

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省平湖技师学院工业互联网实训室、数字孪生实训、工业机器人虚拟仿真实训室设备采购项目（平政采招2023-01）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇曦科技有限公司	杭州哈炫科技有限公司	杭州智幸科技有限公司
1	技术	满足招标货物的所有功能、性能及技术招标要求：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（包括所投标产品基本性能、规格型号、详细配置、主要技术参数等），要求满足招标文件采购需求，非实质性技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。同时，现场评审专家组认可，有效正偏每项加1分，最高加2分。	0-20	18	18	18
2	技术	投标产品综合情况：根据投标产品特性、优势及所拥有的各类证书、检测报告等情况综合评审。	0-6	3	5	3
3	技术	供货、安装、调试方案：根据投标供应商提供符合项目需求的供货、安装、调试方案进行评审。	0-6	5	5	5
4	技术	环境建设方案：根据是否考虑学校已有设备、场地尺寸、效果图的美观性等综合评分，根据提供三维效果图及清单进行综合评审，不提供该项不得分。 投标单位可自行联系业主单位进行现场勘察。	0-6	0	4	0
5	技术	培训方案：投标供应商针对本项目制定全面、详尽、科学的培训计划（培训人员、人数、方式、地点、时间等实质性内容）并按承诺计划实施，根据培训方案的完整性、周到性等情况进行综合评分。	0-4	2.5	3	2.5
6	技术	售后服务：根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括响应时间、保修部件范围，保修、服务标准，人员配备等）情况综合比较打分。	0-3	2	2.5	2
7	技术	质保服务：质保期不低于三年，每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	0	2	0
8.1	技术	演示点1：工业机器人离线编程软件： 1.支持利用云服务平台，实时把控前端软件考试活动进度；考试结果通过云端智能算法自动进行打分评判；考试全程远程、自动化运行，（0-4分）。	0-4	0	3.5	0
8.2	技术	演示点2：工厂虚拟调试仿真软件： 1.支持连接真实PLC设备，支持多种品牌网关的连接，包含组态王、炫思及MQTT网关；并支持PLC编程软件中变量表的导入，包含robport、csv以及xlsx等格式；（0-4分）。 2.通过仿真机器人可执行代码，模拟机器人在软件环境中的运动状态，并具备专业的后置代码编辑器。（0-4分）。	0-8	0	6	0
9	商务资信	供应商综合实力：1.具有经中国国家认证认可监督管理委员会认证机构颁发有效的下列认证：（1）质量管理体系认证；（2）环境管理体系认证；（3）职业健康安全管理体系认证； 提供证书复印件，每提供一个得1分，最高得3分。 2.具有在知名出版社出版且具有著作权的工业机器人专业配套教材，每提供1本，得1分，最多得3分。 3.具有离线编程软件、工厂虚拟调试软件，能够提供软件著作权证书的，一个1分，最多得2分；备注：须在投标文件中提供相关证明文件，未提供不得分。	0-8	0	8	0
10	商务资信	成功案例及业绩：自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人或设备生产厂家具有同类项目成功实施案例证明的，每提供1项得1分，本项最高得3分。提供合同复印件和验收报告等实例证明，两者缺一不可，未提供不得分。	0-3	0	3	0
合计			0-70	30.5	60	30.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省平湖技师学院工业互联网实训室、数字孪生实训、工业机器人虚拟仿真实训室设备采购项目（平政采招2023-01）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇曦科技有限公司	杭州哈炫科技有限公司	杭州智幸科技有限公司
1	技术	满足招标货物的所有功能、性能及技术招标要求：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（包括所投标产品基本性能、规格型号、详细配置、主要技术参数等），要求满足招标文件采购需求，非实质性技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。同时，现场评审专家组认可，有效正偏每项加1分，最高加2分。	0-20	18	18	18
2	技术	投标产品综合情况：根据投标产品特性、优势及所拥有的各类证书、检测报告等情况综合评审。	0-6	3	5	3
3	技术	供货、安装、调试方案：根据投标供应商提供符合项目需求的供货、安装、调试方案进行评审。	0-6	3	5	3
4	技术	环境建设方案：根据是否考虑学校已有设备、场地尺寸、效果图的美观性等综合评分，根据提供三维效果图及清单进行综合评审，不提供该项不得分。 投标单位可自行联系业主单位进行现场勘察。	0-6	0	4	0
5	技术	培训方案：投标供应商针对本项目制定全面、详尽、科学的培训计划（培训人员、人数、方式、地点、时间等实质性内容）并按承诺计划实施，根据培训方案的完整性、周到性等情况进行综合评分。	0-4	3	4	3
6	技术	售后服务：根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括响应时间、保修部件范围，保修、服务标准，人员配备等）情况综合比较打分。	0-3	2	3	1.5
7	技术	质保服务：质保期不低于三年，每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	0	2	0
8.1	技术	演示点1：工业机器人离线编程软件： 1.支持利用云服务平台，实时把控前端软件考试活动进度；考试结果通过云端智能算法自动进行打分评判；考试全程远程、自动化运行，（0-4分）。	0-4	0	4	0
8.2	技术	演示点2：工厂虚拟调试仿真软件： 1.支持连接真实PLC设备，支持多种品牌网关的连接，包含组态王、炫思及MQTT网关；并支持PLC编程软件中变量表的导入，包含robport、csv以及xlsx等格式；（0-4分）。 2.通过仿真机器人可执行代码，模拟机器人在软件环境中的运动状态，并具备专业的后置代码编辑器。（0-4分）。	0-8	0	6	0
9	商务资信	供应商综合实力：1.具有经中国国家认证认可监督管理委员会认证机构颁发有效的下列认证：（1）质量管理体系认证；（2）环境管理体系认证；（3）职业健康安全管理体系认证； 提供证书复印件，每提供一个得1分，最高得3分。 2.具有在知名出版社出版且具有著作权的工业机器人专业配套教材，每提供1本，得1分，最多得3分。 3.具有离线编程软件、工厂虚拟调试软件，能够提供软件著作权证书的，一个1分，最多得2分；备注：须在投标文件中提供相关证明文件，未提供不得分。	0-8	0	8	0
10	商务资信	成功案例及业绩：自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人或设备生产厂家具有同类项目成功实施案例证明的，每提供1项得1分，本项最高得3分。提供合同复印件和验收报告等实例证明，两者缺一不可，未提供不得分。	0-3	0	3	0
合计			0-70	29	62	28.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省平湖技师学院工业互联网实训室、数字孪生实训、工业机器人虚拟仿真实训室设备采购项目（平政采招2023-01）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇曦科技有限公司	杭州哈炫科技有限公司	杭州智幸科技有限公司
1	技术	满足招标货物的所有功能、性能及技术招标要求：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（包括所投标产品基本性能、规格型号、详细配置、主要技术参数等），要求满足招标文件采购需求，非实质性技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。同时，现场评审专家组认可，有效正偏每项加1分，最高加2分。	0-20	18	18	18
2	技术	投标产品综合情况：根据投标产品特性、优势及所拥有的各类证书、检测报告等情况综合评审。	0-6	2.5	5	3
3	技术	供货、安装、调试方案：根据投标供应商提供符合项目需求的供货、安装、调试方案进行评审。	0-6	5	5	5
4	技术	环境建设方案：根据是否考虑学校已有设备、场地尺寸、效果图的美观性等综合评分，根据提供三维效果图及清单进行综合评审，不提供该项不得分。 投标单位可自行联系业主单位进行现场勘察。	0-6	0	4	0
5	技术	培训方案：投标供应商针对本项目制定全面、详尽、科学的培训计划（培训人员、人数、方式、地点、时间等实质性内容）并按承诺计划实施，根据培训方案的完整性、周到性等情况进行综合评分。	0-4	2	3.5	2.5
6	技术	售后服务：根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括响应时间、保修部件范围，保修、服务标准，人员配备等）情况综合比较打分。	0-3	2.5	3	2
7	技术	质保服务：质保期不低于三年，每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	0	2	0
8.1	技术	演示点1：工业机器人离线编程软件： 1.支持利用云服务平台，实时把控前端软件考试活动进度；考试结果通过云端智能算法自动进行打分评判；考试全程远程、自动化运行，（0-4分）。	0-4	0	3	0
8.2	技术	演示点2：工厂虚拟调试仿真软件： 1.支持连接真实PLC设备，支持多种品牌网关的连接，包含组态王、炫思及MQTT网关；并支持PLC编程软件中变量表的导入，包含robport、csv以及xlsx等格式；（0-4分）。 2.通过仿真机器人可执行代码，模拟机器人在软件环境中的运动状态，并具备专业的后置代码编辑器。（0-4分）。	0-8	0	5.5	0
9	商务资信	供应商综合实力：1.具有经中国国家认证认可监督管理委员会认证机构颁发有效的下列认证：（1）质量管理体系认证；（2）环境管理体系认证；（3）职业健康安全管理体系认证； 提供证书复印件，每提供一个得1分，最高得3分。 2.具有在知名出版社出版且具有著作权的工业机器人专业配套教材，每提供1本，得1分，最多得3分。 3.具有离线编程软件、工厂虚拟调试软件，能够提供软件著作权证书的，一个1分，最多得2分；备注：须在投标文件中提供相关证明文件，未提供不得分。	0-8	0	8	0
10	商务资信	成功案例及业绩：自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人或设备生产厂家具有同类项目成功实施案例证明的，每提供1项得1分，本项最高得3分。提供合同复印件和验收报告等实例证明，两者缺一不可，未提供不得分。	0-3	0	3	0
合计			0-70	30	60	30.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省平湖技师学院工业互联网实训室、数字孪生实训、工业机器人虚拟仿真实训室设备采购项目（平政采招2023-01）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇曦科技有限公司	杭州哈炫科技有限公司	杭州智幸科技有限公司
1	技术	满足招标货物的所有功能、性能及技术招标要求：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（包括所投标产品基本性能、规格型号、详细配置、主要技术参数等），要求满足招标文件采购需求，非实质性技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。同时，现场评审专家组认可，有效正偏每项加1分，最高加2分。	0-20	18	18	18
2	技术	投标产品综合情况：根据投标产品特性、优势及所拥有的各类证书、检测报告等情况综合评审。	0-6	3	5	3
3	技术	供货、安装、调试方案：根据投标供应商提供符合项目需求的供货、安装、调试方案进行评审。	0-6	3	5	4
4	技术	环境建设方案：根据是否考虑学校已有设备、场地尺寸、效果图的美观性等综合评分，根据提供三维效果图及清单进行综合评审，不提供该项不得分。 投标单位可自行联系业主单位进行现场勘察。	0-6	0	4	0
5	技术	培训方案：投标供应商针对本项目制定全面、详尽、科学的培训计划（培训人员、人数、方式、地点、时间等实质性内容）并按承诺计划实施，根据培训方案的完整性、周到性等情况进行综合评分。	0-4	2	3	2
6	技术	售后服务：根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括响应时间、保修部件范围，保修、服务标准，人员配备等）情况综合比较打分。	0-3	1.5	2	1.5
7	技术	质保服务：质保期不低于三年，每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	0	2	0
8.1	技术	演示点1：工业机器人离线编程软件： 1.支持利用云服务平台，实时把控前端软件考试活动进度；考试结果通过云端智能算法自动进行打分评判；考试全程远程、自动化运行，（0-4分）。	0-4	0	3.5	0
8.2	技术	演示点2：工厂虚拟调试仿真软件： 1.支持连接真实PLC设备，支持多种品牌网关的连接，包含组态王、炫思及MQTT网关；并支持PLC编程软件中变量表的导入，包含robport、csv以及xlsx等格式；（0-4分）。 2.通过仿真机器人可执行代码，模拟机器人在软件环境中的运动状态，并具备专业的后置代码编辑器。（0-4分）。	0-8	0	6	0
9	商务资信	供应商综合实力：1.具有经中国国家认证认可监督管理委员会认证机构颁发有效的下列认证：（1）质量管理体系认证；（2）环境管理体系认证；（3）职业健康安全管理体系认证； 提供证书复印件，每提供一个得1分，最高得3分。 2.具有在知名出版社出版且具有著作权的工业机器人专业配套教材，每提供1本，得1分，最多得3分。 3.具有离线编程软件、工厂虚拟调试软件，能够提供软件著作权证书的，一个1分，最多得2分；备注：须在投标文件中提供相关证明文件，未提供不得分。	0-8	0	8	0
10	商务资信	成功案例及业绩：自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人或设备生产厂家具有同类项目成功实施案例证明的，每提供1项得1分，本项最高得3分。提供合同复印件和验收报告等实例证明，两者缺一不可，未提供不得分。	0-3	0	3	0
合计			0-70	27.5	59.5	28.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省平湖技师学院工业互联网实训室、数字孪生实训、工业机器人虚拟仿真实训室设备采购项目（平政采招2023-01）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇曦科技有限公司	杭州哈炫科技有限公司	杭州智幸科技有限公司
1	技术	满足招标货物的所有功能、性能及技术招标要求：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（包括所投标产品基本性能、规格型号、详细配置、主要技术参数等），要求满足招标文件采购需求，非实质性技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。同时，现场评审专家组认可，有效正偏每项加1分，最高加2分。	0-20	18	18	18
2	技术	投标产品综合情况：根据投标产品特性、优势及所拥有的各类证书、检测报告等情况综合评审。	0-6	3	5	3
3	技术	供货、安装、调试方案：根据投标供应商提供符合项目需求的供货、安装、调试方案进行评审。	0-6	4.5	5	4
4	技术	环境建设方案：根据是否考虑学校已有设备、场地尺寸、效果图的美观性等综合评分，根据提供三维效果图及清单进行综合评审，不提供该项不得分。 投标单位可自行联系业主单位进行现场勘察。	0-6	0	4	0
5	技术	培训方案：投标供应商针对本项目制定全面、详尽、科学的培训计划（培训人员、人数、方式、地点、时间等实质性内容）并按承诺计划实施，根据培训方案的完整性、周到性等情况进行综合评分。	0-4	2.5	3	2.5
6	技术	售后服务：根据售后服务承诺的范围和完善程度（包括响应时间、保修部件范围，保修、服务标准，人员配备等）情况综合比较打分。	0-3	2	2.5	2
7	技术	质保服务：质保期不低于三年，每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	0	2	0
8.1	技术	演示点1：工业机器人离线编程软件： 1.支持利用云服务平台，实时把控前端软件考试活动进度；考试结果通过云端智能算法自动进行打分评判；考试全程远程、自动化运行，（0-4分）。	0-4	0	3	0
8.2	技术	演示点2：工厂虚拟调试仿真软件： 1.支持连接真实PLC设备，支持多种品牌网关的连接，包含组态王、炫思及MQTT网关；并支持PLC编程软件中变量表的导入，包含robport、csv以及xlsx等格式；（0-4分）。 2.通过仿真机器人可执行代码，模拟机器人在软件环境中的运动状态，并具备专业的后置代码编辑器。（0-4分）。	0-8	0	6	0
9	商务资信	供应商综合实力：1.具有经中国国家认证认可监督管理委员会认证机构颁发有效的下列认证：（1）质量管理体系认证；（2）环境管理体系认证；（3）职业健康安全管理体系认证； 提供证书复印件，每提供一个得1分，最高得3分。 2.具有在知名出版社出版且具有著作权的工业机器人专业配套教材，每提供1本，得1分，最多得3分。 3.具有离线编程软件、工厂虚拟调试软件，能够提供软件著作权证书的，一个1分，最多得2分；备注：须在投标文件中提供相关证明文件，未提供不得分。	0-8	0	8	0
10	商务资信	成功案例及业绩：自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人或设备生产厂家具有同类项目成功实施案例证明的，每提供1项得1分，本项最高得3分。提供合同复印件和验收报告等实例证明，两者缺一不可，未提供不得分。	0-3	0	3	0
合计			0-70	30	59.5	29.5

专家（签名）：