## 技术商务资信评分明细 (方孔承)

项目名称: 非机动车牌证工本费-电动自行车牌照费用(YHDL-HZ-CG2022051)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏金合子技限 司	无大锐科有公锡华频技限司	深帝份司市密限(本),市技限深凯具司合雄股公圳精有	信息技术	杭州天智能 仁合有司 公司	妖件权作	北京一通 相能公司
1.1.1		投标产品的性能与需求的吻合程度:根据投标人的产品参数与需求中"电子标识(车牌芯片)技术参数要求"的符合情况: 1、参数要求中标"◆"项的评分重点参数共8项,投标人须提供具有国家CMA资质的检测机构出具的检测报告复印件,投标人的产品参数指标负偏离或无有效证明材料的,每1项扣3分,满分24分扣完为止。 参数要求中其他技术指标共4项,投标人的产品参数指标负偏离的,每1项扣1分,满分4分扣完为止。	0-28	4	28	28	0	1	28	28
1.1.2	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度:根据投标人的产品参数与需求中"非机动车号牌技术参数要求"的符合情况:参数要求中技术指标共13项,投标人的产品参数指标负偏离的,每1项扣1分,满分13分扣完为止。	0-13	13	13	13	1	10	13	13
1.2		2、服务方案情况:投标人承诺①建立 7*24小时值班制度并配备1名项目负责 人,负责与采购人对接,对接处理用方 其他负责人以保证为正常使用或进 其他负责人具有电动行车牌压户 证目负责人具有电动设于。 售相关工作经验的自员大人与投标人 证明材料,及项目负责人与投标人 证明的在项目服务期间 是供业绩合的 以来的 是供业绩合 以来的 是供业绩合 以来的 是供业绩 是 以来的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	0-4	2	4	2	2	2	2	2
1.3.1	技术	投标人按采购需求的要求,承诺质量要求为合格,符合采购文件要求以及国家、行业有关技术规范和标准,且具有相应的质量保证措施;根据提供的方案内容进行评分,方案合理、可行的得3分,内容有所欠缺需完善的得1.5分,未提供或不合理的不得分,本项最高3分。	0-3	1.5	3	3	1.5	1.5	3	1.5
1.3.2	技术	投标人的组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性等,包括①组织机构、②工作时间进度表、③工作程序和步骤、④生产方案、⑤管理和协调方法等。根据提供的方案内容进行评分,每项方案内容进行评分,每项内容有所欠缺合理、可行的得1分,每项内容有所欠缺需完善的得0.5分,不未提供或不合理的不得分,本项最高5分。	0-5	ω	4.5	4	3	3	4	3
1.4		4、原厂质保承诺:投标文件中须提供原厂质保承诺函,承诺函中明确本项目投标产品质保由原厂商承担;投标人承诺,提供的产品自验收合格之日起四年原厂质保的,得2分;原厂质保五年及以上的得3分。本项最高得3分。否则不得分。	0-3	0	3	3	2	2	3	3

2	商务资信	投标人的业绩情况:投标人自2019年1月 1日(以合同签订日期为准)以来承担过 类似电动自行车牌照生产或销售项目的, 每个得1分,本项最高得4分。(同时提供 合同和用户验收报告(或验收证明材 料),否则不得分)	0-4	0	4	4	0	0	4	0
		合计	0-60	23.5	59.5	57	9.5	19.5	57	50.5

## 技术商务资信评分明细 (郑骏)

项目名称: 非机动车牌证工本费—电动自行车牌照费用 (YHDL-HZ-CG2022051)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏金合子技限司	无大锐科有公锡华频技限司	深帝份司市密限(本市技限深凯具司合雄股公圳精有	信息技术	杭州天聚 仁合有有 科 公司	高新兴智 联科技有 限公司	北京一通 老 名 限 公司
1.1.1		投标产品的性能与需求的吻合程度:根据投标户的产品参数与需求中"电子标识(车牌芯片)技术参数要求"的符合情况: 1、参数要求中标"◆"项的评分重点参数共8项,投标人须提供具有国家CMA资质的检测机构出具的检测报告复印件,投标人的产品参数指标负偏离或无有效证为料的,每1项扣3分,满分24分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标共4项,投标人的产品参数指标负偏离的,每1项扣1分,满分4分扣完为止。	0-28	4	28	28	0	1	28	28
1.1.2	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度:根据投标人的产品参数与需求中"非机动车号牌技术参数要求"的符合情况:参数要求中技术指标共13项,投标人的产品参数指标负偏离的,每1项扣1分,满分13分扣完为止。	0-13	13	13	13	1	10	13	13
1.2	技术	2、服务方案情况:投标人承诺①建立 7*24小时值班制度并配备1名项目负责 人,负责与采购人对接,对接处理技术及 其他问责,以保证采购人的正常使用; 项目负责人具有电动自行车牌照生产和 售相关工作经验的(提供业绩合同和主 作经验的负责人与投标人共同的 证明材料,及项目负责人与投标人共及项目 具的在项目服务期间为本项目提供服务 承诺函);每项者分。	0-4	2	4	2	2	2	2	2
1.3.1		投标人按采购需求的要求,承诺质量要求为合格,符合采购文件要求以及国家、行业有关技术规范和标准,且具有相应的质量保证措施;根据提供的方案内容进行评分,方案合理、可行的得3分,内容有所欠缺需完善的得1.5分,未提供或不合理的不得分,本项最高3分。	0-3	1.5	3	3	1.5	1.5	3	1
1.3.2	技术	投标人的组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性等,包括①组织机构、②工作时间进度表、③工作程序和步骤、④生产方案、⑤管理和协调方法等。根据提供的方案内容进行评分,每项方案合理、可行的得1分,每项内容有所欠缺需完善的得0.5分,不未提供或不合理的不得分,本项最高5分。	0-5	3	4	4	1.5	1.5	3	3.5

1.4	技术	4、原厂质保承诺:投标文件中须提供原厂质保承诺函,承诺函中明确本项目投标产品质保由原厂商承担;投标人承诺,提供的产品自验收合格之日起四年原厂质保的,得2分;原厂质保五年及以上的得3分。本项最高得3分。否则不得分。	0-3	0	3	3	2	2	3	3
2	商务资信	投标人的业绩情况:投标人自2019年1月 1日(以合同签订日期为准)以来承担过 类似电动自行车牌照生产或销售项目的, 每个得1分,本项最高得4分。(同时提供 合同和用户验收报告(或验收证明材 料),否则不得分)	0-4	0	4	4	0	0	4	0
	,	合计	0-60	23.5	59	57	8	18	56	50.5

## 技术商务资信评分明细 (蒋雪龙)

项目名称: 非机动车牌证工本费—电动自行车牌照费用(YHDL-HZ-CG2022051)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	苏金合子技限 州致电科有公司	无大锐科有公 银华频技限司	深帝份司市密限(本明科有、俊模公联)市技限深凯具司合雄股公圳精有司合	信息技术	杭州天聚 仁合有有 科 公司	高新兴智 联科技有限公司	北京一通智能科技有限公司
1.1.1	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度:根据投标人的产品参数与需求中"电子标识(车牌芯片)技术参数要求"的符合情况: 1、参数要求中标"◆"项的评分重点参数共8项,投标人须提供具有国家CMA资质的检测机构出具的检测报告复印件,投标人的产品参数指标负偏离或无有效证别材料的,每1项扣3分,满分24分扣完为业。 参数要求中其他技术指标共4项,投标人的产品参数指标负偏离的,每1项扣1分,满分4分扣完为止。	0-28	4	28	28	0	1	28	28
1.1.2	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度:根据投标人的产品参数与需求中"非机动车号牌技术参数要求"的符合情况:参数要求中技术指标共13项,投标人的产品参数指标负偏离的,每1项扣1分,满分13分扣完为止。	0-13	13	13	13	1	10	13	13
1.2	技术	2、服务方案情况:投标人承诺①建立 7*24小时值班制度并配备1名项目负责 人,负责与采购人对接,对接处理用技术 其他问责,以保证别的正常使用,或目负责人具有电动行车牌压用。 等相关工作经验的(提供业绩合同共业。 售相关工作经验目负责人与投标人共同的 证明材料,及项目负责人与投标人典 证明的在项目服务期间为本项目提供服务 其的各项,最高得4分。	0-4	2	4	2	2	2	2	2
1.3.1	技术	投标人按采购需求的要求,承诺质量要求 为合格,符合采购文件要求以及国家、行 业有关技术规范和标准,且具有相应的质 量保证措施;根据提供的方案内容进行评 分,方案合理、可行的得3分,内容有所 欠缺需完善的得1.5分,未提供或不合理 的不得分,本项最高3分。	0-3	1.5	3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
1.3.2	技术	投标人的组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性等,包括①组织机构、②工作时间进度表、③工作程序和步骤、④生产方案、⑤管理和协调方法等。根据提供的方案内容进行评分,每项方案合理、可行的得1分,每项内容有所欠缺需完善的得0.5分,不未提供或不合理的不得分,本项最高5分。	0-5	3	4	3	3	3	3	3

1.4	技术	4、原厂质保承诺:投标文件中须提供原厂质保承诺函,承诺函中明确本项目投标产品质保由原厂商承担;投标人承诺,提供的产品自验收合格之日起四年原厂质保的,得2分;原厂质保五年及以上的得3分。本项最高得3分。否则不得分。	0-3	0	3	3	2	2	3	3
2	商务资信	投标人的业绩情况:投标人自2019年1月 1日(以合同签订日期为准)以来承担过 类似电动自行车牌照生产或销售项目的, 每个得1分,本项最高得4分。(同时提供 合同和用户验收报告(或验收证明材 料),否则不得分)	0-4	0	4	4	0	0	4	0
	,	合计	0-60	23.5	59	54.5	9.5	19.5	54.5	50.5

## 技术商务资信评分明细 (姚英)

项目名称: 非机动车牌证工本费—电动自行车牌照费用 (YHDL-HZ-CG2022051)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏金合子技限 州致电科有公司	无大锐科有公 锡华频技限司	深帝份司市密限(本明科有、俊模公联)市技限深凯具司合雄股公圳精有司合	信息技术	杭州天聚 仁合有有 科 公司	高新兴智 联科技有限公司	北京一通智能科技有限公司
1.1.1	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度:根据投标人的产品参数与需求中"电子标识(车牌芯片)技术参数要求"的符合情况: 1、参数要求中标"◆"项的评分重点参数共8项,投标人须提供具有国家CMA资质的检测机构出具的检测报告复印件,投标人的产品参数指标负偏离或无有效证明材料的,每1项扣3分,满分24分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标共4项,投标人的产品参数指标负偏离的,每1项扣1分,满分4分扣完为止。	0-28	4	28	28	0	1	28	28
1.1.2	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度:根据投标人的产品参数与需求中"非机动车号牌技术参数要求"的符合情况:参数要求中技术指标共13项,投标人的产品参数指标负偏离的,每1项扣1分,满分13分扣完为止。	0-13	13	13	13	1	10	13	13
1.2	技术	2、服务方案情况:投标人承诺①建立 7*24小时值班制度并配备1名项目负责 人,负责与采购人对接,对接处理用技术 人,负责与采购人对接,对连常使用, 其他负责人具有电动自行车牌生产和 项目负责人具有电动(提供业绩合同共经验的 售相关料,及项目负责人与投标人共 证明的在项目服务期间 其一次,每项不满足 不得分,最高得4分。	0-4	2	4	2	2	2	2	2
1.3.1	技术	投标人按采购需求的要求,承诺质量要求 为合格,符合采购文件要求以及国家、行 业有关技术规范和标准,且具有相应的质 量保证措施;根据提供的方案内容进行评 分,方案合理、可行的得3分,内容有所 欠缺需完善的得1.5分,未提供或不合理 的不得分,本项最高3分。	0-3	1.5	3	3	1.5	1.5	1.5	1.5
1.3.2	技术	投标人的组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性等,包括①组织机构、②工作时间进度表、③工作程序和步骤、④生产方案、⑤管理和协调方法等。根据提供的方案内容进行评分,每项方案合理、可行的得1分,每项内容有所欠缺需完善的得0.5分,不未提供或不合理的不得分,本项最高5分。	0-5	2.5	4	4	2	2	2.5	2.5

1.4	技术	4、原厂质保承诺:投标文件中须提供原厂质保承诺函,承诺函中明确本项目投标产品质保由原厂商承担;投标人承诺,提供的产品自验收合格之日起四年原厂质保的,得2分;原厂质保五年及以上的得3分。本项最高得3分。否则不得分。	0-3	0	3	3	2	2	3	3
2	商务资信	投标人的业绩情况:投标人自2019年1月 1日(以合同签订日期为准)以来承担过 类似电动自行车牌照生产或销售项目的, 每个得1分,本项最高得4分。(同时提供 合同和用户验收报告(或验收证明材 料),否则不得分)	0-4	0	4	4	0	0	4	0
		合计	0-60	23	59	57	8.5	18.5	54	50

# 技术商务资信评分明细 (俞传正)

项目名称: 非机动车牌证工本费一电动自行车牌照费用(YHDL-HZ-CG2022051)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏金合子技限司	无大锐科有公锡华频技限司	深帝份司市密限(本市技限深凯具司合雄股公圳精有	信息技术	杭州天聚 仁合有有 科 公司	高新兴智 联科技有 限公司	北京一通 老 名 限 公司
1.1.1		投标产品的性能与需求的吻合程度:根据投标户的产品参数与需求中"电子标识(车牌芯片)技术参数要求"的符合情况: 1、参数要求中标"◆"项的评分重点参数共8项,投标人须提供具有国家CMA资质的检测机构出具的检测报告复印件,投析人的产品参数指标负偏离或无有效证为此。 2、参数要求中其他技术指标共4项,投标人的产品参数指标负偏离的,每1项扣1分,满分4分扣完为止。	0-28	4	28	28	0	1	28	28
1.1.2	技术	投标产品的性能与需求的吻合程度:根据投标人的产品参数与需求中"非机动车号牌技术参数要求"的符合情况:参数要求中技术指标共13项,投标人的产品参数指标负偏离的,每1项扣1分,满分13分扣完为止。	0-13	13	13	13	1	10	13	13
1.2	技术	2、服务方案情况:投标人承诺①建立 7*24小时值班制度并配备1名项目负责 人,负责与采购人对接,对接处理技方 其他问责人具有电动行车牌压用 等人具有电动行车牌压而 售相关工作经验的(提供业绩合同共业 售相关料,及项目负责人与投标人共 证明材料,及项目的负责本项目提供取 其的在项);每项满足 不得分,最高得4分。	0-4	2	4	2	2	2	2	2
1.3.1		投标人按采购需求的要求,承诺质量要求为合格,符合采购文件要求以及国家、行业有关技术规范和标准,且具有相应的质量保证措施;根据提供的方案内容进行评分,方案合理、可行的得3分,内容有所欠缺需完善的得1.5分,未提供或不合理的不得分,本项最高3分。	0-3	1.5	1.5	3	1.5	1.5	1.5	1.5
1.3.2	技术	投标人的组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性等,包括①组织机构、②工作时间进度表、③工作程序和步骤、④生产方案、⑤管理和协调方法等。根据提供的方案内容进行评分,每项方案合理、可行的得1分,每项内容有所欠缺需完善的得0.5分,不未提供或不合理的不得分,本项最高5分。	0-5	3	3.5	5	3	2	3	3

1.4	技术	4、原厂质保承诺:投标文件中须提供原厂质保承诺函,承诺函中明确本项目投标产品质保由原厂商承担;投标人承诺,提供的产品自验收合格之日起四年原厂质保的,得2分;原厂质保五年及以上的得3分。本项最高得3分。否则不得分。	0-3	0	3	3	2	2	3	3
2	商务资信	投标人的业绩情况:投标人自2019年1月 1日(以合同签订日期为准)以来承担过 类似电动自行车牌照生产或销售项目的, 每个得1分,本项最高得4分。(同时提供 合同和用户验收报告(或验收证明材 料),否则不得分)	0-4	0	4	4	0	0	4	0
	,	合计	0-60	23.5	57	58	9.5	18.5	54.5	50.5