

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省机电技师学院电子商务和工业机器人工学一体化品牌专业建设项目（YWCG2023056GK）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	智信华育（北京）科技有限公司	杭州众策教育科技有限公司	京师励耘教育科技有限公司（杭州）有限公司
1	技术	根据供应商2017年1月1日（以合同签订日期为准）以后承接过同类项目业绩，每提供1个得0.3分，最多得1.0分。（须提供项目合同扫描件，包含合同首页、合同主要内容页、盖章页，不提供不得分） 注：投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩项评分为满分，提供相关的材料。	0-1	1.0	0.9	0.3
2	技术	根据供应商拟投入本项目的项目负责人的资质与条件，进行打分。是投标人的在职员工并具有同类院校工作经历和正高级职称，符合要求且提供材料齐全有效得10分；仅提供高级职称证书扫描件或同类院校工作经历得5分；仅提供中级职称证书扫描件和同类院校工作经历得3分；仅提供初级职称证书扫描件和同类院校工作经历得1分；未提供符合上述要求的材料得0分。须提供职称证书扫描件、同类院校工作经历佐证材料、投标供应商为项目负责人缴纳的社保清单。 注：需提供最近3个月社保清单（或网上电子打印件并提供官方验证方式）扫描件（社保缴费清单要求是持证人员近三个月的在投标人任职的个人社保缴费清单，如投标人新成立不足三个月的，按实际缴纳情况提供持证人员在该单位的社保缴费清单，社保缴费清单需加盖缴费当地社保机构公章或业务章。近三个月指的是从2023年03月01日至投标截止时止期间中任何一个连续3个月）。	0-10	10.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商拟投入本项目的项目咨询团队（除项目负责人外）的资质与条件，进行打分。具备高级职称的每有1人，得3分；具备中级职称的，每有1人，得2分；本项最高得6分。（须提供职称证书扫描件，同一人有多证书不重复计分）。	0-6	6.0	0.0	0.0
4.1	技术	建设背景	0-2	2.0	1.5	1.2
4.2	技术	现状分析	0-2	2.0	1.5	1.2
4.3	技术	功能需求的理解	0-2	2.0	1.0	1.0
4.4	技术	详细分析方案	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据供应商提供的技术方案包含专业改革现状调研与诊断、专业建设规划编制指导、专业人才培养方案设计指导等15项关键技术要点说明，进行打分。要求内容齐全与服务项目要求匹配度高、针对性强；设计思路清晰、层次结构合理；关键技术要点描述准确；课程标准校本化指导、学习任务设计指导能结合供应商经验进行详细说明。每项关键技术要点在0~2.4之间打分，本项最高得36.0分。	0-36	30.0	24.0	24.0
6.1	技术	目标成果	0-2	1.5	1.5	1.5
6.2	技术	阶段工作计划	0-2	1.5	1.5	1.2
6.3	技术	保障措施	0-2	1.5	1.5	1.0
7.1	技术	培训承诺	0-2	2.0	2.0	2.0

7.2	技术	培训内容	0-2	1.5	1.5	1.5
7.3	技术	培训流程	0-2	1.5	1.0	1.0
7.4	技术	培训师资	0-2	1.5	1.0	1.0
8.1	技术	售后服务承诺	0-2	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	售后响应时间	0-2	1.5	1.5	1.5
8.3	技术	售后缺陷修改及技术支持	0-2	2.0	2.0	1.5
合计			0-81	71.5	46.4	43.9

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省机电技师学院电子商务和工业机器人工学一体化品牌专业建设项目（YWCG2023056GK）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	智信华育（北京）科技有限公司	杭州众策教育科技有限公司	京师励耘教育科技有限公司（杭州）有限公司
1	技术	根据供应商 <b>2017年1月1日</b> （以合同签订日期为准）以后承接过同类项目业绩，每提供 <b>1个</b> 得 <b>0.3分</b> ，最多得 <b>1.0分</b> 。（须提供项目合同扫描件，包含合同首页、合同主要内容页、盖章页，不提供不得分） 注：投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩项评分为满分，提供相关的材料。	0-1	1.0	0.9	0.3
2	技术	根据供应商拟投入本项目的项目负责人的资质与条件，进行打分。是投标人的在职员工并具有同类院校工作经历和正高级职称，符合要求且提供材料齐全有效得 <b>10分</b> ；仅提供高级职称证书扫描件或同类院校工作经历得 <b>5分</b> ；仅提供中级职称证书扫描件和同类院校工作经历得 <b>3分</b> ；仅提供初级职称证书扫描件和同类院校工作经历得 <b>1分</b> ；未提供符合上述要求的材料得 <b>0分</b> 。须提供职称证书扫描件、同类院校工作经历佐证材料、投标供应商为项目负责人缴纳的社保清单。 注：需提供最近 <b>3个月</b> 社保清单（或网上电子打印件并提供官方验证方式）扫描件（社保缴费清单要求是持证人员近三个月的在投标人任职的个人社保缴费清单，如投标人新成立不足三个月的，按实际缴纳情况提供持证人员在该单位的社保缴费清单，社保缴费清单需加盖缴费当地社保机构公章或业务章。近三个月指的是从 <b>2023年03月01日</b> 至投标截止时止期间中任何一个连续 <b>3个月</b> ）。	0-10	10.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商拟投入本项目的项目咨询团队（除项目负责人外）的资质与条件，进行打分。具备高级职称的每有 <b>1人</b> ，得 <b>3分</b> ；具备中级职称的，每有 <b>1人</b> ，得 <b>2分</b> ；本项最高得 <b>6分</b> 。（须提供职称证书扫描件，同一人有多个证书不重复计分）。	0-6	6.0	0.0	0.0
4.1	技术	建设背景	0-2	2.0	1.5	1.5
4.2	技术	现状分析	0-2	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	功能需求的理解	0-2	2.0	2.0	2.0
4.4	技术	详细分析方案	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	根据供应商提供的技术方案包含专业改革现状调研与诊断、专业建设规划编制指导、专业人才培养方案设计指导等 <b>15项</b> 关键技术要点说明，进行打分。要求内容齐全与服务项目要求匹配度高、针对性强；设计思路清晰、层次结构合理；关键技术要点描述准确；课程标准校本化指导、学习任务设计指导能结合供应商经验进行详细说明。每项关键技术要点在 <b>0~2.4</b> 之间打分，本项最高得 <b>36.0分</b> 。	0-36	34.0	28.0	30.0
6.1	技术	目标成果	0-2	1.5	1.5	1.5
6.2	技术	阶段工作计划	0-2	2.0	1.5	1.5
6.3	技术	保障措施	0-2	2.0	1.5	1.5
7.1	技术	培训承诺	0-2	2.0	2.0	2.0

7.2	技术	培训内容	0-2	2.0	1.0	1.0
7.3	技术	培训流程	0-2	2.0	1.5	1.2
7.4	技术	培训师资	0-2	2.0	1.5	2.0
8.1	技术	售后服务承诺	0-2	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	售后响应时间	0-2	2.0	2.0	2.0
8.3	技术	售后缺陷修改及技术支持	0-2	2.0	2.0	0.5
合计			0-81	78.5	52.9	53.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省机电技师学院电子商务和工业机器人工学一体化品牌专业建设项目（YWCG2023056GK）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	智信华育（北京）科技有限公司	杭州众策教育科技有限公司	京师励耘教育科技有限公司（杭州）有限公司
1	技术	根据供应商 <b>2017年1月1日</b> （以合同签订日期为准）以后承接过同类项目业绩，每提供 <b>1个</b> 得 <b>0.3分</b> ，最多得 <b>1.0分</b> 。（须提供项目合同扫描件，包含合同首页、合同主要内容页、盖章页，不提供不得分） 注：投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩项评分为满分，提供相关的材料。	0-1	1.0	0.9	0.3
2	技术	根据供应商拟投入本项目的项目负责人的资质与条件，进行打分。是投标人的在职员工并具有同类院校工作经历和正高级职称，符合要求且提供材料齐全有效得 <b>10分</b> ；仅提供高级职称证书扫描件或同类院校工作经历得 <b>5分</b> ；仅提供中级职称证书扫描件和同类院校工作经历得 <b>3分</b> ；仅提供初级职称证书扫描件和同类院校工作经历得 <b>1分</b> ；未提供符合上述要求的材料得 <b>0分</b> 。须提供职称证书扫描件、同类院校工作经历佐证材料、投标供应商为项目负责人缴纳的社保清单。 注：需提供最近 <b>3个月</b> 社保清单（或网上电子打印件并提供官方验证方式）扫描件（社保缴费清单要求是持证人员近三个月的在投标人任职的个人社保缴费清单，如投标人新成立不足三个月的，按实际缴纳情况提供持证人员在该单位的社保缴费清单，社保缴费清单需加盖缴费当地社保机构公章或业务章。近三个月指的是从 <b>2023年03月01日</b> 至投标截止时止期间中任何一个连续 <b>3个月</b> ）。	0-10	10.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商拟投入本项目的项目咨询团队（除项目负责人外）的资质与条件，进行打分。具备高级职称的每有 <b>1人</b> ，得 <b>3分</b> ；具备中级职称的，每有 <b>1人</b> ，得 <b>2分</b> ；本项最高得 <b>6分</b> 。（须提供职称证书扫描件，同一人有多个证书不重复计分）。	0-6	6.0	0.0	0.0
4.1	技术	建设背景	0-2	1.8	1.5	1.3
4.2	技术	现状分析	0-2	1.9	1.6	1.4
4.3	技术	功能需求的理解	0-2	1.8	1.5	1.4
4.4	技术	详细分析方案	0-2	1.7	1.4	1.3
5	技术	根据供应商提供的技术方案包含专业改革现状调研与诊断、专业建设规划编制指导、专业人才培养方案设计指导等 <b>15项</b> 关键技术要点说明，进行打分。要求内容齐全与服务项目要求匹配度高、针对性强；设计思路清晰、层次结构合理；关键技术要点描述准确；课程标准校本化指导、学习任务设计指导能结合供应商经验进行详细说明。每项关键技术要点在 <b>0~2.4</b> 之间打分，本项最高得 <b>36.0分</b> 。	0-36	33.0	27.0	25.0
6.1	技术	目标成果	0-2	1.9	1.6	1.5
6.2	技术	阶段工作计划	0-2	1.8	1.5	1.4
6.3	技术	保障措施	0-2	1.8	1.5	1.3
7.1	技术	培训承诺	0-2	1.7	1.5	1.4

7.2	技术	培训内容	0-2	1.8	1.5	1.3
7.3	技术	培训流程	0-2	1.9	1.6	1.4
7.4	技术	培训师资	0-2	1.8	1.5	1.4
8.1	技术	售后服务承诺	0-2	1.8	1.7	1.6
8.2	技术	售后响应时间	0-2	1.7	1.7	1.7
8.3	技术	售后缺陷修改及技术支持	0-2	1.7	1.4	0.7
合计			0-81	75.1	49.4	44.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省机电技师学院电子商务和工业机器人工学一体化品牌专业建设项目（YWCG2023056GK）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	智信华育（北京）科技有限公司	杭州众策教育科技有限公司	京师励耘教育科技有限公司（杭州）有限公司
1	技术	根据供应商2017年1月1日（以合同签订日期为准）以后承接过同类项目业绩，每提供1个得0.3分，最多得1.0分。（须提供项目合同扫描件，包含合同首页、合同主要内容页、盖章页，不提供不得分） 注：投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩项评分为满分，提供相关的材料。	0-1	1.0	0.9	0.3
2	技术	根据供应商拟投入本项目的项目负责人的资质与条件，进行打分。是投标人的在职员工并具有同类院校工作经历和正高级职称，符合要求且提供材料齐全有效得10分；仅提供高级职称证书扫描件或同类院校工作经历得5分；仅提供中级职称证书扫描件和同类院校工作经历得3分；仅提供初级职称证书扫描件和同类院校工作经历得1分；未提供符合上述要求的材料得0分。须提供职称证书扫描件、同类院校工作经历佐证材料、投标供应商为项目负责人缴纳的社保清单。 注：需提供最近3个月社保清单（或网上电子打印件并提供官方验证方式）扫描件（社保缴费清单要求是持证人员近三个月的在投标人任职的个人社保缴费清单，如投标人新成立不足三个月的，按实际缴纳情况提供持证人员在该单位的社保缴费清单，社保缴费清单需加盖缴费当地社保机构公章或业务章。近三个月指的是从2023年03月01日至投标截止时止期间中任何一个连续3个月）。	0-10	10.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商拟投入本项目的项目咨询团队（除项目负责人外）的资质与条件，进行打分。具备高级职称的每有1人，得3分；具备中级职称的，每有1人，得2分；本项最高得6分。（须提供职称证书扫描件，同一人有多个证书不重复计分）。	0-6	6.0	0.0	0.0
4.1	技术	建设背景	0-2	2.0	1.4	1.3
4.2	技术	现状分析	0-2	2.0	1.4	1.3
4.3	技术	功能需求的理解	0-2	1.9	1.1	1.1
4.4	技术	详细分析方案	0-2	1.9	1.2	1.2
5	技术	根据供应商提供的技术方案包含专业改革现状调研与诊断、专业建设规划编制指导、专业人才培养方案设计指导等15项关键技术要点说明，进行打分。要求内容齐全与服务项目要求匹配度高、针对性强；设计思路清晰、层次结构合理；关键技术要点描述准确；课程标准校本化指导、学习任务设计指导能结合供应商经验进行详细说明。每项关键技术要点在0~2.4之间打分，本项最高得36.0分。	0-36	34.0	31.0	30.0
6.1	技术	目标成果	0-2	1.6	1.6	1.6
6.2	技术	阶段工作计划	0-2	1.4	1.4	1.4
6.3	技术	保障措施	0-2	1.5	1.5	1.5
7.1	技术	培训承诺	0-2	2.0	2.0	2.0

7.2	技术	培训内容	0-2	1.4	1.0	1.0
7.3	技术	培训流程	0-2	1.6	1.1	1.1
7.4	技术	培训师资	0-2	1.6	1.1	1.1
8.1	技术	售后服务承诺	0-2	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	售后响应时间	0-2	2.0	2.0	2.0
8.3	技术	售后缺陷修改及技术支持	0-2	2.0	2.0	0.5
合计			0-81	75.9	52.7	49.4

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省机电技师学院电子商务和工业机器人工学一体化品牌专业建设项目（YWCG2023056GK）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	智信华育（北京）科技有限公司	杭州众策教育科技有限公司	京师励耘教育科技有限公司（杭州）有限公司
1	技术	根据供应商 <b>2017年1月1日</b> （以合同签订日期为准）以后承接过同类项目业绩，每提供 <b>1个</b> 得 <b>0.3分</b> ，最多得 <b>1.0分</b> 。（须提供项目合同扫描件，包含合同首页、合同主要内容页、盖章页，不提供不得分） 注：投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩项评分为满分，提供相关的材料。	0-1	1.0	0.9	0.3
2	技术	根据供应商拟投入本项目的项目负责人的资质与条件，进行打分。是投标人的在职员工并具有同类院校工作经历和正高级职称，符合要求且提供材料齐全有效得 <b>10分</b> ；仅提供高级职称证书扫描件或同类院校工作经历得 <b>5分</b> ；仅提供中级职称证书扫描件和同类院校工作经历得 <b>3分</b> ；仅提供初级职称证书扫描件和同类院校工作经历得 <b>1分</b> ；未提供符合上述要求的材料得 <b>0分</b> 。须提供职称证书扫描件、同类院校工作经历佐证材料、投标供应商为项目负责人缴纳的社保清单。 注：需提供最近 <b>3个月</b> 社保清单（或网上电子打印件并提供官方验证方式）扫描件（社保缴费清单要求是持证人员近三个月的在投标人任职的个人社保缴费清单，如投标人新成立不足三个月的，按实际缴纳情况提供持证人员在该单位的社保缴费清单，社保缴费清单需加盖缴费当地社保机构公章或业务章。近三个月指的是从 <b>2023年03月01日</b> 至投标截止时止期间中任何一个连续 <b>3个月</b> ）。	0-10	10.0	0.0	0.0
3	技术	根据供应商拟投入本项目的项目咨询团队（除项目负责人外）的资质与条件，进行打分。具备高级职称的每有 <b>1人</b> ，得 <b>3分</b> ；具备中级职称的，每有 <b>1人</b> ，得 <b>2分</b> ；本项最高得 <b>6分</b> 。（须提供职称证书扫描件，同一人有多个证书不重复计分）。	0-6	6.0	0.0	0.0
4.1	技术	建设背景	0-2	2.0	1.8	1.6
4.2	技术	现状分析	0-2	2.0	1.8	1.7
4.3	技术	功能需求的理解	0-2	2.0	1.0	1.0
4.4	技术	详细分析方案	0-2	2.0	1.0	1.0
5	技术	根据供应商提供的技术方案包含专业改革现状调研与诊断、专业建设规划编制指导、专业人才培养方案设计指导等 <b>15项</b> 关键技术要点说明，进行打分。要求内容齐全与服务项目要求匹配度高、针对性强；设计思路清晰、层次结构合理；关键技术要点描述准确；课程标准校本化指导、学习任务设计指导能结合供应商经验进行详细说明。每项关键技术要点在 <b>0~2.4</b> 之间打分，本项最高得 <b>36.0分</b> 。	0-36	34.0	30.0	29.0
6.1	技术	目标成果	0-2	1.8	1.8	1.8
6.2	技术	阶段工作计划	0-2	1.6	1.6	1.5
6.3	技术	保障措施	0-2	1.9	1.9	1.9
7.1	技术	培训承诺	0-2	1.9	1.7	1.8

7.2	技术	培训内容	0-2	1.9	1.7	1.6
7.3	技术	培训流程	0-2	1.8	1.7	1.6
7.4	技术	培训师资	0-2	1.8	1.7	1.6
8.1	技术	售后服务承诺	0-2	1.9	1.9	1.9
8.2	技术	售后响应时间	0-2	1.9	1.9	1.9
8.3	技术	售后缺陷修改及技术支持	0-2	1.8	1.7	1.2
合计			0-81	77.3	54.1	51.4

专家（签名）：