

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省科学技术协会创新驱动助力工程-全国汽车工程领域浙江共富驿站（CTZB-2025030433（1））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国汽车工程学会	浙江省电机动力学会	浙江省现代设计法研究会
1	商务	供应商的类似项目业绩 (1) 【1分】2022年1月1日至今（以合同签订时间为准）提供类似学会学术活动或者专企对接活动的项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，满分1分。 说明：根据响应文件中提供的业绩合同进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。如供应商为联合体，联合体任一成员具备即可得分。	0-1	1.0	0.5	0.0
2	技术	对项目内容的响应程度 (1) 【16分】供应商应对采购文件第三章采购需求中“一、项目内容”进行针对性响应说明，完全响应采购文件规定得16分，如有一项不能满足扣4分，最高扣16分。	0-16	16.0	16.0	16.0
3	技术	对绩效目标的响应程度 (1) 【20分】供应商应对采购文件第三章采购需求中“二、绩效目标”进行针对性响应说明，完全响应采购文件规定得20分，如有一项不能满足扣4分，最高扣20分。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	对实施周期的响应程度 (1) 【3分】供应商应对采购文件第三章采购需求中“三、实施周期”进行针对性响应说明，完全响应采购文件规定得3分，如有一项不能满足扣3分，最高扣3分。	0-3	0.0	0.0	0.0
5	技术	需求分析 (1) 【4分】供应商对本项目总体服务内容、要求的进行分析。理解深刻、把握准确的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	4.0	2.0	1.0
6	技术	重难点分析 (1) 【4分】供应商对本项目的重点、难点进行分析，提出针对性措施和关键性举措。分析全面精准、解决措施可操作性强的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	3.0	2.0	2.0
7	技术	高层次学术交流活动服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的高层次学术交流活动服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	4.0	2.0	1.0
8	技术	技术攻关咨询服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的技术攻关咨询服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	4.0	2.0	1.0
9	技术	各类专家技术咨询服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的各类专家技术咨询服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	4.0	1.0	1.0
10	技术	高质量地方产业智库报告编制方案 (1) 【4分】根据供应商提供的高质量地方产业智库报告编制方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	4.0	2.0	1.0
11	技术	媒体发表活动报道服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的媒体发表活动报道服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	3.0	1.0	2.0
12	技术	质量控制 (1) 【4分】根据供应商提供的质量控制方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	项目组成员的配置情况 (1) 【4分】供应商针对本项目内容配置项目组，人数、岗位、专业配置合理的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；信息不明的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
14	技术	技术服务清单 (1) 【4分】供应商针对浙江省汽车工程领域提供技术服务清单，清单配置合理且全面的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；清单信息不明的不得分。	0-4	3.0	2.0	1.0
15	技术	共富驿站专家信息情况 (1) 【5分】供应商针对浙江省汽车工程领域发展提供共富驿站专家信息登记表，登记表提供15人及以上得5分，提供12-14人得4分，提供9-11人得3分，提供6-8得2分，提供5人得1分，提供少于5人不得分。 (2) 【5分】供应商针对浙江省汽车工程领域发展提供共富驿站专家信息登记表的专家素质打分，登记表中有院士信息的得5分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量80%的得4分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量60%的得3分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量50%的得2分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量40%的得1分，低于40%的不得分。	0-10	7.0	0.0	5.0
合计			0-90	81.0	54.5	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省科学技术协会创新驱动助力工程-全国汽车工程领域浙江共富驿站（CTZB-2025030433（1））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国汽车工程学会	浙江省电机动力学会	浙江省现代设计法研究会
1	商务	供应商的类似项目业绩 (1) 【1分】2022年1月1日至今（以合同签订时间为准）提供类似学会学术活动或者专企对接活动的项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，满分1分。 说明：根据响应文件中提供的业绩合同进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。如供应商为联合体，联合体任一成员具备即可得分。	0-1	1.0	0.5	0.0
2	技术	对项目内容的响应程度 (1) 【16分】供应商应对采购文件第三章采购需求中“一、项目内容”进行针对性响应说明，完全响应采购文件规定得16分，如有一项不能满足扣4分，最高扣16分。	0-16	16.0	16.0	16.0
3	技术	对绩效目标的响应程度 (1) 【20分】供应商应对采购文件第三章采购需求中“二、绩效目标”进行针对性响应说明，完全响应采购文件规定得20分，如有一项不能满足扣4分，最高扣20分。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	对实施周期的响应程度 (1) 【3分】供应商应对采购文件第三章采购需求中“三、实施周期”进行针对性响应说明，完全响应采购文件规定得3分，如有一项不能满足扣3分，最高扣3分。	0-3	0.0	0.0	0.0
5	技术	需求分析 (1) 【4分】供应商对本项目总体服务内容、要求的进行分析。理解深刻、把握准确的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	3.0	1.0	2.0
6	技术	重难点分析 (1) 【4分】供应商对本项目的重点、难点进行分析，提出针对性措施和关键性举措。分析全面精准、解决措施可操作性强的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	3.0	2.0	2.0
7	技术	高层次学术交流活动服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的高层次学术交流活动服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	3.0	2.0	1.0
8	技术	技术攻关咨询服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的技术攻关咨询服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	3.0	1.0	1.0
9	技术	各类专家技术咨询服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的各类专家技术咨询服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	3.0	3.0	2.0
10	技术	高质量地方产业智库报告编制方案 (1) 【4分】根据供应商提供的高质量地方产业智库报告编制方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	3.0	1.0	1.0
11	技术	媒体发表活动报道服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的媒体发表活动报道服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	3.0	2.0	1.0
12	技术	质量控制 (1) 【4分】根据供应商提供的质量控制方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	2.0	1.0	1.0
13	技术	项目组成员的配置情况 (1) 【4分】供应商针对本项目内容配置项目组，人数、岗位、专业配置合理的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；信息不明的不得分。	0-4	4.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	技术服务清单 (1) 【4分】 供应商针对浙江省汽车工程领域提供技术服务清单，清单配置合理且全面的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；清单信息不明的不得分。	0-4	4.0	1.0	2.0
15	技术	共富驿站专家信息情况 (1) 【5分】 供应商针对浙江省汽车工程领域发展提供共富驿站专家信息登记表，登记表提供15人及以上得5分，提供12-14人得4分，提供9-11人得3分，提供6-8得2分，提供5人得1分，提供少于5人不得分。 (2) 【5分】 供应商针对浙江省汽车工程领域发展提供共富驿站专家信息登记表的专家素质打分，登记表中有院士信息的得5分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量80%的得4分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量60%的得3分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量50%的得2分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量40%的得1分，低于40%的不得分。	0-10	7.0	0.0	5.0
合计			0-90	75.0	51.5	56.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省科学技术协会创新驱动助力工程-全国汽车工程领域浙江共富驿站（CTZB-2025030433（1））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国汽车工程学会	浙江省电机动力学会	浙江省现代设计法研究会
1	商务	供应商的类似项目业绩 (1) 【1分】2022年1月1日至今（以合同签订时间为准）提供类似学会学术活动或者专企对接活动的项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，满分1分。 说明：根据响应文件中提供的业绩合同进行评分，未提供或不符合以上条件不得分。如供应商为联合体，联合体任一成员具备即可得分。	0-1	1.0	0.5	0.0
2	技术	对项目内容的响应程度 (1) 【16分】供应商应对采购文件第三章采购需求中“一、项目内容”进行针对性响应说明，完全响应采购文件规定得16分，如有一项不能满足扣4分，最高扣16分。	0-16	16.0	16.0	16.0
3	技术	对绩效目标的响应程度 (1) 【20分】供应商应对采购文件第三章采购需求中“二、绩效目标”进行针对性响应说明，完全响应采购文件规定得20分，如有一项不能满足扣4分，最高扣20分。	0-20	20.0	20.0	20.0
4	技术	对实施周期的响应程度 (1) 【3分】供应商应对采购文件第三章采购需求中“三、实施周期”进行针对性响应说明，完全响应采购文件规定得3分，如有一项不能满足扣3分，最高扣3分。	0-3	0.0	0.0	0.0
5	技术	需求分析 (1) 【4分】供应商对本项目总体服务内容、要求的进行分析。理解深刻、把握准确的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	4.0	4.0	3.0
6	技术	重难点分析 (1) 【4分】供应商对本项目的重点、难点进行分析，提出针对性措施和关键性举措。分析全面精准、解决措施可操作性强的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0
7	技术	高层次学术交流活动服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的高层次学术交流活动服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0
8	技术	技术攻关咨询服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的技术攻关咨询服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	4.0	2.0	2.0
9	技术	各类专家技术咨询服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的各类专家技术咨询服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	4.0	1.0	1.0
10	技术	高质量地方产业智库报告编制方案 (1) 【4分】根据供应商提供的高质量地方产业智库报告编制方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	3.0	1.0	1.0
11	技术	媒体发表活动报道服务方案 (1) 【4分】根据供应商提供的媒体发表活动报道服务方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	2.0	2.0	1.0
12	技术	质量控制 (1) 【4分】根据供应商提供的质量控制方案进行评分。方案内容合理、可行、有针对性，有利于本项目实施的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；未提供的得0分。	0-4	2.0	1.0	1.0
13	技术	项目组成员的配置情况 (1) 【4分】供应商针对本项目内容配置项目组，人数、岗位、专业配置合理的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；信息不明的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	技术服务清单 (1) 【4分】 供应商针对浙江省汽车工程领域提供技术服务清单，清单配置合理且全面的得4分；其他情况按3分、2分、1分计分；清单信息不明的不得分。	0-4	3.0	1.0	1.0
15	技术	共富驿站专家信息情况 (1) 【5分】 供应商针对浙江省汽车工程领域发展提供共富驿站专家信息登记表，登记表提供15人及以上得5分，提供12-14人得4分，提供9-11人得3分，提供6-8得2分，提供5人得1分，提供少于5人不得分。 (2) 【5分】 供应商针对浙江省汽车工程领域发展提供共富驿站专家信息登记表的专家素质打分，登记表中有院士信息的得5分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量80%的得4分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量60%的得3分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量50%的得2分，正高专家占比高于总提供专家信息登记表数量40%的得1分，低于40%的不得分。	0-10	7.0	0.0	5.0
合计			0-90	78.0	54.5	57.0

专家（签名）：