

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：人工智能学院工匠工坊建设项目（CTZB-2022070291）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州时和科技有限公司	武汉孜荣科技有限公司	合肥世图科技有限公司
1	商务资信	投标供应商所获得的企业荣誉、信誉等情况，由评审小组评定。	0-5	3	5	3
2	商务资信	投标供应商自2020年1月至今，提供3个同类业绩即得满分3分，每提供1个业绩得1分，未提供的不得分。（需提供合同扫描件并加盖供应商CA电子公章）支持首台套产品和“制造精品”的自主创新产品相关政策，详见招标公告；首台套产品和“制造精品”的自主创新须提供相关证明材料。	0-3	2	2	3
3	商务资信	1.投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库（2019）19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 2.投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库（2019）18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 备注：“国家确定的认证机构”以市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号）为准。供应商须同时提供品目清单、认证证书和认证机构名录文件复印件，否则不得分。	0-2	0	0	0
4	技术	投标人应如实填写《技术规格、商务条款偏离表》，评审委员会根据技术需求参数响应情况进行打分，各项技术参数指标及要求全部满足的得28分，带▲的参数为重要条款，每项负偏离扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止。扣完按否决投标处理。	0-28	28	28	28
5	技术	项目实施方案和技术保障措施： 项目整体实施方案可行、合理，质量、进度等保障措施全面、有效、合理，有针对本项目工坊实施详细的人员团队、实施计划、实施流程、教学授课计划等内容，总分6分。由评审小组评定。	0-6	5	6	4
6	技术	自主知识产权 1.为保证软件不具有产权纠纷问题，需提供所投软件产品的软件著作权登记证书复印件。每提供一份所投软件产品的软件著作权登记证书得1分，最高得3分。 2.为保证软件质量，需提供省级及以上第三方检测机构出具的软件产品测试报告复印件。每提供一份所投软件产品的软件测试报告得1分，最高得3分。	0-6	4	6	5
7	技术	产品演示 1.云计算综合运维工坊配套实训资源包演示： 要求基于平台演示线上课程资源及实验项目，根据投标人演示的资源内容与招标文件的匹配性、完整性、丰富性、美观易用性等方面由评审小组评定；6分。 2.微信小程序应用开发工坊配套实训资源包演示： 要求基于平台演示线上课程资源及实验项目，根据投标人演示的资源内容与招标文件的匹配性、完整性、丰富性、美观易用性等方面由评审小组评定。6分。 须提供现场演示，供应商自行携带演示设备，不满足或未提供演示不得分。	0-12	0	10	0

8	技术	<p>1. 工坊在线教学管理系统软件制造商具有职业教育行业领先型、全国型技能培训平台，如获人力资源社会保障部认可并成为其推荐的职业技能培训线上平台机构的，得2分；如参与过人社部或工信部相关职能部门牵头开展的面向全国范围的国家职业培训项目的，得2分。总分4分。（提供能够证明以上内容的佐证材料，可以是官网链接、截图或相关机构签订的协议或合同等材料）</p> <p>2. 云计算综合运维工坊配套实训资源包制造商参与编制过私有云、容器云、公有云配套教材的，得2分。（提供教材名称、ISBN出版编号、出版社、教材目录等信息，以及供应商参与编写的佐证材料）</p> <p>3. 微信小程序应用开发工坊配套实训资源包制造商参与编制过小程序配套教材的，得2分。（提供教材名称、ISBN出版编号、出版社、教材目录等信息，以及供应商参与编写的佐证材料）</p>	0-8	0	8	0
合计			0-70	42	65	43

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：人工智能学院工匠工坊建设项目（CTZB-2022070291）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州时和科技有限公司	武汉孜荣科技有限公司	合肥世图科技有限公司
1	商务资信	投标供应商所获得的企业荣誉、信誉等情况，由评审小组评定。	0-5	3	5	3
2	商务资信	投标供应商自2020年1月至今，提供3个同类业绩即得满分3分，每提供1个业绩得1分，未提供的不得分。（需提供合同扫描件并加盖供应商CA电子公章）支持首台套产品和“制造精品”的自主创新产品相关政策，详见招标公告；首台套产品和“制造精品”的自主创新须提供相关证明材料。	0-3	2	2	3
3	商务资信	1.投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库（2019）19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 2.投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库（2019）18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 备注：“国家确定的认证机构”以市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号）为准。供应商须同时提供品目清单、认证证书和认证机构名录文件复印件，否则不得分。	0-2	0	0	0
4	技术	投标人应如实填写《技术规格、商务条款偏离表》，评审委员会根据技术需求参数响应情况进行打分，各项技术参数指标及要求全部满足的得28分，带▲的参数为重要条款，每项负偏离扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止。扣完按否决投标处理。	0-28	28	28	28
5	技术	项目实施方案和技术保障措施： 项目整体实施方案可行、合理，质量、进度等保障措施全面、有效、合理，有针对本项目工坊实施详细的人员团队、实施计划、实施流程、教学授课计划等内容，总分6分。由评审小组评定。	0-6	5	6	6
6	技术	自主知识产权 1.为保证软件不具有产权纠纷问题，需提供所投软件产品的软件著作权登记证书复印件。每提供一份所投软件产品的软件著作权登记证书得1分，最高得3分。 2.为保证软件质量，需提供省级及以上第三方检测机构出具的软件产品测试报告复印件。每提供一份所投软件产品的软件测试报告得1分，最高得3分。	0-6	4	6	5
7	技术	产品演示 1.云计算综合运维工坊配套实训资源包演示： 要求基于平台演示线上课程资源及实验项目，根据投标人演示的资源内容与招标文件的匹配性、完整性、丰富性、美观易用性等方面由评审小组评定；6分。 2.微信小程序应用开发工坊配套实训资源包演示： 要求基于平台演示线上课程资源及实验项目，根据投标人演示的资源内容与招标文件的匹配性、完整性、丰富性、美观易用性等方面由评审小组评定。6分。 须提供现场演示，供应商自行携带演示设备，不满足或未提供演示不得分。	0-12	0	12	0

8	技术	<p>1. 工坊在线教学管理系统软件制造商具有职业教育行业领先型、全国型技能培训平台，如获人力资源社会保障部认可并成为其推荐的职业技能培训线上平台机构的,得2分；如参与过人社部或工信部相关职能部门牵头开展的面向全国范围的国家职业培训项目的，得2分。总分4分。（提供能够证明以上内容的佐证材料，可以是官网链接、截图或相关机构签订的协议或合同等材料）</p> <p>2. 云计算综合运维工坊配套实训资源包制造商参与编制过私有云、容器云、公有云配套教材的，得2分。（提供教材名称、ISBN出版编号、出版社、教材目录等信息，以及供应商参与编写的佐证材料）</p> <p>3. 微信小程序应用开发工坊配套实训资源包制造商参与编制过小程序配套教材的，得2分。（提供教材名称、ISBN出版编号、出版社、教材目录等信息，以及供应商参与编写的佐证材料）</p>	0-8	0	8	0
合计			0-70	42	67	45

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：人工智能学院工匠工坊建设项目（CTZB-2022070291）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州时和科技有限公司	武汉孜荣科技有限公司	合肥世图科技有限公司
1	商务资信	投标供应商所获得的企业荣誉、信誉等情况，由评审小组评定。	0-5	3	4	3
2	商务资信	投标供应商自2020年1月至今，提供3个同类业绩即得满分3分，每提供1个业绩得1分，未提供的不得分。（需提供合同扫描件并加盖供应商CA电子公章）支持首台套产品和“制造精品”的自主创新产品相关政策，详见招标公告；首台套产品和“制造精品”的自主创新须提供相关证明材料。	0-3	2	2	3
3	商务资信	1.投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库（2019）19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 2.投标产品列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库（2019）18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 备注：“国家确定的认证机构”以市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号）为准。供应商须同时提供品目清单、认证证书和认证机构名录文件复印件，否则不得分。	0-2	0	0	0
4	技术	投标人应如实填写《技术规格、商务条款偏离表》，评审委员会根据技术需求参数响应情况进行打分，各项技术参数指标及要求全部满足的得28分，带▲的参数为重要条款，每项负偏离扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止。扣完按否决投标处理。	0-28	28	28	28
5	技术	项目实施方案和技术保障措施： 项目整体实施方案可行、合理，质量、进度等保障措施全面、有效、合理，有针对本项目工坊实施详细的人员团队、实施计划、实施流程、教学授课计划等内容，总分6分。由评审小组评定。	0-6	4	4	4
6	技术	自主知识产权 1.为保证软件不具有产权纠纷问题，需提供所投软件产品的软件著作权登记证书复印件。每提供一份所投软件产品的软件著作权登记证书得1分，最高得3分。 2.为保证软件质量，需提供省级及以上第三方检测机构出具的软件产品测试报告复印件。每提供一份所投软件产品的软件测试报告得1分，最高得3分。	0-6	4	6	5
7	技术	产品演示 1.云计算综合运维工坊配套实训资源包演示： 要求基于平台演示线上课程资源及实验项目，根据投标人演示的资源内容与招标文件的匹配性、完整性、丰富性、美观易用性等方面由评审小组评定；6分。 2.微信小程序应用开发工坊配套实训资源包演示： 要求基于平台演示线上课程资源及实验项目，根据投标人演示的资源内容与招标文件的匹配性、完整性、丰富性、美观易用性等方面由评审小组评定。6分。 须提供现场演示，供应商自行携带演示设备，不满足或未提供演示不得分。	0-12	0	12	0

8	技术	<p>1. 工坊在线教学管理系统软件制造商具有职业教育行业领先型、全国型技能培训平台，如获人力资源社会保障部认可并成为其推荐的职业技能培训线上平台机构的，得2分；如参与过人社部或工信部相关职能部门牵头开展的面向全国范围的国家职业培训项目的，得2分。总分4分。（提供能够证明以上内容的佐证材料，可以是官网链接、截图或相关机构签订的协议或合同等材料）</p> <p>2. 云计算综合运维工坊配套实训资源包制造商参与编制过私有云、容器云、公有云配套教材的，得2分。（提供教材名称、ISBN出版编号、出版社、教材目录等信息，以及供应商参与编写的佐证材料）</p> <p>3. 微信小程序应用开发工坊配套实训资源包制造商参与编制过小程序配套教材的，得2分。（提供教材名称、ISBN出版编号、出版社、教材目录等信息，以及供应商参与编写的佐证材料）</p>	0-8	0	8	0
合计			0-70	41	64	43

专家（签名）：