

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年义乌市教育研修院中小学幼儿园创客教育设备采购项目（SJZJZC2023263GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	义乌市芮文贸易有限公司	双子星（杭州）机器人科技有限公司	杭州开挺信息科技有限公司
1	技术	轮式机器人（科学试验台）项目演示： 以2023年浙江省信息素养实践活动机器人项目科学试验台图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节，包括基础任务出发、取液、注液、搬运、返回等5个任务环节及挑战任务取棒、搅拌等2个任务环节，每个任务环节按演示情况打0-2分，共14分。	0-14	14.0	7.0	10.0
2	技术	轮式机器人（NOC）智能餐饮项目演示： 以2023年全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC）智能餐饮竞赛场地及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节，包括出发返回以及餐桌展开、智能引导、智能支付、食品检测、智能点餐、智能配餐、智能送餐等8个任务环节，每个任务环节按演示情况打0-2分，共16分。	0-16	16.0	6.0	9.0
3	技术	根据投标人提供的技术参数打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得26分，标注▲的技术参数要求每负偏离一条扣2分，其余技术参数要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。	0-26	26.0	26.0	26.0
4	技术	投标人提供的24小时服务能力	0-2	1.9	0.8	1.0
5	技术	服务人员配置	0-2	1.9	1.0	1.0
6	技术	具备售后技术支撑能力	0-2	1.9	1.0	1.0
7	技术	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	0.0	0.0	0.0
8	技术	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。	0-2	1.8	0.5	0.8
9	技术	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。	0-2	1.8	0.5	1.0
10	技术	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	0.5	1.0
合计			0-70	67.1	43.3	50.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年义乌市教育研修院中小学幼儿园创客教育设备采购项目（SJZJZC2023263GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	义乌市芮文贸易有限公司	双子星（杭州）机器人科技有限公司	杭州开挺信息科技有限公司
1	技术	轮式机器人（科学试验台）项目演示： 以2023年浙江省信息素养实践活动机器人项目科学试验台图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节，包括基础任务出发、取液、注液、搬运、返回等5个任务环节及挑战任务取棒、搅拌等2个任务环节，每个任务环节按演示情况打0-2分，共14分。	0-14	14.0	7.0	10.0
2	技术	轮式机器人（NOC）智能餐饮项目演示： 以2023年全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC）智能餐饮竞赛场地及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节，包括出发返回以及餐桌展开、智能引导、智能支付、食品检测、智能点餐、智能配餐、智能送餐等8个任务环节， 每个任务环节按演示情况打0-2分，共16分。	0-16	16.0	6.0	9.0
3	技术	根据投标人提供的技术参数打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得26分，标注▲的技术参数要求每负偏离一条扣2分，其余技术参数要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。	0-26	26.0	26.0	26.0
4	技术	投标人提供的24小时服务能力	0-2	1.6	0.8	1.0
5	技术	服务人员配置	0-2	1.5	1.0	1.0
6	技术	具备售后技术支撑能力	0-2	1.5	1.0	1.0
7	技术	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	0.0	0.0	0.0
8	技术	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。	0-2	1.5	0.6	1.0
9	技术	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。	0-2	1.5	0.6	1.0
10	技术	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	0.6	1.0
合计			0-70	65.1	43.6	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年义乌市教育研修院中小学幼儿园创客教育设备采购项目（SJZJC2023263GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	义乌市芮文贸易有限公司	双子星（杭州）机器人科技有限公司	杭州开挺信息科技有限公司
1	技术	轮式机器人（科学试验台）项目演示： 以2023年浙江省信息素养实践活动机器人项目科学试验台图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节，包括基础任务出发、取液、注液、搬运、返回等5个任务环节及挑战任务取棒、搅拌等2个任务环节，每个任务环节按演示情况打0-2分，共14分。	0-14	14.0	7.0	10.0
2	技术	轮式机器人（NOC）智能餐饮项目演示： 以2023年全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC）智能餐饮竞赛场地及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节，包括出发返回以及餐桌展开、智能引导、智能支付、食品检测、智能点餐、智能配餐、智能送餐等8个任务环节， 每个任务环节按演示情况打0-2分，共16分。	0-16	16.0	6.0	9.0
3	技术	根据投标人提供的技术参数打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得26分，标注▲的技术参数要求每负偏离一条扣2分，其余技术参数要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。	0-26	26.0	26.0	26.0
4	技术	投标人提供的24小时服务能力	0-2	1.5	0.7	0.7
5	技术	服务人员配置	0-2	1.5	0.5	0.5
6	技术	具备售后技术支撑能力	0-2	1.5	0.5	0.5
7	技术	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	0.0	0.0	0.0
8	技术	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。	0-2	1.5	0.8	0.8
9	技术	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。	0-2	1.5	0.8	0.8
10	技术	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	0.8	0.8
合计			0-70	65.0	43.1	49.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年义乌市教育研修院中小学幼儿园创客教育设备采购项目（SJZJZC2023263GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	义乌市芮文贸易有限公司	双子星（杭州）机器人科技有限公司	杭州开挺信息科技有限公司
1	技术	轮式机器人（科学试验台）项目演示： 以2023年浙江省信息素养实践活动机器人项目科学试验台图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节，包括基础任务出发、取液、注液、搬运、返回等5个任务环节及挑战任务取棒、搅拌等2个任务环节，每个任务环节按演示情况打0-2分，共14分。	0-14	14.0	7.0	10.0
2	技术	轮式机器人（NOC）智能餐饮项目演示： 以2023年全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC）智能餐饮竞赛场地及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节，包括出发返回以及餐桌展开、智能引导、智能支付、食品检测、智能点餐、智能配餐、智能送餐等8个任务环节， 每个任务环节按演示情况打0-2分，共16分。	0-16	16.0	6.0	9.0
3	技术	根据投标人提供的技术参数打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得26分，标注▲的技术参数要求每负偏离一条扣2分，其余技术参数要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。	0-26	26.0	26.0	26.0
4	技术	投标人提供的24小时服务能力	0-2	1.8	0.8	1.0
5	技术	服务人员配置	0-2	1.8	1.0	1.0
6	技术	具备售后技术支撑能力	0-2	1.8	1.0	1.0
7	技术	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	0.0	0.0	0.0
8	技术	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。	0-2	1.8	1.0	1.2
9	技术	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。	0-2	1.8	1.0	1.2
10	技术	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	1.0	1.2
合计			0-70	66.8	44.8	51.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年义乌市教育研修院中小学幼儿园创客教育设备采购项目（SJZJZC2023263GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	义乌市芮文贸易有限公司	双子星（杭州）机器人科技有限公司	杭州开挺信息科技有限公司
1	技术	轮式机器人（科学试验台）项目演示： 以2023年浙江省信息素养实践活动机器人项目科学试验台图纸及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节，包括基础任务出发、取液、注液、搬运、返回等5个任务环节及挑战任务取棒、搅拌等2个任务环节，每个任务环节按演示情况打0-2分，共14分。	0-14	14.0	7.0	10.0
2	技术	轮式机器人（NOC）智能餐饮项目演示： 以2023年全国中小学信息技术创新与实践大赛（NOC）智能餐饮竞赛场地及道具为基础，使用应标实验套件演示整个比赛环节，包括出发返回以及餐桌展开、智能引导、智能支付、食品检测、智能点餐、智能配餐、智能送餐等8个任务环节， 每个任务环节按演示情况打0-2分，共16分。	0-16	16.0	6.0	9.0
3	技术	根据投标人提供的技术参数打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得26分，标注▲的技术参数要求每负偏离一条扣2分，其余技术参数要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。	0-26	26.0	26.0	26.0
4	技术	投标人提供的24小时服务能力	0-2	2.0	0.8	1.0
5	技术	服务人员配置	0-2	2.0	1.0	1.0
6	技术	具备售后技术支撑能力	0-2	1.9	1.0	1.0
7	技术	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	0.0	0.0	0.0
8	技术	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。	0-2	1.9	0.5	0.7
9	技术	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。	0-2	1.9	0.5	0.8
10	技术	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	1.9	0.5	0.8
合计			0-70	67.6	43.3	50.3

专家（签名）：