

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：义乌民用航空站旅客摆渡车（电动式）采购项目（ZJMD2025029GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海伊鸿实业有限公司	民航协发机场设备有限公司	珠海广通车辆制造有限公司
1	商务	2020年1月1日至今同类型业绩，每提供1份摆渡车供货业绩得1分，满分4分。 注：投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩项评分为满分，提供相关的材料。 投标文件商务技术响应文件中提供合同或中标通知书复印件，或首台套产品佐证材料扫描件。是否有效以评标小组认定为准。	0-4	0.0	4.0	0.0
2	技术	掉头转弯能力 1、双向驾驶模式，无需掉头的得4分； 2、普通单向驾驶模式，转弯半径≤18m的得2分； 3、普通单向驾驶模式，转弯半径>18m的不得分。 (需提供民用机场专用设备检测报告或检测合格证)	0-4	2.0	4.0	2.0
3	技术	电池安全布局方案 1、动力电池全部布置在车顶部，得2分； 2、动力电池布置在车厢内部，不得分。 (需提供有效说明材料)	0-2	0.0	2.0	2.0
4.1	技术	1、根据投标产品主要结构设计的合理性进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.7	0.4
4.2	技术	2、根据投标产品主要结构设计的材料的创新性进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.7	0.4
4.3	技术	3、根据投标产品主要结构设计的防腐工艺的先进性等情况进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.7	0.4
5.1	技术	1、防触电保护措施（绝缘措施全面可靠或防带电互锁）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.7	0.4
5.2	技术	2、乘客舱舱门应急打开方式高效可靠（应急开门方式操作简便且防误操作）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.7	0.4
5.3	技术	3、应急制动解除方法简单可靠（应急解除制动方式操作简便且无需依靠工具）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.7	0.4
5.4	技术	4、电池自动灭火系统反应速度、灭火剂性能（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.7	0.4
5.5	技术	5、充电自动保护功能（防自燃功能）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.7	0.4
5.6	技术	6、故障信息报警功能（报警显示、声光功能全面且指示明确）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.7	0.4
6.1	技术	1.根据其所投产品的设计是否新颖，配备有全景辅助驾驶影像和探测报警系统，有助于提高本场狭小区域运行安全性和旅客转运效率进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
6.2	技术	2.根据其所投产品的前行、倒车、转弯辅助设备如光电探测、影像视频、告警等设备是否功能齐全进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
7	技术	技术指标。根据所投产品的性能及技术参数（除掉掉头转弯能力、电池安全布局方案、底盘及车身防腐性能、安全保护装置、应急装置、报警装置、安全运行性能外）与招标文件要求符合性进行打分，其中标注“★”系指不允许负偏离的实质性要求，存在一项负偏离按无效投标处理。如有负偏离的，每负偏离一项（以最小序号为一项）在20分基础上扣2分，扣完为止。 注：以上技术指标如出现偏离必须在《偏离表》中完整体现。如要求提供检测报告或相关材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-20	20.0	20.0	20.0
8.1	技术	根据项目生产实施方案的科学性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	根据项目生产实施方案的进度安排的合理性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.5	1.0
8.3	技术	根据项目生产实施方案的拟投入生产设备的完备性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.5	1.0
9	技术	应急方案。根据投标人针对设备运行突发故障或其它情况提供的应急服务方案进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
10.1	技术	整车质保在两年的基础上每增加1年得0.5分，最多得1分	0-1	0.0	1.0	0.0
10.2	技术	动力电池系统质保期在五年的基础上每增加一年得0.5分，最多得2分。	0-2	0.0	1.5	0.0
11	技术	培训。根据供应商操作、故障识别及排除、安全知识的培训计划的完整性、可行性、合理性及承诺进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
12.1	技术	根据供应商售后服务承诺、服务力量和售后服务体系的完善性，质保期内的售后保养、维护及回访检查工作方案和计划进行评价打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
12.2	技术	根据售后服务的便捷性及响应能力进行评价打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
合计			0-60	34.6	52.3	36.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：义乌民用航空站旅客摆渡车（电动式）采购项目（ZJMD2025029GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海伊鸿实业有限公司	民航协发机场设备有限公司	珠海广通车辆制造有限公司
1	商务	2020年1月1日至今同类型业绩，每提供1份摆渡车供货业绩得1分，满分4分。 注：投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩项评分为满分，提供相关的材料。 投标文件商务技术响应文件中提供合同或中标通知书复印件，或首台套产品佐证材料扫描件。是否有效以评标小组认定为准。	0-4	0.0	4.0	0.0
2	技术	掉头转弯能力 1、双向驾驶模式，无需掉头的得4分； 2、普通单向驾驶模式，转弯半径≤18m的得2分； 3、普通单向驾驶模式，转弯半径>18m的不得分。 (需提供民用机场专用设备检测报告或检测合格证)	0-4	2.0	4.0	2.0
3	技术	电池安全布局方案 1、动力电池全部布置在车顶部，得2分； 2、动力电池布置在车厢内部，不得分。 (需提供有效说明材料)	0-2	0.0	2.0	2.0
4.1	技术	1、根据投标产品主要结构设计的合理性进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
4.2	技术	2、根据投标产品主要结构设计的材料的创新性进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
4.3	技术	3、根据投标产品主要结构设计的防腐工艺的先进性等情况进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
5.1	技术	1、防触电保护措施（绝缘措施全面可靠或防带电互锁）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
5.2	技术	2、乘客舱舱门应急打开方式高效可靠（应急开门方式操作简便且防误操作）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
5.3	技术	3、应急制动解除方法简单可靠（应急解除制动方式操作简便且无需依靠工具）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
5.4	技术	4、电池自动灭火系统反应速度、灭火剂性能（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
5.5	技术	5、充电自动保护功能（防自燃功能）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
5.6	技术	6、故障信息报警功能（报警显示、声光功能全面且指示明确）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
6.1	技术	1.根据其所投产品的设计是否新颖，配备有全景辅助驾驶影像和探测报警系统，有助于提高本场狭小区域运行安全性和旅客转运效率进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
6.2	技术	2.根据其所投产品的前行、倒车、转弯辅助设备如光电探测、影像视频、告警等设备是否功能齐全进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
7	技术	技术指标。根据所投产品的性能及技术参数（除掉头转弯能力、电池安全布局方案、底盘及车身防腐性能、安全保护装置、应急装置、报警装置、安全运行性能外）与招标文件要求符合性进行打分，其中标注“★”系指不允许负偏离的实质性要求，存在一项负偏离按无效投标处理。如有负偏离的，每负偏离一项（以最小序号为一项）在20分基础上扣2分，扣完为止。 注：以上技术指标如出现偏离必须在《偏离表》中完整体现。如要求提供检测报告或相关材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-20	20.0	20.0	20.0
8.1	技术	根据项目生产实施方案的科学性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	根据项目生产实施方案的进度安排的合理性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.5	1.0
8.3	技术	根据项目生产实施方案的拟投入生产设备的完备性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.5	1.0
9	技术	应急方案。根据投标人针对设备运行突发故障或其它情况提供的应急服务方案进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
10.1	技术	整车质保在两年的基础上每增加1年得0.5分，最多得1分	0-1	0.0	1.0	0.0
10.2	技术	动力电池系统质保期在五年的基础上每增加一年得0.5分，最多得2分。	0-2	0.0	1.5	0.0
11	技术	培训。根据供应商操作、故障识别及排除、安全知识的培训计划的完整性、可行性、合理性及承诺进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
12.1	技术	根据供应商售后服务承诺、服务力量 and 售后服务体系的完善性，质保期内的售后保养、维护及回访检查工作方案和计划进行评价打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
12.2	技术	根据售后服务的便捷性及响应能力进行评价打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
合计			0-60	37.3	55.0	36.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：义乌民用航空站旅客摆渡车（电动式）采购项目（ZJMD2025029GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海伊鸿实业有限公司	民航协发机场设备有限公司	珠海广通车辆制造有限公司
1	商务	2020年1月1日至今同类型业绩，每提供1份摆渡车供货业绩得1分，满分4分。 注：投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩项评分为满分，提供相关的材料。 投标文件商务技术响应文件中提供合同或中标通知书复印件，或首台套产品佐证材料扫描件。是否有效以评标小组认定为准。	0-4	0.0	4.0	0.0
2	技术	掉头转弯能力 1、双向驾驶模式，无需掉头的得4分； 2、普通单向驾驶模式，转弯半径≤18m的得2分； 3、普通单向驾驶模式，转弯半径>18m的不得分。 (需提供民用机场专用设备检测报告或检测合格证)	0-4	2.0	4.0	2.0
3	技术	电池安全布局方案 1、动力电池全部布置在车顶部，得2分； 2、动力电池布置在车厢内部，不得分。 (需提供有效说明材料)	0-2	0.0	2.0	2.0
4.1	技术	1、根据投标产品主要结构设计的合理性进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.7	0.4
4.2	技术	2、根据投标产品主要结构设计的材料的创新性进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.7	0.4
4.3	技术	3、根据投标产品主要结构设计的防腐工艺的先进性等情况进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.4	0.4
5.1	技术	1、防触电保护措施（绝缘措施全面可靠或防带电互锁）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	0.4	0.4
5.2	技术	2、乘客舱舱门应急打开方式高效可靠（应急开门方式操作简便且防误操作）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	0.7	0.7
5.3	技术	3、应急制动解除方法简单可靠（应急解除制动方式操作简便且无需依靠工具）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	0.7	0.7
5.4	技术	4、电池自动灭火系统反应速度、灭火剂性能（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	0.7	0.4
5.5	技术	5、充电自动保护功能（防自燃功能）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	1.0	1.0	0.4
5.6	技术	6、故障信息报警功能（报警显示、声光功能全面且指示明确）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	0.7	0.7
6.1	技术	1.根据其所投产品的设计是否新颖，配备有全景辅助驾驶影像和探测报警系统，有助于提高本场狭小区域运行安全性和旅客转运效率进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
6.2	技术	2.根据其所投产品的前行、倒车、转弯辅助设备如光电探测、影像视频、告警等设备是否功能齐全进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.5	1.5	1.5
7	技术	技术指标。根据所投产品的性能及技术参数（除掉掉头转弯能力、电池安全布局方案、底盘及车身防腐性能、安全保护装置、应急装置、报警装置、安全运行性能外）与招标文件要求符合性进行打分，其中标注“★”系指不允许负偏离的实质性要求，存在一项负偏离按无效投标处理。如有负偏离的，每负偏离一项（以最小序号为一项）在20分基础上扣2分，扣完为止。 注：以上技术指标如出现偏离必须在《偏离表》中完整体现。如要求提供检测报告或相关材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-20	20.0	20.0	20.0
8.1	技术	根据项目生产实施方案的科学性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.5	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	根据项目生产实施方案的进度安排的合理性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.5	1.5	1.0
8.3	技术	根据项目生产实施方案的拟投入生产设备的完备性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.0	1.0
9	技术	应急方案。根据投标人针对设备运行突发故障或其它情况提供的应急服务方案进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	0.5
10.1	技术	整车质保在两年的基础上每增加1年得0.5分，最多得1分	0-1	0.0	1.0	0.0
10.2	技术	动力电池系统质保期在五年的基础上每增加一年得0.5分，最多得2分。	0-2	0.0	1.5	0.0
11	技术	培训。根据供应商操作、故障识别及排除、安全知识的培训计划的完整性、可行性、合理性及承诺进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	0.5
12.1	技术	根据供应商售后服务承诺、服务力量和售后服务体系的完善性，质保期内的售后保养、维护及回访检查工作方案和计划进行评价打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.5	1.5	1.0
12.2	技术	根据售后服务的便捷性及响应能力进行评价打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	0.5
合计			0-60	38.4	51.5	36.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：义乌民用航空站旅客摆渡车（电动式）采购项目（ZJMD2025029GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海伊鸿实业有限公司	民航协发机场设备有限公司	珠海广通车辆制造有限公司
1	商务	2020年1月1日至今同类型业绩，每提供1份摆渡车供货业绩得1分，满分4分。 注：投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩项评分为满分，提供相关的材料。 投标文件商务技术响应文件中提供合同或中标通知书复印件，或首台套产品佐证材料扫描件。是否有效以评标小组认定为准。	0-4	0.0	4.0	0.0
2	技术	掉头转弯能力 1、双向驾驶模式，无需掉头的得4分； 2、普通单向驾驶模式，转弯半径≤18m的得2分； 3、普通单向驾驶模式，转弯半径>18m的不得分。 (需提供民用机场专用设备检测报告或检测合格证)	0-4	2.0	4.0	2.0
3	技术	电池安全布局方案 1、动力电池全部布置在车顶部，得2分； 2、动力电池布置在车厢内部，不得分。 (需提供有效说明材料)	0-2	0.0	2.0	2.0
4.1	技术	1、根据投标产品主要结构设计的合理性进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
4.2	技术	2、根据投标产品主要结构设计的材料的创新性进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
4.3	技术	3、根据投标产品主要结构设计的防腐工艺的先进性等情况进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.0	1.0	0.4
5.1	技术	1、防触电保护措施（绝缘措施全面可靠或防带电互锁）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	1.0	1.0	1.0
5.2	技术	2、乘客舱舱门应急打开方式高效可靠（应急开门方式操作简便且防误操作）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	1.0	1.0	1.0
5.3	技术	3、应急制动解除方法简单可靠（应急解除制动方式操作简便且无需依靠工具）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
5.4	技术	4、电池自动灭火系统反应速度、灭火剂性能（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.7
5.5	技术	5、充电自动保护功能（防自燃功能）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
5.6	技术	6、故障信息报警功能（报警显示、声光功能全面且指示明确）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	0.7	0.4
6.1	技术	1.根据其所投产品的设计是否新颖，配备有全景辅助驾驶影像和探测报警系统，有助于提高本场狭小区域运行安全性和旅客转运效率进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	2.0	1.0
6.2	技术	2.根据其所投产品的前行、倒车、转弯辅助设备如光电探测、影像视频、告警等设备是否功能齐全进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	0.5	2.0	0.5
7	技术	技术指标。根据所投产品的性能及技术参数（除掉掉头转弯能力、电池安全布局方案、底盘及车身防腐性能、安全保护装置、应急装置、报警装置、安全运行性能外）与招标文件要求符合性进行打分，其中标注“★”系指不允许负偏离的实质性要求，存在一项负偏离按无效投标处理。如有负偏离的，每负偏离一项（以最小序号为一项）在20分基础上扣2分，扣完为止。 注：以上技术指标如出现偏离必须在《偏离表》中完整体现。如要求提供检测报告或相关材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-20	20.0	20.0	20.0
8.1	技术	根据项目生产实施方案的科学性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	根据项目生产实施方案的进度安排的合理性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.5	1.0
8.3	技术	根据项目生产实施方案的拟投入生产设备的完备性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	0.5	2.0	0.5
9	技术	应急方案。根据投标人针对设备运行突发故障或其它情况提供的应急服务方案进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.5	1.5	1.0
10.1	技术	整车质保在两年的基础上每增加1年得0.5分，最多得1分	0-1	0.0	1.0	0.0
10.2	技术	动力电池系统质保期在五年的基础上每增加一年得0.5分，最多得2分。	0-2	0.0	1.5	0.0
11	技术	培训。根据供应商操作、故障识别及排除、安全知识的培训计划的完整性、可行性、合理性及承诺进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
12.1	技术	根据供应商售后服务承诺、服务力量 and 售后服务体系的完善性，质保期内的售后保养、维护及回访检查工作方案和计划进行评价打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	2.0	1.0
12.2	技术	根据售后服务的便捷性及响应能力进行评价打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	1.0
合计			0-60	36.7	56.7	37.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：义乌民用航空站旅客摆渡车（电动式）采购项目（ZJMD2025029GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海伊鸿实业有限公司	民航协发机场设备有限公司	珠海广通车辆制造有限公司
1	商务	2020年1月1日至今同类型业绩，每提供1份摆渡车供货业绩得1分，满分4分。 注：投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩项评分为满分，提供相关的材料。 投标文件商务技术响应文件中提供合同或中标通知书复印件，或首台套产品佐证材料扫描件。是否有效以评标小组认定为准。	0-4	0.0	4.0	0.0
2	技术	掉头转弯能力 1、双向驾驶模式，无需掉头的得4分； 2、普通单向驾驶模式，转弯半径≤18m的得2分； 3、普通单向驾驶模式，转弯半径>18m的不得分。 (需提供民用机场专用设备检测报告或检测合格证)	0-4	2.0	4.0	2.0
3	技术	电池安全布局方案 1、动力电池全部布置在车顶部，得2分； 2、动力电池布置在车厢内部，不得分。 (需提供有效说明材料)	0-2	0.0	2.0	2.0
4.1	技术	1、根据投标产品主要结构设计的合理性进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
4.2	技术	2、根据投标产品主要结构设计的材料的创新性进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
4.3	技术	3、根据投标产品主要结构设计的防腐工艺的先进性等情况进行打分（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.7
5.1	技术	1、防触电保护措施（绝缘措施全面可靠或防带电互锁）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
5.2	技术	2、乘客舱舱门应急打开方式高效可靠（应急开门方式操作简便且防误操作）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
5.3	技术	3、应急制动解除方法简单可靠（应急解除制动方式操作简便且无需依靠工具）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	1.0	0.4
5.4	技术	4、电池自动灭火系统反应速度、灭火剂性能（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
5.5	技术	5、充电自动保护功能（防自燃功能）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.4	1.0	0.4
5.6	技术	6、故障信息报警功能（报警显示、声光功能全面且指示明确）（评分值：1，0.7，0.4，0）	0-1	0.7	1.0	0.4
6.1	技术	1.根据其所投产品的设计是否新颖，配备有全景辅助驾驶影像和探测报警系统，有助于提高本场狭小区域运行安全性和旅客转运效率进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	0.5	1.5	1.0
6.2	技术	2.根据其所投产品的前行、倒车、转弯辅助设备如光电探测、影像视频、告警等设备是否功能齐全进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.5	1.5	0.5
7	技术	技术指标。根据所投产品的性能及技术参数（除掉头转弯能力、电池安全布局方案、底盘及车身防腐性能、安全保护装置、应急装置、报警装置、安全运行性能外）与招标文件要求符合性进行打分，其中标注“★”系指不允许负偏离的实质性要求，存在一项负偏离按无效投标处理。如有负偏离的，每负偏离一项（以最小序号为一项）在20分基础上扣2分，扣完为止。 注：以上技术指标如出现偏离必须在《偏离表》中完整体现。如要求提供检测报告或相关材料的，应按要求内容进行提供，否则按不满足或负偏离认定。	0-20	20.0	20.0	20.0
8.1	技术	根据项目生产实施方案的科学性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	1.0	1.5	0.5

技术商务资信评分明细表

8.2	技术	根据项目生产实施方案的进度安排的合理性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	0.5	1.5	0.5
8.3	技术	根据项目生产实施方案的拟投入生产设备的完备性进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）。	0-2	0.5	1.5	0.5
9	技术	应急方案。根据投标人针对设备运行突发故障或其它情况提供的应急服务方案进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	1.0	1.5	0.5
10.1	技术	整车质保在两年的基础上每增加1年得0.5分，最多得1分	0-1	0.0	1.0	0.0
10.2	技术	动力电池系统质保期在五年的基础上每增加一年得0.5分，最多得2分。	0-2	0.0	1.5	0.0
11	技术	培训。根据供应商操作、故障识别及排除、安全知识的培训计划的完整性、可行性、合理性及承诺进行打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	0.5	1.5	0.5
12.1	技术	根据供应商售后服务承诺、服务力量 and 售后服务体系的完善性，质保期内的售后保养、维护及回访检查工作方案和计划进行评价打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	0.5	1.0	0.5
12.2	技术	根据售后服务的便捷性及响应能力进行评价打分（评分值：2，1.5，1，0.5，0）	0-2	0.5	1.0	0.5
合计			0-60	34.2	54.0	32.9

专家（签名）：