

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：瑞安市安阳街道社区卫生服务中心扩建工程-机械车库设备采购及安装（ZJCDRACG202411110）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	大洋泊车股份有限公司	浙江诺力车库设备制造有限公司	杭州大中泊奥科技股份有限公司	安徽鸿杰威尔停车设备有限公司	江苏丰烨驻车系统有限公司
1	技术	<p>投标人企业实力：1.1、投标人具有质量管理体系认证，环境管理体系认证，职业健康安全管理体系认证，每提供一个得1分，最多得3分。 注：提供有效期内且认证范围满足评分要求的认证证书扫描件并加盖公章。</p> <p>1.2、投标人起草或参与编制过机械停车设备相关的国家（GB）技术标准的（有效期内）或投标人在职人员具有停车设备工作委员会专家证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分。 注：投标人提供技术标准发布文件扫描件（其中起草或参与编制单位需体现投标人名称）或专家证书扫描件，否则不得分。</p> <p>1.3、投标人被市级及以上政府主管部门认定为企业技术中心、停车设备工程技术研究中心、国家知识产权优势企业、专精特新“小巨人”企业的，每获得一个得2分，满分4分。 注：提供有效的获奖证书复印件或政府部门官方公示文件或网站截图作为评审依据，否则不得分。</p>	0-9	9.0	6.5	7.0	9.0	5.5
2	技术	<p>同类项目业绩：投标人2022年01月01日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目业绩的，每个得1分，最高得3分。 注：提供该业绩的①中标通知书②合同③竣工验收报告或竣工验收备案表或特种设备检测部门出具的监督检验报告的扫描件并加盖投标人公章，以上三项缺一不可。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	<p>项目人员：1、拟派项目负责人具有有效的立体车库/机械式停车设备施工项目经理资格证书（省级特种设备科学研究院颁发）得2分，本项最高得2分。 注：需提供相关证书及在本单位参保的近3个月任一个月的社保证明材料并加盖公章。</p> <p>2、拟派其他人员具有特种设备作业证或特种设备安全管理和作业人员证的每个得1分，最高3分。 注：需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月任一社保证明材料。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0
4	技术	<p>针对本项目的重点难点分析及解决：投标人对本项目重点和技术难点的分析通过设计方案加以解决，对项目实施过程中的关键环节通过设计方案来控制实现，以及现场施工各环节的相关把控措施。</p> <p>根据磋商供应商针对本工程重难点分析及提出的解决方案： （1）有详细的重难点分析和解决方案及措施的，得11分； （2）有较详细的重难点分析和解决方案及措施的，得8分； （3）有基本详细的重难点分析和解决方案及措施的，得5分； （4）重难点分析及解决方案简单或缺少，得2分； （5）未提供的不得分。</p>	0-11	8.0	5.0	8.0	5.0	5.0
5	技术	<p>项目实施方案：5.1供应商提供设备供货保障措施方案： （1）方案准确性、完整程度、质量保证措施高的，得4分； （2）方案准确性、完整程度、质量保证措施一般的，得2.5分； （3）方案准确性、完整程度、质量保证措施简单或缺少的，得1分； （4）未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	2.5	2.5	4.0	2.5
6	技术	<p>项目实施方案：5.2安装实施方案： （1）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施准确、完整的，得4分； （2）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施较为准确、完整的，得2.5分； （3）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施简单或缺少的，得1分； （4）未提供的不得分。</p>	0-4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>培训方案：根据投标人针对本项目培训方案（包括培训内容、系统管理、系统操作、系统运行维护）等内容，由评标委员会打分。</p> <p>(1) 方案贴合采购需求，合理可行、针对性强的，得5分；</p> <p>(2) 方案比较贴合采购需求，较合理可行、针对性较强的得3分；</p> <p>(3) 方案能基本贴合招标人需求，合理性、可行性、针对性一般的得1分；</p> <p>(4) 未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	1.0
8	技术	<p>方案设计布局及图纸设计说明：提供本方案设计布局及图纸设计说明（图纸设计至少应包括正视图、侧视图，方案要有设计总体说明、停车位数量、适停车辆类型尺寸以及参数等。</p> <p>(1) 方案全面、布局合理、与项目适配性高的，得8分；</p> <p>(2) 方案较全面、布局较合理、与项目适配性较高的，得6分；</p> <p>(3) 方案欠全面、布局合理性一般、与项目适配性一般的，得4分；</p> <p>(4) 方案比较片面、布局合理性低、与项目适配性低的，得1分；</p> <p>(5) 未提供的不得分。</p>	0-8	6.0	4.0	6.0	6.0	4.0
9	技术	<p>主要材料参数响应程度：全部技术参数配置完全满足标书要求的7分，标▲为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，其他负偏离扣0.5分，减完为止。</p>	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
10	技术	<p>产品责任险情况：投标人为所投机械式停车设备缴纳产品责任险，保险单次赔偿限额≥15000万元，且累计赔偿限额≥40000万元的得5分；</p> <p>10000万元≤保险单次赔偿限额<15000万元，得3分</p> <p>35000万元≤累计赔偿限额<40000万元的得1分；其他不得分。</p> <p>注：须提供有效的产品责任保险保单扫描件并加盖公章，并在保单有效期内，否则不得分；被保险产品类别必须包含本次投标设备类别（升降横移类），否则不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0
11	技术	<p>噪音对比：投标人两层升降横移类停车设备的运行噪音<45dB的，得3分；45dB≤噪音<65dB得1分，其余不得分。</p> <p>注：以CMA等权威机构认证的检测单位颁发的两层升降横移类设备的噪音检测报告内的数据为准，不提供不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	<p>维保期：维保期在两年的基础上，每增加1年得2分，最高得6分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	63.5	52.5	58.0	60.5	41.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：瑞安市安阳街道社区卫生服务中心扩建工程-机械停车库设备采购及安装（ZJCDRACG20241110）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	大洋泊车股份有限公司	浙江诺力车库设备制造有限公司	杭州大中泊奥科技股份有限公司	安徽鸿杰威尔停车设备有限公司	江苏丰烨驻车系统有限公司
1	技术	<p>投标人企业实力：1.1、投标人具有质量管理体系认证，环境管理体系认证，职业健康管理体系认证，每提供一个得1分，最多得3分。 注：提供有效期内且认证范围满足评分要求的认证证书扫描件并加盖公章。</p> <p>1.2、投标人起草或参与编制过机械停车设备相关的国家（GB）技术标准的（有效期内）或投标人在职人员具有停车设备工作委员会专家证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分。 注：投标人提供技术标准发布文件扫描件（其中起草或参与编制单位需体现投标人名称）或专家证书扫描件，否则不得分。</p> <p>1.3、投标人被市级及以上政府主管部门认定为企业技术中心、停车设备工程技术研究中心、国家知识产权优势企业、专精特新“小巨人”企业的，每获得一个得2分，满分4分。 注：提供有效的获奖证书复印件或政府部门官方公示文件或网站截图作为评审依据，否则不得分。</p>	0-9	9.0	6.5	7.0	9.0	5.5
2	技术	<p>同类项目业绩：投标人2022年01月01日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目业绩的，每个得1分，最高得3分。 注：提供该业绩的①中标通知书②合同③竣工验收报告或竣工验收备案表或特种设备检测部门出具的监督检验报告的扫描件并加盖投标人公章，以上三项缺一不可。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	<p>项目人员：1、拟派项目负责人具有有效的立体车库/机械式停车设备施工项目经理资格证书（省级特种设备科学研究院颁发）得2分，本项最高得2分。 注：需提供相关证书及在本单位参保的近3个月任一个月的社保证明材料并加盖公章。</p> <p>2、拟派其他人员具有特种设备作业证或特种设备安全管理和作业人员证的每个得1分，最高3分。 注：需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月任一社保证明材料。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0
4	技术	<p>针对本项目的重点难点分析及解决：投标人对本项目重点和技术难点的分析通过设计方案加以解决，对项目实施过程中的关键环节通过设计方案来控制实现，以及现场施工各环节的相关把控措施。</p> <p>根据磋商供应商针对本工程重难点分析及提出的解决方案： （1）有详细的重难点分析和解决方案及措施的，得11分； （2）有较详细的重难点分析和解决方案及措施的，得8分； （3）有基本详细的重难点分析和解决方案及措施的，得5分； （4）重难点分析及解决方案简单或缺少，得2分； （5）未提供的不得分。</p>	0-11	5.0	8.0	8.0	5.0	2.0
5	技术	<p>项目实施方案：5.1供应商提供设备供货保障措施方案： （1）方案准确性、完整程度、质量保证措施高的，得4分； （2）方案准确性、完整程度、质量保证措施一般的，得2.5分； （3）方案准确性、完整程度、质量保证措施简单或缺少的，得1分； （4）未提供的不得分。</p>	0-4	2.5	2.5	4.0	2.5	1.0
6	技术	<p>项目实施方案：5.2安装实施方案： （1）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施准确、完整的，得4分； （2）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施较为准确、完整的，得2.5分； （3）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施简单或缺少的，得1分； （4）未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	2.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>培训方案：根据投标人针对本项目培训方案（包括培训内容、系统管理、系统操作、系统运行维护）等内容，由评标委员会打分。</p> <p>(1) 方案贴合采购需求，合理可行、针对性强的，得5分；</p> <p>(2) 方案比较贴合采购需求，较合理可行、针对性较强的得3分；</p> <p>(3) 方案能基本贴合招标人需求，合理性、可行性、针对性一般的得1分；</p> <p>(4) 未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	1.0
8	技术	<p>方案设计布局及图纸设计说明：提供本方案设计布局及图纸设计说明（图纸设计至少应包括正视图、侧视图，方案要有设计总体说明、停车位数量、适停车辆类型尺寸以及参数等。</p> <p>(1) 方案全面、布局合理、与项目适配性高的，得8分；</p> <p>(2) 方案较全面、布局较合理、与项目适配性较高的，得6分；</p> <p>(3) 方案欠全面、布局合理性一般、与项目适配性一般的，得4分；</p> <p>(4) 方案比较片面、布局合理性低、与项目适配性低的，得1分；</p> <p>(5) 未提供的不得分。</p>	0-8	6.0	6.0	8.0	8.0	4.0
9	技术	<p>主要材料参数响应程度：全部技术参数配置完全满足标书要求的7分，标▲为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，其他负偏离扣0.5分，减完为止。</p>	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
10	技术	<p>产品责任险情况：投标人为所投机械式停车设备缴纳产品责任险，保险单次赔偿限额≥15000万元，且累计赔偿限额≥40000万元的得5分；</p> <p>10000万元≤保险单次赔偿限额<15000万元，得3分</p> <p>35000万元≤累计赔偿限额<40000万元的得1分；其他不得分。</p> <p>注：须提供有效的产品责任保险保单扫描件并加盖公章，并在保单有效期内，否则不得分；被保险产品类别必须包含本次投标设备类别（升降横移类），否则不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0
11	技术	<p>噪音对比：投标人两层升降横移类停车设备的运行噪音<45dB的，得3分；45dB≤噪音<65dB得1分，其余不得分。</p> <p>注：以CMA等权威机构认证的检测单位颁发的两层升降横移类设备的噪音检测报告内的数据为准，不提供不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	<p>维保期：维保期在两年的基础上，每增加1年得2分，最高得6分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	60.5	59.0	65.0	60.5	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：瑞安市安阳街道社区卫生服务中心扩建工程-机械停车库设备采购及安装（ZJCDRACG20241110）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	大洋泊车股份有限公司	浙江诺力车库设备制造有限公司	杭州大中泊奥科技股份有限公司	安徽鸿杰威尔停车设备有限公司	江苏丰烨驻车系统有限公司
1	技术	<p>投标人企业实力：1.1、投标人具有质量管理体系认证，环境管理体系认证，职业健康管理体系认证，每提供一个得1分，最多得3分。 注：提供有效期内且认证范围满足评分要求的认证证书扫描件并加盖公章。</p> <p>1.2、投标人起草或参与编制过机械停车设备相关的国家（GB）技术标准的（有效期内）或投标人在职人员具有停车设备工作委员会专家证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分。 注：投标人提供技术标准发布文件扫描件（其中起草或参与编制单位需体现投标人名称）或专家证书扫描件，否则不得分。</p> <p>1.3、投标人被市级及以上政府主管部门认定为企业技术中心、停车设备工程技术研究中心、国家知识产权优势企业、专精特新“小巨人”企业的，每获得一个得2分，满分4分。 注：提供有效的获奖证书复印件或政府部门官方公示文件或网站截图作为评审依据，否则不得分。</p>	0-9	9.0	6.5	7.0	9.0	5.5
2	技术	<p>同类项目业绩：投标人2022年01月01日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目业绩的，每个得1分，最高得3分。 注：提供该业绩的①中标通知书②合同③竣工验收报告或竣工验收备案表或特种设备检测部门出具的监督检验报告的扫描件并加盖投标人公章，以上三项缺一不可。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	<p>项目人员：1、拟派项目负责人具有有效的立体车库/机械式停车设备施工项目经理资格证书（省级特种设备科学研究院颁发）得2分，本项最高得2分。 注：需提供相关证书及在本单位参保的近3个月任一个月的社保证明材料并加盖公章。</p> <p>2、拟派其他人员具有特种设备作业证或特种设备安全管理和作业人员证的每个得1分，最高3分。 注：需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月任一社保证明材料。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0
4	技术	<p>针对本项目的重点难点分析及解决：投标人对本项目重点和技术难点的分析通过设计方案加以解决，对项目实施过程中的关键环节通过设计方案来控制实现，以及现场施工各环节的相关把控措施。</p> <p>根据磋商供应商针对本工程重难点分析及提出的解决方案： （1）有详细的重难点分析和解决方案及措施的，得11分； （2）有较详细的重难点分析和解决方案及措施的，得8分； （3）有基本详细的重难点分析和解决方案及措施的，得5分； （4）重难点分析及解决方案简单或缺少，得2分； （5）未提供的不得分。</p>	0-11	8.0	8.0	8.0	11.0	5.0
5	技术	<p>项目实施方案：5.1供应商提供设备供货保障措施方案： （1）方案准确性、完整程度、质量保证措施高的，得4分； （2）方案准确性、完整程度、质量保证措施一般的，得2.5分； （3）方案准确性、完整程度、质量保证措施简单或缺少的，得1分； （4）未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	2.5	2.5	4.0	2.5
6	技术	<p>项目实施方案：5.2安装实施方案： （1）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施准确、完整的，得4分； （2）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施较为准确、完整的，得2.5分； （3）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施简单或缺少的，得1分； （4）未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	2.5	2.5	4.0	2.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>培训方案：根据投标人针对本项目培训方案（包括培训内容、系统管理、系统操作、系统运行维护）等内容，由评标委员会打分。</p> <p>(1) 方案贴合采购需求，合理可行、针对性强的，得5分；</p> <p>(2) 方案比较贴合采购需求，较合理可行、针对性较强的得3分；</p> <p>(3) 方案能基本贴合招标人需求，合理性、可行性、针对性一般的得1分；</p> <p>(4) 未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
8	技术	<p>方案设计布局及图纸设计说明：提供本方案设计布局及图纸设计说明（图纸设计至少应包括正视图、侧视图，方案要有设计总体说明、停车位数量、适停车辆类型尺寸以及参数等。</p> <p>(1) 方案全面、布局合理、与项目适配性高的，得8分；</p> <p>(2) 方案较全面、布局较合理、与项目适配性较高的，得6分；</p> <p>(3) 方案欠全面、布局合理性一般、与项目适配性一般的，得4分；</p> <p>(4) 方案比较片面、布局合理性低、与项目适配性低的，得1分；</p> <p>(5) 未提供的不得分。</p>	0-8	8.0	6.0	6.0	8.0	4.0
9	技术	<p>主要材料参数响应程度：全部技术参数配置完全满足标书要求的7分，标▲为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，其他负偏离扣0.5分，减完为止。</p>	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
10	技术	<p>产品责任险情况：投标人为所投机械式停车设备缴纳产品责任险，保险单次赔偿限额≥15000万元，且累计赔偿限额≥40000万元的得5分；</p> <p>10000万元≤保险单次赔偿限额<15000万元，得3分</p> <p>35000万元≤累计赔偿限额<40000万元的得1分；其他不得分。</p> <p>注：须提供有效的产品责任保险保单扫描件并加盖公章，并在保单有效期内，否则不得分；被保险产品类别必须包含本次投标设备类别（升降横移类），否则不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0
11	技术	<p>噪音对比：投标人两层升降横移类停车设备的运行噪音<45dB的，得3分；45dB≤噪音<65dB得1分，其余不得分。</p> <p>注：以CMA等权威机构认证的检测单位颁发的两层升降横移类设备的噪音检测报告内的数据为准，不提供不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	<p>维保期：维保期在两年的基础上，每增加1年得2分，最高得6分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	67.0	57.5	58.0	70.0	43.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：瑞安市安阳街道社区卫生服务中心扩建工程-机械停车库设备采购及安装（ZJCDRACG20241110）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	大洋泊车股份有限公司	浙江诺力车库设备制造有限公司	杭州大中泊奥科技股份有限公司	安徽鸿杰威尔停车设备有限公司	江苏丰烨驻车系统有限公司
1	技术	<p>投标人企业实力：1.1、投标人具有质量管理体系认证，环境管理体系认证，职业健康管理体系认证，每提供一个得1分，最多得3分。 注：提供有效期内且认证范围满足评分要求的认证证书扫描件并加盖公章。</p> <p>1.2、投标人起草或参与编制过机械停车设备相关的国家（GB）技术标准的（有效期内）或投标人在职人员具有停车设备工作委员会专家证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分。 注：投标人提供技术标准发布文件扫描件（其中起草或参与编制单位需体现投标人名称）或专家证书扫描件，否则不得分。</p> <p>1.3、投标人被市级及以上政府主管部门认定为企业技术中心、停车设备工程技术研究中心、国家知识产权优势企业、专精特新“小巨人”企业的，每获得一个得2分，满分4分。 注：提供有效的获奖证书复印件或政府部门官方公示文件或网站截图作为评审依据，否则不得分。</p>	0-9	9.0	6.5	7.0	9.0	5.5
2	技术	<p>同类项目业绩：投标人2022年01月01日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目业绩的，每个得1分，最高得3分。 注：提供该业绩的①中标通知书②合同③竣工验收报告或竣工验收备案表或特种设备检测部门出具的监督检验报告的扫描件并加盖投标人公章，以上三项缺一不可。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	<p>项目人员：1、拟派项目负责人具有有效的立体车库/机械式停车设备施工项目经理资格证书（省级特种设备科学研究院颁发）得2分，本项最高得2分。 注：需提供相关证书及在本单位参保的近3个月任一个月的社保证明材料并加盖公章。</p> <p>2、拟派其他人员具有特种设备作业证或特种设备安全管理和作业人员证的每个得1分，最高3分。 注：需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月任一社保证明材料。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0
4	技术	<p>针对本项目的重点难点分析及解决：投标人对本项目重点和技术难点的分析通过设计方案加以解决，对项目实施过程中的关键环节通过设计方案来控制实现，以及现场施工各环节的相关把控措施。 根据磋商供应商针对本工程重难点分析及提出的解决方案： （1）有详细的重难点分析和解决方案及措施的，得11分； （2）有较详细的重难点分析和解决方案及措施的，得8分； （3）有基本详细的重难点分析和解决方案及措施的，得5分； （4）重难点分析及解决方案简单或缺少，得2分； （5）未提供的不得分。</p>	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0	8.0
5	技术	<p>项目实施方案：5.1供应商提供设备供货保障措施方案： （1）方案准确性、完整程度、质量保证措施高的，得4分； （2）方案准确性、完整程度、质量保证措施一般的，得2.5分； （3）方案准确性、完整程度、质量保证措施简单或缺少的，得1分； （4）未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5
6	技术	<p>项目实施方案：5.2安装实施方案： （1）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施准确、完整的，得4分； （2）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施较为准确、完整的，得2.5分； （3）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施简单或缺少的，得1分； （4）未提供的不得分。</p>	0-4	2.5	4.0	2.5	2.5	2.5

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>培训方案：根据投标人针对本项目培训方案（包括培训内容、系统管理、系统操作、系统运行维护）等内容，由评标委员会打分。</p> <p>(1) 方案贴合采购需求，合理可行、针对性强的，得5分；</p> <p>(2) 方案比较贴合采购需求，较合理可行、针对性较强的得3分；</p> <p>(3) 方案能基本贴合招标人需求，合理性、可行性、针对性一般的得1分；</p> <p>(4) 未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	1.0
8	技术	<p>方案设计布局及图纸设计说明：提供本方案设计布局及图纸设计说明（图纸设计至少应包括正视图、侧视图，方案要有设计总体说明、停车位数量、适停车辆类型尺寸以及参数等。</p> <p>(1) 方案全面、布局合理、与项目适配性高的，得8分；</p> <p>(2) 方案较全面、布局较合理、与项目适配性较高的，得6分；</p> <p>(3) 方案欠全面、布局合理性一般、与项目适配性一般的，得4分；</p> <p>(4) 方案比较片面、布局合理性低、与项目适配性低的，得1分；</p> <p>(5) 未提供的不得分。</p>	0-8	8.0	6.0	6.0	6.0	4.0
9	技术	<p>主要材料参数响应程度：全部技术参数配置完全满足标书要求的7分，标▲为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，其他负偏离扣0.5分，减完为止。</p>	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
10	技术	<p>产品责任险情况：投标人为所投机械式停车设备缴纳产品责任险，保险单次赔偿限额≥15000万元，且累计赔偿限额≥40000万元的得5分；</p> <p>10000万元≤保险单次赔偿限额<15000万元，得3分</p> <p>35000万元≤累计赔偿限额<40000万元的得1分；其他不得分。</p> <p>注：须提供有效的产品责任保险保单扫描件并加盖公章，并在保单有效期内，否则不得分；被保险产品类别必须包含本次投标设备类别（升降横移类），否则不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0
11	技术	<p>噪音对比：投标人两层升降横移类停车设备的运行噪音<45dB的，得3分；45dB≤噪音<65dB得1分，其余不得分。</p> <p>注：以CMA等权威机构认证的检测单位颁发的两层升降横移类设备的噪音检测报告内的数据为准，不提供不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	<p>维保期：维保期在两年的基础上，每增加1年得2分，最高得6分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	68.5	63.5	62.5	63.0	44.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：瑞安市安阳街道社区卫生服务中心扩建工程-机械停车库设备采购及安装（ZJCDRACG20241110）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	大洋泊车股份有限公司	浙江诺力车库设备制造有限公司	杭州大中泊奥科技股份有限公司	安徽鸿杰威尔停车设备有限公司	江苏丰烨驻车系统有限公司
1	技术	<p>投标人企业实力：1.1、投标人具有质量管理体系认证，环境管理体系认证，职业健康管理体系认证，每提供一个得1分，最多得3分。 注：提供有效期内且认证范围满足评分要求的认证证书扫描件并加盖公章。</p> <p>1.2、投标人起草或参与编制过机械停车设备相关的国家（GB）技术标准的（有效期内）或投标人在职人员具有停车设备工作委员会专家证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分。 注：投标人提供技术标准发布文件扫描件（其中起草或参与编制单位需体现投标人名称）或专家证书扫描件，否则不得分。</p> <p>1.3、投标人被市级及以上政府主管部门认定为企业技术中心、停车设备工程技术研究中心、国家知识产权优势企业、专精特新“小巨人”企业的，每获得一个得2分，满分4分。 注：提供有效的获奖证书复印件或政府部门官方公示文件或网站截图作为评审依据，否则不得分。</p>	0-9	9.0	6.5	7.0	9.0	5.5
2	技术	<p>同类项目业绩：投标人2022年01月01日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目业绩的，每个得1分，最高得3分。 注：提供该业绩的①中标通知书②合同③竣工验收报告或竣工验收备案表或特种设备检测部门出具的监督检验报告的扫描件并加盖投标人公章，以上三项缺一不可。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	<p>项目人员：1、拟派项目负责人具有有效的立体车库/机械式停车设备施工项目经理资格证书（省级特种设备科学研究院颁发）得2分，本项最高得2分。 注：需提供相关证书及在本单位参保的近3个月任一个月的社保证明材料并加盖公章。</p> <p>2、拟派其他人员具有特种设备作业证或特种设备安全管理和作业人员证的每个得1分，最高3分。 注：需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月任一社保证明材料。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0
4	技术	<p>针对本项目的重点难点分析及解决：投标人对本项目重点和技术难点的分析通过设计方案加以解决，对项目实施过程中的关键环节通过设计方案来控制实现，以及现场施工各环节的相关把控措施。 根据磋商供应商针对本工程重难点分析及提出的解决方案： （1）有详细的重难点分析和解决方案及措施的，得11分； （2）有较详细的重难点分析和解决方案及措施的，得8分； （3）有基本详细的重难点分析和解决方案及措施的，得5分； （4）重难点分析及解决方案简单或缺少，得2分； （5）未提供的不得分。</p>	0-11	11.0	11.0	8.0	11.0	8.0
5	技术	<p>项目实施方案：5.1供应商提供设备供货保障措施方案： （1）方案准确性、完整程度、质量保证措施高的，得4分； （2）方案准确性、完整程度、质量保证措施一般的，得2.5分； （3）方案准确性、完整程度、质量保证措施简单或缺少的，得1分； （4）未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	2.5
6	技术	<p>项目实施方案：5.2安装实施方案： （1）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施准确、完整的，得4分； （2）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施较为准确、完整的，得2.5分； （3）包装运输方案、安装与调试方案以及技术措施简单或缺少的，得1分； （4）未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>培训方案：根据投标人针对本项目培训方案（包括培训内容、系统管理、系统操作、系统运行维护）等内容，由评标委员会打分。</p> <p>(1) 方案贴合采购需求，合理可行、针对性强的，得5分；</p> <p>(2) 方案比较贴合采购需求，较合理可行、针对性较强的得3分；</p> <p>(3) 方案能基本贴合招标人需求，合理性、可行性、针对性一般的得1分；</p> <p>(4) 未提供的不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0
8	技术	<p>方案设计布局及图纸设计说明：提供本方案设计布局及图纸设计说明（图纸设计至少应包括正视图、侧视图，方案要有设计总体说明、停车位数量、适停车辆类型尺寸以及参数等。</p> <p>(1) 方案全面、布局合理、与项目适配性高的，得8分；</p> <p>(2) 方案较全面、布局较合理、与项目适配性较高的，得6分；</p> <p>(3) 方案欠全面、布局合理性一般、与项目适配性一般的，得4分；</p> <p>(4) 方案比较片面、布局合理性低、与项目适配性低的，得1分；</p> <p>(5) 未提供的不得分。</p>	0-8	6.0	4.0	8.0	6.0	4.0
9	技术	<p>主要材料参数响应程度：全部技术参数配置完全满足标书要求的7分，标▲为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，其他负偏离扣0.5分，减完为止。</p>	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
10	技术	<p>产品责任险情况：投标人为所投机械式停车设备缴纳产品责任险，保险单次赔偿限额≥15000万元，且累计赔偿限额≥40000万元的得5分；</p> <p>10000万元≤保险单次赔偿限额<15000万元，得3分</p> <p>35000万元≤累计赔偿限额<40000万元的得1分；其他不得分。</p> <p>注：须提供有效的产品责任保险保单扫描件并加盖公章，并在保单有效期内，否则不得分；被保险产品类别必须包含本次投标设备类别（升降横移类），否则不得分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0
11	技术	<p>噪音对比：投标人两层升降横移类停车设备的运行噪音<45dB的，得3分；45dB≤噪音<65dB得1分，其余不得分。</p> <p>注：以CMA等权威机构认证的检测单位颁发的两层升降横移类设备的噪音检测报告内的数据为准，不提供不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	<p>维保期：维保期在两年的基础上，每增加1年得2分，最高得6分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	68.0	61.5	65.0	66.0	48.0

专家（签名）：