

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴市第一医院二期工程（一阶段）地下机械车位设备采购、安装项目（中诚-JXZCZX(2024)第15号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大中泊奥科技股份有限公司	杭州西子智能停车股份有限公司	杭州绿宸停车设备有限公司	青岛齐星车库有限公司	衡水奇佳停车设备有限公司
1	技术	材料参数响应：供应商对本项目配套设备性能指标及技术参数符合性能否满足项目要求，比较后酌情打分。完全满足或优于要求的得7-10分，基本满足要求的得4-7分，部分满足要求的得1-4分；	0-10	7.0	9.0	4.0	5.0	8.0
2.1	技术	①、对设备主体结构先进性、科学性进行酌情打分（例如是否采用龙门五面体加工中心设备加工或者是否采用焊接机器人生产线设备加工等先进设备制造）：先进、科学的得5-7分，较先进、较科学的得3-5分，基本满足要求的得1-3分； （评分时需提供加工设备购买合同及发票复印件并加盖制造商公章）	0-7	3.0	6.0	3.0	3.0	6.0
2.2	技术	②、对波纹板一体加工流水线设备先进性、合理性进行酌情打分（例如是否采用工厂折弯机、剪板机及载车板涂装线等先进设备制造）：先进、合理的得5-7分，较先进、较合理的得3-5分，基本满足要求的得1-3分； （评分时需提供制造商工厂折弯机、剪板机及载车板涂装线等设备购买合同及发票复印件并加盖制造商公章）	0-7	4.0	6.0	3.0	3.0	5.0
2.3	技术	③、对外购部件需有完善的检测设备，包括但不限于零配件疲劳测试、抗冲击测试、盐雾测试等，对各投标单位的检测设备完善程度酌情打分：完全满足或优于要求的得5-7分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分； （评标时需提供制造商工厂内检测设备照片及相关说明。）	0-7	5.0	7.0	2.0	2.0	5.0
3.1	技术	评委根据供应商对安全文明施工保证措施进行综合评议，完全满足或优于要求的得5-6分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分；	0-6	5.0	6.0	4.0	4.0	5.0
3.2	技术	安装、调试、测试过程的方案和措施，根据方案是否严谨，措施是否得力进行评分：严谨得力的得3-4分；较为严谨且具备可操作性的得2-3分；方案和措施略有不足，经后续优化后仍具有可操作性得1-2分。	0-4	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0
4	技术	项目人员：根据项目人员分工安排的合理性进行比较打分：进度计划合理，人员分工安排能够充分满足项目需要的得5-7分；进度计划较为合理，人员分工安排基本满足项目需求的得3-5分；进度计划及人员分工安排不足，但经后续优化能基本满足项目需求的得1-3分。	0-7	5.0	7.0	5.0	4.0	6.0
5	技术	安全生产：（1）投标人或所投设备品牌制造商具备国家安全生产标准化三级证书的得1分；（2）投标人或所投设备品牌制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得2分。 （以提供相关证明文件复印件加盖投标人公章为准，不提供不得分）	0-2	1.0	2.0	0.0	1.0	2.0
6	技术	体系认证：根据投标人或所投成套设备品牌制造商提供的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、知识产权管理体系认证证书，提供一项认证证书的得1分，最高得4分（评标时以提供有效期内的证书复印件加盖投标人公章为准）	0-4	4.0	4.0	0.0	3.0	4.0
7	技术	产品保单：投标品牌的生产厂家单次事故赔偿限额≥1000万元（人民币）且累计赔偿额≥10000万元（人民币）得3分；单次事故赔偿额≥500万元（人民币）且累计赔偿额≥5000万元（人民币）得2分；单次事故赔偿额≥300万元（人民币）且累计赔偿额≥3000万元（人民币）得1分，其余不得分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件加盖投标人公章，并在保单有效期内，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	1.0	3.0
8	技术	设计方案：方案图纸深化设计（从停车规划、容车规格、消防土建、电源布置等相关配套专业）的完整性、先进性、合理性及人性化设计酌情打分，完全满足或优于要求的得5-6分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分	0-6	5.0	6.0	3.0	2.0	5.0
9	技术	售后服务：根据各响应供应商针对本项目提供的售后服务方案（包括但不限于保障措施、售后服务响应时间、提供备品备件服务、维护期内的后续技术支持和维护能力情况等）进行综合评审1-4分；	0-4	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0
10	商务	项目业绩：投标人或所投成套设备品牌制造商2021年1月1日起至今完成类似项目业绩，经评标委员会认定的每个合同得1分，最多得3分。 （评标时以提供的合同复印件、特检部门出具的检验报告复印件加盖投标人公章为准，合同涉密部分可遮挡；时间以合同签订时间为准。）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
合计			0-70	51.0	67.0	28.0	32.0	57.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴市第一医院二期工程（一阶段）地下机械车位设备采购、安装项目（中诚-JXZCZX(2024)第15号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大中泊奥科技股份有限公司	杭州西子智能停车股份有限公司	杭州绿宸停车设备有限公司	青岛齐星车库有限公司	衡水奇佳停车设备有限公司
1	技术	材料参数响应：供应商对本项目配套设备性能指标及技术参数符合性能否满足项目要求，比较后酌情打分。完全满足或优于要求的得7-10分，基本满足要求的得4-7分，部分满足要求的得1-4分；	0-10	8.0	9.0	5.0	5.0	7.0
2.1	技术	①、对设备主体结构先进性、科学性进行酌情打分（例如是否采用龙门五面体加工中心设备加工或者是否采用焊接机器人生产线设备加工等先进设备制造）：先进、科学的得5-7分，较先进、较科学的得3-5分，基本满足要求的得1-3分； （评分时需提供加工设备购买合同及发票复印件并加盖制造商公章）	0-7	3.0	6.0	3.0	3.0	5.0
2.2	技术	②、对波纹板一体加工流水线设备先进性、合理性进行酌情打分（例如是否采用工厂折弯机、剪板机及载车板涂装线等先进设备制造）：先进、合理的得5-7分，较先进、较合理的得3-5分，基本满足要求的得1-3分； （评分时需提供制造商工厂折弯机、剪板机及载车板涂装线等设备购买合同及发票复印件并加盖制造商公章）	0-7	4.0	6.0	3.0	3.0	5.0
2.3	技术	③、对外购部件需有完善的检测设备，包括但不限于零配件疲劳测试、抗冲击测试、盐雾测试等，对各投标单位的检测设备完善程度酌情打分：完全满足或优于要求的得5-7分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分； （评标时需提供制造商工厂内检测设备照片及相关说明。）	0-7	4.0	6.0	3.0	3.0	5.0
3.1	技术	评委根据供应商对安全文明施工保证措施进行综合评议，完全满足或优于要求的得5-6分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分；	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0	4.0
3.2	技术	安装、调试、测试过程的方案和措施，根据方案是否严谨，措施是否得力进行评分：严谨得力的得3-4分；较为严谨且具备可操作性的得2-3分；方案和措施略有不足，经后续优化后仍具有可操作性得1-2分。	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
4	技术	项目人员：根据项目人员分工安排的合理性进行比较打分；进度计划合理，人员分工安排能够充分满足项目需要的得5-7分；进度计划较为合理，人员分工安排基本满足项目需求的得3-5分；进度计划及人员分工安排不足，但经后续优化能基本满足项目需求的得1-3分。	0-7	4.0	6.0	3.0	3.0	5.0
5	技术	安全生产：（1）投标人或所投设备品牌制造商具备国家安全生产标准化三级证书的得1分；（2）投标人或所投设备品牌制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得2分。 （以提供相关证明文件复印件加盖投标人公章为准，不提供不得分）	0-2	1.0	2.0	0.0	1.0	2.0
6	技术	体系认证：根据投标人或所投成套设备品牌制造商提供的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、知识产权管理体系认证证书，提供一项认证证书的得1分，最高得4分（评标时以提供有效期内的证书复印件加盖投标人公章为准）	0-4	4.0	4.0	0.0	3.0	4.0
7	技术	产品保单：投标品牌的生产厂家单次事故赔偿限额≥1000万元（人民币）且累计赔偿额≥10000万元（人民币）得3分；单次事故赔偿限额≥500万元（人民币）且累计赔偿额≥5000万元（人民币）得2分；单次事故赔偿限额≥300万元（人民币）且累计赔偿额≥3000万元（人民币）得1分，其余不得分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件加盖投标人公章，并在保单有效期内，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	1.0	3.0
8	技术	设计方案：方案图纸深化设计（从停车规划、容车规格、消防土建、电源布置等相关配套专业）的完整性、先进性、合理性及人性化设计酌情打分，完全满足或优于要求的得5-6分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分	0-6	4.0	5.0	3.0	3.0	4.0
9	技术	售后服务：根据各响供应商针对本项目提供的售后服务方案（包括但不限于保障措施、售后服务响应时间、提供备品备件服务、维护期内的后续技术支持和维护能力情况等）进行综合评审1-4分；	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
10	商务	项目业绩：投标人或所投成套设备品牌制造商2021年1月1日起至今完成类似项目业绩，经评标委员会认定的每个合同得1分，最多得3分。 （评标时以提供的合同复印件、特检部门出具的检验报告复印件加盖投标人公章为准，合同涉密部分可遮挡；时间以合同签订时间为准。）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
合计			0-70	45.0	61.0	27.0	32.0	53.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴市第一医院二期工程（一阶段）地下机械车位设备采购、安装项目（中诚-JXZCZX(2024)第15号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大中泊奥科技股份有限公司	杭州西子智能停车股份有限公司	杭州绿宸停车设备有限公司	青岛齐星车库有限公司	衡水奇佳停车设备有限公司
1	技术	材料参数响应：供应商对本项目配套设备性能指标及技术参数符合性能否满足项目要求，比较后酌情打分。完全满足或优于要求的得7-10分，基本满足要求的得4-7分，部分满足要求的得1-4分；	0-10	8.0	9.0	6.0	7.0	7.0
2.1	技术	①、对设备主体结构先进性、科学性进行酌情打分（例如是否采用龙门五面体加工中心设备加工或者是否采用焊接机器人生产线设备加工等先进设备制造）：先进、科学的得5-7分，较先进、较科学的得3-5分，基本满足要求的得1-3分； （评分时需提供加工设备购买合同及发票复印件并加盖制造商公章）	0-7	5.0	6.0	3.0	4.0	5.0
2.2	技术	②、对波纹板一体加工流水线设备先进性、合理性进行酌情打分（例如是否采用工厂折弯机、剪板机及载车板涂装线等先进设备制造）：先进、合理的得5-7分，较先进、较合理的得3-5分，基本满足要求的得1-3分； （评分时需提供制造商工厂折弯机、剪板机及载车板涂装线等设备购买合同及发票复印件并加盖制造商公章）	0-7	5.0	6.0	3.0	4.0	5.0
2.3	技术	③、对外购部件需有完善的检测设备，包括但不限于零配件疲劳测试、抗冲击测试、盐雾测试等，对各投标单位的检测设备完善程度酌情打分：完全满足或优于要求的得5-7分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分； （评标时需提供制造商工厂内检测设备照片及相关说明。）	0-7	5.0	6.0	3.0	4.0	5.0
3.1	技术	评委根据供应商对安全文明施工保证措施进行综合评议，完全满足或优于要求的得5-6分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分；	0-6	5.0	5.0	3.0	4.0	5.0
3.2	技术	安装、调试、测试过程的方案和措施，根据方案是否严谨，措施是否得力进行评分：严谨得力的得3-4分；较为严谨且具备可操作性的得2-3分；方案和措施略有不足，经后续优化后仍具有可操作性得1-2分。	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0
4	技术	项目人员：根据项目人员分工安排的合理性进行比较打分；进度计划合理，人员分工安排能够充分满足项目需要的得5-7分；进度计划较为合理，人员分工安排基本满足项目需求的得3-5分；进度计划及人员分工安排不足，但经后续优化能基本满足项目需求的得1-3分。	0-7	5.0	6.0	4.0	4.0	5.0
5	技术	安全生产：（1）投标人或所投设备品牌制造商具备国家安全生产标准化三级证书的得1分；（2）投标人或所投设备品牌制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得2分。 （以提供相关证明文件复印件加盖投标人公章为准，不提供不得分）	0-2	1.0	2.0	0.0	1.0	2.0
6	技术	体系认证：根据投标人或所投成套设备品牌制造商提供的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、知识产权管理体系认证证书，提供一项认证证书的得1分，最高得4分（评标时以提供有效期内的证书复印件加盖投标人公章为准）	0-4	4.0	4.0	0.0	3.0	4.0
7	技术	产品保单：投标品牌的生产厂家单次事故赔偿限额≥1000万元（人民币）且累计赔偿额≥10000万元（人民币）得3分；单次事故赔偿限额≥500万元（人民币）且累计赔偿额≥5000万元（人民币）得2分；单次事故赔偿限额≥300万元（人民币）且累计赔偿额≥3000万元（人民币）得1分，其余不得分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件加盖投标人公章，并在保单有效期内，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	1.0	3.0
8	技术	设计方案：方案图纸深化设计（从停车规划、容车规格、消防土建、电源布置等相关配套专业）的完整性、先进性、合理性及人性化设计酌情打分，完全满足或优于要求的得5-6分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分	0-6	4.0	5.0	3.0	3.0	4.0
9	技术	售后服务：根据各响供应商针对本项目提供的售后服务方案（包括但不限于保障措施、售后服务响应时间、提供备品备件服务、维护期内的后续技术支持和维护能力情况等）进行综合评审1-4分；	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0
10	商务	项目业绩：投标人或所投成套设备品牌制造商2021年1月1日起至今完成类似项目业绩，经评标委员会认定的每个合同得1分，最多得3分。 （评标时以提供的合同复印件、特检部门出具的检验报告复印件加盖投标人公章为准，合同涉密部分可遮挡；时间以合同签订时间为准。）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
合计			0-70	54.0	61.0	29.0	39.0	54.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴市第一医院二期工程（一阶段）地下机械车位设备采购、安装项目（中诚-JXZCZX(2024)第15号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大中泊奥科技股份有限公司	杭州西子智能停车股份有限公司	杭州绿宸停车设备有限公司	青岛齐星车库有限公司	衡水奇佳停车设备有限公司
1	技术	材料参数响应：供应商对本项目配套设备性能指标及技术参数符合性能否满足项目要求，比较后酌情打分。完全满足或优于要求的得7-10分，基本满足要求的得4-7分，部分满足要求的得1-4分；	0-10	7.5	9.5	4.0	5.0	8.0
2.1	技术	①、对设备主体结构先进性、科学性进行酌情打分（例如是否采用龙门五面体加工中心设备加工或者是否采用焊接机器人生产线设备加工等先进设备制造）：先进、科学的得5-7分，较先进、较科学的得3-5分，基本满足要求的得1-3分； （评分时需提供加工设备购买合同及发票复印件并加盖制造商公章）	0-7	3.5	6.8	2.0	3.5	5.0
2.2	技术	②、对波纹板一体加工流水线设备先进性、合理性进行酌情打分（例如是否采用工厂折弯机、剪板机及载车板涂装线等先进设备制造）：先进、合理的得5-7分，较先进、较合理的得3-5分，基本满足要求的得1-3分； （评分时需提供制造商工厂折弯机、剪板机及载车板涂装线等设备购买合同及发票复印件并加盖制造商公章）	0-7	3.5	6.8	2.0	3.5	5.0
2.3	技术	③、对外购部件需有完善的检测设备，包括但不限于零配件疲劳测试、抗冲击测试、盐雾测试等，对各投标单位的检测设备完善程度酌情打分：完全满足或优于要求的得5-7分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分； （评标时需提供制造商工厂内检测设备照片及相关说明。）	0-7	6.0	6.8	2.0	3.0	5.0
3.1	技术	评委根据供应商对安全文明施工保证措施进行综合评议，完全满足或优于要求的得5-6分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分；	0-6	4.0	5.8	3.0	3.0	3.5
3.2	技术	安装、调试、测试过程的方案和措施，根据方案是否严谨，措施是否得力进行评分：严谨得力的得3-4分；较为严谨且具备可操作性的得2-3分；方案和措施略有不足，经后续优化后仍具有可操作性得1-2分。	0-4	2.5	3.5	1.5	2.0	3.0
4	技术	项目人员：根据项目人员分工安排的合理性进行比较打分；进度计划合理，人员分工安排能够充分满足项目需要的得5-7分；进度计划较为合理，人员分工安排基本满足项目需求的得3-5分；进度计划及人员分工安排不足，但经后续优化能基本满足项目需求的得1-3分。	0-7	5.5	6.8	3.0	3.0	4.0
5	技术	安全生产：（1）投标人或所投设备品牌制造商具备国家安全生产标准化三级证书的得1分；（2）投标人或所投设备品牌制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得2分。 （以提供相关证明文件复印件加盖投标人公章为准，不提供不得分）	0-2	1.0	2.0	0.0	1.0	2.0
6	技术	体系认证：根据投标人或所投成套设备品牌制造商提供的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、知识产权管理体系认证证书，提供一项认证证书的得1分，最高得4分（评标时以提供有效期内的证书复印件加盖投标人公章为准）	0-4	4.0	4.0	0.0	3.0	4.0
7	技术	产品保单：投标品牌的生产厂家单次事故赔偿限额≥1000万元（人民币）且累计赔偿额≥10000万元（人民币）得3分；单次事故赔偿限额≥500万元（人民币）且累计赔偿额≥5000万元（人民币）得2分；单次事故赔偿限额≥300万元（人民币）且累计赔偿额≥3000万元（人民币）得1分，其余不得分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件加盖投标人公章，并在保单有效期内，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	1.0	3.0
8	技术	设计方案：方案图纸深化设计（从停车规划、容车规格、消防土建、电源布置等相关配套专业）的完整性、先进性、合理性及人性化设计酌情打分，完全满足或优于要求的得5-6分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分	0-6	3.5	5.8	2.5	2.5	5.0
9	技术	售后服务：根据各响供应商针对本项目提供的售后服务方案（包括但不限于保障措施、售后服务响应时间、提供备品备件服务、维护期内的后续技术支持和维护能力情况等）进行综合评审1-4分；	0-4	2.0	3.8	1.0	1.5	1.0
10	商务	项目业绩：投标人或所投成套设备品牌制造商2021年1月1日起至今完成类似项目业绩，经评标委员会认定的每个合同得1分，最多得3分。 （评标时以提供的合同复印件、特检部门出具的检验报告复印件加盖投标人公章为准，合同涉密部分可遮挡；时间以合同签订时间为准。）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
合计			0-70	49.0	67.6	21.0	32.0	51.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴市第一医院二期工程（一阶段）地下机械车位设备采购、安装项目（中诚-JXZCZX(2024)第15号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大中泊奥科技股份有限公司	杭州西子智能停车股份有限公司	杭州绿宸停车设备有限公司	青岛齐星车库有限公司	衡水奇佳停车设备有限公司
1	技术	材料参数响应：供应商对本项目配套设备性能指标及技术参数符合性能否满足项目要求，比较后酌情打分。完全满足或优于要求的得7-10分，基本满足要求的得4-7分，部分满足要求的得1-4分；	0-10	8.0	10.0	4.0	4.0	8.0
2.1	技术	①、对设备主体结构先进性、科学性进行酌情打分（例如是否采用龙门五面体加工中心设备加工或者是否采用焊接机器人生产线设备加工等先进设备制造）：先进、科学的得5-7分，较先进、较科学的得3-5分，基本满足要求的得1-3分； (评分时需提供加工设备购买合同及发票复印件并加盖制造商公章)	0-7	5.0	6.0	3.0	4.0	5.0
2.2	技术	②、对波纹板一体加工流水线设备先进性、合理性进行酌情打分（例如是否采用工厂折弯机、剪板机及载车板涂装线等先进设备制造）：先进、合理的得5-7分，较先进、较合理的得3-5分，基本满足要求的得1-3分； (评分时需提供制造商工厂折弯机、剪板机及载车板涂装线等设备购买合同及发票复印件并加盖制造商公章)	0-7	5.0	6.0	3.0	4.0	5.0
2.3	技术	③、对外购部件需有完善的检测设备，包括但不限于零配件疲劳测试、抗冲击测试、盐雾测试等，对各投标单位的检测设备完善程度酌情打分：完全满足或优于要求的得5-7分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分； (评标时需提供制造商工厂内检测设备照片及相关说明。)	0-7	5.0	6.0	3.0	4.0	5.0
3.1	技术	评委根据供应商对安全文明施工保证措施进行综合评议，完全满足或优于要求的得5-6分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分；	0-6	4.0	5.0	3.0	3.0	4.0
3.2	技术	安装、调试、测试过程的方案和措施，根据方案是否严谨，措施是否得力进行评分：严谨得力的得3-4分；较为严谨且具备可操作性的得2-3分；方案和措施略有不足，经后续优化后仍具有可操作性得1-2分。	0-4	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0
4	技术	项目人员：根据项目人员分工安排的合理性进行比较打分；进度计划合理，人员分工安排能够充分满足项目需要的得5-7分；进度计划较为合理，人员分工安排基本满足项目需求的得3-5分；进度计划及人员分工安排不足，但经后续优化能基本满足项目需求的得1-3分。	0-7	5.0	6.0	3.0	3.0	5.0
5	技术	安全生产：（1）投标人或所投设备品牌制造商具备国家安全生产标准化三级证书的得1分；（2）投标人或所投设备品牌制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得2分。 (以提供相关证明文件复印件加盖投标人公章为准，不提供不得分)	0-2	1.0	2.0	0.0	1.0	2.0
6	技术	体系认证：根据投标人或所投成套设备品牌制造商提供的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、知识产权管理体系认证证书，提供一项认证证书的得1分，最高得4分（评标时以提供有效期内的证书复印件加盖投标人公章为准）	0-4	4.0	4.0	0.0	3.0	4.0
7	技术	产品保单：投标品牌的生产厂家单次事故赔偿限额≥1000万元（人民币）且累计赔偿额≥10000万元（人民币）得3分；单次事故赔偿限额≥500万元（人民币）且累计赔偿额≥5000万元（人民币）得2分；单次事故赔偿限额≥300万元（人民币）且累计赔偿额≥3000万元（人民币）得1分，其余不得分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件加盖投标人公章，并在保单有效期内，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	1.0	3.0
8	技术	设计方案：方案图纸深化设计（从停车规划、容车规格、消防土建、电源布置等相关配套专业）的完整性、先进性、合理性及人性化设计酌情打分，完全满足或优于要求的得5-6分，基本满足要求的得3-5分，部分满足要求的得1-3分	0-6	5.0	6.0	3.0	3.0	5.0
9	技术	售后服务：根据各响应供应商针对本项目提供的售后服务方案（包括但不限于保障措施、售后服务响应时间、提供备品备件服务、维护期内的后续技术支持和维护能力情况等）进行综合评审1-4分；	0-4	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0
10	商务	项目业绩：投标人或所投成套设备品牌制造商2021年1月1日起至今完成类似项目业绩，经评标委员会认定的每个合同得1分，最多得3分。 (评标时以提供的合同复印件、特检部门出具的检验报告复印件加盖投标人公章为准，合同涉密部分可遮挡；时间以合同签订时间为准。)	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
合计			0-70	55.0	65.0	26.0	34.0	55.0

专家（签名）：

