

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：数字孪生技术实践中心（ZJWSBJ-JD-202201G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州艾奇机电有限公司	浙江云鲸智创科技有限公司	亚龙智能装备股份有限公司
1	商务资信	投标供应商自2019年1月份以来具有同类产品的类似业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，投标文件中需提供合同复印件并加盖公章）	0-3	0	0	3
2	商务资信	质保期满足招标文件的不得分，每增加12个月得1分，增加不足12个月的不加分，最高得3分。	0-3	3	3	3
3	商务资信	供应商具有ISO质量管理、环境管理及职业健康管理体系认证证书各得1分，共3分。提供有效期内的证书复印件加盖公章。	0-3	0	0	3
4	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足招标文件要求。全部满足或明显优于招标文件要求得22分；标“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣3分，非标“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣1分，扣完为止。	0-22	22	22	22
5	技术	投标产品的技术支持资料数量、技术详尽程度；投标产品的技术支持资料对响应技术指标的佐证程度。	0-5	2	2	4
6	技术	提供项目的实施质量、实施进度的保障措施，最高得2分。	0-2	1	1	2
7	技术	投标方案总体设计、建设方案等，与需求的吻合程度，最高得3分。	0-3	1	1	2
8	技术	①培训内容、②培训时间地点、③培训对象，④培训师资力量根据投标方案培训计划内容合理性、详细程度，针对性进行评分。	0-5	2	2	4
9	技术	售后服务方案包含售后服务人员、售后服务落实的保障措施以及备品备件、设备配件的准备和保障措施，最高得2分。	0-2	1	1	2
10	技术	提供质保期后的后续技术支持和维护能力，最高得2分。	0-2	1	1	2
11	技术	投标供应商承诺给予采购人的各种优惠折扣率、力度，包括增加产品功能、配置、培训次数等。	0-5	1	3	4
12	技术	投标供应商到开标地点进行方案讲解与演示（可使用数字化模型、ppt、视频等演示；未提供演示的作投标无效处理） 1.投标供应商应在现场讲解各模块的设计方案，根据投标产品性能和技术规格响应度打分（对设计方案的合理性、先进性、可扩展性等内容进行评分）。最高5分 2.投标供应商应在现场就如何结合各模块开展模型组装及数字孪生虚拟调试进行讲解（对数字孪生虚拟调试过程的合理性、技术支持的完备性、可扩展性等内容进行评分）。最高5分 3.投标供应商应在现场演示所投标设备模块的资源包，资源包应包括数字化配置模型文件、控制程序（PLC控制）、数字孪生虚拟调试操作视频及文件等（对资源包的完备性、可适用性、供应商的教学资源开发能力等内容进行评分）。最高5分	0-15	6	3	15
合计			0-70	40	39	66

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：数字孪生技术实践中心（ZJWSBJ-JD-202201G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州艾奇机电有限公司	浙江云鲸智创科技有限公司	亚龙智能装备股份有限公司
1	商务资信	投标供应商自2019年1月份以来具有同类产品的类似业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，投标文件中需提供合同复印件并加盖公章）	0-3	0	0	3
2	商务资信	质保期满足招标文件的不得分，每增加12个月得1分，增加不足12个月的不加分，最高得3分。	0-3	3	3	3
3	商务资信	供应商具有ISO质量管理、环境管理及职业健康管理体系认证证书各得1分，共3分。提供有效期内的证书复印件加盖公章。	0-3	0	0	3
4	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足招标文件要求。全部满足或明显优于招标文件要求得22分；标“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣3分，非标“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣1分，扣完为止。	0-22	22	22	22
5	技术	投标产品的技术支持资料数量、技术详尽程度；投标产品的技术支持资料对响应技术指标的佐证程度。	0-5	4	4	4
6	技术	提供项目的实施质量、实施进度的保障措施，最高得2分。	0-2	2	2	2
7	技术	投标方案总体设计、建设方案等，与需求的吻合程度，最高得3分。	0-3	2	2	3
8	技术	①培训内容、②培训时间地点、③培训对象，④培训师资力量根据投标方案培训计划内容合理性、详细程度，针对性进行评分。	0-5	2	2	4
9	技术	售后服务方案包含售后服务人员、售后服务落实的保障措施以及备品备件、设备配件的准备和保障措施，最高得2分。	0-2	2	2	2
10	技术	提供质保期后的后续技术支持和维护能力，最高得2分。	0-2	2	2	2
11	技术	投标供应商承诺给予采购人的各种优惠折扣率、力度，包括增加产品功能、配置、培训次数等。	0-5	2	3	4
12	技术	投标供应商到开标地点进行方案讲解与演示（可使用数字化模型、ppt、视频等演示；未提供演示的作投标无效处理） 1.投标供应商应在现场讲解各模块的设计方案，根据投标产品性能和技术规格响应度打分（对设计方案的合理性、先进性、可扩展性等内容进行评分）。最高5分 2.投标供应商应在现场就如何结合各模块开展模型组装及数字孪生虚拟调试进行讲解（对数字孪生虚拟调试过程的合理性、技术支持的完备性、可扩展性等内容进行评分）。最高5分 3.投标供应商应在现场演示所投标设备模块的资源包，资源包应包括数字化配置模型文件、控制程序（PLC控制）、数字孪生虚拟调试操作视频及文件等（对资源包的完备性、可适用性、供应商的教学资源开发能力等内容进行评分）。最高5分	0-15	8	4	14
合计			0-70	49	46	66

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：数字孪生技术实践中心（ZJWSBJ-JD-202201G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州艾奇机电有限公司	浙江云鲸智创科技有限公司	亚龙智能装备股份有限公司
1	商务资信	投标供应商自2019年1月份以来具有同类产品的类似业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，投标文件中需提供合同复印件并加盖公章）	0-3	0	0	3
2	商务资信	质保期满足招标文件的不得分，每增加12个月得1分，增加不足12个月的不加分，最高得3分。	0-3	3	3	3
3	商务资信	供应商具有ISO质量管理、环境管理及职业健康管理体系认证证书各得1分，共3分。提供有效期内的证书复印件加盖公章。	0-3	0	0	3
4	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足招标文件要求。全部满足或明显优于招标文件要求得22分；标“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣3分，非标“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣1分，扣完为止。	0-22	22	22	22
5	技术	投标产品的技术支持资料数量、技术详尽程度；投标产品的技术支持资料对响应技术指标的佐证程度。	0-5	3	3	5
6	技术	提供项目的实施质量、实施进度的保障措施，最高得2分。	0-2	1	1	2
7	技术	投标方案总体设计、建设方案等，与需求的吻合程度，最高得3分。	0-3	2	2	3
8	技术	①培训内容、②培训时间地点、③培训对象，④培训师资力量根据投标方案培训计划内容合理性、详细程度，针对性进行评分。	0-5	3	3	4
9	技术	售后服务方案包含售后服务人员、售后服务落实的保障措施以及备品备件、设备配件的准备和保障措施，最高得2分。	0-2	1	1	2
10	技术	提供质保期后的后续技术支持和维护能力，最高得2分。	0-2	1	1	2
11	技术	投标供应商承诺给予采购人的各种优惠折扣率、力度，包括增加产品功能、配置、培训次数等。	0-5	3	3	4
12	技术	投标供应商到开标地点进行方案讲解与演示（可使用数字化模型、ppt、视频等演示；未提供演示的作投标无效处理） 1.投标供应商应在现场讲解各模块的设计方案，根据投标产品性能和技术规格响应度打分（对设计方案的合理性、先进性、可扩展性等内容进行评分）。最高5分 2.投标供应商应在现场就如何结合各模块开展模型组装及数字孪生虚拟调试进行讲解（对数字孪生虚拟调试过程的合理性、技术支持的完备性、可扩展性等内容进行评分）。最高5分 3.投标供应商应在现场演示所投标设备模块的资源包，资源包应包括数字化配置模型文件、控制程序（PLC控制）、数字孪生虚拟调试操作视频及文件等（对资源包的完备性、可适用性、供应商的教学资源开发能力等内容进行评分）。最高5分	0-15	4	4	15
合计			0-70	43	43	68

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：数字孪生技术实践中心（ZJWSBJ-JD-202201G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州艾奇机电有限公司	浙江云鲸智创科技有限公司	亚龙智能装备股份有限公司
1	商务资信	投标供应商自2019年1月份以来具有同类产品的类似业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，投标文件中需提供合同复印件并加盖公章）	0-3	0	0	3
2	商务资信	质保期满足招标文件的不得分，每增加12个月得1分，增加不足12个月的不加分，最高得3分。	0-3	3	3	3
3	商务资信	供应商具有ISO质量管理、环境管理及职业健康管理体系认证证书各得1分，共3分。提供有效期内的证书复印件加盖公章。	0-3	0	0	3
4	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足招标文件要求。全部满足或明显优于招标文件要求得22分；标“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣3分，非标“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣1分，扣完为止。	0-22	22	22	22
5	技术	投标产品的技术支持资料数量、技术详尽程度；投标产品的技术支持资料对响应技术指标的佐证程度。	0-5	3	3	4
6	技术	提供项目的实施质量、实施进度的保障措施，最高得2分。	0-2	1	1	1
7	技术	投标方案总体设计、建设方案等，与需求的吻合程度，最高得3分。	0-3	2	2	2
8	技术	①培训内容、②培训时间地点、③培训对象，④培训师资力量根据投标方案培训计划内容合理性、详细程度，针对性进行评分。	0-5	3	3	3
9	技术	售后服务方案包含售后服务人员、售后服务落实的保障措施以及备品备件、设备配件的准备和保障措施，最高得2分。	0-2	1	1	1
10	技术	提供质保期后的后续技术支持和维护能力，最高得2分。	0-2	1	1	1
11	技术	投标供应商承诺给予采购人的各种优惠折扣率、力度，包括增加产品功能、配置、培训次数等。	0-5	2	3	4
12	技术	投标供应商到开标地点进行方案讲解与演示（可使用数字化模型、ppt、视频等演示；未提供演示的作投标无效处理） 1.投标供应商应在现场讲解各模块的设计方案，根据投标产品性能和技术规格响应度打分（对设计方案的合理性、先进性、可扩展性等内容进行评分）。最高5分 2.投标供应商应在现场就如何结合各模块开展模型组装及数字孪生虚拟调试进行讲解（对数字孪生虚拟调试过程的合理性、技术支持的完备性、可扩展性等内容进行评分）。最高5分 3.投标供应商应在现场演示所投标设备模块的资源包，资源包应包括数字化配置模型文件、控制程序（PLC控制）、数字孪生虚拟调试操作视频及文件等（对资源包的完备性、可适用性、供应商的教学资源开发能力等内容进行评分）。最高5分	0-15	12	5	15
合计			0-70	50	44	62

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：数字孪生技术实践中心（ZJWSBJ-JD-202201G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州艾奇机电有限公司	浙江云鲸智创科技有限公司	亚龙智能装备股份有限公司
1	商务资信	投标供应商自2019年1月份以来具有同类产品的类似业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，投标文件中需提供合同复印件并加盖公章）	0-3	0	0	3
2	商务资信	质保期满足招标文件的不得分，每增加12个月得1分，增加不足12个月的不加分，最高得3分。	0-3	3	3	3
3	商务资信	供应商具有ISO质量管理、环境管理及职业健康管理体系认证证书各得1分，共3分。提供有效期内的证书复印件加盖公章。	0-3	0	0	3
4	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足招标文件要求。全部满足或明显优于招标文件要求得22分；标“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣3分，非标“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣1分，扣完为止。	0-22	22	22	22
5	技术	投标产品的技术支持资料数量、技术详尽程度；投标产品的技术支持资料对响应技术指标的佐证程度。	0-5	3	3	4.5
6	技术	提供项目的实施质量、实施进度的保障措施，最高得2分。	0-2	1	1	1.5
7	技术	投标方案总体设计、建设方案等，与需求的吻合程度，最高得3分。	0-3	2	2	2.5
8	技术	①培训内容、②培训时间地点、③培训对象，④培训师资力量根据投标方案培训计划内容合理性、详细程度，针对性进行评分。	0-5	3	3	4
9	技术	售后服务方案包含售后服务人员、售后服务落实的保障措施以及备品备件、设备配件的准备和保障措施，最高得2分。	0-2	1	1	1.5
10	技术	提供质保期后的后续技术支持和维护能力，最高得2分。	0-2	1	1	1.5
11	技术	投标供应商承诺给予采购人的各种优惠折扣率、力度，包括增加产品功能、配置、培训次数等。	0-5	2	3	4
12	技术	投标供应商到开标地点进行方案讲解与演示（可使用数字化模型、ppt、视频等演示；未提供演示的作投标无效处理） 1.投标供应商应在现场讲解各模块的设计方案，根据投标产品性能和技术规格响应度打分（对设计方案的合理性、先进性、可扩展性等内容进行评分）。最高5分 2.投标供应商应在现场就如何结合各模块开展模型组装及数字孪生虚拟调试进行讲解（对数字孪生虚拟调试过程的合理性、技术支持的完备性、可扩展性等内容进行评分）。最高5分 3.投标供应商应在现场演示所投标设备模块的资源包，资源包应包括数字化配置模型文件、控制程序（PLC控制）、数字孪生虚拟调试操作视频及文件等（对资源包的完备性、可适用性、供应商的教学资源开发能力等内容进行评分）。最高5分	0-15	9	7	12
合计			0-70	47	46	62.5

专家（签名）：

