

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴市文贤学校创客教室配置采购项目（JXSJ-2024-46）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	双子星（杭州）机器人科技有限公司	杭州中鸣机器人科技有限公司	合肥皇冕科技有限公司	杭州中含创新科技有限公司
1.1	商务	质保期（2分） 质保期超过招标文件1年质保规定的，每增加半年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	机器人编程软件具有国家版权局颁发的软件著作权登记证书的得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	产品具有国家知识产权局颁发的设计及发明专利证书。每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
2.1	技术	投标货物的技术指标要求及性能（26分） 1、所投货物技术性能、功能完全满足招标文件要求的得26分。 2、不满足每项扣1分，累计扣完本项分值为止（注：投标人必须如实地对招标文件《招标内容及要求》“技术参数及要求”中各条款做出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责）。	0-26	26.0	26.0	26.0	26.0
2.2	技术	项目实施方案（3分） 根据投标人提供的项目实施方案（包括产品供货、验货、进度计划、安装调试、试运行、验收等内容）是否科学管理、组织严谨、针对性强、关键步骤的思路和要点是否有针对性等内容进行评审。	0-3	1.3	1.0	1.0	1.5
2.3	技术	培训方案（3分） 根据投标人提供的培训计划，包括人员、时间、培训内容和目标等进行评审。	0-3	2.0	2.5	1.5	2.5
2.4	技术	项目演示（24分） 演示产品：实体编程机器人项目套装 演示方式：现场使用刷卡编程的方式演示（投标人开标截止前搭建现场演示场景） 演示要求：投标人演示时间不得超过30分钟（不含专家提问时间），所有演示产品必须是投标产品的演示，否则无效。 以2024年嘉兴市中小学信息素养提升实践活动机器人项目实体编程机器人-智能仓储图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节： ①、现场演示完成“机器人出发”（机器人垂直投影完全离开出发区）。（2分） ②、现场演示完成“智能分类”（机器人按颜色要求将货物放入仓库）。每个2分。（8分） ③、现场演示完成“库存更新”（机器人按“智能分类”完成情况去云端机房亮灯）。（2分） 每个任务环节按演示情况打分，共12分。 演示产品：六足机器人 演示方式：演示视频 投标人提供演示视频（视频时长不超过10分钟），要求符合招标文件的技术需求，评标小组根据投标人演示内容情况进行评审： 根据项目演示的科学性、与赛项规则的匹配程度打分，投标人需提供与投标产品一致的竞赛套装完成演示： 以2024年嘉兴市中小学信息素养提升实践活动机器人项目A类多足仿生机器人图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节：包括“A1动作任务”（3分）、“A2分拣任务”（3分）、“A3跨越任务”（3分）、“挑战任务B1”（3分）、每个任务环节按演示情况打分，共12分。	0-24	0.0	0.0	0.0	18.0
2.5	技术	售后服务承诺（2分） 根据售后服务的措施和质量保证进行打分（根据投标人设置的服务机构、售后服务体系完善性、便捷性、售后服务体系的真实性等内容进行评审。）	0-2	1.8	1.3	1.5	1.8
2.6	技术	现场服务（6分） 根据投标人提供的24小时服务能力（0-2分）、服务人员配置（0-2分）、具备售后技术支撑能力（0-2分）进行评审。	0-6	5.0	5.0	4.0	5.0
合计			0-70	38.1	37.8	36.0	60.8

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴市文贤学校创客教室配置采购项目（JXSJ-2024-46）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	双子星（杭州）机器人科技有限公司	杭州中鸣机器人科技有限公司	合肥皇冕科技有限公司	杭州中含创科技有限公司
1.1	商务	质保期（2分） 质保期超过招标文件1年质保规定的，每增加半年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	机器人编程软件具有国家版权局颁发的软件著作权登记证书的得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	产品具有国家知识产权局颁发的设计及发明专利证书。每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
2.1	技术	投标货物的技术指标要求及性能（26分） 1、所投货物技术性能、功能完全满足招标文件要求的得26分。 2、不满足每项扣1分，累计扣完本项分值为止（注：投标人必须如实地对招标文件《招标内容及要求》“技术参数及要求”中各条款做出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责）。	0-26	26.0	26.0	26.0	26.0
2.2	技术	项目实施方案（3分） 根据投标人提供的项目实施方案（包括产品供货、验货、进度计划、安装调试、试运行、验收等内容）是否科学管理、组织严谨、针对性强、关键步骤的思路和要点是否有针对性等内容进行评审。	0-3	2.0	1.5	1.5	2.0
2.3	技术	培训方案（3分） 根据投标人提供的培训计划，包括人员、时间、培训内容和目标等进行评审。	0-3	2.0	1.5	1.5	2.0
2.4	技术	项目演示（24分） 演示产品：实体编程机器人项目套装 演示方式：现场使用刷卡编程的方式演示（投标人开标截止前搭建现场演示场景） 演示要求：投标人演示时间不得超过30分钟（不含专家提问时间），所有演示产品必须是投标产品的演示，否则无效。 以2024年嘉兴市中小学信息素养提升实践活动机器人项目实体编程机器人-智能仓储图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节： ①、现场演示完成“机器人出发”（机器人垂直投影完全离开出发区）。（2分） ②、现场演示完成“智能分类”（机器人按颜色要求将货物放入仓库）。每个2分。（8分） ③、现场演示完成“库存更新”（机器人按“智能分类”完成情况去云端机房亮灯）。（2分） 每个任务环节按演示情况打分，共12分。 演示产品：六足机器人 演示方式：演示视频 投标人提供演示视频（视频时长不超过10分钟），要求符合招标文件的技术需求，评标小组根据投标人演示内容情况进行评审； 根据项目演示的科学性、与赛项规则的匹配程度打分，投标人需提供与投标产品一致的竞赛套装完成演示； 以2024年嘉兴市中小学信息素养提升实践活动机器人项目A类多足仿生机器人图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节：包括“A1动作任务”（3分）、“A2分拣任务”（3分）、“A3跨越任务”（3分）、“挑战任务B1”（3分）、每个任务环节按演示情况打分，共12分。	0-24	0.0	0.0	0.0	18.0
2.5	技术	售后服务承诺（2分） 根据售后服务的措施和质量保证进行打分（根据投标人设置的服务机构、售后服务体系完善性、便捷性、售后服务体系的真实性等内容进行评审。）	0-2	1.5	1.0	1.0	1.5
2.6	技术	现场服务（6分） 根据投标人提供的24小时服务能力（0-2分）、服务人员配置（0-2分）、具备售后技术支撑能力（0-2分）进行评审。	0-6	4.0	3.0	3.0	4.0
合计			0-70	37.5	35.0	35.0	59.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴市文贤学校创客教室配置采购项目（JXSJ-2024-46）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	双子星（杭州）机器人科技有限公司	杭州中鸣机器人科技有限公司	合肥皇觅科技有限公司	杭州中含创科技有限公司
1.1	商务	质保期（2分） 质保期超过招标文件1年质保规定的，每增加半年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	机器人编程软件具有国家版权局颁发的软件著作权登记证书的得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	产品具有国家知识产权局颁发的设计及发明专利证书。每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
2.1	技术	投标货物的技术指标要求及性能（26分） 1、所投货物技术性能、功能完全满足招标文件要求的得26分。 2、不满足每项扣1分，累计扣完本项分值为止（注：投标人必须如实地对招标文件《招标内容及要求》“技术参数及要求”中各条款做出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责）。	0-26	26.0	26.0	26.0	26.0
2.2	技术	项目实施方案（3分） 根据投标人提供的项目实施方案（包括产品供货、验货、进度计划、安装调试、试运行、验收等内容）是否科学管理、组织严谨、针对性强、关键步骤的思路和要点是否有针对性等内容进行评审。	0-3	1.8	0.5	1.0	2.5
2.3	技术	培训方案（3分） 根据投标人提供的培训计划，包括人员、时间、培训内容和目标等进行评审。	0-3	1.5	0.8	1.2	2.8
2.4	技术	项目演示（24分） 演示产品：实体编程机器人项目套装 演示方式：现场使用刷卡编程的方式演示（投标人开标截止前搭建现场演示场景） 演示要求：投标人演示时间不得超过30分钟（不含专家提问时间），所有演示产品必须是投标产品的演示，否则无效。 以2024年嘉兴市中小学信息素养提升实践活动机器人项目实体编程机器人-智能仓储图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节： ①、现场演示完成“机器人出发”（机器人垂直投影完全离开出发区）。（2分） ②、现场演示完成“智能分类”（机器人按颜色要求将货物放入仓库）。每个2分。（8分） ③、现场演示完成“库存更新”（机器人按“智能分类”完成情况去往云端机房亮灯）。（2分） 每个任务环节按演示情况打分，共12分。 演示产品：六足机器人 演示方式：演示视频 投标人提供演示视频（视频时长不超过10分钟），要求符合招标文件的技术需求，评标小组根据投标人演示内容情况进行评审； 根据项目演示的科学性、与赛项规则的匹配程度打分，投标人需提供与投标产品一致的竞赛套装完成演示； 以2024年嘉兴市中小学信息素养提升实践活动机器人项目A类多足仿生机器人图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节：包括“A1动作任务”（3分）、“A2分拣任务”（3分）、“A3跨越任务”（3分）、“挑战任务B1”（3分）、每个任务环节按演示情况打分，共12分。	0-24	0.0	0.0	0.0	18.0
2.5	技术	售后服务承诺（2分） 根据售后服务的措施和质量保证进行打分（根据投标人设置的服务机构、售后服务体系完善性、便捷性、售后服务体系的真实性等内容进行评审。）	0-2	1.5	1.1	1.1	1.9
2.6	技术	现场服务（6分） 根据投标人提供的24小时服务能力（0-2分）、服务人员配置（0-2分）、具备售后技术支撑能力（0-2分）进行评审。	0-6	4.0	2.0	1.3	5.5
合计			0-70	36.8	32.4	32.6	62.7

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴市文贤学校创客教室配置采购项目（JXSJ-2024-46）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	双子星（杭州）机器人科技有限公司	杭州中鸣机器人科技有限公司	合肥皇冕科技有限公司	杭州中含创科技有限公司
1.1	商务	质保期（2分） 质保期超过招标文件1年质保规定的，每增加半年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	机器人编程软件具有国家版权局颁发的软件著作权登记证书的得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	产品具有国家知识产权局颁发的设计及发明专利证书。每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
2.1	技术	投标货物的技术指标要求及性能（26分） 1、所投货物技术性能、功能完全满足招标文件要求的得26分。 2、不满足每项扣1分，累计扣完本项分值为止（注：投标人必须如实地对招标文件《招标内容及要求》“技术参数及要求”中各条款做出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责）。	0-26	26.0	26.0	26.0	26.0
2.2	技术	项目实施方案（3分） 根据投标人提供的项目实施方案（包括产品供货、验货、进度计划、安装调试、试运行、验收等内容）是否科学管理、组织严谨、针对性强、关键步骤的思路和要点是否有针对性等内容进行评审。	0-3	2.0	1.5	2.0	1.5
2.3	技术	培训方案（3分） 根据投标人提供的培训计划，包括人员、时间、培训内容和目标等进行评审。	0-3	2.5	2.0	2.5	2.5
2.4	技术	项目演示（24分） 演示产品：实体编程机器人项目套装 演示方式：现场使用刷卡编程的方式演示（投标人开标截止前搭建现场演示场景） 演示要求：投标人演示时间不得超过30分钟（不含专家提问时间），所有演示产品必须是投标产品的演示，否则无效。 以2024年嘉兴市中小学信息素养提升实践活动机器人项目实体编程机器人-智能仓储图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节： ①、现场演示完成“机器人出发”（机器人垂直投影完全离开出发区）。（2分） ②、现场演示完成“智能分类”（机器人按颜色要求将货物放入仓库）。每个2分。（8分） ③、现场演示完成“库存更新”（机器人按“智能分类”完成情况去云端机房亮灯）。（2分） 每个任务环节按演示情况打分，共12分。 演示产品：六足机器人 演示方式：演示视频 投标人提供演示视频（视频时长不超过10分钟），要求符合招标文件的技术需求，评标小组根据投标人演示内容情况进行评审； 根据项目演示的科学性、与赛项规则的匹配程度打分，投标人需提供与投标产品一致的竞赛套装完成演示； 以2024年嘉兴市中小学信息素养提升实践活动机器人项目A类多足仿生机器人图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节：包括“A1动作任务”（3分）、“A2分拣任务”（3分）、“A3跨越任务”（3分）、“挑战任务B1”（3分）、每个任务环节按演示情况打分，共12分。	0-24	0.0	0.0	0.0	18.0
2.5	技术	售后服务承诺（2分） 根据售后服务的措施和质量保证进行打分（根据投标人设置的服务机构、售后服务体系完善性、便捷性、售后服务体系的真实性等内容进行评审。）	0-2	1.5	1.0	1.0	1.5
2.6	技术	现场服务（6分） 根据投标人提供的24小时服务能力（0-2分）、服务人员配置（0-2分）、具备售后技术支撑能力（0-2分）进行评审。	0-6	4.0	3.0	3.0	4.0
合计			0-70	38.0	35.5	36.5	59.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴市文贤学校创客教室配置采购项目（JXSJ-2024-46）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	双子星（杭州）机器人科技有限公司	杭州中鸣机器人科技有限公司	合肥皇冕科技有限公司	杭州中含创科技有限公司
1.1	商务	质保期（2分） 质保期超过招标文件1年质保规定的，每增加半年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	机器人编程软件具有国家版权局颁发的软件著作权登记证书的得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	产品具有国家知识产权局颁发的设计及发明专利证书。每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
2.1	技术	投标货物的技术指标要求及性能（26分） 1、所投货物技术性能、功能完全满足招标文件要求的得26分。 2、不满足每项扣1分，累计扣完本项分值为止（注：投标人必须如实地对招标文件《招标内容及要求》“技术参数及要求”中各条款做出明确的逐项响应承诺，并对其真实性负责）。	0-26	26.0	26.0	26.0	26.0
2.2	技术	项目实施方案（3分） 根据投标人提供的项目实施方案（包括产品供货、验货、进度计划、安装调试、试运行、验收等内容）是否科学管理、组织严谨、针对性强、关键步骤的思路和要点是否有针对性等内容进行评审。	0-3	2.0	2.5	1.5	2.6
2.3	技术	培训方案（3分） 根据投标人提供的培训计划，包括人员、时间、培训内容和目标等进行评审。	0-3	2.0	2.5	1.5	2.7
2.4	技术	项目演示（24分） 演示产品：实体编程机器人项目套装 演示方式：现场使用刷卡编程的方式演示（投标人开标截止前搭建现场演示场景） 演示要求：投标人演示时间不得超过30分钟（不含专家提问时间），所有演示产品必须是投标产品的演示，否则无效。 以2024年嘉兴市中小学信息素养提升实践活动机器人项目实体编程机器人-智能仓储图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节： ①、现场演示完成“机器人出发”（机器人垂直投影完全离开出发区）。（2分） ②、现场演示完成“智能分类”（机器人按颜色要求将货物放入仓库）。每个2分。（8分） ③、现场演示完成“库存更新”（机器人按“智能分类”完成情况去往云端机房亮灯）。（2分） 每个任务环节按演示情况打分，共12分。 演示产品：六足机器人 演示方式：演示视频 投标人提供演示视频（视频时长不超过10分钟），要求符合招标文件的技术需求，评标小组根据投标人演示内容情况进行评审； 根据项目演示的科学性、与赛项规则的匹配程度打分，投标人需提供与投标产品一致的竞赛套装完成演示； 以2024年嘉兴市中小学信息素养提升实践活动机器人项目A类多足仿生机器人图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节：包括“A1动作任务”（3分）、“A2分拣任务”（3分）、“A3跨越任务”（3分）、“挑战任务B1”（3分）、每个任务环节按演示情况打分，共12分。	0-24	0.0	0.0	0.0	18.0
2.5	技术	售后服务承诺（2分） 根据售后服务的措施和质量保证进行打分（根据投标人设置的服务机构、售后服务体系完善性、便捷性、售后服务体系的真实性等内容进行评审。）	0-2	1.5	1.5	1.2	1.7
2.6	技术	现场服务（6分） 根据投标人提供的24小时服务能力（0-2分）、服务人员配置（0-2分）、具备售后技术支撑能力（0-2分）进行评审。	0-6	4.5	4.0	3.0	5.0
合计			0-70	38.0	38.5	35.2	62.0

专家（签名）：