

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年度交警面上中队摩托车采购（ZGCG-20250319）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江景风智能科技有限公司	浙江骋锐智能科技有限公司	山西照明悦科技术有限公司
1	商务	体系认证： 投标人或所投产品制造商具备有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1种认证证书得1分，最多得3分。 投标文件中要求提供证书扫描件加盖投标人公章，未提供或提供的不符合要求不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
2	商务	同类业绩： 投标人或所投产品制造商提供签订日期为2021年1月1日至投标截止时间前已完成类似项目的实施案例，每提供一项得1分，最高得3分，提供的类似项目案例须按照下述要求提供相关证明材料：合同扫描件，包括双方名称及盖章； 注：提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定得分。未提供此项的得0分。	0-3	3.0	1.0	0.0
3	技术	技术参数： 投标人的投标产品完全满足招标文件中的项目需求中的所有技术参数需求的得30分，带“▲”的技术参数，不得负偏离，否则作无效标处理；带“★”的技术参数为重要性参数，每负偏离一条，扣3分；未带“★”、“▲”的技术参数为一般性参数，每负偏离一条，扣1.5分；30分扣完为止。 备注：需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章或者《道路机动车辆生产企业及产品信息查询系统》查询的《摩托车产品技术参数》公告页扫描件加盖投标人公章，作为技术参数的符合要求的依据；未提供的，得0分。	0-30	24.0	21.0	21.0
4	技术	项目实施方案： 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于对项目货物的生产流程、质量控制、进度控制方案等）响应情况进行评审： （1）实施方案安排合理，阶段分明，质量保证方案描述详细清晰，进度计划节点安排合理，切实保障项目进度，符合或优于采购人实际需求的得6分； （2）实施方案安排较合理，阶段较分明，质量保证方案描述较详细清晰，进度计划节点安排较合理，较能保障项目进度，较符合采购人实际需求的得4分； （3）实施方案安排基本合理，阶段基本分明，质量保证方案描述基本清晰，进度计划节点安排基本合理，基本能保障项目进度，基本符合采购人实际需求的得2分； （4）实施方案安排不合理，阶段不分明，质量保证方案描述不清晰，进度计划节点安排不合理，不能保障项目进度，不符合采购人实际需求或未提供此项的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5	技术	产品动力、安全性能评价： 根据各投标人所投产品动力性能（包括但不限于）、安全性能（包括但不限于），需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章，结合实际使用情况的描述进行评分： （1）投标人所投产品的动力性能强劲（包括但不限于发动机功率达到或超过30kW以上，发动机扭矩达到或超过34N.m以上）安全性能优良（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价优异、真实无虚假，完全符合采购人的需求，得8分； （2）投标人所投产品的动力性能良好（包括但不限于发动机功率达到或超过25kW以上，发动机扭矩达到或超过29N.m以上）安全性能良好（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价良好、真实无虚假，较为符合采购人的需求，得6分； （3）投标人所投产品的动力性能一般（包括但不限于发动机功率达到或超过15kW以上，发动机扭矩达到或超过24N.m以上）安全性能一般（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价一般、真实无虚假，部分符合采购人的需求，得4分； （4）投标人所投产品的动力性能较差（包括但不限于发动机功率达到或超过15kW以下，发动机扭矩达到或超过24N.m以下）安全性能优良（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价较差、性能评价无依据，不符合采购人的需求，得0分。	0-8	8.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>售后服务方案： 投标人提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务承诺、服务响应、质保期限、货物调换时间、服务人员安排、服务数字化应用等）进行评审： （1）售后服务方案合理完善，服务流程及内容条理清晰，故障及服务响应高效可行的（接到维修通知后，将在2小时内响应，并在4小时内赶到现场维修）得8分； （2）售后服务方案较合理完善，服务流程及内容条理较清晰，故障及服务响应较迅速的（接到维修通知后，将在2.5小时内响应，并在4.5小时内赶到现场维修）得6分； （3）售后服务方案基本合理完善，服务流程及内容条理基本清晰，故障及服务响应缓慢的（接到维修通知后，将在3小时内响应，并在5小时内赶到现场维修）得4分； （4）售后服务方案片面局限，服务流程及内容空洞欠缺，故障及服务响应滞后或未提供的得0分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
7	技术	<p>供货及交付方案： 提供投标人提供的详细完整的供货交付方案（包括但不限于对项目货物运输、安装、调试、交付方案等）进行评审： （1）供货及交付方案描述详细清晰，安排合理，人员充足，切实保障项目供货交付顺利完成，符合或优于采购人实际需求的得5分； （2）供货及交付方案描述较详细，安排较合理，人员较充足，较能保障项目供货交付完成，较符合采购人实际需求的得3分； （3）供货及交付方案描述基本清晰，安排基本合理，人员基本满足，基本保障项目供货交付能够完成，基本符合采购人实际需求的得1分； （4）供货及交付方案描述较差，安排较差，人员较少，不能保障项目供货交付完成，不符合采购人实际需求的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	<p>安全驾驶培训： 根据投标人提供的培训方案（包括但不限于培训师力量、培训日程、培训地点、培训内容、负责培训的人员安排等内容）进行评审： （1）培训方案详细、周密，内容全面，培训师力量强，课程及人员安排合理的得5分； （2）培训方案较为详细、周密，内容较为全面，培训师力量较强，课程及人员安排较为合理的得3分； （3）培训方案基本详细，内容基本全面，培训师力量一般，课程及人员安排基本合理的得1分； （4）培训方案不详细，内容不够全面，培训师力量弱，课程及人员安排不合理或未提供此项的得0分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0
9	商务	<p>节能环保： 环境标志产品、节能产品评审： 1) 投标产品具有国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 2) 投标产品具有国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.0	51.0	47.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年度交警面上中队摩托车采购（ZGCG-20250319）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江景风智能科技有限公司	浙江骋锐智能科技有限公司	山西照明悦科技有限公司
1	商务	体系认证： 投标人或所投产品制造商具备有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1种认证证书得1分，最多得3分。 投标文件中要求提供证书扫描件加盖投标人公章，未提供或提供的不符合要求不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
2	商务	同类业绩： 投标人或所投产品制造商提供签订日期为2021年1月1日至投标截止时间前已完成类似项目的实施案例，每提供一项得1分，最高得3分，提供的类似项目案例须按照下述要求提供相关证明材料：合同扫描件，包括双方名称及盖章； 注：提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定得分。未提供此项的得0分。	0-3	3.0	1.0	0.0
3	技术	技术参数： 投标人的投标产品完全满足招标文件中的项目需求中的所有技术参数需求的得30分，带“▲”的技术参数，不得负偏离，否则作无效标处理；带“★”的技术参数为重要性参数，每负偏离一条，扣3分；未带“★”、“▲”的技术参数为一般性参数，每负偏离一条，扣1.5分；30分扣完为止。 备注：需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章或者《道路机动车辆生产企业及产品信息查询系统》查询的《摩托车产品技术参数》公告页扫描件加盖投标人公章，作为技术参数的符合要求的依据；未提供的，得0分。	0-30	24.0	21.0	21.0
4	技术	项目实施方案： 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（包含但不限于对项目货物的生产流程、质量控制、进度控制方案等）响应情况进行评审： （1）实施方案安排合理，阶段分明，质量保证方案描述详细清晰，进度计划节点安排合理，切实保障项目进度，符合或优于采购人实际需求的得6分； （2）实施方案安排较合理，阶段较分明，质量保证方案描述较详细清晰，进度计划节点安排较合理，较能保障项目进度，较符合采购人实际需求的得4分； （3）实施方案安排基本合理，阶段基本分明，质量保证方案描述基本清晰，进度计划节点安排基本合理，基本能保障项目进度，基本符合采购人实际需求的得2分； （4）实施方案安排不合理，阶段不分明，质量保证方案描述不清晰，进度计划节点安排不合理，不能保障项目进度，不符合采购人实际需求或未提供此项的得0分。	0-6	6.0	4.0	2.0
5	技术	产品动力、安全性能评价： 根据各投标人所投产品动力性能（包含但不限于）、安全性能（包含但不限于），需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章，结合实际使用情况的描述进行评分： （1）投标人所投产品的动力性能强劲（包括但不限于发动机功率达到或超过30kW以上，发动机扭矩达到或超过34N.m以上）安全性能优良（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价优异、真实无虚假，完全符合采购人的需求，得8分； （2）投标人所投产品的动力性能良好（包括但不限于发动机功率达到或超过25kW以上，发动机扭矩达到或超过29N.m以上）安全性能良好（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价良好、真实无虚假，较为符合采购人的需求，得6分； （3）投标人所投产品的动力性能一般（包括但不限于发动机功率达到或超过15kW以上，发动机扭矩达到或超过24N.m以上）安全性能一般（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价一般、真实无虚假，部分符合采购人的需求，得4分； （4）投标人所投产品的动力性能较差（包括但不限于发动机功率达到或超过15kW以下，发动机扭矩达到或超过24N.m以下）安全性能优良（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价较差、性能评价无依据，不符合采购人的需求，得0分。	0-8	8.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>售后服务方案： 投标人提供的售后服务方案（包含但不限于售后服务承诺、服务响应、质保期限、货物调换时间、服务人员安排、服务数字化应用等）进行评审： （1）售后服务方案合理完善，服务流程及内容条理清晰，故障及服务响应高效可行的（接到维修通知后，将在2小时内响应，并在4小时内赶到现场维修）得8分； （2）售后服务方案较合理完善，服务流程及内容条理较清晰，故障及服务响应较迅速的（接到维修通知后，将在2.5小时内响应，并在4.5小时内赶到现场维修）得6分； （3）售后服务方案基本合理完善，服务流程及内容条理基本清晰，故障及服务响应缓慢的（接到维修通知后，将在3小时内响应，并在5小时内赶到现场维修）得4分； （4）售后服务方案片面局限，服务流程及内容空洞欠缺，故障及服务响应滞后或未提供的得0分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
7	技术	<p>供货及交付方案： 提供投标人提供的详细完整的供货交付方案（包含但不限于对项目货物运输、安装、调试、交付方案等）进行评审： （1）供货及交付方案描述详细清晰，安排合理，人员充足，切实保障项目供货交付顺利完成，符合或优于采购人实际需求的得5分； （2）供货及交付方案描述较详细，安排较合理，人员较充足，较能保障项目供货交付完成，较符合采购人实际需求的得3分； （3）供货及交付方案描述基本清晰，安排基本合理，人员基本满足，基本保障项目供货交付能够完成，基本符合采购人实际需求的得1分； （4）供货及交付方案描述较差，安排较差，人员较少，不能保障项目供货交付完成，不符合采购人实际需求的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	<p>安全驾驶培训： 根据投标人提供的培训方案（包括但不限于培训师力量、培训日程、培训地点、培训内容、负责培训的人员安排等内容）进行评审： （1）培训方案详细、周密，内容全面，培训师力量强，课程及人员安排合理的得5分； （2）培训方案较为详细、周密，内容较为全面，培训师力量较强，课程及人员安排较为合理的得3分； （3）培训方案基本详细，内容基本全面，培训师力量一般，课程及人员安排基本合理的得1分； （4）培训方案不详细，内容不够全面，培训师力量弱，课程及人员安排不合理或未提供此项的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
9	商务	<p>节能环保： 环境标志产品、节能产品评审： 1) 投标产品具有国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 2) 投标产品具有国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.0	51.0	45.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年度交警面上中队摩托车采购（ZGCG-20250319）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江景风智能科技有限公司	浙江骋锐智能科技有限公司	山西照明悦科技有限公司
1	商务	体系认证： 投标人或所投产品制造商具备有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1种认证证书得1分，最多得3分。 投标文件中要求提供证书扫描件加盖投标人公章，未提供或提供的不符合要求不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
2	商务	同类业绩： 投标人或所投产品制造商提供签订日期为2021年1月1日至投标截止时间前已完成类似项目的实施案例，每提供一项得1分，最高得3分，提供的类似项目案例须按照下述要求提供相关证明材料：合同扫描件，包括双方名称及盖章； 注：提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定得分。未提供此项的得0分。	0-3	3.0	1.0	0.0
3	技术	技术参数： 投标人的投标产品完全满足招标文件中的项目需求中的所有技术参数需求的得30分，带“▲”的技术参数，不得负偏离，否则作无效标处理；带“★”的技术参数为重要性参数，每负偏离一条，扣3分；未带“★”、“▲”的技术参数为一般性参数，每负偏离一条，扣1.5分；30分扣完为止。 备注：需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章或者《道路机动车辆生产企业及产品信息查询系统》查询的《摩托车产品技术参数》公告页扫描件加盖投标人公章，作为技术参数的符合要求的依据；未提供的，得0分。	0-30	24.0	21.0	21.0
4	技术	项目实施方案： 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（包含但不限于对项目货物的生产流程、质量控制、进度控制方案等）响应情况进行评审： （1）实施方案安排合理，阶段分明，质量保证方案描述详细清晰，进度计划节点安排合理，切实保障项目进度，符合或优于采购人实际需求的得6分； （2）实施方案安排较合理，阶段较分明，质量保证方案描述较详细清晰，进度计划节点安排较合理，较能保障项目进度，较符合采购人实际需求的得4分； （3）实施方案安排基本合理，阶段基本分明，质量保证方案描述基本清晰，进度计划节点安排基本合理，基本能保障项目进度，基本符合采购人实际需求的得2分； （4）实施方案安排不合理，阶段不分明，质量保证方案描述不清晰，进度计划节点安排不合理，不能保障项目进度，不符合采购人实际需求或未提供此项的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0
5	技术	产品动力、安全性能评价： 根据各投标人所投产品动力性能（包含但不限于）、安全性能（包含但不限于），需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章，结合实际使用情况的描述进行评分： （1）投标人所投产品的动力性能强劲（包括但不限于发动机功率达到或超过30kW以上，发动机扭矩达到或超过34N.m以上）安全性能优良（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价优异、真实无虚假，完全符合采购人的需求，得8分； （2）投标人所投产品的动力性能良好（包括但不限于发动机功率达到或超过25kW以上，发动机扭矩达到或超过29N.m以上）安全性能良好（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价良好、真实无虚假，较为符合采购人的需求，得6分； （3）投标人所投产品的动力性能一般（包括但不限于发动机功率达到或超过15kW以上，发动机扭矩达到或超过24N.m以上）安全性能一般（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价一般、真实无虚假，部分符合采购人的需求，得4分； （4）投标人所投产品的动力性能较差（包括但不限于发动机功率达到或超过15kW以下，发动机扭矩达到或超过24N.m以下）安全性能优良（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价较差、性能评价无依据，不符合采购人的需求，得0分。	0-8	8.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>售后服务方案： 投标人提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务承诺、服务响应、质保期限、货物调换时间、服务人员安排、服务数字化应用等）进行评审： （1）售后服务方案合理完善，服务流程及内容条理清晰，故障及服务响应高效可行的（接到维修通知后，将在2小时内响应，并在4小时内赶到现场维修）得8分； （2）售后服务方案较合理完善，服务流程及内容条理较清晰，故障及服务响应较迅速的（接到维修通知后，将在2.5小时内响应，并在4.5小时内赶到现场维修）得6分； （3）售后服务方案基本合理完善，服务流程及内容条理基本清晰，故障及服务响应缓慢的（接到维修通知后，将在3小时内响应，并在5小时内赶到现场维修）得4分； （4）售后服务方案片面局限，服务流程及内容空洞欠缺，故障及服务响应滞后或未提供的得0分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
7	技术	<p>供货及交付方案： 提供投标人提供的详细完整的供货交付方案（包括但不限于对项目货物运输、安装、调试、交付方案等）进行评审： （1）供货及交付方案描述详细清晰，安排合理，人员充足，切实保障项目供货交付顺利完成，符合或优于采购人实际需求的得5分； （2）供货及交付方案描述较详细，安排较合理，人员较充足，较能保障项目供货交付完成，较符合采购人实际需求的得3分； （3）供货及交付方案描述基本清晰，安排基本合理，人员基本满足，基本保障项目供货交付能够完成，基本符合采购人实际需求的得1分； （4）供货及交付方案描述较差，安排较差，人员较少，不能保障项目供货交付完成，不符合采购人实际需求的得0分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	<p>安全驾驶培训： 根据投标人提供的培训方案（包括但不限于培训师力量、培训日程、培训地点、培训内容、负责培训的人员安排等内容）进行评审： （1）培训方案详细、周密，内容全面，培训师力量强，课程及人员安排合理的得5分； （2）培训方案较为详细、周密，内容较为全面，培训师力量较强，课程及人员安排较为合理的得3分； （3）培训方案基本详细，内容基本全面，培训师力量一般，课程及人员安排基本合理的得1分； （4）培训方案不详细，内容不够全面，培训师力量弱，课程及人员安排不合理或未提供此项的得0分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0
9	商务	<p>节能环保： 环境标志产品、节能产品评审： 1) 投标产品具有国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 2) 投标产品具有国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	62.0	53.0	49.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年度交警面上中队摩托车采购（ZGCG-20250319）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江景风智能科技有限公司	浙江骋锐智能科技有限公司	山西照明悦科技有限公司
1	商务	体系认证： 投标人或所投产品制造商具备有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1种认证证书得1分，最多得3分。 投标文件中要求提供证书扫描件加盖投标人公章，未提供或提供的不符合要求不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
2	商务	同类业绩： 投标人或所投产品制造商提供签订日期为2021年1月1日至投标截止时间前已完成类似项目的实施案例，每提供一项得1分，最高得3分，提供的类似项目案例须按照下述要求提供相关证明材料：合同扫描件，包括双方名称及盖章； 注：提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定得分。未提供此项的得0分。	0-3	3.0	1.0	0.0
3	技术	技术参数： 投标人的投标产品完全满足招标文件中的项目需求中的所有技术参数需求的得30分，带“▲”的技术参数，不得负偏离，否则作无效标处理；带“★”的技术参数为重要性参数，每负偏离一条，扣3分；未带“★”、“▲”的技术参数为一般性参数，每负偏离一条，扣1.5分；30分扣完为止。 备注：需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章或者《道路机动车辆生产企业及产品信息查询系统》查询的《摩托车产品技术参数》公告页扫描件加盖投标人公章，作为技术参数的符合要求的依据；未提供的，得0分。	0-30	24.0	21.0	21.0
4	技术	项目实施方案： 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于对项目货物的生产流程、质量控制、进度控制方案等）响应情况进行评审： （1）实施方案安排合理，阶段分明，质量保证方案描述详细清晰，进度计划节点安排合理，切实保障项目进度，符合或优于采购人实际需求的得6分； （2）实施方案安排较合理，阶段较分明，质量保证方案描述较详细清晰，进度计划节点安排较合理，较能保障项目进度，较符合采购人实际需求的得4分； （3）实施方案安排基本合理，阶段基本分明，质量保证方案描述基本清晰，进度计划节点安排基本合理，基本能保障项目进度，基本符合采购人实际需求的得2分； （4）实施方案安排不合理，阶段不分明，质量保证方案描述不清晰，进度计划节点安排不合理，不能保障项目进度，不符合采购人实际需求或未提供此项的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0
5	技术	产品动力、安全性能评价： 根据各投标人所投产品动力性能（包括但不限于）、安全性能（包括但不限于），需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章，结合实际使用情况的描述进行评分： （1）投标人所投产品的动力性能强劲（包括但不限于发动机功率达到或超过30kW以上，发动机扭矩达到或超过34N.m以上）安全性能优良（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价优异、真实无虚假，完全符合采购人的需求，得8分； （2）投标人所投产品的动力性能良好（包括但不限于发动机功率达到或超过25kW以上，发动机扭矩达到或超过29N.m以上）安全性能良好（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价良好、真实无虚假，较为符合采购人的需求，得6分； （3）投标人所投产品的动力性能一般（包括但不限于发动机功率达到或超过15kW以上，发动机扭矩达到或超过24N.m以上）安全性能一般（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价一般、真实无虚假，部分符合采购人的需求，得4分； （4）投标人所投产品的动力性能较差（包括但不限于发动机功率达到或超过15kW以下，发动机扭矩达到或超过24N.m以下）安全性能优良（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价较差、性能评价无依据，不符合采购人的需求，得0分。	0-8	8.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>售后服务方案： 投标人提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务承诺、服务响应、质保期限、货物调换时间、服务人员安排、服务数字化应用等）进行评审： （1）售后服务方案合理完善，服务流程及内容条理清晰，故障及服务响应高效可行的（接到维修通知后，将在2小时内响应，并在4小时内赶到现场维修）得8分； （2）售后服务方案较合理完善，服务流程及内容条理较清晰，故障及服务响应较迅速的（接到维修通知后，将在2.5小时内响应，并在4.5小时内赶到现场维修）得6分； （3）售后服务方案基本合理完善，服务流程及内容条理基本清晰，故障及服务响应缓慢的（接到维修通知后，将在3小时内响应，并在5小时内赶到现场维修）得4分； （4）售后服务方案片面局限，服务流程及内容空洞欠缺，故障及服务响应滞后或未提供的得0分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
7	技术	<p>供货及交付方案： 提供投标人提供的详细完整的供货交付方案（包括但不限于对项目货物运输、安装、调试、交付方案等）进行评审： （1）供货及交付方案描述详细清晰，安排合理，人员充足，切实保障项目供货交付顺利完成，符合或优于采购人实际需求的得5分； （2）供货及交付方案描述较详细，安排较合理，人员较充足，较能保障项目供货交付完成，较符合采购人实际需求的得3分； （3）供货及交付方案描述基本清晰，安排基本合理，人员基本满足，基本保障项目供货交付能够完成，基本符合采购人实际需求的得1分； （4）供货及交付方案描述较差，安排较差，人员较少，不能保障项目供货交付完成，不符合采购人实际需求的得0分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0
8	技术	<p>安全驾驶培训： 根据投标人提供的培训方案（包括但不限于培训师力量、培训日程、培训地点、培训内容、负责培训的人员安排等内容）进行评审： （1）培训方案详细、周密，内容全面，培训师力量强，课程及人员安排合理的得5分； （2）培训方案较为详细、周密，内容较为全面，培训师力量较强，课程及人员安排较为合理的得3分； （3）培训方案基本详细，内容基本全面，培训师力量一般，课程及人员安排基本合理的得1分； （4）培训方案不详细，内容不够全面，培训师力量弱，课程及人员安排不合理或未提供此项的得0分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0
9	商务	<p>节能环保： 环境标志产品、节能产品评审： 1) 投标产品具有国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 2) 投标产品具有国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	62.0	51.0	47.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年度交警面上中队摩托车采购（ZGCG-20250319）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江景风智能科技有限公司	浙江骋锐智能科技有限公司	山西照明悦科技有限公司
1	商务	体系认证： 投标人或所投产品制造商具备有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1种认证证书得1分，最多得3分。 投标文件中要求提供证书扫描件加盖投标人公章，未提供或提供的不符合要求不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
2	商务	同类业绩： 投标人或所投产品制造商提供签订日期为2021年1月1日至投标截止时间前已完成类似项目的实施案例，每提供一项得1分，最高得3分，提供的类似项目案例须按照下述要求提供相关证明材料：合同扫描件，包括双方名称及盖章； 注：提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定得分。未提供此项的得0分。	0-3	3.0	1.0	0.0
3	技术	技术参数： 投标人的投标产品完全满足招标文件中的项目需求中的所有技术参数需求的得30分，带“▲”的技术参数，不得负偏离，否则作无效标处理；带“★”的技术参数为重要性参数，每负偏离一条，扣3分；未带“★”、“▲”的技术参数为一般性参数，每负偏离一条，扣1.5分；30分扣完为止。 备注：需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章或者《道路机动车辆生产企业及产品信息查询系统》查询的《摩托车产品技术参数》公告页扫描件加盖投标人公章，作为技术参数的符合要求的依据；未提供的，得0分。	0-30	24.0	21.0	21.0
4	技术	项目实施方案： 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于对项目货物的生产流程、质量控制、进度控制方案等）响应情况进行评审： （1）实施方案安排合理，阶段分明，质量保证方案描述详细清晰，进度计划节点安排合理，切实保障项目进度，符合或优于采购人实际需求的得6分； （2）实施方案安排较合理，阶段较分明，质量保证方案描述较详细清晰，进度计划节点安排较合理，较能保障项目进度，较符合采购人实际需求的得4分； （3）实施方案安排基本合理，阶段基本分明，质量保证方案描述基本清晰，进度计划节点安排基本合理，基本能保障项目进度，基本符合采购人实际需求的得2分； （4）实施方案安排不合理，阶段不分明，质量保证方案描述不清晰，进度计划节点安排不合理，不能保障项目进度，不符合采购人实际需求或未提供此项的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0
5	技术	产品动力、安全性能评价： 根据各投标人所投产品动力性能（包括但不限于）、安全性能（包括但不限于），需提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件加盖投标人公章，结合实际使用情况的描述进行评分： （1）投标人所投产品的动力性能强劲（包括但不限于发动机功率达到或超过30kW以上，发动机扭矩达到或超过34N.m以上）安全性能优良（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价优异、真实无虚假，完全符合采购人的需求，得8分； （2）投标人所投产品的动力性能良好（包括但不限于发动机功率达到或超过25kW以上，发动机扭矩达到或超过29N.m以上）安全性能良好（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价良好、真实无虚假，较为符合采购人的需求，得6分； （3）投标人所投产品的动力性能一般（包括但不限于发动机功率达到或超过15kW以上，发动机扭矩达到或超过24N.m以上）安全性能一般（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价一般、真实无虚假，部分符合采购人的需求，得4分； （4）投标人所投产品的动力性能较差（包括但不限于发动机功率达到或超过15kW以下，发动机扭矩达到或超过24N.m以下）安全性能优良（包括但不限于是否配备ABS、侧踢熄火安全装置等），性能评价较差、性能评价无依据，不符合采购人的需求，得0分。	0-8	8.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>售后服务方案： 投标人提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务承诺、服务响应、质保期限、货物调换时间、服务人员安排、服务数字化应用等）进行评审： （1）售后服务方案合理完善，服务流程及内容条理清晰，故障及服务响应高效可行的（接到维修通知后，将在2小时内响应，并在4小时内赶到现场维修）得8分； （2）售后服务方案较合理完善，服务流程及内容条理较清晰，故障及服务响应较迅速的（接到维修通知后，将在2.5小时内响应，并在4.5小时内赶到现场维修）得6分； （3）售后服务方案基本合理完善，服务流程及内容条理基本清晰，故障及服务响应缓慢的（接到维修通知后，将在3小时内响应，并在5小时内赶到现场维修）得4分； （4）售后服务方案片面局限，服务流程及内容空洞欠缺，故障及服务响应滞后或未提供的得0分。</p>	0-8	8.0	8.0	8.0
7	技术	<p>供货及交付方案： 提供投标人提供的详细完整的供货交付方案（包括但不限于对项目货物运输、安装、调试、交付方案等）进行评审： （1）供货及交付方案描述详细清晰，安排合理，人员充足，切实保障项目供货交付顺利完成，符合或优于采购人实际需求的得5分； （2）供货及交付方案描述较详细，安排较合理，人员较充足，较能保障项目供货交付完成，较符合采购人实际需求的得3分； （3）供货及交付方案描述基本清晰，安排基本合理，人员基本满足，基本保障项目供货交付能够完成，基本符合采购人实际需求的得1分； （4）供货及交付方案描述较差，安排较差，人员较少，不能保障项目供货交付完成，不符合采购人实际需求的得0分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0
8	技术	<p>安全驾驶培训： 根据投标人提供的培训方案（包括但不限于培训师力量、培训日程、培训地点、培训内容、负责培训的人员安排等内容）进行评审： （1）培训方案详细、周密，内容全面，培训师力量强，课程及人员安排合理的得5分； （2）培训方案较为详细、周密，内容较为全面，培训师力量较强，课程及人员安排较为合理的得3分； （3）培训方案基本详细，内容基本全面，培训师力量一般，课程及人员安排基本合理的得1分； （4）培训方案不详细，内容不够全面，培训师力量弱，课程及人员安排不合理或未提供此项的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0
9	商务	<p>节能环保： 环境标志产品、节能产品评审： 1) 投标产品具有国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 2) 投标产品具有国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.0	51.0	47.0

专家（签名）：