

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：警用两轮摩托车采购（DTCG20240424052）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	济南轻骑警用摩托车销售有限公司	南京飞盾摩托车销售有限公司	辽宁泽晟汽车服务有限公司
1	技术	体系认证证书等相关情况：投标人提供有效的质量管理体系认证（ISO9001或GB/T19001或GJB9001或IATF16949）、环境管理体系认证（ISO14001或GB/T24001）、职业健康与安全管理体系（GB/T45001或ISO45001）。每提供1种有效认证证书复印件得2分，未提供或提供的不符合要求不得分。满分为6分。 以上相关证书要求在有效期内，投标文件中提供证书扫描件，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
2.1.1	技术	1、“▲”技术参数，共有4项，共计16分，每一项不满足基本要求扣4分；	0-16	16.0	16.0	16.0
2.1.2	技术	2、无标识技术参数，共计10分，每一项不满足扣1分，扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
2.2.1	技术	1) 最大功率（kW）：48<最大功率≤58，得2分；最大功率>58，得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
2.2.2	技术	2) 最大扭矩（N·m）：58<最大扭矩≤68，得2分；最大扭矩>68，得3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2.2.3	技术	3) 油箱容积（L）：14<油箱容积≤23，得1分；油箱容积>23得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
3	技术	项目实施方案：投标人提供详细完整的项目实施方案，包括但不限于：供货方案、项目实施人员安排、应急保障措施、供货能力介绍、类似项目供货案例介绍（照片或文字说明）等； （1）能够提供完整的项目实施方案，供货计划科学可行，项目实施人员安排科学合理，应急保障措施切实可行、产品调试方案完全满足项目需求的得10-6分； （2）能够提供完整的项目实施方案，供货计划基本可行，项目实施人员安排基本合理，应急保障措施基本可行、产品调试方案基本满足项目需求的得6-4分； （3）提供的项目实施方案过于简单，供货计划缺乏可行性，项目实施人员安排不够合理，应急保障措施不够全面、产品调试方案无法满足项目需求的得4-2分；	0-10	8.0	6.0	7.0
4	技术	免费培训方案：提供免费培训方案，方案中包含但不限于培训时长、培训人员安排、安全驾驶须知、驾驶技能操作等培训； （1）方案完整、详细、具有针对性，提供的培训方案能够充分满足项目要求，得9-6分； （2）方案通用、简单，提供的培训方案能够勉强满足项目要求，得6-3分； （3）方案内容不全，提供的培训方案不能完全满足项目要求的得3-1分；	0-9	7.0	5.0	6.0
5	技术	投标供应商业绩：根据供应商2020年以来所承接过的摩托车类项目业绩由评委进行打分，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 以提供合同和中标（成交）通知书及发票扫描件加盖公章为准，缺一不得分，不能体现项目特征的也不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
6.1	技术	1、质保期内的服务措施，质保期外服务措施，维修服务响应时间，售后服务网点布设情况，售后服务人员保障、售后服务标准等。 由评委根据服务方案的合理及完整性进行打分： （1）售后服务方案非常合理、科学和完整的，得6-4分； （2）售后服务方案比较合理、科学和完整的，得4-2分； （3）售后服务方案合理性一般、科学和完整性一般的，得2-0分；	0-6	5.0	3.0	4.0
6.2	技术	2、投标人在满足招标文件质保期基本要求的前提下，承诺对质保期每延长半年的加1分，最多加2分。 投标人须在投标文件中提供《质保期延长承诺函》并加盖投标人公章，否则不予得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	65.0	48.0	50.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 警用两轮摩托车采购（DTCG20240424052）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	济南轻骑警用摩托车销售有限公司	南京飞盾摩托车销售有限公司	辽宁泽晟汽车服务有限公司
1	技术	体系认证证书等相关情况：投标人提供有效的质量管理体系认证（ISO9001或GB/T19001或GJB9001或IATF16949）、环境管理体系认证（ISO14001或GB/T24001）、职业健康与安全管理体系（GB/T45001或ISO45001）。每提供1种有效认证证书复印件得2分，未提供或提供的不符合要求不得分。满分为6分。 以上相关证书要求在有效期内，投标文件中提供证书扫描件，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
2.1.1	技术	1、“▲”技术参数，共有4项，共计16分，每一项不满足基本要求扣4分；	0-16	16.0	16.0	16.0
2.1.2	技术	2、无标识技术参数，共计10分，每一项不满足扣1分，扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
2.2.1	技术	1) 最大功率（kW）：48<最大功率≤58，得2分；最大功率>58，得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
2.2.2	技术	2) 最大扭矩（N·m）：58<最大扭矩≤68，得2分；最大扭矩>68，得3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2.2.3	技术	3) 油箱容积（L）：14<油箱容积≤23，得1分；油箱容积>23得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
3	技术	项目实施方案：投标人提供详细完整的项目实施方案，包括但不限于：供货方案、项目实施人员安排、应急保障措施、供货能力介绍、类似项目供货案例介绍（照片或文字说明）等； （1）能够提供完整的项目实施方案，供货计划科学可行，项目实施人员安排科学合理，应急保障措施切实可行、产品调试方案完全满足项目需求的得10-6分； （2）能够提供完整的项目实施方案，供货计划基本可行，项目实施人员安排基本合理，应急保障措施基本可行、产品调试方案基本满足项目需求的得6-4分； （3）提供的项目实施方案过于简单，供货计划缺乏可行性，项目实施人员安排不够合理，应急保障措施不够全面、产品调试方案无法满足项目需求的得4-2分；	0-10	8.0	7.0	7.0
4	技术	免费培训方案：提供免费培训方案，方案中包含但不限于培训时长、培训人员安排、安全驾驶须知、驾驶技能操作等培训； （1）方案完整、详细、具有针对性，提供的培训方案能够充分满足项目要求，得9-6分； （2）方案通用、简单，提供的培训方案能够勉强满足项目要求，得6-3分； （3）方案内容不全，提供的培训方案不能完全满足项目要求的得3-1分；	0-9	7.0	6.0	6.0
5	技术	投标供应商业绩：根据供应商2020年以来所承接过的摩托车类项目业绩由评委进行打分，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 以提供合同和中标（成交）通知书及发票扫描件加盖公章为准，缺一不得分，不能体现项目特征的也不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
6.1	技术	1、质保期内的服务措施，质保期外服务措施，维修服务响应时间，售后服务网点布设情况，售后服务人员保障、售后服务标准等。 由评委根据服务方案的合理及完整性进行打分： （1）售后服务方案非常合理、科学和完整的，得6-4分； （2）售后服务方案比较合理、科学和完整的，得4-2分； （3）售后服务方案合理性一般、科学和完整性一般的，得2-0分；	0-6	5.0	4.5	4.5
6.2	技术	2、投标人在满足招标文件质保期基本要求的前提下，承诺对质保期每延长半年的加1分，最多加2分。 投标人须在投标文件中提供《质保期延长承诺函》并加盖投标人公章，否则不予得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	65.0	51.5	50.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 警用两轮摩托车采购（DTCG20240424052）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	济南轻骑警用摩托车销售有限公司	南京飞盾摩托车销售有限公司	辽宁泽晟汽车服务有限公司
1	技术	体系认证证书等相关情况：投标人提供有效的质量管理体系认证（ISO9001或GB/T19001或GJB9001或IATF16949）、环境管理体系认证（ISO14001或GB/T24001）、职业健康与安全管理体系（GB/T45001或ISO45001）。每提供1种有效认证证书复印件得2分，未提供或提供的不符合要求不得分。满分为6分。 以上相关证书要求在有效期内，投标文件中提供证书扫描件，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
2.1.1	技术	1、“▲”技术参数，共有4项，共计16分，每一项不满足基本要求扣4分；	0-16	16.0	16.0	16.0
2.1.2	技术	2、无标识技术参数，共计10分，每一项不满足扣1分，扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
2.2.1	技术	1) 最大功率（kW）：48<最大功率≤58，得2分；最大功率>58，得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
2.2.2	技术	2) 最大扭矩（N·m）：58<最大扭矩≤68，得2分；最大扭矩>68，得3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2.2.3	技术	3) 油箱容积（L）：14<油箱容积≤23，得1分；油箱容积>23得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
3	技术	项目实施方案：投标人提供详细完整的项目实施方案，包括但不限于：供货方案、项目实施人员安排、应急保障措施、供货能力介绍、类似项目供货案例介绍（照片或文字说明）等； （1）能够提供完整的项目实施方案，供货计划科学可行，项目实施人员安排科学合理，应急保障措施切实可行、产品调试方案完全满足项目需求的得10-6分； （2）能够提供完整的项目实施方案，供货计划基本可行，项目实施人员安排基本合理，应急保障措施基本可行、产品调试方案基本满足项目需求的得6-4分； （3）提供的项目实施方案过于简单，供货计划缺乏可行性，项目实施人员安排不够合理，应急保障措施不够全面、产品调试方案无法满足项目需求的得4-2分；	0-10	8.0	5.0	5.0
4	技术	免费培训方案：提供免费培训方案，方案中包含但不限于培训时长、培训人员安排、安全驾驶须知、驾驶技能操作等培训； （1）方案完整、详细、具有针对性，提供的培训方案能够充分满足项目要求，得9-6分； （2）方案通用、简单，提供的培训方案能够勉强满足项目要求，得6-3分； （3）方案内容不全，提供的培训方案不能完全满足项目要求的得3-1分；	0-9	7.0	5.0	5.0
5	技术	投标供应商业绩：根据供应商2020年以来所承接过的摩托车类项目业绩由评委进行打分，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 以提供合同和中标（成交）通知书及发票扫描件加盖公章为准，缺一不得分，不能体现项目特征的也不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
6.1	技术	1、质保期内的服务措施，质保期外服务措施，维修服务响应时间，售后服务网点布设情况，售后服务人员保障、售后服务标准等。 由评委根据服务方案的合理及完整性进行打分： （1）售后服务方案非常合理、科学和完整的，得6-4分； （2）售后服务方案比较合理、科学和完整的，得4-2分； （3）售后服务方案合理性一般、科学和完整性一般的，得2-0分；	0-6	5.0	3.0	3.0
6.2	技术	2、投标人在满足招标文件质保期基本要求的前提下，承诺对质保期每延长半年的加1分，最多加2分。 投标人须在投标文件中提供《质保期延长承诺函》并加盖投标人公章，否则不予得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	65.0	47.0	46.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 警用两轮摩托车采购（DTCG20240424052）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	济南轻骑警用摩托车销售有限公司	南京飞盾摩托车销售有限公司	辽宁泽晟汽车服务有限公司
1	技术	体系认证证书等相关情况：投标人提供有效的质量管理体系认证（ISO9001或GB/T19001或GJB9001或IATF16949）、环境管理体系认证（ISO14001或GB/T24001）、职业健康与安全管理体系（GB/T45001或ISO45001）。每提供1种有效认证证书复印件得2分，未提供或提供的不符合要求不得分。满分为6分。 以上相关证书要求在有效期内，投标文件中提供证书扫描件，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
2.1.1	技术	1、“▲”技术参数，共有4项，共计16分，每一项不满足基本要求扣4分；	0-16	16.0	16.0	16.0
2.1.2	技术	2、无标识技术参数，共计10分，每一项不满足扣1分，扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
2.2.1	技术	1) 最大功率（kW）：48<最大功率≤58，得2分；最大功率>58，得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
2.2.2	技术	2) 最大扭矩（N·m）：58<最大扭矩≤68，得2分；最大扭矩>68，得3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2.2.3	技术	3) 油箱容积（L）：14<油箱容积≤23，得1分；油箱容积>23得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
3	技术	项目实施方案：投标人提供详细完整的项目实施方案，包括但不限于：供货方案、项目实施人员安排、应急保障措施、供货能力介绍、类似项目供货案例介绍（照片或文字说明）等； （1）能够提供完整的项目实施方案，供货计划科学可行，项目实施人员安排科学合理，应急保障措施切实可行、产品调试方案完全满足项目需求的得10-6分； （2）能够提供完整的项目实施方案，供货计划基本可行，项目实施人员安排基本合理，应急保障措施基本可行、产品调试方案基本满足项目需求的得6-4分； （3）提供的项目实施方案过于简单，供货计划缺乏可行性，项目实施人员安排不够合理，应急保障措施不够全面、产品调试方案无法满足项目需求的得4-2分；	0-10	7.0	7.0	7.0
4	技术	免费培训方案：提供免费培训方案，方案中包含但不限于培训时长、培训人员安排、安全驾驶须知、驾驶技能操作等培训； （1）方案完整、详细、具有针对性，提供的培训方案能够充分满足项目要求，得9-6分； （2）方案通用、简单，提供的培训方案能够勉强满足项目要求，得6-3分； （3）方案内容不全，提供的培训方案不能完全满足项目要求的得3-1分；	0-9	7.0	6.5	6.0
5	技术	投标供应商业绩：根据供应商2020年以来所投承接过的摩托车类项目业绩由评委进行打分，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 以提供合同和中标（成交）通知书及发票扫描件加盖公章为准，缺一不得分，不能体现项目特征的也不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
6.1	技术	1、质保期内的服务措施，质保期外服务措施，维修服务响应时间，售后服务网点布设情况，售后服务人员保障、售后服务标准等。 由评委根据服务方案的合理及完整性进行打分： （1）售后服务方案非常合理、科学和完整的，得6-4分； （2）售后服务方案比较合理、科学和完整的，得4-2分； （3）售后服务方案合理性一般、科学和完整性一般的，得2-0分；	0-6	4.0	4.0	4.0
6.2	技术	2、投标人在满足招标文件质保期基本要求的前提下，承诺对质保期每延长半年的加1分，最多加2分。 投标人须在投标文件中提供《质保期延长承诺函》并加盖投标人公章，否则不予得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	63.0	51.5	50.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 警用两轮摩托车采购（DTCG20240424052）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	济南轻骑警用摩托车销售有限公司	南京飞盾摩托车销售有限公司	辽宁泽晟汽车服务有限公司
1	技术	体系认证证书等相关情况：投标人提供有效的质量管理体系认证（ISO9001或GB/T19001或GJB9001或IATF16949）、环境管理体系认证（ISO14001或GB/T24001）、职业健康与安全管理体系（GB/T45001或ISO45001）。每提供1种有效认证证书复印件得2分，未提供或提供的不符合要求不得分。满分为6分。 以上相关证书要求在有效期内，投标文件中提供证书扫描件，否则不得分。	0-6	6.0	0.0	0.0
2.1.1	技术	1、“▲”技术参数，共有4项，共计16分，每一项不满足基本要求扣4分；	0-16	16.0	16.0	16.0
2.1.2	技术	2、无标识技术参数，共计10分，每一项不满足扣1分，扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
2.2.1	技术	1) 最大功率（kW）：48<最大功率≤58，得2分；最大功率>58，得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
2.2.2	技术	2) 最大扭矩（N·m）：58<最大扭矩≤68，得2分；最大扭矩>68，得3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
2.2.3	技术	3) 油箱容积（L）：14<油箱容积≤23，得1分；油箱容积>23得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
3	技术	项目实施方案：投标人提供详细完整的项目实施方案，包括但不限于：供货方案、项目实施人员安排、应急保障措施、供货能力介绍、类似项目供货案例介绍（照片或文字说明）等； （1）能够提供完整的项目实施方案，供货计划科学可行，项目实施人员安排科学合理，应急保障措施切实可行、产品调试方案完全满足项目需求的得10-6分； （2）能够提供完整的项目实施方案，供货计划基本可行，项目实施人员安排基本合理，应急保障措施基本可行、产品调试方案基本满足项目需求的得6-4分； （3）提供的项目实施方案过于简单，供货计划缺乏可行性，项目实施人员安排不够合理，应急保障措施不够全面、产品调试方案无法满足项目需求的得4-2分；	0-10	8.0	7.0	6.0
4	技术	免费培训方案：提供免费培训方案，方案中包含但不限于培训时长、培训人员安排、安全驾驶须知、驾驶技能操作等培训； （1）方案完整、详细、具有针对性，提供的培训方案能够充分满足项目要求，得9-6分； （2）方案通用、简单，提供的培训方案能够勉强满足项目要求，得6-3分； （3）方案内容不全，提供的培训方案不能完全满足项目要求的得3-1分；	0-9	8.0	5.0	6.0
5	技术	投标供应商业绩：根据供应商2020年以来所承接过的摩托车类项目业绩由评委进行打分，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 以提供合同和中标（成交）通知书及发票扫描件加盖公章为准，缺一不得分，不能体现项目特征的也不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
6.1	技术	1、质保期内的服务措施，质保期外服务措施，维修服务响应时间，售后服务网点布设情况，售后服务人员保障、售后服务标准等。 由评委根据服务方案的合理及完整性进行打分： （1）售后服务方案非常合理、科学和完整的，得6-4分； （2）售后服务方案比较合理、科学和完整的，得4-2分； （3）售后服务方案合理性一般、科学和完整性一般的，得2-0分；	0-6	4.0	3.0	3.0
6.2	技术	2、投标人在满足招标文件质保期基本要求的前提下，承诺对质保期每延长半年的加1分，最多加2分。 投标人须在投标文件中提供《质保期延长承诺函》并加盖投标人公章，否则不予得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	65.0	49.0	48.0

专家（签名）：