

技术商务资信评分明细（徐弼军）

项目名称：智能交通机器人等设备（QSZB-Z(H)-E21096(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海鲲航智能科技有限公司	北京优诺奇科技有限责任公司	北京智科特机器人科技有限公司
1	商务资信	质保期：质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	业绩：投标人自2018年1月1日以来（以合同签订时间）同类项目业绩（以提供的合同扫描件）：每提供1份合同业绩得1分，最高得7分。	0-7	7	3	3
3	商务资信	政策功能：投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分。	0-1	0	0	0
4	技术	技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离9项及以上的投标无效。	0-26	26	17	23
5	技术	项目实施方案：项目实施计划详细完整程度，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-4	3	2	2
6	技术	安装调试验收：安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	3	2	2
7	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-4	3	2	2
8	技术	技术服务、培训：服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-4	3	2	2
9.1	技术	实时控制软件完全与MATLAB/Simulink兼容，可以方便地调用MATLAB/Simulink中的函数，可在Simulink界面嵌入的专用软件的下来菜单中实现编译、下载、运行、停止操作。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
9.2	技术	在MATLAB帮助文档内嵌入实时控制软件的专用帮助学习DEMO，通过MATLAB主窗口键入和运行对应指令直接调出实时控制软件的常用功能示例DEMO,在Simulink界面的菜单栏有实时控制软件的功能图标，通过此软件的功能图标可展示下拉菜单并进行功能选择。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	0
9.3	技术	在Simulink模块库内嵌入此实时控制软件的特有模块库，每个特有的模块都可以通过鼠标右键单击弹出帮助文件，便于学习和使用。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	0
9.4	技术	通过MATLAB命令行窗口可直接调出实时控制软件的使用指南。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
9.5	技术	支持TCP/IP、共享内存等多种网络通信协议，带有Simulink通信协议模块，支持网络拓扑结构的组建。融合UE4，增强现实技术，实现可视化数字孪生的全实景仿真。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
9.6	技术	实时控制软件可在MATLAB/Simulink下实现3D虚拟现实仿真功能，在MATLAB内含有此软件包含的机械臂、飞行器3D模块示例。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
合计			0-70	63	43	43

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（黄会明）

项目名称：智能交通机器人等设备（QSZB-Z(H)-E21096(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海鲲航智能科技有限公司	北京优诺奇科技有限责任公司	北京智科特机器人科技有限公司
1	商务资信	质保期：质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	业绩：投标人自2018年1月1日以来（以合同签订时间）同类项目业绩（以提供的合同扫描件）：每提供1份合同业绩得1分，最高得7分。	0-7	7	3	3
3	商务资信	政策功能：投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分。	0-1	0	0	0
4	技术	技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离9项及以上的投标无效。	0-26	26	17	23
5	技术	项目实施方案：项目实施计划详细完整程度，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-4	3.5	2.5	2.5
6	技术	安装调试验收：安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	3	2.5	2.5
7	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-4	3.5	2.5	2.5
8	技术	技术服务、培训：服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-4	3.5	2.5	2.5
9.1	技术	实时控制软件完全与MATLAB/Simulink兼容，可以方便地调用MATLAB/Simulink中的函数，可在Simulink界面嵌入的专用软件的下来菜单中实现编译、下载、运行、停止操作。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
9.2	技术	在MATLAB帮助文档内嵌入实时控制软件的专用帮助学习DEMO，通过MATLAB主窗口键入和运行对应指令直接调出实时控制软件的常用功能示例DEMO,在Simulink界面的菜单栏有实时控制软件的功能图标，通过此软件的功能图标可展示下拉菜单并进行功能选择。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	0
9.3	技术	在Simulink模块库内嵌入此实时控制软件的特有模块库，每个特有的模块都可以通过鼠标右键单击弹出帮助文件，便于学习和使用。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	0
9.4	技术	通过MATLAB命令行窗口可直接调出实时控制软件的使用指南。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
9.5	技术	支持TCP/IP、共享内存等多种网络通信协议，带有Simulink通信协议模块，支持网络拓扑结构的组建。融合UE4，增强现实技术，实现可视化数字孪生的全实景仿真。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
9.6	技术	实时控制软件可在MATLAB/Simulink下实现3D虚拟现实仿真功能，在MATLAB内含有此软件包含的机械臂、飞行器3D模块示例。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
合计			0-70	64.5	45	45

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（娄沂春）

项目名称：智能交通机器人等设备（QSZB-Z(H)-E21096(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海鲲航智能科技有限公司	北京优诺奇科技有限责任公司	北京智科特机器人科技有限公司
1	商务资信	质保期：质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	业绩：投标人自2018年1月1日以来（以合同签订时间）同类项目业绩（以提供的合同扫描件）：每提供1份合同业绩得1分，最高得7分。	0-7	7	3	3
3	商务资信	政策功能：投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分。	0-1	0	0	0
4	技术	技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离9项及以上的投标无效。	0-26	26	17	23
5	技术	项目实施方案：项目实施计划详细完整程度，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-4	3	2	2
6	技术	安装调试验收：安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	3	3	3
7	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-4	3	2	2
8	技术	技术服务、培训：服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-4	4	2	2
9.1	技术	实时控制软件完全与MATLAB/Simulink兼容，可以方便地调用MATLAB/Simulink中的函数，可在Simulink界面嵌入的专用软件的下来菜单中实现编译、下载、运行、停止操作。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
9.2	技术	在MATLAB帮助文档内嵌入实时控制软件的专用帮助学习DEMO，通过MATLAB主窗口键入和运行对应指令直接调出实时控制软件的常用功能示例DEMO,在Simulink界面的菜单栏有实时控制软件的功能图标，通过此软件的功能图标可展示下拉菜单并进行功能选择。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	0
9.3	技术	在Simulink模块库内嵌入此实时控制软件的特有模块库，每个特有的模块都可以通过鼠标右键单击弹出帮助文件，便于学习和使用。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	0
9.4	技术	通过MATLAB命令行窗口可直接调出实时控制软件的使用指南。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
9.5	技术	支持TCP/IP、共享内存等多种网络通信协议，带有Simulink通信协议模块，支持网络拓扑结构的组建。融合UE4，增强现实技术，实现可视化数字孪生的全实景仿真。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
9.6	技术	实时控制软件可在MATLAB/Simulink下实现3D虚拟现实仿真功能，在MATLAB内含有此软件包含的机械臂、飞行器3D模块示例。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
合计			0-70	64	44	44

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（周静伟）

项目名称：智能交通机器人等设备（QSZB-Z(H)-E21096(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海鲲航智能科技有限公司	北京优诺奇科技有限责任公司	北京智科特机器人科技有限公司
1	商务资信	质保期：质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	业绩：投标人自2018年1月1日以来（以合同签订时间）同类项目业绩（以提供的合同扫描件）：每提供1份合同业绩得1分，最高得7分。	0-7	7	3	3
3	商务资信	政策功能：投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分。	0-1	0	0	0
4	技术	技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离9项及以上的投标无效。	0-26	26	17	23
5	技术	项目实施方案：项目实施计划详细完整程度，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-4	3	2	2
6	技术	安装调试验收：安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	3	3	3
7	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-4	3	3	3
8	技术	技术服务、培训：服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-4	4	3	3
9.1	技术	实时控制软件完全与MATLAB/Simulink兼容，可以方便地调用MATLAB/Simulink中的函数，可在Simulink界面嵌入的专用软件的下来菜单中实现编译、下载、运行、停止操作。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
9.2	技术	在MATLAB帮助文档内嵌入实时控制软件的专用帮助学习DEMO，通过MATLAB主窗口键入和运行对应指令直接调出实时控制软件的常用功能示例DEMO,在Simulink界面的菜单栏有实时控制软件的功能图标，通过此软件的功能图标可展示下拉菜单并进行功能选择。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	0
9.3	技术	在Simulink模块库内嵌入此实时控制软件的特有模块库，每个特有的模块都可以通过鼠标右键单击弹出帮助文件，便于学习和使用。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	0
9.4	技术	通过MATLAB命令行窗口可直接调出实时控制软件的使用指南。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
9.5	技术	支持TCP/IP、共享内存等多种网络通信协议，带有Simulink通信协议模块，支持网络拓扑结构的组建。融合UE4，增强现实技术，实现可视化数字孪生的全实景仿真。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
9.6	技术	实时控制软件可在MATLAB/Simulink下实现3D虚拟现实仿真功能，在MATLAB内含有此软件包含的机械臂、飞行器3D模块示例。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
合计			0-70	64	46	46

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（刘泓）

项目名称：智能交通机器人等设备（QSZB-Z(H)-E21096(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海鲲航智能科技有限公司	北京优诺奇科技有限责任公司	北京智科特机器人科技有限公司
1	商务资信	质保期：质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	0	0	0
2	商务资信	业绩：投标人自2018年1月1日以来（以合同签订时间）同类项目业绩（以提供的合同扫描件）：每提供1份合同业绩得1分，最高得7分。	0-7	7	3	3
3	商务资信	政策功能：投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分。	0-1	0	0	0
4	技术	技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离9项及以上的投标无效。	0-26	26	17	23
5	技术	项目实施方案：项目实施计划详细完整程度，符合项目进度要求，投入人员数量和综合素质。	0-4	4	2	2
6	技术	安装调试验收：安装、调试、验收方法或方案的详细完整度、合理可行性。	0-4	4	2	2
7	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-4	4	2	2
8	技术	技术服务、培训：服务力量和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-4	4	2	2
9.1	技术	实时控制软件完全与MATLAB/Simulink兼容，可以方便地调用MATLAB/Simulink中的函数，可在Simulink界面嵌入的专用软件的下来菜单中实现编译、下载、运行、停止操作。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
9.2	技术	在MATLAB帮助文档内嵌入实时控制软件的专用帮助学习DEMO，通过MATLAB主窗口键入和运行对应指令直接调出实时控制软件的常用功能示例DEMO,在Simulink界面的菜单栏有实时控制软件的功能图标，通过此软件的功能图标可展示下拉菜单并进行功能选择。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	0
9.3	技术	在Simulink模块库内嵌入此实时控制软件的特有模块库，每个特有的模块都可以通过鼠标右键单击弹出帮助文件，便于学习和使用。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	0
9.4	技术	通过MATLAB命令行窗口可直接调出实时控制软件的使用指南。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
9.5	技术	支持TCP/IP、共享内存等多种网络通信协议，带有Simulink通信协议模块，支持网络拓扑结构的组建。融合UE4，增强现实技术，实现可视化数字孪生的全实景仿真。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	0	0
9.6	技术	实时控制软件可在MATLAB/Simulink下实现3D虚拟现实仿真功能，在MATLAB内含有此软件包含的机械臂、飞行器3D模块示例。 注：满足得3分，不满足不得分。	0-3	3	3	3
合计			0-70	67	43	43

专家（签名）：

