

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：智慧城轨虚拟仿真中心-模拟驾驶实训系统采购项目（WZSLZB-YW-20230902）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都运达科技股份有限公司	郑州捷安高科股份有限公司	河南诺安信息技术有限公司	郑州核芯智能科技有限公司
1	技术	<p>供应商提供货物的技术参数、技术性能完全满足招标文件要求得满分<b>32</b>分。</p> <p>带“★”技术指标低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣<b>2</b>分，扣完为止；（共<b>9</b>条，<b>18</b>分）；</p> <p>非“★”的指标（除演示视频外）要求为一般技术条款，无偏离的得<b>14</b>分，负偏离的每条扣<b>0.4</b>分，<b>14</b>分扣完为止。</p> <p>注：未提供或提供不符合要求的相关证明材料（如检测报告、证书、页面截图、承诺函等），均视为负偏离。</p>	0-32	32.0	32.0	20.0	12.4
2	商务	<p>供应商自<b>2020</b>年<b>1</b>月<b>1</b>日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩。每提供一个得<b>1</b>分，最高得<b>3</b>分。</p> <p>注：需提供中标通知书或合同为依据，（合同包含但不限于首页、内容清单、签署页），否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0
3	技术	<p>1.供应商提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书以及安全生产标准化企业认证证书，全部提供得<b>2</b>分，未提供一份证书扣<b>0.5</b>分，<b>2</b>分扣完为止。（注：分别提供证书复印件、全国认证认可公共服务平台的网页查询截图等并加盖供应商公章，否则不得分）</p> <p>2.供应商具有信息系统建设和服务能力等级资质，<b>4</b>级及以上得<b>2</b>分，<b>1-3</b>级得<b>1</b>分，没有不得分。</p>	0-4	3.5	2.5	0.0	0.0
4	技术	<p>供应商应提供演示视频，视频演示时长<b>20</b>分钟以内。超出<b>20</b>分钟部分专家有权不予打分。</p> <p>视频演示内容为：</p> <p>1.城市轨道交通列车发生故障需要救援时，与调度联动应急处置全流程操作视频。包括列车故障处置、调度指挥、列车下线、恢复运营。完全满足得<b>6</b>分，一般满足得<b>2</b>分，不满足或不提供得<b>0</b>分。</p> <p>2.城市轨道交通列车驾驶故障/应急处置流程视频，包括： （1）城市轨道交通列车紧急制动不缓解故障处置流程，（2）城市轨道交通列车单个车门无法关闭故障处置流程，（3）城市轨道交通列车运行区间有人应急事件处置流程。完全满足得<b>8</b>分，一般满足得<b>4</b>分，不满足或不提供得<b>0</b>分。</p> <p>3.城市轨道交通列车驾驶故障/应急处置自动评价标准与评价报表输出流程。完全满足得<b>4</b>分，一般满足得<b>2</b>分，不满足或不提供得<b>0</b>分。以上视频须满足乘务<b>1+X</b>证书标准要求。</p> <p>注：演示要求将演示内容的视频拷贝在<b>U</b>盘内，按照采购文件第五部分采购需求中五、备注第<b>5</b>点的要求密封递交，并作为投标文件的一部分。方式：录制视频，以视频形式提供</p>	0-18	14.0	14.0	0.0	0.0
5	技术	<p>针对本项目编制项目实施方案。</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得<b>3</b>分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得<b>2</b>分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得<b>1</b>分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得<b>0</b>分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

6	技术	<p>提供完善的维保服务方案：维保方案包括：技术培训、回访措施、维护措施、耗材及备品备件优惠措施、维保人员配置等方面）和可靠、快速的服务响应体系（接到通知到达现场处理故障时间、一般故障承诺解决时间、故障无法排除时的解决方案等方面）</p> <p>（1）方案完整、内容全面，响应时间、反应速度及时、提供售后服务机构情况介绍，联系人，联系电话等相关材料，质量保障措施完善，得3分；</p> <p>（2）方案较完整、内容较全面，响应时间、反应速度较及时、提供售后服务机构情况介绍，联系人，联系电话等相关材料，质量保障措施较完善，得2分；</p> <p>（3）相关方案内容欠缺，响应时间、反应速度差，质量保障措施有欠缺，得1分；</p> <p>（4）不能满足本项目要求或未提供相关方案，得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	<p>根据供应商提供的培训方案（从培训计划、培训内容、培训方式、培训讲师安排等）的合理性、完整性等进行综合评价，培训方案合理、完整的得3分，培训方案基本合理、基本完整的得2分，培训方案不完整的得1分，未提供方案的不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	<p>质保期满足招标文件要求的得0分；质保期每延长一年得1分，本项累计最高得3分（延长时间不足一年的不计入分值计算）。</p>	0-3	2.0	3.0	0.0	0.0
9	技术	<p>1.投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购节能产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件）加0.5分，否则不加分。</p> <p>2.投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购环境标志产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件）加0.5分，否则不加分。</p> <p>注：以上复印件均需加盖投标单位公章；属于政府强制采购节能产品的不加分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	61.5	61.5	29.0	22.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：智慧城轨虚拟仿真中心-模拟驾驶实训系统采购项目（WZSLZB-YW-20230902）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都运达科技股份有限公司	郑州捷安高科股份有限公司	河南诺安腾信息技术有限公司	郑州核芯智能科技有限公司
1	技术	<p>供应商提供货物的技术参数、技术性能完全满足招标文件要求得满分32分。</p> <p>带“★”技术指标低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣2分，扣完为止；（共9条，18分）；</p> <p>非“★”的指标（除演示视频外）要求为一般技术条款，无偏离的得14分，负偏离的每条扣0.4分，14分扣完为止。</p> <p>注：未提供或提供不符合要求的相关证明材料（如检测报告、证书、页面截图、承诺函等），均视为负偏离。</p>	0-32	32.0	32.0	20.0	12.4
2	商务	<p>供应商自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩。每提供一个得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供中标通知书或合同为依据，（合同包含但不限于首页、内容清单、签署页），否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0
3	技术	<p>1.供应商提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书以及安全生产标准化企业认证证书，全部提供得2分，未提供一份证书扣0.5分，2分扣完为止。（注：分别提供证书复印件、全国认证认可公共服务平台的网页查询截图等并加盖供应商公章，否则不得分）</p> <p>2.供应商具有信息系统建设和服务能力等级资质，4级及以上得2分，1-3级得1分，没有不得分。</p>	0-4	3.5	2.5	0.0	0.0
4	技术	<p>供应商应提供演示视频，视频演示时长20分钟以内。超出20分钟部分专家有权不予打分。</p> <p>视频演示内容为：</p> <p>1.城市轨道交通列车发生故障需要救援时，与调度联动应急处置全流程操作视频。包括列车故障处置、调度指挥、列车下线、恢复运营。完全满足得6分，一般满足得2分，不满足或不提供得0分。</p> <p>2.城市轨道交通列车驾驶故障/应急处置流程视频，包括： （1）城市轨道交通列车紧急制动不缓解故障处置流程，（2）城市轨道交通列车单个车门无法关闭故障处置流程，（3）城市轨道交通列车运行区间有人应急事件处置流程。完全满足得8分，一般满足得4分，不满足或不提供得0分。</p> <p>3.城市轨道交通列车驾驶故障/应急处置自动评价标准与评价报表输出流程。完全满足得4分，一般满足得2分，不满足或不提供得0分。以上视频须满足乘务1+X证书标准要求。</p> <p>注：演示要求将演示内容的视频拷贝在U盘内，按照采购文件第五部分采购需求中五、备注第5点的要求密封递交，并作为投标文件的一部分。方式：录制视频，以视频形式提供</p>	0-18	18.0	18.0	0.0	0.0
5	技术	<p>针对本项目编制项目实施方案。</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0

6	技术	<p>提供完善的维保服务方案：维保方案包括：技术培训、回访措施、维护措施、耗材及备品备件优惠措施、维保人员配置等方面）和可靠、快速的服务响应体系（接到通知到达现场处理故障时间、一般故障承诺解决时间、故障无法排除时的解决方案等方面）</p> <p>（1）方案完整、内容全面，响应时间、反应速度及时、提供售后服务机构情况介绍，联系人，联系电话等相关材料，质量保障措施完善，得3分；</p> <p>（2）方案较完整、内容较全面，响应时间、反应速度较及时、提供售后服务机构情况介绍，联系人，联系电话等相关材料，质量保障措施较完善，得2分；</p> <p>（3）相关方案内容欠缺，响应时间、反应速度差，质量保障措施有欠缺，得1分；</p> <p>（4）不能满足本项目要求或未提供相关方案，得0分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
7	技术	<p>根据供应商提供的培训方案（从培训计划、培训内容、培训方式、培训讲师安排等）的合理性、完整性等进行综合评价，培训方案合理、完整的得3分，培训方案基本合理、基本完整的得2分，培训方案不完整的得1分，未提供方案的不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
8	技术	<p>质保期满足招标文件要求的得0分；质保期每延长一年得1分，本项累计最高得3分（延长一年不足一年的不计入分值计算）。</p>	0-3	2.0	3.0	0.0	0.0
9	技术	<p>1.投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购节能产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件）加0.5分，否则不加分。</p> <p>2.投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购环境标志产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件）加0.5分，否则不加分。</p> <p>注：以上复印件均需加盖投标单位公章；属于政府强制采购节能产品的不加分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	68.5	68.5	29.0	21.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：智慧城轨虚拟仿真中心-模拟驾驶实训系统采购项目（WZSLZB-YW-20230902）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都运达科技股份有限公司	郑州捷安高科股份有限公司	河南诺安腾信息技术有限公司	郑州核芯智能科技有限公司
1	技术	<p>供应商提供货物的技术参数、技术性能完全满足招标文件要求得满分32分。</p> <p>带“★”技术指标低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣2分，扣完为止；（共9条，18分）；</p> <p>非“★”的指标（除演示视频外）要求为一般技术条款，无偏离的得14分，负偏离的每条扣0.4分，14分扣完为止。</p> <p>注：未提供或提供不符合要求的相关证明材料（如检测报告、证书、页面截图、承诺函等），均视为负偏离。</p>	0-32	32.0	32.0	20.0	12.4
2	商务	<p>供应商自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩。每提供一个得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供中标通知书或合同为依据，（合同包含但不限于首页、内容清单、签署页），否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0
3	技术	<p>1.供应商提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书以及安全生产标准化企业认证证书，全部提供得2分，未提供一份证书扣0.5分，2分扣完为止。（注：分别提供证书复印件、全国认证认可公共服务平台的网页查询截图等并加盖供应商公章，否则不得分）</p> <p>2.供应商具有信息系统建设和服务能力等级资质，4级及以上得2分，1-3级得1分，没有不得分。</p>	0-4	3.5	2.5	0.0	0.0
4	技术	<p>供应商应提供演示视频，视频演示时长20分钟以内。超出20分钟部分专家有权不予打分。</p> <p>视频演示内容为：</p> <p>1.城市轨道交通列车发生故障需要救援时，与调度联动应急处置全流程操作视频。包括列车故障处置、调度指挥、列车下线、恢复运营。完全满足得6分，一般满足得2分，不满足或不提供得0分。</p> <p>2.城市轨道交通列车驾驶故障/应急处置流程视频，包括： （1）城市轨道交通列车紧急制动不缓解故障处置流程，（2）城市轨道交通列车单个车门无法关闭故障处置流程，（3）城市轨道交通列车运行区间有人应急事件处置流程。完全满足得8分，一般满足得4分，不满足或不提供得0分。</p> <p>3.城市轨道交通列车驾驶故障/应急处置自动评价标准与评价报表输出流程。完全满足得4分，一般满足得2分，不满足或不提供得0分。以上视频须满足乘务1+X证书标准要求。</p> <p>注：演示要求将演示内容的视频拷贝在U盘内，按照采购文件第五部分采购需求中五、备注第5点的要求密封递交，并作为投标文件的一部分。方式：录制视频，以视频形式提供</p>	0-18	18.0	16.0	0.0	0.0
5	技术	<p>针对本项目编制项目实施方案。</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0

6	技术	<p>提供完善的维保服务方案：维保方案包括：技术培训、回访措施、维护措施、耗材及备品备件优惠措施、维保人员配置等方面）和可靠、快速的服务响应体系（接到通知到达现场处理故障时间、一般故障承诺解决时间、故障无法排除时的解决方案等方面）</p> <p>（1）方案完整、内容全面，响应时间、反应速度及时、提供售后服务机构情况介绍，联系人，联系电话等相关材料，质量保障措施完善，得3分；</p> <p>（2）方案较完整、内容较全面，响应时间、反应速度较及时、提供售后服务机构情况介绍，联系人，联系电话等相关材料，质量保障措施较完善，得2分；</p> <p>（3）相关方案内容欠缺，响应时间、反应速度差，质量保障措施有欠缺，得1分；</p> <p>（4）不能满足本项目要求或未提供相关方案，得0分。</p>	0-3	3.0	2.0	1.0	1.0
7	技术	<p>根据供应商提供的培训方案（从培训计划、培训内容、培训方式、培训讲师安排等）的合理性、完整性等进行综合评价，培训方案合理、完整的得3分，培训方案基本合理、基本完整的得2分，培训方案不完整的得1分，未提供方案的不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	1.0	1.0
8	技术	<p>质保期满足招标文件要求的得0分；质保期每延长一年得1分，本项累计最高得3分（延长一年不足一年的不计入分值计算）。</p>	0-3	2.0	3.0	0.0	0.0
9	技术	<p>1.投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购节能产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件）加 0.5 分，否则不加分。</p> <p>2.投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购环境标志产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件）加 0.5 分，否则不加分。</p> <p>注：以上复印件均需加盖投标单位公章；属于政府强制采购节能产品的不加分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	68.5	65.5	27.0	20.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：智慧城轨虚拟仿真中心-模拟驾驶实训系统采购项目（WZSLZB-YW-20230902）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都运达科技股份有限公司	郑州捷安高科股份有限公司	河南诺安腾信息技术有限公司	郑州核芯智能科技有限公司
1	技术	<p>供应商提供货物的技术参数、技术性能完全满足招标文件要求得<b>32分</b>。</p> <p>带“★”技术指标低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣<b>2分</b>，扣完为止；（共<b>9条</b>，<b>18分</b>）；</p> <p>非“★”的指标（除演示视频外）要求为一般技术条款，无偏离的得<b>14分</b>，负偏离的每条扣<b>0.4分</b>，<b>14分</b>扣完为止。</p> <p>注：未提供或提供不符合要求的相关证明材料（如检测报告、证书、页面截图、承诺函等），均视为负偏离。</p>	0-32	32.0	32.0	20.0	12.4
2	商务	<p>供应商自<b>2020年1月1日</b>以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩。每提供一个得<b>1分</b>，最高得<b>3分</b>。</p> <p>注：需提供中标通知书或合同为依据，（合同包含但不限于首页、内容清单、签署页），否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0
3	技术	<p>1.供应商提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书以及安全生产标准化企业认证证书，全部提供得<b>2分</b>，未提供一份证书扣<b>0.5分</b>，<b>2分</b>扣完为止。（注：分别提供证书复印件、全国认证认可公共服务平台的网页查询截图等并加盖供应商公章，否则不得分）</p> <p>2.供应商具有信息系统建设和服务能力等级资质，<b>4级及以上</b>得<b>2分</b>，<b>1-3级</b>得<b>1分</b>，没有不得分。</p>	0-4	3.5	2.5	0.0	0.0
4	技术	<p>供应商应提供演示视频，视频演示时长<b>20分钟</b>以内。超出<b>20分钟</b>部分专家有权不予打分。</p> <p>视频演示内容为：</p> <p>1.城市轨道交通列车发生故障需要救援时，与调度联动应急处置全流程操作视频。包括列车故障处置、调度指挥、列车下线、恢复运营。完全满足得<b>6分</b>，一般满足得<b>2分</b>，不满足或不提供得<b>0分</b>。</p> <p>2.城市轨道交通列车驾驶故障/应急处置流程视频，包括： （1）城市轨道交通列车紧急制动不缓解故障处置流程，（2）城市轨道交通列车单个车门无法关闭故障处置流程，（3）城市轨道交通列车运行区间有人应急事件处置流程。完全满足得<b>8分</b>，一般满足得<b>4分</b>，不满足或不提供得<b>0分</b>。</p> <p>3.城市轨道交通列车驾驶故障/应急处置自动评价标准与评价报表输出流程。完全满足得<b>4分</b>，一般满足得<b>2分</b>，不满足或不提供得<b>0分</b>。以上视频须满足乘务<b>1+X</b>证书标准要求。</p> <p>注：演示要求将演示内容的视频拷贝在<b>U盘</b>内，按照采购文件第五部分采购需求中五、备注第<b>5点</b>的要求密封递交，并作为投标文件的一部分。方式：录制视频，以视频形式提供</p>	0-18	14.0	14.0	0.0	0.0
5	技术	<p>针对本项目编制项目实施方案。</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得<b>3分</b>；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得<b>2分</b>；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得<b>1分</b>；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得<b>0分</b>。</p>	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0

6	技术	<p>提供完善的维保服务方案：维保方案包括：技术培训、回访措施、维护措施、耗材及备品备件优惠措施、维保人员配置等方面）和可靠、快速的服务响应体系（接到通知到达现场处理故障时间、一般故障承诺解决时间、故障无法排除时的解决方案等方面）</p> <p>（1）方案完整、内容全面，响应时间、反应速度及时、提供售后服务机构情况介绍，联系人，联系电话等相关材料，质量保障措施完善，得3分；</p> <p>（2）方案较完整、内容较全面，响应时间、反应速度较及时、提供售后服务机构情况介绍，联系人，联系电话等相关材料，质量保障措施较完善，得2分；</p> <p>（3）相关方案内容欠缺，响应时间、反应速度差，质量保障措施有欠缺，得1分；</p> <p>（4）不能满足本项目要求或未提供相关方案，得0分。</p>	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0
7	技术	<p>根据供应商提供的培训方案（从培训计划、培训内容、培训方式、培训讲师安排等）的合理性、完整性等进行综合评价，培训方案合理、完整的得3分，培训方案基本合理、基本完整的得2分，培训方案不完整的得1分，未提供方案的不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
8	技术	<p>质保期满足招标文件要求的得0分；质保期每延长一年得1分，本项累计最高得3分（延长时间不足一年的不计入分值计算）。</p>	0-3	2.0	3.0	0.0	0.0
9	技术	<p>1.投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购节能产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件）加0.5分，否则不加分。</p> <p>2.投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购环境标志产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件）加0.5分，否则不加分。</p> <p>注：以上复印件均需加盖投标单位公章；属于政府强制采购节能产品的不加分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	62.5	62.5	27.0	20.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：智慧城轨虚拟仿真中心-模拟驾驶实训系统采购项目（WZSLZB-YW-20230902）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都运达科技股份有限公司	郑州捷安高科股份有限公司	河南诺安腾信息技术有限公司	郑州核芯智能科技有限公司
1	技术	<p>供应商提供货物的技术参数、技术性能完全满足招标文件要求得满分32分。</p> <p>带“★”技术指标低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣2分，扣完为止；（共9条，18分）；</p> <p>非“★”的指标（除演示视频外）要求为一般技术条款，无偏离的得14分，负偏离的每条扣0.4分，14分扣完为止。</p> <p>注：未提供或提供不符合要求的相关证明材料（如检测报告、证书、页面截图、承诺函等），均视为负偏离。</p>	0-32	32.0	32.0	20.0	12.4
2	商务	<p>供应商自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩。每提供一个得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供中标通知书或合同为依据，（合同包含但不限于首页、内容清单、签署页），否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0
3	技术	<p>1.供应商提供质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书以及安全生产标准化企业认证证书，全部提供得2分，未提供一份证书扣0.5分，2分扣完为止。（注：分别提供证书复印件、全国认证认可公共服务平台的网页查询截图等并加盖供应商公章，否则不得分）</p> <p>2.供应商具有信息系统建设和服务能力等级资质，4级及以上得2分，1-3级得1分，没有不得分。</p>	0-4	3.5	2.5	0.0	0.0
4	技术	<p>供应商应提供演示视频，视频演示时长20分钟以内。超出20分钟部分专家有权不予打分。</p> <p>视频演示内容为：</p> <p>1.城市轨道交通列车发生故障需要救援时，与调度联动应急处置全流程操作视频。包括列车故障处置、调度指挥、列车下线、恢复运营。完全满足得6分，一般满足得2分，不满足或不提供得0分。</p> <p>2.城市轨道交通列车驾驶故障/应急处置流程视频，包括： （1）城市轨道交通列车紧急制动不缓解故障处置流程，（2）城市轨道交通列车单个车门无法关闭故障处置流程，（3）城市轨道交通列车运行区间有人应急事件处置流程。完全满足得8分，一般满足得4分，不满足或不提供得0分。</p> <p>3.城市轨道交通列车驾驶故障/应急处置自动评价标准与评价报表输出流程。完全满足得4分，一般满足得2分，不满足或不提供得0分。以上视频须满足乘务1+X证书标准要求。</p> <p>注：演示要求将演示内容的视频拷贝在U盘内，按照采购文件第五部分采购需求中五、备注第5点的要求密封递交，并作为投标文件的一部分。方式：录制视频，以视频形式提供</p>	0-18	18.0	10.0	0.0	0.0
5	技术	<p>针对本项目编制项目实施方案。</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0

6	技术	<p>提供完善的维保服务方案：维保方案包括：技术培训、回访措施、维护措施、耗材及备品备件优惠措施、维保人员配置等方面）和可靠、快速的服务响应体系（接到通知到达现场处理故障时间、一般故障承诺解决时间、故障无法排除时的解决方案等方面）</p> <p>（1）方案完整、内容全面，响应时间、反应速度及时、提供售后服务机构情况介绍，联系人，联系电话等相关材料，质量保障措施完善，得3分；</p> <p>（2）方案较完整、内容较全面，响应时间、反应速度较及时、提供售后服务机构情况介绍，联系人，联系电话等相关材料，质量保障措施较完善，得2分；</p> <p>（3）相关方案内容欠缺，响应时间、反应速度差，质量保障措施有欠缺，得1分；</p> <p>（4）不能满足本项目要求或未提供相关方案，得0分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	<p>根据供应商提供的培训方案（从培训计划、培训内容、培训方式、培训讲师安排等）的合理性、完整性等进行综合评价，培训方案合理、完整的得3分，培训方案基本合理、基本完整的得2分，培训方案不完整的得1分，未提供方案的不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	<p>质保期满足招标文件要求的得0分；质保期每延长一年得1分，本项累计最高得3分（延长一年不足一年的不计入分值计算）。</p>	0-3	2.0	3.0	0.0	0.0
9	技术	<p>1.投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购节能产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件）加0.5分，否则不加分。</p> <p>2.投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购环境标志产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件）加0.5分，否则不加分。</p> <p>注：以上复印件均需加盖投标单位公章；属于政府强制采购节能产品的不加分。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	68.5	57.5	29.0	22.4

专家（签名）：