

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：数字建造实验室设备一批（ZJWSBJ-MY-202219G）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江菁华机器人有限公司 | 苏州银田自动化有限公司 | 上海机器人产业技术研究院有限公司 |
|----|------|--|------|-------------|-------------|------------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月份以来类似的采购合同，每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章） | 0-3 | 0 | 1 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，本项最高得3分。 | 0-3 | 0 | 0 | 3 |
| 3 | 商务资信 | 质保期满足招标文件得1分，每增加十二个月加1分，增加不足十二个月的不加分。 | 0-3 | 2 | 1 | 2 |
| 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（除▲以外）：包括所投标产品的详细配置、主要技术参数、随机软件等，是否能够满足投标文件要求。全部满足或明显优于招标文件要求得26分，非标注“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣2分，标注“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣3分，扣完为止。 | 0-26 | 24 | 16 | 26 |
| 5 | 技术 | 根据投标产品性能及质量优劣和技术规格响应度打分（对产品的性能、市场使用程度、成熟度、可靠性、产品的性价比等内容进行评分）。 | 0-5 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 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 | 4 | 4 |
| 7 | 技术 | 根据本项目特点制定的实施组织方案，包括项目实施组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备等。按照实施安排的合理性，科学性，专业性及工具的完备程度）等进行评分。 | 0-5 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | 技术 | 项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等，项目小组认证工程师资质情况和其他有关资质证书等情况。（提供在职服务人员社保证明材料）。 | 0-5 | 0 | 0 | 4 |
| 9 | 技术 | 根据投标人及制造厂商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准、人员配备，服务网点）的优劣评价。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 10 | 技术 | 培训计划内容合理性、详细程度，培训范围，实施计划的针对性。提供针对此项目投标产品详细的培训计划，包含培训内容，课程，时间，地点，培训人数等情况。 | 0-5 | 2 | 2 | 4 |
| 11 | 技术 | 投标人承诺给予招标人的各种优惠折扣率、力度，包括增加产品功能、配置，质保期外重要部件维修、更换及易耗件价格等。 | 0-5 | 1 | 1 | 4 |
| 合计 | | | 0-70 | 41 | 35 | 62 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：数字建造实验室设备一批（ZJWSBJ-MY-202219G）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江菁华机器人有限公司 | 苏州银田自动化工程有限公司 | 上海机器人产业技术研究院有限公司 |
|----|------|--|------|-------------|---------------|------------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月份以来类似的采购合同，每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章） | 0-3 | 0 | 1 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，本项最高得3分。 | 0-3 | 0 | 0 | 3 |
| 3 | 商务资信 | 质保期满足招标文件得1分，每增加十二个月加1分，增加不足十二个月的不加分。 | 0-3 | 2 | 1 | 2 |
| 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（除▲以外）：包括所投标产品的详细配置、主要技术参数、随机软件等，是否能够满足投标文件要求。全部满足或明显优于招标文件要求得26分，非标注“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣2分，标注“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣3分，扣完为止。 | 0-26 | 24 | 16 | 26 |
| 5 | 技术 | 根据投标产品性能及质量优劣和技术规格响应度打分（对产品的性能、市场使用程度、成熟度、可靠性、产品的性价比等内容进行评分）。 | 0-5 | 3 | 1 | 5 |
| 6 | 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 |
| 7 | 技术 | 根据本项目特点制定的实施组织方案，包括项目实施组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备等。按照实施安排的合理性，科学性，专业性及工具的完备程度）等进行评分。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 8 | 技术 | 项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等，项目小组认证工程师资质情况和其他有关资质证书等情况。（提供在职服务人员社保证明材料）。 | 0-5 | 0 | 0 | 4 |
| 9 | 技术 | 根据投标人及制造厂商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准、人员配备，服务网点）的优劣评价。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 10 | 技术 | 培训计划内容合理性、详细程度，培训范围，实施计划的针对性。提供针对此项目投标产品详细的培训计划，包含培训内容，课程，时间，地点，培训人数等情况。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 11 | 技术 | 投标人承诺给予招标人的各种优惠折扣率、力度，包括增加产品功能、配置，质保期外重要部件维修、更换及易耗件价格等。 | 0-5 | 2 | 2 | 4 |
| 合计 | | | 0-70 | 44 | 34 | 63 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：数字建造实验室设备一批（ZJWSBJ-MY-202219G）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江菁华机器人有限公司 | 苏州银田自动化工程有限公司 | 上海机器人产业技术研究院有限公司 |
|----|------|--|------|-------------|---------------|------------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月份以来类似的采购合同，每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章） | 0-3 | 0 | 1 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，本项最高得3分。 | 0-3 | 0 | 0 | 3 |
| 3 | 商务资信 | 质保期满足招标文件得1分，每增加十二个月加1分，增加不足十二个月的不加分。 | 0-3 | 2 | 1 | 2 |
| 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（除▲以外）：包括所投标产品的详细配置、主要技术参数、随机软件等，是否能够满足投标文件要求。全部满足或明显优于招标文件要求得26分，非标注“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣2分，标注“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣3分，扣完为止。 | 0-26 | 24 | 16 | 26 |
| 5 | 技术 | 根据投标产品性能及质量优劣和技术规格响应度打分（对产品的性能、市场使用程度、成熟度、可靠性、产品的性价比等内容进行评分）。 | 0-5 | 4 | 3 | 5 |
| 6 | 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 |
| 7 | 技术 | 根据本项目特点制定的实施组织方案，包括项目实施组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备等。按照实施安排的合理性，科学性，专业性及工具的完备程度）等进行评分。 | 0-5 | 2 | 3 | 5 |
| 8 | 技术 | 项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等，项目小组认证工程师资质情况和其他有关资质证书等情况。（提供在职服务人员社保证明材料）。 | 0-5 | 0 | 0 | 5 |
| 9 | 技术 | 根据投标人及制造厂商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准、人员配备，服务网点）的优劣评价。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 10 | 技术 | 培训计划内容合理性、详细程度，培训范围，实施计划的针对性。提供针对此项目投标产品详细的培训计划，包含培训内容，课程，时间，地点，培训人数等情况。 | 0-5 | 3 | 3 | 5 |
| 11 | 技术 | 投标人承诺给予招标人的各种优惠折扣率、力度，包括增加产品功能、配置，质保期外重要部件维修、更换及易耗件价格等。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 合计 | | | 0-70 | 44 | 36 | 67 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：数字建造实验室设备一批（ZJWSBJ-MY-202219G）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江菁华机器人有限公司 | 苏州银田自动化工程有限公司 | 上海机器人产业技术研究院有限公司 |
|----|------|--|------|-------------|---------------|------------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月份以来类似的采购合同，每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章） | 0-3 | 0 | 1 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，本项最高得3分。 | 0-3 | 0 | 0 | 3 |
| 3 | 商务资信 | 质保期满足招标文件得1分，每增加十二个月加1分，增加不足十二个月的不加分。 | 0-3 | 2 | 1 | 2 |
| 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（除▲以外）：包括所投标产品的详细配置、主要技术参数、随机软件等，是否能够满足投标文件要求。全部满足或明显优于招标文件要求得26分，非标注“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣2分，标注“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣3分，扣完为止。 | 0-26 | 24 | 16 | 26 |
| 5 | 技术 | 根据投标产品性能及质量优劣和技术规格响应度打分（对产品的性能、市场使用程度、成熟度、可靠性、产品的性价比等内容进行评分）。 | 0-5 | 3 | 2 | 4 |
| 6 | 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 |
| 7 | 技术 | 根据本项目特点制定的实施组织方案，包括项目实施组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备等。按照实施安排的合理性，科学性，专业性及工具的完备程度）等进行评分。 | 0-5 | 2 | 2 | 4 |
| 8 | 技术 | 项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等，项目小组认证工程师资质情况和其他有关资质证书等情况。（提供在职服务人员社保证明材料）。 | 0-5 | 0 | 0 | 5 |
| 9 | 技术 | 根据投标人及制造厂商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准、人员配备，服务网点）的优劣评价。 | 0-5 | 2 | 2 | 4 |
| 10 | 技术 | 培训计划内容合理性、详细程度，培训范围，实施计划的针对性。提供针对此项目投标产品详细的培训计划，包含培训内容，课程，时间，地点，培训人数等情况。 | 0-5 | 2 | 2 | 4 |
| 11 | 技术 | 投标人承诺给予招标人的各种优惠折扣率、力度，包括增加产品功能、配置，质保期外重要部件维修、更换及易耗件价格等。 | 0-5 | 1 | 1 | 4 |
| 合计 | | | 0-70 | 38 | 29 | 63 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：数字建造实验室设备一批（ZJWSBJ-MY-202219G）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江菁华机器人有限公司 | 苏州银田自动化工程有限公司 | 上海机器人产业技术研究院有限公司 |
|----|------|--|------|-------------|---------------|------------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月份以来类似的采购合同，每个有效业绩得1分，最高得3分；（以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章） | 0-3 | 0 | 1 | 3 |
| 2 | 商务资信 | 投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证的，每项得1分，本项最高得3分。 | 0-3 | 0 | 0 | 3 |
| 3 | 商务资信 | 质保期满足招标文件得1分，每增加十二个月加1分，增加不足十二个月的不加分。 | 0-3 | 2 | 1 | 2 |
| 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（除▲以外）：包括所投标产品的详细配置、主要技术参数、随机软件等，是否能够满足投标文件要求。全部满足或明显优于招标文件要求得26分，非标注“★”技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣2分，标注“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣3分，扣完为止。 | 0-26 | 24 | 16 | 26 |
| 5 | 技术 | 根据投标产品性能及质量优劣和技术规格响应度打分（对产品的性能、市场使用程度、成熟度、可靠性、产品的性价比等内容进行评分）。 | 0-5 | 4 | 3 | 5 |
| 6 | 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 |
| 7 | 技术 | 根据本项目特点制定的实施组织方案，包括项目实施组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备等。按照实施安排的合理性，科学性，专业性及工具的完备程度）等进行评分。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 8 | 技术 | 项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等，项目小组认证工程师资质情况和其他有关资质证书等情况。（提供在职服务人员社保证明材料）。 | 0-5 | 0 | 0 | 4 |
| 9 | 技术 | 根据投标人及制造厂商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准、人员配备，服务网点）的优劣评价。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 10 | 技术 | 培训计划内容合理性、详细程度，培训范围，实施计划的针对性。提供针对此项目投标产品详细的培训计划，包含培训内容，课程，时间，地点，培训人数等情况。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 11 | 技术 | 投标人承诺给予招标人的各种优惠折扣率、力度，包括增加产品功能、配置，质保期外重要部件维修、更换及易耗件价格等。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 合计 | | | 0-70 | 45 | 36 | 64 |

专家（签名）：