

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：杭州萧山技师学院工业机器人系统集成国家基地政府采购项目（ZFZX2022-CG017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	天津华智鑫机电技术有限公司	深圳市睿恒智科有限公司	深圳市创想智慧科技有限公司	深圳市华兴鼎盛科技有限公司
1	商务资信	投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-2	1.3	1.1	1.2	1.5
2	商务资信	投标人自2019年1月1日起（以合同时间为准）实施过类似项目的，每个得1分，最高得3分。 （投标文件中提供中标通知书和合同复印件加盖公章，合同包括：合同首页、标的所在页及合同签字盖章页，无证明材料或证明材料不齐全、无法体现业绩内容的，不得分。）	0-3	0	1	2	3
3	商务资信	投标人获得国家高新技术企业认证证书的，得1分。 （投标文件中提供有效的证书复印件加盖公章）	0-1	1	0	0	1
4	技术	投标参数响应情况：完全满足招标文件要求的得30分，带“■”项每项负偏离扣1分，其余参数每项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-30	29.5	29.5	28.5	30
5	技术	投标方案的合理性、科学性、全面性（根据对投标项目的理解程度、总体设计、组织实施、独到优势等情况综合评定）	0-5	4.1	3.9	3.9	4.5
6	技术	投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定）	0-3	2.5	2.4	2.3	2.6
7	技术	保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定	0-3	2.1	2	2	2.7
8	技术	项目负责人及技术力量安排等（综合评定）	0-3	2.6	1.8	1.9	2.7
9	技术	对本项目的合理化建议（综合评定）	0-1	0.4	0.5	0.6	0.8
10	技术	服务质量保证情况（根据质保期限、可实现程度、提供优惠等情况综合评定）	0-2	1.5	1.5	1.5	1.8
11	技术	服务承诺 （1）提供获得全国技能大赛工业4.0项目设备设施支持单位对本项目的服务承诺函，保证正品设备及专业服务。（2分） （2）提供设备及系统兼容性承诺函。工业4.0技术应用平台需承诺所投先进PLC控制系统、远程控制系统、工业级彩色触摸屏控制系统、标准变频驱动控制系统、分布式IO模块、小型伺服控制系统、RFID控制系统和工业以太网交换机系统为同一品牌或完全兼容。（3分） （3）其它承诺，根据售后服务方案、措施、响应等情况综合评定。（得2分）	0-7	5	7	5	7
12	技术	演示：投标人提供现场演示或视频演示投标产品的技术功能，演示时间不超过10分钟，每满足一项演示内容得2分，其余均不得分。	0-10	0	0	0	10
合计			0-70	50	50.7	48.9	67.6

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：杭州萧山技师学院工业机器人系统集成国家基地政府采购项目（ZFZX2022-CG017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	天津华智鑫机电技术有限公司	深圳市睿恒智科有限公司	深圳市创想智慧科技有限公司	深圳市华兴鼎盛科技有限公司
1	商务资信	投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-2	2	2	2	2
2	商务资信	投标人自2019年1月1日起（以合同时间为准）实施过类似项目的，每个得1分，最高得3分。（投标文件中提供中标通知书和合同复印件加盖公章，合同包括：合同首页、标的所在页及合同签字盖章页，无证明材料或证明材料不齐全、无法体现业绩内容的，不得分。）	0-3	0	1	2	3
3	商务资信	投标人获得国家高新技术企业认证证书的，得1分。（投标文件中提供有效的证书复印件加盖公章）	0-1	1	0	0	1
4	技术	投标参数响应情况：完全满足招标文件要求的得30分，带“■”项每项负偏离扣1分，其余参数每项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-30	29.5	29.5	28.5	30
5	技术	投标方案的合理性、科学性、全面性（根据对投标项目的理解程度、总体设计、组织实施、独到优势等情况综合评定）	0-5	3	4	3	4
6	技术	投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定）	0-3	1.5	2	2	2.5
7	技术	保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定	0-3	2	2	2	2.5
8	技术	项目负责人及技术力量安排等（综合评定）	0-3	2	2	2	2.5
9	技术	对本项目的合理化建议（综合评定）	0-1	1	1	1	1
10	技术	服务质量保证情况（根据质保期限、可实现程度、提供优惠等情况综合评定）	0-2	1	1	1	2
11	技术	服务承诺 （1）提供获得全国技能大赛工业4.0项目设备设施支持单位对本项目的服务承诺函，保证正品设备及专业服务。（2分） （2）提供设备及系统兼容性承诺函。工业4.0技术应用平台需承诺所投先进PLC控制系统、远程控制系统、工业级彩色触摸屏控制系统、标准变频驱动控制系统、分布式IO模块、小型伺服控制系统、RFID控制系统和工业以太网交换机系统为同一品牌或完全兼容。（3分） （3）其它承诺，根据售后服务方案、措施、响应等情况综合评定。（得2分）	0-7	5	7	5	7
12	技术	演示：投标人提供现场演示或视频演示投标产品的技术功能，演示时间不超过10分钟，每满足一项演示内容得2分，其余均不得分。	0-10	0	0	0	10
合计			0-70	48	51.5	48.5	67.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：杭州萧山技师学院工业机器人系统集成国家基地政府采购项目（ZFZX2022-CG017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	天津华智鑫机电技术有限公司	深圳市睿恒智科有限公司	深圳市创想智慧科技有限公司	深圳市华兴鼎盛科技有限公司
1	商务资信	投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-2	1	2	1	2
2	商务资信	投标人自2019年1月1日起（以合同时间为准）实施过类似项目的，每个得1分，最高得3分。 （投标文件中提供中标通知书和合同复印件加盖公章，合同包括：合同首页、标的所在页及合同签字盖章页，无证明材料或证明材料不齐全、无法体现业绩内容的，不得分。）	0-3	0	1	2	3
3	商务资信	投标人获得国家高新技术企业认证证书的，得1分。 （投标文件中提供有效的证书复印件加盖公章）	0-1	1	0	0	1
4	技术	投标参数响应情况：完全满足招标文件要求的得30分，带“■”项每项负偏离扣1分，其余参数每项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-30	29.5	29.5	28.5	30
5	技术	投标方案的合理性、科学性、全面性（根据对投标项目的理解程度、总体设计、组织实施、独到优势等情况综合评定）	0-5	3	3	2	4
6	技术	投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定）	0-3	1	1	1	2
7	技术	保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定	0-3	2	2	2	3
8	技术	项目负责人及技术力量安排等（综合评定）	0-3	2	1	1	3
9	技术	对本项目的合理化建议（综合评定）	0-1	0	0	0	1
10	技术	服务质量保证情况（根据质保期限、可实现程度、提供优惠等情况综合评定）	0-2	1	1	2	2
11	技术	服务承诺 （1）提供获得全国技能大赛工业4.0项目设备设施支持单位对本项目的服务承诺函，保证正品设备及专业服务。（2分） （2）提供设备及系统兼容性承诺函。工业4.0技术应用平台需承诺所投先进PLC控制系统、远程控制系统、工业级彩色触摸屏控制系统、标准变频驱动控制系统、分布式IO模块、小型伺服控制系统、RFID控制系统和工业以太网交换机系统为同一品牌或完全兼容。（3分） （3）其它承诺，根据售后服务方案、措施、响应等情况综合评定。（得2分）	0-7	5	7	5	7
12	技术	演示：投标人提供现场演示或视频演示投标产品的技术功能，演示时间不超过10分钟，每满足一项演示内容得2分，其余均不得分。	0-10	0	0	0	10
合计			0-70	45.5	47.5	44.5	68

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：杭州萧山技师学院工业机器人系统集成国家基地政府采购项目（ZFZX2022-CG017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	天津华智鑫机电技术有限公司	深圳市睿恒智科有限公司	深圳市创想智慧科技有限公司	深圳市华兴鼎盛科技有限公司
1	商务资信	投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-2	1	1	1	2
2	商务资信	投标人自2019年1月1日起（以合同时间为准）实施过类似项目的，每个得1分，最高得3分。 （投标文件中提供中标通知书和合同复印件加盖公章，合同包括：合同首页、标的所在页及合同签字盖章页，无证明材料或证明材料不齐全、无法体现业绩内容的，不得分。）	0-3	0	1	2	3
3	商务资信	投标人获得国家高新技术企业认证证书的，得1分。 （投标文件中提供有效的证书复印件加盖公章）	0-1	1	0	0	1
4	技术	投标参数响应情况：完全满足招标文件要求的得30分，带“■”项每项负偏离扣1分，其余参数每项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-30	29.5	29.5	28.5	30
5	技术	投标方案的合理性、科学性、全面性（根据对投标项目的理解程度、总体设计、组织实施、独到优势等情况综合评定）	0-5	3	2	2	4
6	技术	投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定）	0-3	2	1	1	3
7	技术	保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定	0-3	2	1	1	3
8	技术	项目负责人及技术力量安排等（综合评定）	0-3	2	1	1	3
9	技术	对本项目的合理化建议（综合评定）	0-1	0	0	0	1
10	技术	服务质量保证情况（根据质保期限、可实现程度、提供优惠等情况综合评定）	0-2	1	1	1	2
11	技术	服务承诺 （1）提供获得全国技能大赛工业4.0项目设备设施支持单位对本项目的服务承诺函，保证正品设备及专业服务。（2分） （2）提供设备及系统兼容性承诺函。工业4.0技术应用平台需承诺所投先进PLC控制系统、远程控制系统、工业级彩色触摸屏控制系统、标准变频驱动控制系统、分布式IO模块、小型伺服控制系统、RFID控制系统和工业以太网交换机系统为同一品牌或完全兼容。（3分） （3）其它承诺，根据售后服务方案、措施、响应等情况综合评定。（得2分）	0-7	5	7	5	7
12	技术	演示：投标人提供现场演示或视频演示投标产品的技术功能，演示时间不超过10分钟，每满足一项演示内容得2分，其余均不得分。	0-10	0	0	0	10
合计			0-70	46.5	44.5	42.5	69

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：杭州萧山技师学院工业机器人系统集成国家基地政府采购项目（ZFZX2022-CG017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	天津华智鑫机电技术有限公司	深圳市睿恒智科有限公司	深圳市创想智慧科技有限公司	深圳市华兴鼎盛科技有限公司
1	商务资信	投标人综合实力、履约能力等情况综合评定	0-2	2	2	2	2
2	商务资信	投标人自2019年1月1日起（以合同时间为准）实施过类似项目的，每个得1分，最高得3分。 （投标文件中提供中标通知书和合同复印件加盖公章，合同包括：合同首页、标的所在页及合同签字盖章页，无证明材料或证明材料不齐全、无法体现业绩内容的，不得分。）	0-3	0	1	2	3
3	商务资信	投标人获得国家高新技术企业认证证书的，得1分。 （投标文件中提供有效的证书复印件加盖公章）	0-1	1	0	0	1
4	技术	投标参数响应情况：完全满足招标文件要求的得30分，带“■”项每项负偏离扣1分，其余参数每项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-30	29.5	29.5	28.5	30
5	技术	投标方案的合理性、科学性、全面性（根据对投标项目的理解程度、总体设计、组织实施、独到优势等情况综合评定）	0-5	3.8	3	3.5	4
6	技术	投标方案中提供或使用主要设备的优劣（综合评定）	0-3	2.6	2.5	2.5	3
7	技术	保证进度和项目完成的方案和措施等综合评定	0-3	3	3	3	3
8	技术	项目负责人及技术力量安排等（综合评定）	0-3	2.7	2	2.3	3
9	技术	对本项目的合理化建议（综合评定）	0-1	0	0	0	0.5
10	技术	服务质量保证情况（根据质保期限、可实现程度、提供优惠等情况综合评定）	0-2	0.5	0.5	0.5	0.5
11	技术	服务承诺 （1）提供获得全国技能大赛工业4.0项目设备设施支持单位对本项目的服务承诺函，保证正品设备及专业服务。（2分） （2）提供设备及系统兼容性承诺函。工业4.0技术应用平台需承诺所投先进PLC控制系统、远程控制系统、工业级彩色触摸屏控制系统、标准变频驱动控制系统、分布式IO模块、小型伺服控制系统、RFID控制系统和工业以太网交换机系统为同一品牌或完全兼容。（3分） （3）其它承诺，根据售后服务方案、措施、响应等情况综合评定。（得2分）	0-7	5	7	5	7
12	技术	演示：投标人提供现场演示或视频演示投标产品的技术功能，演示时间不超过10分钟，每满足一项演示内容得2分，其余均不得分。	0-10	0	0	0	10
合计			0-70	50.1	50.5	49.3	67

专家（签名）：

