

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：诸暨市人民医院暨南分院机械停车位采购及安装项目（JY2024-03-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏冠车业股份有限公司	浙江越钢构有限公司	衡水奇佳设备有限公司	浙江镭蒙科技有限公司	青岛齐星车库有限公司	杭州西子智能停车股份有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001、能源管理体系GB/T2331认证证书，每个得1分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
2	商务	制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得3分；具备国家安全生产标准化三级证书的得1分，其他不得分。提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0
3.1	技术	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。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近六个月社保证明材料）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3.2	技术	拟派技术负责人具有机械类中级职称的得1分，具有机械类高级职称的得2分，最高得2分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3.3	技术	拟派其他人员具有特种设备作业证等相关证书的每个得1分，最高3分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.0
4	技术	2020年1月1日起至今完成类似项目业绩，每提供一个合同得1分，最多得3分。（以合同签订时间为准，须提供合格检验报告、采购合同关键页，包括但不限于业绩类型，未提相关供证明的不得分）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
5	技术	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1分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件，原件备查，并在保单有效期内，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	0.0
6	技术	全部技术参数配置完全满足标书要求的10分，标★为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，标▲条款每负偏离1项减2分，其他负偏离扣0.5分，减完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
7.1	技术	针对本次招标的升降横移类产品焊接线的描述情况进行打分，如有专门的全自动钢结构焊接线（包括立柱全自动焊接线、纵梁全自动焊接线等）或半自动等，0-3分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0
7.2	技术	针对车板四吊点底座的焊接描述进行打分，如采用全焊接工作站（包含自动搬运功能及焊接机器）、人工焊接等情况，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0
7.3	技术	根据车板边梁是否采用自动生产线，机器人辅助折弯机折弯且边梁一体成型，无塑料包裹或铆接方式或采用半自动人工辅助折弯机折弯工艺或采用轧制成型及其他工艺情况进行打分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0
7.4	技术	根据波纹板车板流水线装配情况进行打分，如波纹板在制造商工厂内完成拼装，整车板发运至安装现场或运至现场安装等情况，0-3分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0

7.5	技术	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，视各投标单位的检测设备完善程度综合打分，（0-3分）。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	2.5
8.1	技术	保证质量的技术方案和措施（0-3分）	0-3	1.0	2.0	2.0	2.5	2.0	1.5
8.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施（3分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得1分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得0-2分（含）。	0-3	2.0	1.5	2.0	2.5	2.0	2.0
8.3	技术	保证项目实施的技术力量、人力资源安排技术力量和人力资源安排充足的，得0-3分。	0-3	2.0	1.5	2.0	2.5	2.0	1.0
8.4	技术	制造商具备起重设备安装工程专业承包资质得3分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
9	技术	（1）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、出入口装修等相关配套专业）的完整性（0-2）、先进性（0-2）、合理性及人性化设计（0-2）。	0-6	2.0	3.0	3.5	5.0	5.0	3.0
10.1	技术	售后服务方案全面周到且优惠幅度大，得2分，售后服务方案不全面周到且优惠幅度小，得1分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，要求1小时以内到达现场响应，每减少半小时得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.3	技术	提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得0-3分	0-3	1.0	1.5	1.0	2.0	1.0	2.0
10.4	技术	质保期超过采购文件规定的，每增加1年得0.5分，最多得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-70	29.0	38.5	59.5	57.5	38.0	56.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 诸暨市人民医院暨南分院机械停车位采购及安装项目（JY2024-03-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波中集物流装备有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001、能源管理体系GB/T2331认证证书，每个得1分，最高得4分。	0-4	4.0
2	商务	制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得3分；具备国家安全生产标准化三级证书的得1分，其他不得分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	1.0
3.1	技术	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。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近六个月社保证明材料）	0-2	2.0
3.2	技术	拟派技术负责人具有机械类中级职称的得1分，具有机械类高级职称的得2分，最高得2分。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）。	0-2	2.0
3.3	技术	拟派其他人员具有特种设备作业证等相关证书的每个得1分，最高3分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）	0-3	3.0
4	技术	2020年1月1日起至今完成类似项目业绩，每提供一个合同得1分，最多得3分。（以合同签订时间为准，须提供合格检验报告、采购合同关键页，包含但不限于业绩类型，未提相关供证明的不得分）	0-3	3.0
5	技术	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1分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件，原件备查，并在保单有效期内，否则不得分）。	0-3	3.0
6	技术	全部技术参数配置完全满足标书要求的10分，标★为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，标▲条款每负偏离1项减2分，其他负偏离扣0.5分，减完为止。	0-10	10.0
7.1	技术	针对本次招标的升降横移类产品焊接线的描述情况进行打分，如有专门的全自动钢结构焊接线（包括立柱全自动焊接线、纵梁全自动焊接线等）或半自动等，0-3分。	0-3	0.0
7.2	技术	针对车板四吊点底座的焊接描述进行打分，如采用全焊接工作站（包含自动搬运功能及焊接机器）、人工焊接等情况，0-3分。	0-3	0.0
7.3	技术	根据车板边梁是否采用自动生产线，机器人辅助折弯机折弯且边梁一体成型，无塑料包裹或铆接方式或采用半自动人工辅助折弯机折弯工艺或采用轧制成型及其他工艺情况进行打分，0-3分。	0-3	0.0
7.4	技术	根据波纹板车板流水线装配情况进行打分，如波纹板在制造商工厂内完成拼装，整车板发运至安装现场或运至现场安装等情况，0-3分。	0-3	3.0
7.5	技术	对外购部件需有完善的检测设备，包含但不限于零配件疲劳测试、抗冲击测试、盐雾测试等，视各投标单位的检测设备完善程度综合打分，（0-3分）。	0-3	1.0
8.1	技术	保证质量的技术方案和措施（0-3分）	0-3	2.0
8.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施（3分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得1分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得0-2分（含）。	0-3	2.0
8.3	技术	保证项目实施的技术力量、人力资源安排技术力量和人力资源安排充足的，得0-3分。	0-3	1.0
8.4	技术	制造商具备起重设备安装工程专业承包资质得3分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0

9	技术	(1) 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、出入口装修等相关配套专业) 的完整性 (0-2)、先进性 (0-2)、合理性及人性化设计 (0-2)。	0-6	2.0
10.1	技术	售后服务方案全面周到且优惠幅度大, 得2分, 售后服务方案不全面周到且优惠幅度小, 得1分, 除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的, 该项不得分。	0-2	1.0
10.2	技术	当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时, 要求1小时以内到达现场响应, 每减少半小时得0.5分, 最高得1分。	0-1	1.0
10.3	技术	提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得0-3分	0-3	2.0
10.4	技术	质保期超过采购文件规定的, 每增加1年得0.5分, 最多得1分	0-1	1.0
合计			0-70	44.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 诸暨市人民医院暨南分院机械停车位采购及安装项目（JY2024-03-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏金冠停车产业股份有限公司	浙江钢结有限公司	衡水奇佳停车设备有限公司	浙江镭蒙科技有限公司	青岛齐星车库有限公司	杭州西子智能停车股份有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001、能源管理体系GB/T2331认证证书，每个得1分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
2	商务	制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得3分；具备国家安全生产标准化三级证书的得1分，其他不得分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0
3.1	技术	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。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近六个月社保证明材料）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3.2	技术	拟派技术负责人具有机械类中级职称的得1分，具有机械类高级职称的得2分，最高得2分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3.3	技术	拟派其他人员具有特种设备作业证等相关证书的每个得1分，最高3分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.0
4	技术	2020年1月1日起至今完成类似项目业绩，每提供一个合同得1分，最多得3分。（以合同签订时间为准，须提供合格检验报告、采购合同关键页，包括但不限于业绩类型，未提相关供证明的不得分）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
5	技术	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1分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件，原件备查，并在保单有效期内，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	0.0
6	技术	全部技术参数配置完全满足标书要求的10分，标★为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，标▲条款每负偏离1项减2分，其他负偏离扣0.5分，减完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
7.1	技术	针对本次招标的升降横移类产品焊接线的描述情况进行打分，如有专门的全自动钢结构焊接线（包括立柱全自动焊接线、纵梁全自动焊接线等）或半自动等，0-3分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0
7.2	技术	针对车板四吊点底座的焊接描述进行打分，如采用全焊接工作站（包含自动搬运功能及焊接机器）、人工焊接等情况，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0
7.3	技术	根据车板边梁是否采用自动生成线，机器人辅助折弯机折弯且边梁一体成型，无塑料包裹或铆接方式或采用半自动人工辅助折弯机折弯工艺或采用轧制成型及其他工艺情况进行打分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0
7.4	技术	根据波纹板车板流水线装配情况进行打分，如波纹板在制造商工厂内完成拼装，整车板发运至安装现场或运至现场安装等情况，0-3分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0

7.5	技术	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，视各投标单位的检测设备完善程度综合打分，（0-3分）。	0-3	0.0	2.0	2.0	3.0	0.0	3.0
8.1	技术	保证质量的技术方案和措施（0-3分）	0-3	1.5	2.0	3.0	3.0	1.5	3.0
8.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施（3分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得1分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得0-2分（含）。	0-3	1.5	2.0	2.5	2.5	1.5	2.5
8.3	技术	保证项目实施的技术力量、人力资源安排技术力量和人力资源安排充足的，得0-3分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.5	2.0
8.4	技术	制造商具备起重设备安装工程专业承包资质得3分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
9	技术	（1）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、出入口装修等相关配套专业）的完整性（0-2）、先进性（0-2）、合理性及人性化设计（0-2）。	0-6	3.0	4.0	5.0	5.0	3.0	5.0
10.1	技术	售后服务方案全面周到且优惠幅度大，得2分，售后服务方案不全面周到且优惠幅度小，得1分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，要求1小时以内到达现场响应，每减少半小时得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.3	技术	提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得0-3分	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0
10.4	技术	质保期超过采购文件规定的，每增加1年得0.5分，最多得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-70	30.0	43.0	63.5	58.5	35.0	61.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 诸暨市人民医院暨南分院机械停车位采购及安装项目（JY2024-03-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波中集物流装备有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001、能源管理体系GB/T2331认证证书，每个得1分，最高得4分。	0-4	4.0
2	商务	制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得3分；具备国家安全生产标准化三级证书的得1分，其他不得分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	1.0
3.1	技术	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。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近六个月社保证明材料）	0-2	2.0
3.2	技术	拟派技术负责人具有机械类中级职称的得1分，具有机械类高级职称的得2分，最高得2分。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）。	0-2	2.0
3.3	技术	拟派其他人员具有特种设备作业证等相关证书的每个得1分，最高3分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）	0-3	3.0
4	技术	2020年1月1日起至今完成类似项目业绩，每提供一个合同得1分，最多得3分。（以合同签订时间为准，须提供合格检验报告、采购合同关键页，包含但不限于业绩类型，未提相关供证明的不得分）	0-3	3.0
5	技术	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1分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件，原件备查，并在保单有效期内，否则不得分）。	0-3	3.0
6	技术	全部技术参数配置完全满足标书要求的10分，标★为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，标▲条款每负偏离1项减2分，其他负偏离扣0.5分，减完为止。	0-10	10.0
7.1	技术	针对本次招标的升降横移类产品焊接线的描述情况进行打分，如有专门的全自动钢结构焊接线（包括立柱全自动焊接线、纵梁全自动焊接线等）或半自动等，0-3分。	0-3	0.0
7.2	技术	针对车板四吊点底座的焊接描述进行打分，如采用全焊接工作站（包含自动搬运功能及焊接机器）、人工焊接等情况，0-3分。	0-3	0.0
7.3	技术	根据车板边梁是否采用自动生产线，机器人辅助折弯机折弯且边梁一体成型，无塑料包裹或铆接方式或采用半自动人工辅助折弯机折弯工艺或采用轧制成型及其他工艺情况进行打分，0-3分。	0-3	0.0
7.4	技术	根据波纹板车板流水线装配情况进行打分，如波纹板在制造商工厂内完成拼装，整车板发运至安装现场或运至现场安装等情况，0-3分。	0-3	3.0
7.5	技术	对外购部件需有完善的检测设备，包含但不限于零配件疲劳测试、抗冲击测试、盐雾测试等，视各投标单位的检测设备完善程度综合打分，（0-3分）。	0-3	2.0
8.1	技术	保证质量的技术方案和措施（0-3分）	0-3	2.0
8.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施（3分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得1分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得0-2分（含）。	0-3	2.0
8.3	技术	保证项目实施的技术力量、人力资源安排技术力量和人力资源安排充足的，得0-3分。	0-3	3.0
8.4	技术	制造商具备起重设备安装工程专业承包资质得3分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0

9	技术	(1) 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、出入口装修等相关配套专业) 的完整性 (0-2)、先进性 (0-2)、合理性及人性化设计 (0-2)。	0-6	5.0
10.1	技术	售后服务方案全面周到且优惠幅度大, 得2分, 售后服务方案不全面周到且优惠幅度小, 得1分, 除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的, 该项不得分。	0-2	1.0
10.2	技术	当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时, 要求1小时以内到达现场响应, 每减少半小时得0.5分, 最高得1分。	0-1	1.0
10.3	技术	提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得0-3分	0-3	2.0
10.4	技术	质保期超过采购文件规定的, 每增加1年得0.5分, 最多得1分	0-1	1.0
合计			0-70	50.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 诸暨市人民医院暨南分院机械停车位采购及安装项目（JY2024-03-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏金冠停车产业股份有限公司	浙江钢结有限公司	衡水奇佳停车设备有限公司	浙江镭蒙科技有限公司	青岛齐星车库有限公司	杭州西子智能停车股份有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001、能源管理体系GB/T2331认证证书，每个得1分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
2	商务	制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得3分；具备国家安全生产标准化三级证书的得1分，其他不得分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0
3.1	技术	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。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近六个月社保证明材料）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3.2	技术	拟派技术负责人具有机械类中级职称的得1分，具有机械类高级职称的得2分，最高得2分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3.3	技术	拟派其他人员具有特种设备作业证等相关证书的每个得1分，最高3分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.0
4	技术	2020年1月1日起至今完成类似项目业绩，每提供一个合同得1分，最多得3分。（以合同签订时间为准，须提供合格检验报告、采购合同关键页，包括但不限于业绩类型，未提相关供证明的不得分）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
5	技术	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1分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件，原件备查，并在保单有效期内，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	0.0
6	技术	全部技术参数配置完全满足标书要求的10分，标★为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，标▲条款每负偏离1项减2分，其他负偏离扣0.5分，减完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
7.1	技术	针对本次招标的升降横移类产品焊接线的描述情况进行打分，如有专门的全自动钢结构焊接线（包括立柱全自动焊接线、纵梁全自动焊接线等）或半自动等，0-3分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0
7.2	技术	针对车板四吊点底座的焊接描述进行打分，如采用全焊接工作站（包含自动搬运功能及焊接机器）、人工焊接等情况，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0
7.3	技术	根据车板边梁是否采用自动生成线，机器人辅助折弯机折弯且边梁一体成型，无塑料包裹或铆接方式或采用半自动人工辅助折弯机折弯工艺或采用轧制成型及其他工艺情况进行打分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0
7.4	技术	根据波纹板车板流水线装配情况进行打分，如波纹板在制造商工厂内完成拼装，整车板发运至安装现场或运至现场安装等情况，0-3分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0

7.5	技术	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，视各投标单位的检测设备完善程度综合打分，（0-3分）。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0
8.1	技术	保证质量的技术方案和措施（0-3分）	0-3	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施（3分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得1分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得0-2分（含）。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8.3	技术	保证项目实施的技术力量、人力资源安排技术力量和人力资源安排充足的，得0-3分。	0-3	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
8.4	技术	制造商具备起重设备安装工程专业承包资质得3分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
9	技术	（1）方案图纸深化设计（从停车规划、客车规格、消防土建、电源布置、出入口装修等相关配套专业）的完整性（0-2）、先进性（0-2）、合理性及人性化设计（0-2）。	0-6	1.0	3.0	5.0	2.0	2.0	5.0
10.1	技术	售后服务方案全面周到且优惠幅度大，得2分，售后服务方案不全面周到且优惠幅度小，得1分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，要求1小时以内到达现场响应，每减少半小时得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.3	技术	提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得0-3分	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.4	技术	质保期超过采购文件规定的，每增加1年得0.5分，最多得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-70	28.0	41.0	65.0	55.0	38.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 诸暨市人民医院暨南分院机械停车位采购及安装项目（JY2024-03-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波中集物流装备有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001、能源管理体系GB/T2331认证证书，每个得1分，最高得4分。	0-4	4.0
2	商务	制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得3分；具备国家安全生产标准化三级证书的得1分，其他不得分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	1.0
3.1	技术	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。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近六个月社保证明材料）	0-2	2.0
3.2	技术	拟派技术负责人具有机械类中级职称的得1分，具有机械类高级职称的得2分，最高得2分。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）。	0-2	2.0
3.3	技术	拟派其他人员具有特种设备作业证等相关证书的每个得1分，最高3分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）	0-3	3.0
4	技术	2020年1月1日起至今完成类似项目业绩，每提供一个合同得1分，最多得3分。（以合同签订时间为准，须提供合格检验报告、采购合同关键页，包含但不限于业绩类型，未提相关供证明的不得分）	0-3	3.0
5	技术	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1分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件，原件备查，并在保单有效期内，否则不得分）。	0-3	3.0
6	技术	全部技术参数配置完全满足标书要求的10分，标★为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，标▲条款每负偏离1项减2分，其他负偏离扣0.5分，减完为止。	0-10	10.0
7.1	技术	针对本次招标的升降横移类产品焊接线的描述情况进行打分，如有专门的全自动钢结构焊接线（包括立柱全自动焊接线、纵梁全自动焊接线等）或半自动等，0-3分。	0-3	0.0
7.2	技术	针对车板四吊点底座的焊接描述进行打分，如采用全焊接工作站（包含自动搬运功能及焊接机器）、人工焊接等情况，0-3分。	0-3	0.0
7.3	技术	根据车板边梁是否采用自动生产线，机器人辅助折弯机折弯且边梁一体成型，无塑料包裹或铆接方式或采用半自动人工辅助折弯机折弯工艺或采用轧制成型及其他工艺情况进行打分，0-3分。	0-3	0.0
7.4	技术	根据波纹板车板流水线装配情况进行打分，如波纹板在制造商工厂内完成拼装，整车板发运至安装现场或运至现场安装等情况，0-3分。	0-3	3.0
7.5	技术	对外购部件需有完善的检测设备，包含但不限于零配件疲劳测试、抗冲击测试、盐雾测试等，视各投标单位的检测设备完善程度综合打分，（0-3分）。	0-3	0.0
8.1	技术	保证质量的技术方案和措施（0-3分）	0-3	3.0
8.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施（3分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得1分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得0-2分（含）。	0-3	3.0
8.3	技术	保证项目实施的技术力量、人力资源安排技术力量和人力资源安排充足的，得0-3分。	0-3	2.0
8.4	技术	制造商具备起重设备安装工程专业承包资质得3分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0

9	技术	(1) 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、出入口装修等相关配套专业) 的完整性 (0-2)、先进性 (0-2)、合理性及人性化设计 (0-2)。	0-6	2.0
10.1	技术	售后服务方案全面周到且优惠幅度大, 得2分, 售后服务方案不全面周到且优惠幅度小, 得1分, 除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的, 该项不得分。	0-2	1.0
10.2	技术	当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时, 要求1小时以内到达现场响应, 每减少半小时得0.5分, 最高得1分。	0-1	1.0
10.3	技术	提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得0-3分	0-3	2.0
10.4	技术	质保期超过采购文件规定的, 每增加1年得0.5分, 最多得1分	0-1	1.0
合计			0-70	46.0

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 诸暨市人民医院暨南分院机械停车位采购及安装项目（JY2024-03-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏金冠停车产业股份有限公司	浙江钢结有限公司	衡水奇佳停车设备有限公司	浙江镭蒙科技有限公司	青岛齐星车库有限公司	杭州西子智能停车股份有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001、能源管理体系GB/T2331认证证书，每个得1分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
2	商务	制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得3分；具备国家安全生产标准化三级证书的得1分，其他不得分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0
3.1	技术	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。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近六个月社保证明材料）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3.2	技术	拟派技术负责人具有机械类中级职称的得1分，具有机械类高级职称的得2分，最高得2分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3.3	技术	拟派其他人员具有特种设备作业证等相关证书的每个得1分，最高3分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.0
4	技术	2020年1月1日起至今完成类似项目业绩，每提供一个合同得1分，最多得3分。（以合同签订时间为准，须提供合格检验报告、采购合同关键页，包括但不限于业绩类型，未提相关供证明的不得分）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
5	技术	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1分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件，原件备查，并在保单有效期内，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	0.0
6	技术	全部技术参数配置完全满足标书要求的10分，标★为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，标▲条款每负偏离1项减2分，其他负偏离扣0.5分，减完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
7.1	技术	针对本次招标的升降横移类产品焊接线的描述情况进行打分，如有专门的全自动钢结构焊接线（包括立柱全自动焊接线、纵梁全自动焊接线等）或半自动等，0-3分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0
7.2	技术	针对车板四吊点底座的焊接描述进行打分，如采用全焊接工作站（包含自动搬运功能及焊接机器）、人工焊接等情况，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0
7.3	技术	根据车板边梁是否采用自动生成线，机器人辅助折弯机折弯且边梁一体成型，无塑料包裹或铆接方式或采用半自动人工辅助折弯机折弯工艺或采用轧制成型及其他工艺情况进行打分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0
7.4	技术	根据波纹板车板流水线装配情况进行打分，如波纹板在制造商工厂内完成拼装，整车板发运至安装现场或运至现场安装等情况，0-3分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0

7.5	技术	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，视各投标单位的检测设备完善程度综合打分，（0-3分）。	0-3	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	3.0
8.1	技术	保证质量的技术方案和措施（0-3分）	0-3	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施（3分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得1分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得0-2分（含）。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
8.3	技术	保证项目实施的技术力量、人力资源安排技术力量和人力资源安排充足的，得0-3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
8.4	技术	制造商具备起重设备安装工程专业承包资质得3分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
9	技术	（1）方案图纸深化设计（从停车规划、客车规格、消防土建、电源布置、出入口装修等相关配套专业）的完整性（0-2）、先进性（0-2）、合理性及人性化设计（0-2）。	0-6	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0	4.0
10.1	技术	售后服务方案全面周到且优惠幅度大，得2分，售后服务方案不全面周到且优惠幅度小，得1分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，要求1小时以内到达现场响应，每减少半小时得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.3	技术	提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得0-3分	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.4	技术	质保期超过采购文件规定的，每增加1年得0.5分，最多得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-70	29.0	41.0	64.0	54.0	39.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 诸暨市人民医院暨南分院机械停车位采购及安装项目（JY2024-03-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波中集物流装备有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001、能源管理体系GB/T2331认证证书，每个得1分，最高得4分。	0-4	4.0
2	商务	制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得3分；具备国家安全生产标准化三级证书的得1分，其他不得分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	1.0
3.1	技术	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。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近六个月社保证明材料）	0-2	2.0
3.2	技术	拟派技术负责人具有机械类中级职称的得1分，具有机械类高级职称的得2分，最高得2分。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）。	0-2	2.0
3.3	技术	拟派其他人员具有特种设备作业证等相关证书的每个得1分，最高3分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）	0-3	3.0
4	技术	2020年1月1日起至今完成类似项目业绩，每提供一个合同得1分，最多得3分。（以合同签订时间为准，须提供合格检验报告、采购合同关键页，包含但不限于业绩类型，未提相关供证明的不得分）	0-3	3.0
5	技术	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1分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件，原件备查，并在保单有效期内，否则不得分）。	0-3	3.0
6	技术	全部技术参数配置完全满足标书要求的10分，标★为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，标▲条款每负偏离1项减2分，其他负偏离扣0.5分，减完为止。	0-10	10.0
7.1	技术	针对本次招标的升降横移类产品焊接线的描述情况进行打分，如有专门的全自动钢结构焊接线（包括立柱全自动焊接线、纵梁全自动焊接线等）或半自动等，0-3分。	0-3	0.0
7.2	技术	针对车板四吊点底座的焊接描述进行打分，如采用全焊接工作站（包含自动搬运功能及焊接机器）、人工焊接等情况，0-3分。	0-3	0.0
7.3	技术	根据车板边梁是否采用自动生产线，机器人辅助折弯机折弯且边梁一体成型，无塑料包裹或铆接方式或采用半自动人工辅助折弯机折弯工艺或采用轧制成型及其他工艺情况进行打分，0-3分。	0-3	0.0
7.4	技术	根据波纹板车板流水线装配情况进行打分，如波纹板在制造商工厂内完成拼装，整车板发运至安装现场或运至现场安装等情况，0-3分。	0-3	3.0
7.5	技术	对外购部件需有完善的检测设备，包含但不限于零配件疲劳测试、抗冲击测试、盐雾测试等，视各投标单位的检测设备完善程度综合打分，（0-3分）。	0-3	2.0
8.1	技术	保证质量的技术方案和措施（0-3分）	0-3	3.0
8.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施（3分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得1分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得0-2分（含）。	0-3	3.0
8.3	技术	保证项目实施的技术力量、人力资源安排技术力量和人力资源安排充足的，得0-3分。	0-3	2.5
8.4	技术	制造商具备起重设备安装工程专业承包资质得3分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0

9	技术	(1) 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、出入口装修等相关配套专业) 的完整性 (0-2)、先进性 (0-2)、合理性及人性化设计 (0-2)。	0-6	4.0
10.1	技术	售后服务方案全面周到且优惠幅度大, 得2分, 售后服务方案不全面周到且优惠幅度小, 得1分, 除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的, 该项不得分。	0-2	1.0
10.2	技术	当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时, 要求1小时以内到达现场响应, 每减少半小时得0.5分, 最高得1分。	0-1	1.0
10.3	技术	提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得0-3分	0-3	2.0
10.4	技术	质保期超过采购文件规定的, 每增加1年得0.5分, 最多得1分	0-1	1.0
合计			0-70	50.5

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：诸暨市人民医院暨南分院机械停车位采购及安装项目（JY2024-03-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏金冠停车产业股份有限公司	浙江钢结有限公司	衡水奇佳停车设备有限公司	浙江镭蒙科技有限公司	青岛齐星车库有限公司	杭州西子智能停车股份有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001、能源管理体系GB/T2331认证证书，每个得1分，最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
2	商务	制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得3分；具备国家安全生产标准化三级证书的得1分，其他不得分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0
3.1	技术	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。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近六个月社保证明材料）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3.2	技术	拟派技术负责人具有机械类中级职称的得1分，具有机械类高级职称的得2分，最高得2分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
3.3	技术	拟派其他人员具有特种设备作业证等相关证书的每个得1分，最高3分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.0
4	技术	2020年1月1日起至今完成类似项目业绩，每提供一个合同得1分，最多得3分。（以合同签订时间为准，须提供合格检验报告、采购合同关键页，包括但不限于业绩类型，未提相关供证明的不得分）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
5	技术	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1分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件，原件备查，并在保单有效期内，否则不得分）。	0-3	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	0.0
6	技术	全部技术参数配置完全满足标书要求的10分，标★为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，标▲条款每负偏离1项减2分，其他负偏离扣0.5分，减完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
7.1	技术	针对本次招标的升降横移类产品焊接线的描述情况进行打分，如有专门的全自动钢结构焊接线（包括立柱全自动焊接线、纵梁全自动焊接线等）或半自动等，0-3分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0
7.2	技术	针对车板四吊点底座的焊接描述进行打分，如采用全焊接工作站（包含自动搬运功能及焊接机器）、人工焊接等情况，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0
7.3	技术	根据车板边梁是否采用自动生成线，机器人辅助折弯机折弯且边梁一体成型，无塑料包裹或铆接方式或采用半自动人工辅助折弯机折弯工艺或采用轧制成型及其他工艺情况进行打分，0-3分。	0-3	0.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0
7.4	技术	根据波纹板车板流水线装配情况进行打分，如波纹板在制造商工厂内完成拼装，整车板发运至安装现场或运至现场安装等情况，0-3分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0

7.5	技术	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，视各投标单位的检测设备完善程度综合打分，（0-3分）。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0
8.1	技术	保证质量的技术方案和措施（0-3分）	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0
8.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施（3分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得1分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得0-2分（含）。	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0
8.3	技术	保证项目实施的技术力量、人力资源安排技术力量和人力资源安排充足的，得0-3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
8.4	技术	制造商具备起重设备安装工程专业承包资质得3分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
9	技术	（1）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、出入口装修等相关配套专业）的完整性（0-2）、先进性（0-2）、合理性及人性化设计（0-2）。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0
10.1	技术	售后服务方案全面周到且优惠幅度大，得2分，售后服务方案不全面周到且优惠幅度小，得1分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时，要求1小时以内到达现场响应，每减少半小时得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.3	技术	提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得0-3分	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0
10.4	技术	质保期超过采购文件规定的，每增加1年得0.5分，最多得1分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
合计			0-70	32.0	42.0	59.0	51.0	38.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 诸暨市人民医院暨南分院机械停车位采购及安装项目（JY2024-03-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波中集物流装备有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001、能源管理体系GB/T2331认证证书，每个得1分，最高得4分。	0-4	4.0
2	商务	制造商具备国家安全生产标准化二级及以上证书的得3分；具备国家安全生产标准化三级证书的得1分，其他不得分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	1.0
3.1	技术	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。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近六个月社保证明材料）	0-2	2.0
3.2	技术	拟派技术负责人具有机械类中级职称的得1分，具有机械类高级职称的得2分，最高得2分。 （需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）。	0-2	2.0
3.3	技术	拟派其他人员具有特种设备作业证等相关证书的每个得1分，最高3分。（需提供证书复印件及投标人为其缴纳的最近三个月社保证明材料）	0-3	3.0
4	技术	2020年1月1日起至今完成类似项目业绩，每提供一个合同得1分，最多得3分。（以合同签订时间为准，须提供合格检验报告、采购合同关键页，包含但不限于业绩类型，未提相关供证明的不得分）	0-3	3.0
5	技术	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1分。（须提供有效的产品责任保险保单复印件，原件备查，并在保单有效期内，否则不得分）。	0-3	3.0
6	技术	全部技术参数配置完全满足标书要求的10分，标★为实质性响应条款，不满足任一项将按无效投标处理，标▲条款每负偏离1项减2分，其他负偏离扣0.5分，减完为止。	0-10	10.0
7.1	技术	针对本次招标的升降横移类产品焊接线的描述情况进行打分，如有专门的全自动钢结构焊接线（包括立柱全自动焊接线、纵梁全自动焊接线等）或半自动等，0-3分。	0-3	0.0
7.2	技术	针对车板四吊点底座的焊接描述进行打分，如采用全焊接工作站（包含自动搬运功能及焊接机器）、人工焊接等情况，0-3分。	0-3	0.0
7.3	技术	根据车板边梁是否采用自动生产线，机器人辅助折弯机折弯且边梁一体成型，无塑料包裹或铆接方式或采用半自动人工辅助折弯机折弯工艺或采用轧制成型及其他工艺情况进行打分，0-3分。	0-3	0.0
7.4	技术	根据波纹板车板流水线装配情况进行打分，如波纹板在制造商工厂内完成拼装，整车板发运至安装现场或运至现场安装等情况，0-3分。	0-3	3.0
7.5	技术	对外购部件需有完善的检测设备，包含但不限于零配件疲劳测试、抗冲击测试、盐雾测试等，视各投标单位的检测设备完善程度综合打分，（0-3分）。	0-3	1.0
8.1	技术	保证质量的技术方案和措施（0-3分）	0-3	2.0
8.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施（3分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得1分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得0-2分（含）。	0-3	2.0
8.3	技术	保证项目实施的技术力量、人力资源安排技术力量和人力资源安排充足的，得0-3分。	0-3	2.0
8.4	技术	制造商具备起重设备安装工程专业承包资质得3分。 提供相关证明文件复印件，不提供不得分。	0-3	0.0

9	技术	(1) 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、出入口装修等相关配套专业) 的完整性 (0-2)、先进性 (0-2)、合理性及人性化设计 (0-2)。	0-6	3.0
10.1	技术	售后服务方案全面周到且优惠幅度大, 得2分, 售后服务方案不全面周到且优惠幅度小, 得1分, 除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的, 该项不得分。	0-2	1.0
10.2	技术	当使用方提出故障申告或技术支持服务要求时, 要求1小时以内到达现场响应, 每减少半小时得0.5分, 最高得1分。	0-1	1.0
10.3	技术	提供特殊故障的及时处置、应急预案并且方案具体合理的得0-3分	0-3	2.0
10.4	技术	质保期超过采购文件规定的, 每增加1年得0.5分, 最多得1分	0-1	1.0
合计			0-70	46.0

专家 (签名):