

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年杭州市公安局西湖区分局路面执勤警力培训服务采购项目（XHZFCG-2024-G-67）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鼎积教育咨询有限公司	杭州市人力资源和社会保障学会	杭州昊越教育科技有限公司	浙江名宏教育科技有限公司
1	商务	业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例，依照投标人提供的合同复印件。每个案例（以合同签订时间为准）得0.5分，最高得1分。注：一个单位分年度多次签订的案例，计入1个案例。	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
2	技术	方案完整性：整体培训方案①技术先进、切实可行，②实现流程清晰、过程控制严谨进行打分；每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共4分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	课程有效性：①课程方案详细，合理，②理论与实操结合，③理论内容丰富，课程有吸引力，能实现培训目的进行打分；每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共6分。	0-6	3.0	3.0	4.0	3.0
4	技术	课程时间安排：针对本项目具体的培训时间做出的安排等情况，相关方案科学合理，全部符合得2分；基本符合部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	针对本项目的难点、要点和关键部位的①阐明情况②及相应的解决措施，相关方案合理，每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	针对本采购项目建立的①教学培训制度、②后勤管理等制度的完善性、规范性，相关方案合理，每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
7	技术	根据投标人对于摩托车理论培训方案：①摩托车车型功能讲解、②警用摩托车动态管控指挥手势、③警用摩托车特种驾驶理论、④防御性驾驶理论、⑤摩托车事故案例分析。相关方案合理完善，每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，共得5分。	0-5	2.5	2.5	4.0	2.5
8	技术	根据投标人对于摩托车实操培训方案：①驾驶姿势、②上下车、③起步和停车、④倒扶车和推车、⑤定点绕圈、⑥八字绕桩、⑦之字绕桩、⑧窄路行驶、⑨十字绕桩、⑩综合科目、⑪定点停车、⑫快速启停、⑬联合制动、⑭紧急避险。相关方案科学合理，全部符合得1分，基部分符合得0.5分，不符合不得分，共14分。	0-14	7.0	7.0	10.0	10.0
9	技术	根据投标人对于理论、实操培训学员的考核整体方案、考核形式，是否能真正体现培训效果进行评分。①考核组织方式科学合理、考题与培训内容结合紧密；②通过考核能达到培训目的的，每一项符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分，共得8分。	0-8	2.0	4.0	4.0	4.0
10	商务	拟派的团队情况：教官不少于6名，且具有摩托车培训经验，符合的得5分，不符合不得分；在此基础上每增加1名教官，且具有摩托车培训经验，符合的每人得1分，最高得4分。共9分。 注：提供相关证明材料。	0-9	0.0	0.0	6.0	0.0
11	技术	根据投标人提供的住宿方案：①需为130人提供为期6周（30天）的住宿，两人每间，套内卫生间，含洗漱用品和一般酒店提供的所有物品；②住宿地点应与摩托车理论授课、驾驶培训场地在同一场所内，位于杭州市范围内。 根据方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合的得4分，部分符合的得2分，未提供或不符合的不得分，共8分。	0-8	4.0	4.0	8.0	4.0
12	商务	1、提供理论授课场地：杭州市范围内，可容纳至少130人的报告厅1间，报告厅须配备满足培训使用的音响设备和多媒体设备（电脑、投影仪或大屏等）。 2、提供驾驶培训场地：杭州市范围内，面积不少于10000平方米，包含直线行驶车道不少于200米，单边桥、坡道等训练设施符合规定标准。 3、设施配备：训练场地需有长度不少于200米，宽度不少于40米的平整开阔地面（柏油地面为佳），单边桥需要在平直道路上，桥面长度为1.5倍二轮摩托车轴距，桥高为0.07m-0.12m，桥宽为0.2m，桥面斜坡长为0.5m-1.7m），不少于一个坡道（坡道坡度不小于10度，坡道长不小于30m，行车道宽不小于3.5m）。 以上要求每点满足得3分，不满足不得分，须提供承诺函，否则不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0	9.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	投标人是否具备符合要求的摩托车：至少有4个速度挡位的普通二轮摩托车，排量大于250CC，数量不得少于130辆。 满足以上要求，并提供发票扫描件得6分；设备为租赁的得3分，并同时提供租赁合同扫描件。	0-6	0.0	0.0	3.0	0.0
14	商务	投标人是否具备符合要求的其他教具：训练服1套/人、训练护具（护膝、护肘）1套/人、摩托车头盔1顶/人、摩托车骑行靴1双/人，锥形桩桶不少于300个、测距工具、自喷漆、秒表（按键计时器、激光计时器）。 提供承诺函的得3分，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
15	技术	根据投标人提供的伙食供应方案，提供一日三餐伙食供应，符合健康、营养要求。方案措施科学合理、可行的进行打分。符合得3分，部分符合得1.5分，不符合不得分，共得3分。	0-3	1.5	1.5	1.5	3.0
16	技术	根据投标人针对①安排不少于2人全程陪同参与培训；②配备应急医疗设施，学员出现训练损伤时提出的应对措施、应急方案等综合评审。方案措施科学合理、可行的进行打分。每项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	29.0	34.5	66.5	50.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年杭州市公安局西湖区分局路面执勤警力培训服务采购项目（XHZFCG-2024-G-67）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鼎积教育咨询有限公司	杭州市人力资源和社会保障学会	杭州昊越教育科技有限公司	浙江名宏教育科技有限公司
1	商务	业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例，依照投标人提供的合同复印件。每个案例（以合同签订时间为准）得0.5分，最高得1分。注：一个单位分年度多次签订的案例，计入1个案例。	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
2	技术	方案完整性：整体培训方案①技术先进、切实可行，②实现流程清晰、过程控制严谨进行打分；每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共4分。	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	课程有效性：①课程方案详细，合理，②理论与实操结合，③理论内容丰富，课程有吸引力，能实现培训目的的进行打分；每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共6分。	0-6	3.0	3.0	5.0	4.0
4	技术	课程时间安排：针对本项目具体的培训时间做出的安排等情况，相关方案科学合理，全部符合得2分；基本符合部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0
5	技术	针对本项目的难点、要点和关键部位的①阐明情况②及相应的解决措施，相关方案合理，每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0
6	技术	针对本采购项目建立的①教学培训制度、②后勤管理等制度的完善性、规范性，相关方案合理，每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0
7	技术	根据投标人对于摩托车理论培训方案：①摩托车车型功能讲解、②警用摩托车动态管控指挥手势、③警用摩托车特种驾驶理论、④防御性驾驶理论、⑤摩托车事故案例分析。相关方案合理完善，每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，共得5分。	0-5	3.0	3.5	4.5	4.0
8	技术	根据投标人对于摩托车实操培训方案：①驾驶姿势、②上下车、③起步和停车、④倒扶车和推车、⑤定点绕圆、⑥八字绕桩、⑦之字绕桩、⑧窄路行驶、⑨十字绕桩、⑩综合科目、⑪定点停车、⑫快速启停、⑬联合制动、⑭紧急避险。相关方案科学合理，全部符合得1分，基部分符合得0.5分，不符合不得分，共14分。	0-14	14.0	14.0	14.0	14.0
9	技术	根据投标人对于理论、实操培训学员的考核整体方案、考核形式，是否能真正体现培训效果进行评分。①考核组织方式科学合理、考题与培训内容结合紧密；②通过考核能达到培训目的的，每一项符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分，共得8分。	0-8	4.0	4.0	8.0	6.0
10	商务	拟派的团队情况：教官不少于6名，且具有摩托车培训经验，符合的得5分，不符合不得分；在此基础上每增加1名教官，且具有摩托车培训经验，符合的每人得1分，最高得4分。共9分。 注：提供相关证明材料。	0-9	0.0	0.0	6.0	0.0
11	技术	根据投标人提供的住宿方案：①需为130人提供为期6周（30天）的住宿，两人每间，套内卫生间，含洗漱用品和一般酒店提供的所有物品；②住宿地点应与摩托车理论授课、驾驶培训场地在同一场所内，位于杭州市范围内。 根据方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合的得4分，部分符合的得2分，未提供或不符合的不得分，共8分。	0-8	4.0	4.0	8.0	8.0
12	商务	1、提供理论授课场地：杭州市范围内，可容纳至少130人的报告厅1间，报告厅须配备满足培训使用的音响设备和多媒体设备（电脑、投影仪或大屏等）。 2、提供驾驶培训场地：杭州市范围内，面积不少于10000平方米，包含直线行驶车道不少于200米，单边桥、坡道等训练设施符合规定标准。 3、设施配备：训练场地需有长度不少于200米，宽度不少于40米的平整开阔地面（柏油地面为佳），单边桥需要在平直道路上，桥面长度为1.5倍二轮摩托车轴距，桥高为0.07m-0.12m，桥宽为0.2m，桥面斜坡长为0.5m-1.7m），不少于一个坡道（坡道坡度不小于10度，坡道长不小于30m，行车道宽不小于3.5m）。 以上要求每点满足得3分，不满足不得分，须提供承诺函，否则不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0	9.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	投标人是否具备符合要求的摩托车：至少有4个速度挡位的普通二轮摩托车，排量大于250CC，数量不得少于130辆。 满足以上要求，并提供发票扫描件的得6分；设备为租赁的得3分，并同时提供租赁合同扫描件。	0-6	0.0	0.0	3.0	0.0
14	商务	投标人是否具备符合要求的其他教具：训练服1套/人、训练护具（护膝、护肘）1套/人、摩托车头盔1顶/人、摩托车骑行靴1双/人，锥形桩桶不少于300个、测距工具、自喷漆、秒表（按键计时器、激光计时器）。 提供承诺函的得3分，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
15	技术	根据投标人提供的伙食供应方案，提供一日三餐伙食供应，符合健康、营养要求。方案措施科学合理、可行的进行打分。符合得3分，部分符合得1.5分，不符合不得分，共得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
16	技术	根据投标人针对①安排不少于2人全程陪同参与培训；②配备应急医疗设施，学员出现训练损伤时提出的应对措施、应急预案等综合评审。方案措施科学合理、可行的进行打分。每项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	42.0	44.0	80.5	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年杭州市公安局西湖区分局路面执勤警力培训服务采购项目（XHZFCG-2024-G-67）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鼎积教育咨询有限公司	杭州市人力资源和社会保障学会	杭州昊越教育科技有限公司	浙江名宏教育科技有限公司
1	商务	业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例，依照投标人提供的合同复印件。每个案例（以合同签订时间为准）得0.5分，最高得1分。注：一个单位分年度多次签订的案例，计入1个案例。	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
2	技术	方案完整性：整体培训方案①技术先进、切实可行，②实现流程清晰、过程控制严谨进行打分；每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共4分。	0-4	2.0	3.0	4.0	3.0
3	技术	课程有效性：①课程方案详细，合理，②理论与实操结合，③理论内容丰富，课程有吸引力，能实现培训目的的进行打分；每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共6分。	0-6	4.0	5.0	6.0	5.0
4	技术	课程时间安排：针对本项目具体的培训时间做出的安排等情况，相关方案科学合理，全部符合得2分；基本符合部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	针对本项目的难点、要点和关键部位的①阐明情况②及相应的解决措施，相关方案合理，每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	4.0
6	技术	针对本采购项目建立的①教学培训制度、②后勤管理等制度的完善性、规范性，相关方案合理，每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0
7	技术	根据投标人对于摩托车理论培训方案：①摩托车车型功能讲解、②警用摩托车动态管控指挥手势、③警用摩托车特种驾驶理论、④防御性驾驶理论、⑤摩托车事故案例分析。相关方案合理完善，每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，共得5分。	0-5	4.0	5.0	5.0	5.0
8	技术	根据投标人对于摩托车实操培训方案：①驾驶姿势、②上下车、③起步和停车、④倒扶车和推车、⑤定点绕圆、⑥八字绕桩、⑦之字绕桩、⑧窄路行驶、⑨十字绕桩、⑩综合科目、⑪定点停车、⑫快速启停、⑬联合制动、⑭紧急避险。相关方案科学合理，全部符合得1分，基部分符合得0.5分，不符合不得分，共14分。	0-14	11.0	12.0	14.0	14.0
9	技术	根据投标人对于理论、实操培训学员的考核整体方案、考核形式，是否能真正体现培训效果进行评分。①考核组织方式科学合理、考题与培训内容结合紧密；②通过考核能达到培训目的的，每一项符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分，共得8分。	0-8	6.0	7.0	8.0	8.0
10	商务	拟派的团队情况：教官不少于6名，且具有摩托车培训经验，符合的得5分，不符合不得分；在此基础上每增加1名教官，且具有摩托车培训经验，符合的每人得1分，最高得4分。共9分。 注：提供相关证明材料。	0-9	0.0	0.0	6.0	0.0
11	技术	根据投标人提供的住宿方案：①需为130人提供为期6周（30天）的住宿，两人每间，套内卫生间，含洗漱用品和一般酒店提供的所有物品；②住宿地点应与摩托车理论授课、驾驶培训场地在同一场所内，位于杭州市范围内。 根据方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合的得4分，部分符合的得2分，未提供或不符合的不得分，共8分。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0
12	商务	1、提供理论授课场地：杭州市范围内，可容纳至少130人的报告厅1间，报告厅须配备满足培训使用的音响设备和多媒体设备（电脑、投影仪或大屏等）。 2、提供驾驶培训场地：杭州市范围内，面积不少于10000平方米，包含直线行驶车道不少于200米，单边桥、坡道等训练设施符合规定标准。 3、设施配备：训练场地需有长度不少于200米，宽度不少于40米的平整开阔地面（柏油地面为佳），单边桥需要在平直道路上，桥面长度为1.5倍二轮摩托车轴距，桥高为0.07m-0.12m，桥宽为0.2m，桥面斜坡长为0.5m-1.7m），不少于一个坡道（坡道坡度不小于10度，坡道长不小于30m，行车道宽不小于3.5m）。 以上要求每点满足得3分，不满足不得分，须提供承诺函，否则不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0	9.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	投标人是否具备符合要求的摩托车：至少有4个速度挡位的普通二轮摩托车，排量大于250CC，数量不得少于130辆。 满足以上要求，并提供发票扫描件得6分；设备为租赁的得3分，并同时提供租赁合同扫描件。	0-6	0.0	0.0	3.0	0.0
14	商务	投标人是否具备符合要求的其他教具：训练服1套/人、训练护具（护膝、护肘）1套/人、摩托车头盔1顶/人、摩托车骑行靴1双/人，锥形桩桶不少于300个、测距工具、自喷漆、秒表（按键计时器、激光计时器）。 提供承诺函的得3分，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
15	技术	根据投标人提供的伙食供应方案，提供一日三餐伙食供应，符合健康、营养要求。方案措施科学合理、可行的进行打分。符合得3分，部分符合得1.5分，不符合不得分，共得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
16	技术	根据投标人针对①安排不少于2人全程陪同参与培训；②配备应急医疗设施，学员出现训练损伤时提出的应对措施、应急预案等综合评审。方案措施科学合理、可行的进行打分。每项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	49.0	54.5	83.0	71.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年杭州市公安局西湖区分局路面执勤警力培训服务采购项目（XHZFCG-2024-G-67）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鼎积教育咨询有限公司	杭州市人力资源和社会保障学会	杭州昊越教育科技有限公司	浙江名宏教育科技有限公司
1	商务	业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例，依照投标人提供的合同复印件。每个案例（以合同签订时间为准）得0.5分，最高得1分。注：一个单位分年度多次签订的案例，计入1个案例。	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
2	技术	方案完整性：整体培训方案①技术先进、切实可行，②实现流程清晰、过程控制严谨进行打分；每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共4分。	0-4	2.0	3.0	4.0	3.0
3	技术	课程有效性：①课程方案详细，合理，②理论与实操结合，③理论内容丰富，课程有吸引力，能实现培训目的的进行打分；每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共6分。	0-6	4.0	4.0	5.0	5.0
4	技术	课程时间安排：针对本项目具体的培训时间做出的安排等情况，相关方案科学合理，全部符合得2分；基本符合部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
5	技术	针对本项目的难点、要点和关键部位的①阐明情况②及相应的解决措施，相关方案合理，每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0
6	技术	针对本采购项目建立的①教学培训制度、②后勤管理等制度的完善性、规范性，相关方案合理，每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
7	技术	根据投标人对于摩托车理论培训方案：①摩托车车型功能讲解、②警用摩托车动态管控指挥手势、③警用摩托车特种驾驶理论、④防御性驾驶理论、⑤摩托车事故案例分析。相关方案合理完善，每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，共得5分。	0-5	2.5	2.5	5.0	5.0
8	技术	根据投标人对于摩托车实操培训方案：①驾驶姿势、②上下车、③起步和停车、④倒扶车和推车、⑤定点绕圆、⑥八字绕桩、⑦之字绕桩、⑧窄路行驶、⑨十字绕桩、⑩综合科目、⑪定点停车、⑫快速启停、⑬联合制动、⑭紧急避险。相关方案科学合理，全部符合得1分，基部分符合得0.5分，不符合不得分，共14分。	0-14	7.0	7.0	14.0	14.0
9	技术	根据投标人对于理论、实操培训学员的考核整体方案、考核形式，是否能真正体现培训效果进行评分。①考核组织方式科学合理、考题与培训内容结合紧密；②通过考核能达到培训目的的，每一项符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分，共得8分。	0-8	4.0	4.0	8.0	8.0
10	商务	拟派的团队情况：教官不少于6名，且具有摩托车培训经验，符合的得5分，不符合不得分；在此基础上每增加1名教官，且具有摩托车培训经验，符合的每人得1分，最高得4分。共9分。 注：提供相关证明材料。	0-9	0.0	0.0	6.0	0.0
11	技术	根据投标人提供的住宿方案：①需为130人提供为期6周（30天）的住宿，两人每间，套内卫生间，含洗漱用品和一般酒店提供的所有物品；②住宿地点应与摩托车理论授课、驾驶培训场地在同一场所内，位于杭州市范围内。 根据方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合的得4分，部分符合的得2分，未提供或不符合的不得分，共8分。	0-8	8.0	8.0	8.0	4.0
12	商务	1、提供理论授课场地：杭州市范围内，可容纳至少130人的报告厅1间，报告厅须配备满足培训使用的音响设备和多媒体设备（电脑、投影仪或大屏等）。 2、提供驾驶培训场地：杭州市范围内，面积不少于10000平方米，包含直线行驶车道不少于200米，单边桥、坡道等训练设施符合规定标准。 3、设施配备：训练场地需有长度不少于200米，宽度不少于40米的平整开阔地面（柏油地面为佳），单边桥需要在平直道路上，桥面长度为1.5倍二轮摩托车轴距，桥高为0.07m-0.12m，桥宽为0.2m，桥面斜坡长为0.5m-1.7m），不少于一个坡道（坡道坡度不小于10度，坡道长不小于30m，行车道宽不小于3.5m）。 以上要求每点满足得3分，不满足不得分，须提供承诺函，否则不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0	9.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	投标人是否具备符合要求的摩托车：至少有4个速度挡位的普通二轮摩托车，排量大于250CC，数量不得少于130辆。 满足以上要求，并提供发票扫描件的得6分；设备为租赁的得3分，并同时提供租赁合同扫描件。	0-6	0.0	0.0	3.0	0.0
14	商务	投标人是否具备符合要求的其他教具：训练服1套/人、训练护具（护膝、护肘）1套/人、摩托车头盔1顶/人、摩托车骑行靴1双/人，锥形桩桶不少于300个、测距工具、自喷漆、秒表（按键计时器、激光计时器）。 提供承诺函的得3分，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
15	技术	根据投标人提供的伙食供应方案，提供一日三餐伙食供应，符合健康、营养要求。方案措施科学合理、可行的进行打分。符合得3分，部分符合得1.5分，不符合不得分，共得3分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5
16	技术	根据投标人针对①安排不少于2人全程陪同参与培训；②配备应急医疗设施，学员出现训练损伤时提出的应对措施、应急方案等综合评审。方案措施科学合理、可行的进行打分。每项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	2.0	4.0	4.0
合计			0-90	36.0	37.5	79.5	63.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年杭州市公安局西湖区分局路面执勤警力培训服务采购项目（XHZFCG-2024-G-67）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鼎积教育咨询有限公司	杭州市人力资源和社会保障学会	杭州昊越教育科技有限公司	浙江名宏教育科技有限公司
1	商务	业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例，依照投标人提供的合同复印件。每个案例（以合同签订时间为准）得0.5分，最高得1分。注：一个单位分年度多次签订的案例，计入1个案例。	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
2	技术	方案完整性：整体培训方案①技术先进、切实可行，②实现流程清晰、过程控制严谨进行打分；每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共4分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	课程有效性：①课程方案详细，合理，②理论与实操结合，③理论内容丰富，课程有吸引力，能实现培训目的的进行打分；每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共6分。	0-6	4.0	6.0	6.0	6.0
4	技术	课程时间安排：针对本项目具体的培训时间做出的安排等情况，相关方案科学合理，全部符合得2分；基本符合部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	针对本项目的难点、要点和关键部位的①阐明情况②及相应的解决措施，相关方案合理，每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
6	技术	针对本采购项目建立的①教学培训制度、②后勤管理等制度的完善性、规范性，相关方案合理，每一项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	根据投标人对于摩托车理论培训方案：①摩托车车型功能讲解、②警用摩托车动态管控指挥手势、③警用摩托车特种驾驶理论、④防御性驾驶理论、⑤摩托车事故案例分析。相关方案合理完善，每一项符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，共得5分。	0-5	2.0	3.0	4.0	4.0
8	技术	根据投标人对于摩托车实操培训方案：①驾驶姿势、②上下车、③起步和停车、④倒扶车和推车、⑤定点绕圆、⑥八字绕桩、⑦之字绕桩、⑧窄路行驶、⑨十字绕桩、⑩综合科目、⑪定点停车、⑫快速启停、⑬联合制动、⑭紧急避险。相关方案科学合理，全部符合得1分，基部分符合得0.5分，不符合不得分，共14分。	0-14	12.0	12.0	13.0	13.0
9	技术	根据投标人对于理论、实操培训学员的考核整体方案、考核形式，是否能真正体现培训效果进行评分。①考核组织方式科学合理、考题与培训内容结合紧密；②通过考核能达到培训目的的，每一项符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分，共得8分。	0-8	4.0	6.0	6.0	6.0
10	商务	拟派的团队情况：教官不少于6名，且具有摩托车培训经验，符合的得5分，不符合不得分；在此基础上每增加1名教官，且具有摩托车培训经验，符合的每人得1分，最高得4分。共9分。 注：提供相关证明材料。	0-9	0.0	0.0	6.0	0.0
11	技术	根据投标人提供的住宿方案：①需为130人提供为期6周（30天）的住宿，两人每间，套内卫生间，含洗漱用品和一般酒店提供的所有物品；②住宿地点应与摩托车理论授课、驾驶培训场地在同一场所内，位于杭州市范围内。 根据方案能满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合的得4分，部分符合的得2分，未提供或不符合的不得分，共8分。	0-8	4.0	8.0	8.0	8.0
12	商务	1、提供理论授课场地：杭州市范围内，可容纳至少130人的报告厅1间，报告厅须配备满足培训使用的音响设备和多媒体设备（电脑、投影仪或大屏等）。 2、提供驾驶培训场地：杭州市范围内，面积不少于10000平方米，包含直线行驶车道不少于200米，单边桥、坡道等训练设施符合规定标准。 3、设施配备：训练场地需有长度不少于200米，宽度不少于40米的平整开阔地面（柏油地面为佳），单边桥需要在平直道路上，桥面长度为1.5倍二轮摩托车轴距，桥高为0.07m-0.12m，桥宽为0.2m，桥面斜坡长为0.5m-1.7m），不少于一个坡道（坡道坡度不小于10度，坡道长不小于30m，行车道宽不小于3.5m）。 以上要求每点满足得3分，不满足不得分，须提供承诺函，否则不得分。	0-9	0.0	0.0	9.0	9.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	投标人是否具备符合要求的摩托车：至少有4个速度挡位的普通二轮摩托车，排量大于250CC，数量不得少于130辆。 满足以上要求，并提供发票扫描件得6分；设备为租赁的得3分，并同时提供租赁合同扫描件。	0-6	0.0	0.0	3.0	0.0
14	商务	投标人是否具备符合要求的其他教具：训练服1套/人、训练护具（护膝、护肘）1套/人、摩托车头盔1顶/人、摩托车骑行靴1双/人，锥形桩桶不少于300个、测距工具、自喷漆、秒表（按键计时器、激光计时器）。 提供承诺函的得3分，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0
15	技术	根据投标人提供的伙食供应方案，提供一日三餐伙食供应，符合健康、营养要求。方案措施科学合理、可行的进行打分。符合得3分，部分符合得1.5分，不符合不得分，共得3分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5
16	技术	根据投标人针对①安排不少于2人全程陪同参与培训；②配备应急医疗设施，学员出现训练损伤时提出的应对措施、应急方案等综合评审。方案措施科学合理、可行的进行打分。每项符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共得4分。	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	36.5	48.0	72.5	61.5

专家（签名）：