0-4	3.0	2.1	3.0	3.5
8.1	技术	拟派项目负责人具有机械相关专业正高级技术职称的得5分，副高级技术职称的得3分。（提供人员相关证书扫描件或复印件，以及在投标单位已缴纳（近三个月）的社保证明材料）	0-5	0.0	0.0	0.0	5.0
8.2	技术	拟派项目团队中（除项目负责人外）具有机械相关专业正高级技术职称的每人得3分，副高级技术职称的每人得1分；本项最高6分。（提供人员相关证书扫描件或复印件，以及在投标单位已缴纳（近三个月）的社保证明材料）	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0
8.3	技术	拟派项目团队中具有汽车、交通工程专业本科及以上学历的每人得1分，最高得4分。（提供人员相关证书扫描件或复印件，以及在投标单位已缴纳（近三个月）的社保证明材料，一人多证按一本证书计算）	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
9	商务	供应商为本项目提供的检测场所及分布情况是否有利于本项目的开展（0-4分）	0-4	0.0	3.0	3.0	3.5

合计	0-80	26.8	22.5	53.5	73.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：桐庐县道路交通事故车辆技术检验鉴定服务项目（HCCGTL2023-097）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	陕西西安金华机动车物证司法鉴定所	浙江方圆检测集团股份有限公司	中检鉴定技术（浙江）有限公司	浙江省特种设备科学研究院
1.1	商务	投标人2018年1月1日以来获得市级及以上荣誉，其中获得国家级荣誉的每项3分、获得省级荣誉每项2分、市级荣誉每项1分，最高得分6分。（提供荣誉证书扫描件或复印件）	0-6	0.0	0.0	1.0	6.0
1.2	商务	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，每提供一项得1分，最高得3分。（提供证书扫描件或复印件）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
2	技术	2020年1月1日以来投标人有事故车辆鉴定业绩的，每提供一个得1分，最高得2分。（提供合同扫描件或复印件）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
3.1	技术	实施安全技术鉴定的整体方案（包括管理服务理念、服务定位目标）描述（0-5分）；	0-5	3.0	2.5	4.0	4.5
3.2	技术	安全技术鉴定工作程序和步骤的说明（0-5分）；	0-5	3.0	2.5	4.0	4.5
3.3	技术	保证服务进度及质量的方案和保障措施（0-5分）；	0-5	2.0	1.0	4.3	4.5
3.4	技术	有针对本项目的特点和难点分析，并提出解决问题的措施（0-5分）；	0-5	4.0	0.0	4.5	4.8
3.5	技术	对服务过程中各个节点可能出现的风险作预估判断，并制定相应的服务风险防控措施（0-4分）。	0-4	2.5	2.0	3.8	3.85
4.1	技术	（1）投标人具有涂层测厚仪、光度计、照度计、具有专用便携式制动性能测试仪2台及以上、具有激光测距仪3台及以上，每具有1项得1分，最高3分；（提供相应仪器照片及购买发票）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
4.2	技术	投标人具有专用便携式显微镜、内窥镜、车辆转向系统测试仪、金相显微镜，每项至少1台套，每具有1项得1分，最高4分；（提供相应仪器照片及购买发票）	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
4.3	技术	投标人具有车辆痕迹鉴定所需的无人机航拍勘查系统、红外光谱仪、扫描电子显微镜、质谱仪、材料力学性能试验机，每项至少1台套，每具有1项得1.5分，最高6分；（提供相应仪器照片及购买发票）	0-6	0.0	0.0	6.0	6.0
5	技术	针对采购人突发指令（0-2分）、重大检查（0-2分）、突发性事件（0-2分）分别制定对应的相应措施。（0-6分）	0-6	4.0	3.0	5.3	5.5
6	技术	鉴定人员到场时间（响应时间最晚为6小时得0.5分，响应时间每缩短1小时加0.5分，1小时内到达得3分，最高3分）。	0-3	1.5	2.0	3.0	3.0
7	技术	针对本项目的相关技术服务提供相应的承诺（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.5	3.5
8.1	技术	拟派项目负责人具有机械相关专业正高级技术职称的得5分，副高级技术职称的得3分。（提供人员相关证书扫描件或复印件，以及在投标单位已缴纳（近三个月）的社保证明材料）	0-5	0.0	0.0	0.0	5.0
8.2	技术	拟派项目团队中（除项目负责人外）具有机械相关专业正高级技术职称的每人得3分，副高级技术职称的每人得1分；本项最高6分。（提供人员相关证书扫描件或复印件，以及在投标单位已缴纳（近三个月）的社保证明材料）	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0
8.3	技术	拟派项目团队中具有汽车、交通工程专业本科及以上学历的每人得1分，最高得4分。（提供人员相关证书扫描件或复印件，以及在投标单位已缴纳（近三个月）的社保证明材料，一人多证按一本证书计算）	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
9	商务	供应商为本项目提供的检测场所及分布情况是否有利于本项目的开展（0-4分）	0-4	0.0	2.0	3.5	3.8

合计	0-80	25.0	18.0	58.9	76.95
----	------	------	------	------	-------

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：桐庐县道路交通事故车辆技术检验鉴定服务项目（HCCGTL2023-097）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	陕西西安金华机动车物证司法鉴定所	浙江方圆检测集团股份有限公司	中检鉴定技术（浙江）有限公司	浙江省特种设备科学研究院
1.1	商务	投标人2018年1月1日以来获得市级及以上荣誉，其中获得国家级荣誉的每项3分、获得省级荣誉每项2分、市级荣誉每项1分，最高得分6分。（提供荣誉证书扫描件或复印件）	0-6	0.0	0.0	1.0	6.0
1.2	商务	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，每提供一项得1分，最高得3分。（提供证书扫描件或复印件）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
2	技术	2020年1月1日以来投标人有事故车辆鉴定业绩的，每提供一个得1分，最高得2分。（提供合同扫描件或复印件）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
3.1	技术	实施安全技术鉴定的整体方案（包括管理服务理念、服务定位目标）描述（0-5分）；	0-5	2.5	3.0	4.0	4.5
3.2	技术	安全技术鉴定工作程序和步骤的说明（0-5分）；	0-5	3.0	3.0	4.0	4.5
3.3	技术	保证服务进度及质量的方案和保障措施（0-5分）；	0-5	2.5	2.5	3.0	4.0
3.4	技术	有针对本项目的特点和难点分析，并提出解决问题的措施（0-5分）；	0-5	2.5	2.5	4.0	4.5
3.5	技术	对服务过程中各个节点可能出现的风险作预估判断，并制定相应的服务风险防控措施（0-4分）。	0-4	2.0	1.0	3.0	4.0
4.1	技术	（1）投标人具有涂层测厚仪、光度计、照度计、具有专用便携式制动性能测试仪2台及以上、具有激光测距仪3台及以上，每具有1项得1分，最高3分；（提供相应仪器照片及购买发票）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
4.2	技术	投标人具有专用便携式显微镜、内窥镜、车辆转向系统测试仪、金相显微镜，每项至少1台套，每具有1项得1分，最高4分；（提供相应仪器照片及购买发票）	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
4.3	技术	投标人具有车辆痕迹鉴定所需的无人机航拍勘查系统、红外光谱仪、扫描电子显微镜、质谱仪、材料力学性能试验机，每项至少1台套，每具有1项得1.5分，最高6分；（提供相应仪器照片及购买发票）	0-6	0.0	0.0	6.0	6.0
5	技术	针对采购人突发指令（0-2分）、重大检查（0-2分）、突发性事件（0-2分）分别制定对应的相应措施。（0-6分）	0-6	3.0	3.0	5.0	5.5
6	技术	鉴定人员到场时间（响应时间最晚为6小时得0.5分，响应时间每缩短1小时加0.5分，1小时内到达得3分，最高3分）。	0-3	1.5	2.0	3.0	3.0
7	技术	针对本项目的相关技术服务提供相应的承诺（0-4分）	0-4	2.0	2.5	3.0	3.5
8.1	技术	拟派项目负责人具有机械相关专业正高级技术职称的得5分，副高级技术职称的得3分。（提供人员相关证书扫描件或复印件，以及在投标单位已缴纳（近三个月）的社保证明材料）	0-5	0.0	0.0	0.0	5.0
8.2	技术	拟派项目团队中（除项目负责人外）具有机械相关专业正高级技术职称的每人得3分，副高级技术职称的每人得1分；本项最高6分。（提供人员相关证书扫描件或复印件，以及在投标单位已缴纳（近三个月）的社保证明材料）	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0
8.3	技术	拟派项目团队中具有汽车、交通工程专业本科及以上学历的每人得1分，最高得4分。（提供人员相关证书扫描件或复印件，以及在投标单位已缴纳（近三个月）的社保证明材料，一人多证按一本证书计算）	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
9	商务	供应商为本项目提供的检测场所及分布情况是否有利于本项目的开展（0-4分）	0-4	0.0	2.0	2.0	3.5

合计	0-80	21.0	21.5	54.0	76.0
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：