

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年鹿城区园林绿化管理中心车辆采购（WZHC-20240901）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华永华汽车贸易有限公司	金华长合汽车销售服务有限公司	浙江宏美专用汽车有限公司
1	商务	体系认证 投标人或核心产品制造商具有质量体系认证、能源管理体系认证、知识产权管理体系认证，每获得一个认证得1分，满分3分。（以上证书须提供国家市场监督管理总局信息中心“全国认证认可信息公共服务平台”（网址：www.cx.cnca.cn）查询截图，截图须含网址，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	技术创新、绿色发展水平及制造水平 1、投标人或核心产品制造商制造水平先进，产品满足国家绿色制造标准，被工业和信息化部认定为绿色工厂的得3分，被工信厅认定的得1分。 2、投标人或核心产品制造商被列入工信部《环保装备制造业规范条件》企业名单的得3分，被工信厅认定的得1分。 注：以上提供国家工信部相关发文或工信部官网发文截图佐证。	0-6	0.0	0.0	6.0
3	商务	业绩 投标人或所投产品制造商提供2021年1月1日（以合同签订时间为准）之后的类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。 注：提供合同复印件加盖公章上传。	0-3	2.0	1.0	3.0
4	商务	技术参数 所投车辆技术指标：所投车辆的基本技术指标与产品性能，完全满足招标文件要求的得30分；标注“▲”的指标如出现负偏离或不响应的，作废标处理；标注“★”的指标如出现负偏离或不响应的，每项扣3分；其余指标每负偏离一项扣1分； 本项扣完为止。 注：标★技术参数均应提供国家工信部公告截图说明或检测（实验）报告等第三方证明材料说明。	0-30	23.0	20.0	30.0
5.1	商务	制造商技术力量配备情况： 本项目主要项目负责人同时具备环保类、机械类专业高级及以上职称的得2分。 注：须提供相关证书和投标截止时间前本单位个人最近三个月内任意一个月社保缴费证明复印件（或扫描件）并加盖公章。不提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5.2	商务	制造商其他设计施工、产品材料、以及各主要专业工种负责人，根据其职称证书、执业资格证书、职业水平证书或其取得的获奖(荣誉)证书等情况进行评分： ①评标委员会根据人员的资格、职业水平、专业技能等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0） ②评标委员会根据人员的履历、取得的获奖、荣誉等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-4	2.0	2.0	4.0
6	技术	供货方案 根据供应商提供的保障本项目供货、安装、调试方案进行评分。 ①评标委员会根据供货方案是否详细、合理，包括供货时间、数量、批次等合理性进行评分（评分范围2、1、0） ②评标委员会根据安装计划详细性、调试计划与流程等合理性进行评分（评分范围3、2、1、0）	0-5	3.0	2.0	4.0
7	技术	产品质量保证 根据制造商技术实力及其产品质量控制和保障措施：焊接工艺、涂装工艺、装配工艺、调试工艺等整体的生产规划措施进行评分。 ①评标委员会根据焊接工艺、涂装工艺等合理性进行评分（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据装配工艺、调试工艺等合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-5	2.0	3.0	4.0
8	技术	生产工艺水平，产品配置情况 投标人需在投标文件中对车辆设备生产工艺水平及产品配置情况进行阐述； 评标委员会根据生产工艺的生产工艺先进性、生产效率等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-2	1.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>培训方案 根据投标人对用户驾驶员进行操作、简单的故障识别及排除和安全知识的培训计划及承诺进行评分。 ①评标委员会根据投标人对用户驾驶员操作、简单的故障识别及排除方案措施等方面进行评分（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据安全知识的培训计划及承诺等方面进行评分（评分范围2、1、0）</p>	0-5	3.0	2.0	5.0
10	技术	<p>售后服务方案 根据投标人提供的质保期内售后服务方案进行评分。 ①评标委员会根据售后服务方案内容的售后服务人员配备、故障响应时间科学合理程度进行评审（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据售后服务方案内容的售后保养、维护及回访检查工作方案科学合理程度进行评审（评分范围2、1、0）</p>	0-5	3.0	2.0	4.0
合计			0-70	39.0	33.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年鹿城区园林绿化管理中心车辆采购（WZHC-20240901）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华永华汽车贸易有限公司	金华长合汽车销售服务有限公司	浙江宏美专用汽车有限公司
1	商务	体系认证 投标人或核心产品制造商具有质量体系认证、能源管理体系认证、知识产权管理体系认证，每获得一个认证得1分，满分3分。（以上证书须提供国家市场监督管理总局信息中心“全国认证认可信息公共服务平台”（网址：www.cx.cnca.cn）查询截图，截图须含网址，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	技术创新、绿色发展水平及制造水平 1、投标人或核心产品制造商制造水平先进，产品满足国家绿色制造标准，被工业和信息化部认定为绿色工厂的得3分，被工信厅认定的得1分。 2、投标人或核心产品制造商被列入工信部《环保装备制造业规范条件》企业名单的得3分，被工信厅认定的得1分。 注：以上提供国家工信部相关发文或工信部官网发文截图佐证。	0-6	0.0	0.0	6.0
3	商务	业绩 投标人或所投产品制造商提供2021年1月1日（以合同签订时间为准）之后的类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。 注：提供合同复印件加盖公章上传。	0-3	2.0	1.0	3.0
4	商务	技术参数 所投车辆技术指标：所投车辆的基本技术指标与产品性能，完全满足招标文件要求的得30分；标注“▲”的指标如出现负偏离或不响应的，作废标处理；标注“★”的指标如出现负偏离或不响应的，每项扣3分；其余指标每负偏离一项扣1分； 本项扣完为止。 注：标★技术参数均应提供国家工信部公告截图说明或检测（实验）报告等第三方证明材料说明。	0-30	23.0	20.0	30.0
5.1	商务	制造商技术力量配备情况： 本项目主要项目负责人同时具备环保类、机械类专业高级及以上职称的得2分。 注：须提供相关证书和投标截止时间前本单位个人最近三个月内任意一个月社保缴费证明复印件（或扫描件）并加盖公章。不提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5.2	商务	制造商其他设计施工、产品材料、以及各主要专业工种负责人，根据其职称证书、执业资格证书、职业水平证书或其取得的获奖（荣誉）证书等情况进行评分： ①评标委员会根据人员的资格、职业水平、专业技能等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0） ②评标委员会根据人员的履历、取得的获奖、荣誉等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-4	2.0	2.0	3.0
6	技术	供货方案 根据供应商提供的保障本项目供货、安装、调试方案进行评分。 ①评标委员会根据供货方案是否详细、合理，包括供货时间、数量、批次等合理性进行评分（评分范围2、1、0） ②评标委员会根据安装计划详细性、调试计划与流程等合理性进行评分（评分范围3、2、1、0）	0-5	3.0	3.0	4.0
7	技术	产品质量保证 根据制造商技术实力及其产品质量控制和保障措施：焊接工艺、涂装工艺、装配工艺、调试工艺等整体的生产规划措施进行评分。 ①评标委员会根据焊接工艺、涂装工艺等合理性进行评分（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据装配工艺、调试工艺等合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-5	4.0	4.0	5.0
8	技术	生产工艺水平，产品配置情况 投标人需在投标文件中对车辆设备生产工艺水平及产品配置情况进行阐述： 评标委员会根据生产工艺的生产工艺先进性、生产效率等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-2	1.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>培训方案 根据投标人对用户驾驶员进行操作、简单的故障识别及排除和安全知识的培训计划及承诺进行评分。 ①评标委员会根据投标人对用户驾驶员操作、简单的故障识别及排除方案措施等方面进行评分（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据安全知识的培训计划及承诺等方面进行评分（评分范围2、1、0）</p>	0-5	3.0	3.0	4.0
10	技术	<p>售后服务方案 根据投标人提供的质保期内售后服务方案进行评分。 ①评标委员会根据售后服务方案内容的售后服务人员配备、故障响应时间科学合理程度进行评审（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据售后服务方案内容的售后保养、维护及回访检查工作方案科学合理程度进行评审（评分范围2、1、0）</p>	0-5	3.0	3.0	4.0
合计			0-70	41.0	37.0	66.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年鹿城区园林绿化管理中心车辆采购（WZHC-20240901）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华永华汽车贸易有限公司	金华长合汽车销售服务有限公司	浙江宏美专用汽车有限公司
1	商务	体系认证 投标人或核心产品制造商具有质量体系认证、能源管理体系认证、知识产权管理体系认证，每获得一个认证得1分，满分3分。（以上证书须提供国家市场监督管理总局信息中心“全国认证认可信息公共服务平台”（网址：www.cx.cnca.cn）查询截图，截图须含网址，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	技术创新、绿色发展水平及制造水平 1、投标人或核心产品制造商制造水平先进，产品满足国家绿色制造标准，被工业和信息化部认定为绿色工厂的得3分，被工信厅认定的得1分。 2、投标人或核心产品制造商被列入工信部《环保装备制造业规范条件》企业名单的得3分，被工信厅认定的得1分。 注：以上提供国家工信部相关发文或工信部官网发文截图佐证。	0-6	0.0	0.0	6.0
3	商务	业绩 投标人或所投产品制造商提供2021年1月1日（以合同签订时间为准）之后的类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。 注：提供合同复印件加盖公章上传。	0-3	2.0	1.0	3.0
4	商务	技术参数 所投车辆技术指标：所投车辆的基本技术指标与产品性能，完全满足招标文件要求的得30分；标注“▲”的指标如出现负偏离或不响应的，作废标处理；标注“★”的指标如出现负偏离或不响应的，每项扣3分；其余指标每负偏离一项扣1分； 本项扣完为止。 注：标★技术参数均应提供国家工信部公告截图说明或检测（实验）报告等第三方证明材料说明。	0-30	23.0	20.0	30.0
5.1	商务	制造商技术力量配备情况： 本项目主要项目负责人同时具备环保类、机械类专业高级及以上职称的得2分。 注：须提供相关证书和投标截止时间前本单位个人最近三个月内任意一个月社保缴费证明复印件（或扫描件）并加盖公章。不提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5.2	商务	制造商其他设计施工、产品材料、以及各主要专业工种负责人，根据其职称证书、执业资格证书、职业水平证书或其取得的获奖（荣誉）证书等情况进行评分： ①评标委员会根据人员的资格、职业水平、专业技能等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0） ②评标委员会根据人员的履历、取得的获奖、荣誉等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-4	2.0	3.0	4.0
6	技术	供货方案 根据供应商提供的保障本项目供货、安装、调试方案进行评分。 ①评标委员会根据供货方案是否详细、合理，包括供货时间、数量、批次等合理性进行评分（评分范围2、1、0） ②评标委员会根据安装计划详细性、调试计划与流程等合理性进行评分（评分范围3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	5.0
7	技术	产品质量保证 根据制造商技术实力及其产品质量控制和保障措施：焊接工艺、涂装工艺、装配工艺、调试工艺等整体的生产规划措施进行评分。 ①评标委员会根据焊接工艺、涂装工艺等合理性进行评分（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据装配工艺、调试工艺等合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-5	2.0	3.0	4.0
8	技术	生产工艺水平，产品配置情况 投标人需在投标文件中对车辆设备生产工艺水平及产品配置情况进行阐述： 评标委员会根据生产工艺的生产工艺先进性、生产效率等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-2	1.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>培训方案 根据投标人对用户驾驶员进行操作、简单的故障识别及排除和安全知识的培训计划及承诺进行评分。 ①评标委员会根据投标人对用户驾驶员操作、简单的故障识别及排除方案措施等方面进行评分（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据安全知识的培训计划及承诺等方面进行评分（评分范围2、1、0）</p>	0-5	3.0	3.0	4.0
10	技术	<p>售后服务方案 根据投标人提供的质保期内售后服务方案进行评分。 ①评标委员会根据售后服务方案内容的售后服务人员配备、故障响应时间科学合理程度进行评审（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据售后服务方案内容的售后保养、维护及回访检查工作方案科学合理程度进行评审（评分范围2、1、0）</p>	0-5	2.0	2.0	4.0
合计			0-70	38.0	37.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年鹿城区园林绿化管理中心车辆采购（WZHC-20240901）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华永华汽车贸易有限公司	金华长合汽车销售服务有限公司	浙江宏美专用汽车有限公司
1	商务	体系认证 投标人或核心产品制造商具有质量体系认证、能源管理体系认证、知识产权管理体系认证，每获得一个认证得1分，满分3分。（以上证书须提供国家市场监督管理总局信息中心“全国认证认可信息公共服务平台”（网址：www.cx.cnca.cn）查询截图，截图须含网址，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	技术创新、绿色发展水平及制造水平 1、投标人或核心产品制造商制造水平先进，产品满足国家绿色制造标准，被工业和信息化部认定为绿色工厂的得3分，被工信厅认定的得1分。 2、投标人或核心产品制造商被列入工信部《环保装备制造业规范条件》企业名单的得3分，被工信厅认定的得1分。 注：以上提供国家工信部相关发文或工信部官网发文截图佐证。	0-6	0.0	0.0	6.0
3	商务	业绩 投标人或所投产品制造商提供2021年1月1日（以合同签订时间为准）之后的类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。 注：提供合同复印件加盖公章上传。	0-3	2.0	1.0	3.0
4	商务	技术参数 所投车辆技术指标：所投车辆的基本技术指标与产品性能，完全满足招标文件要求的得30分；标注“▲”的指标如出现负偏离或不响应的，作废标处理；标注“★”的指标如出现负偏离或不响应的，每项扣3分；其余指标每负偏离一项扣1分；本项扣完为止。 注：标★技术参数均应提供国家工信部公告截图说明或检测（实验）报告等第三方证明材料说明。	0-30	23.0	20.0	30.0
5.1	商务	制造商技术力量配备情况： 本项目主要项目负责人同时具备环保类、机械类专业高级及以上职称的得2分。 注：须提供相关证书和投标截止时间前本单位个人最近三个月内任意一个月社保缴费证明复印件（或扫描件）并加盖公章。不提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5.2	商务	制造商其他设计施工、产品材料、以及各主要专业工种负责人，根据其职称证书、执业资格证书、职业水平证书或其取得的获奖（荣誉）证书等情况进行评分： ①评标委员会根据人员的资格、职业水平、专业技能等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0） ②评标委员会根据人员的履历、取得的获奖、荣誉等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-4	2.0	2.0	4.0
6	技术	供货方案 根据供应商提供的保障本项目供货、安装、调试方案进行评分。 ①评标委员会根据供货方案是否详细、合理，包括供货时间、数量、批次等合理性进行评分（评分范围2、1、0） ②评标委员会根据安装计划详细性、调试计划与流程等合理性进行评分（评分范围3、2、1、0）	0-5	4.0	3.0	5.0
7	技术	产品质量保证 根据制造商技术实力及其产品质量控制和保障措施：焊接工艺、涂装工艺、装配工艺、调试工艺等整体的生产规划措施进行评分。 ①评标委员会根据焊接工艺、涂装工艺等合理性进行评分（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据装配工艺、调试工艺等合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-5	3.0	2.0	4.0
8	技术	生产工艺水平，产品配置情况 投标人需在投标文件中对车辆设备生产工艺水平及产品配置情况进行阐述： 评标委员会根据生产工艺的生产工艺先进性、生产效率等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-2	1.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>培训方案 根据投标人对用户驾驶员进行操作、简单的故障识别及排除和安全知识的培训计划及承诺进行评分。 ①评标委员会根据投标人对用户驾驶员操作、简单的故障识别及排除方案措施等方面进行评分（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据安全知识的培训计划及承诺等方面进行评分（评分范围2、1、0）</p>	0-5	3.0	3.0	5.0
10	技术	<p>售后服务方案 根据投标人提供的质保期内售后服务方案进行评分。 ①评标委员会根据售后服务方案内容的售后服务人员配备、故障响应时间科学合理程度进行评审（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据售后服务方案内容的售后保养、维护及回访检查工作方案科学合理程度进行评审（评分范围2、1、0）</p>	0-5	4.0	3.0	5.0
合计			0-70	42.0	35.0	69.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年鹿城区园林绿化管理中心车辆采购（WZHC-20240901）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华永华汽车贸易有限公司	金华长合汽车销售服务有限公司	浙江宏美专用汽车有限公司
1	商务	体系认证 投标人或核心产品制造商具有质量体系认证、能源管理体系认证、知识产权管理体系认证，每获得一个认证得1分，满分3分。（以上证书须提供国家市场监督管理总局信息中心“全国认证认可信息公共服务平台”（网址：www.cx.cnca.cn）查询截图，截图须含网址，否则不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
2	商务	技术创新、绿色发展水平及制造水平 1、投标人或核心产品制造商制造水平先进，产品满足国家绿色制造标准，被工业和信息化部认定为绿色工厂的得3分，被工信厅认定的得1分。 2、投标人或核心产品制造商被列入工信部《环保装备制造业规范条件》企业名单的得3分，被工信厅认定的得1分。 注：以上提供国家工信部相关发文或工信部官网发文截图佐证。	0-6	0.0	0.0	6.0
3	商务	业绩 投标人或所投产品制造商提供2021年1月1日（以合同签订时间为准）之后的类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。 注：提供合同复印件加盖公章上传。	0-3	2.0	1.0	3.0
4	商务	技术参数 所投车辆技术指标：所投车辆的基本技术指标与产品性能，完全满足招标文件要求的得30分；标注“▲”的指标如出现负偏离或不响应的，作废标处理；标注“★”的指标如出现负偏离或不响应的，每项扣3分；其余指标每负偏离一项扣1分；本项扣完为止。 注：标★技术参数均应提供国家工信部公告截图说明或检测（实验）报告等第三方证明材料说明。	0-30	23.0	20.0	30.0
5.1	商务	制造商技术力量配备情况： 本项目主要项目负责人同时具备环保类、机械类专业高级及以上职称的得2分。 注：须提供相关证书和投标截止时间前本单位个人最近三个月内任意一个月社保缴费证明复印件（或扫描件）并加盖公章。不提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0
5.2	商务	制造商其他设计施工、产品材料、以及各主要专业工种负责人，根据其职称证书、执业资格证书、职业水平证书或其取得的获奖（荣誉）证书等情况进行评分： ①评标委员会根据人员的资格、职业水平、专业技能等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0） ②评标委员会根据人员的履历、取得的获奖、荣誉等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-4	3.0	3.0	4.0
6	技术	供货方案 根据供应商提供的保障本项目供货、安装、调试方案进行评分。 ①评标委员会根据供货方案是否详细、合理，包括供货时间、数量、批次等合理性进行评分（评分范围2、1、0） ②评标委员会根据安装计划详细性、调试计划与流程等合理性进行评分（评分范围3、2、1、0）	0-5	2.0	3.0	4.0
7	技术	产品质量保证 根据制造商技术实力及其产品质量控制和保障措施：焊接工艺、涂装工艺、装配工艺、调试工艺等整体的生产规划措施进行评分。 ①评标委员会根据焊接工艺、涂装工艺等合理性进行评分（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据装配工艺、调试工艺等合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-5	3.0	3.0	5.0
8	技术	生产工艺水平，产品配置情况 投标人需在投标文件中对车辆设备生产工艺水平及产品配置情况进行阐述： 评标委员会根据生产工艺的生产工艺先进性、生产效率等方面合理性进行评分（评分范围2、1、0）	0-2	1.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>培训方案 根据投标人对用户驾驶员进行操作、简单的故障识别及排除和安全知识的培训计划及承诺进行评分。 ①评标委员会根据投标人对用户驾驶员操作、简单的故障识别及排除方案措施等方面进行评分（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据安全知识的培训计划及承诺等方面进行评分（评分范围2、1、0）</p>	0-5	2.0	2.0	4.0
10	技术	<p>售后服务方案 根据投标人提供的质保期内售后服务方案进行评分。 ①评标委员会根据售后服务方案内容的售后服务人员配备、故障响应时间科学合理程度进行评审（评分范围3、2、1、0） ②评标委员会根据售后服务方案内容的售后保养、维护及回访检查工作方案科学合理程度进行评审（评分范围2、1、0）</p>	0-5	3.0	4.0	5.0
合计			0-70	39.0	37.0	68.0

专家（签名）：