

2024年数字江门网络建设有限公司信创AI人工智能教育教具采购项目

项目编号：SZJM202407001

公开比选文件

采购人：数字江门网络建设有限公司

日期：2024年7月

目 录

第一章 比选公告	2
第二章 比选须知	4
第三章 比选流程及评审方法	6
第四章 合同条款	8
第五章 采购需求	15
第六章 响应文件格式	18
第七章、采购需求文件领取登记表	31

第一章 比选公告

本项目已由数字江门网络建设有限公司批准，资金自筹，项目资金已落实。数字江门网络建设有限公司对该项目进行采购。现公开进行采购，采购项目相关要求如下：

1、项目概况

1.1 项目背景、概述：针对青少年信息学创新大赛，数字江门网络建设有限公司提供信创环境和信创 AI 人工智能教育教具，能够为学生提供更加真实、先进的学习环境，有助于提升师生的技术水平和创新思维。促进激发青少年科技创新潜能，夯实科技强国之基。

1.2 项目主要内容：

神经网络加速棒、AI 机械臂。

1.3 交付期或工期：自合同签订之日起生效，并在 3 个日历日内将设备送至采购人指定地点完成安装及调试。

1.4 项目预算金额：人民币 4.95 万元（含税）。

2、供应商资格要求：

2.1 供应商应当是具有合法经营资格的法人或者其他组织，具有良好的信誉。

2.2 供应商须具备本项目履约能力的在中华人民共和国境内工商局登记注册、根据中华人民共和国有关法律合法成立并存续的独立于采购人和采购机构的独立法人或其他组织，提供合法有效的营业执照，并提供商事法律关系主体信息最新查询结果（显示经营范围、注册资本等信息）的截屏打印件（加盖公章）。

2.3 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（提供截屏打印件并加盖公章）。

2.4 本项目**不接受**联合体参与应答。

3、获取比选文件

3.1 请供应商于 2024 年 7 月 31 日 8 时 30 分至 2024 年 8 月 2 日 17 时 30 分(北京时间,下同),通过江门市采购行业协会(请前往“江门市采购行业协会”,网址:<http://www.jmcgqh.org.cn>),提取《采购需求文件》中的《采购需求文件领取登记表》后需打印并加盖公章,将扫描件发送至数字江门网络建设有限公司邮箱(zhouyingxin@digitaljm.com),并致电通知确认,联系人:周小姐;联系方式:0750-3080961。完成上述要求报名,本项目的报名方可成功。

3.2 参与报价的供应商需在递交现场将《采购需求文件领取登记表》盖章原件交予数字江门网络建设有限公司采购实施部门。

4、资料提交方式

本次比选会议将于递交响应文件截止的同一时间在进行，法定代表人/负责人或其委托的代理人应随身携带身份证及法人代表授权委托书准时参加。

4.1 响应文件递交时间（截止时间）：2024年8月5日17时30分（北京时间，下同），在此时间后送达的响应文件将不再接受。

4.2 响应文件递交地址：数字江门网络建设有限公司（地址：江门市蓬江区发展大道178号1栋103第三层自编号B区），联系人：周小姐/0750-3080961（工作时间：工作日8:30-12:00，14:30-17:30）。

4.3 响应文件，需用信封密封，在密封袋上标明项目编号、供应项目名称、供应人名称，密封袋两头封口处均需贴封条。

4.4 响应文件可以现场递交，邮寄、快递方式需要在响应文件截止时间前，确保采购方签收。

5. 发布公告的媒介

5.1 本次采购公告只在江门市采购行业协会（“江门市采购行业协会”，网址：<https://www.jmcgxxh.org.cn>）上发布。

5.2 除上述媒介之外我公司不会在其他任何网站、论坛等媒体上发布该项目公告，对于非法转载、篡改采购信息内容的组织或个人，我公司保留追究其法律责任的权利。

5.3 请各供应商提高警惕，不要向其他组织、个人支付相关款项，避免上当受骗。供应商由此而造成的经济损失，我公司不承担任何责任。

6. 联系方式

采 购 人：数字江门网络建设有限公司

地 址：江门市蓬江区发展大道178号1幢103第三层自编B区

联系人：周小姐

联系人电话：0750-3080961（工作时间：工作日8:30-12:00，14:30-17:30）

采购人：数字江门网络建设有限公司
2024年7月31日

第二章 比选须知

比选须知前附表：

序号	条款名称	编列内容
1	项目名称	2024年数字江门网络建设有限公司信创AI人工智能教育教具采购项目
2	比选文件的疑问澄清	在2024年8月5日17:30前以盖章扫描件及WORD文档的形式提交至（发送至数字江门网络建设有限公司邮箱：zhouyingxin@digitaljm.com），发送后请告知本项目负责人。
3	报价说明	本项目设有最高限价，供应商报价超出最高限价作否决应答处理。报价包含所购买的服务、税费及所涉及的一切费用。采购人不再支付任何其他费用。 本项目不允许多次报价，报价表详见第六章。
4	比选有效期	90天。
5	响应文件份数及装订要求	响应文件份数：正本一份，副本二份，电子版一份（ 商务技术部分正副本一起密封，经济部分正副本与响应文件的电子版文件U盘一起密封 ）
6	签字或盖章要求	1、响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并在响应文件格式有提示的地方由供应商的法定代表人/负责人或经法定代表人正式授权的代表签字及加盖单位公章。响应文件的副本可采用签字盖章后的正本的复印件。 2、响应文件中凡出现供应商单位落款的地方应盖单位公章。 3、同时响应文件签字盖章必须满足以下其中一条规定： 1) 供应商的法定代表人/负责人或其授权人逐页签字； 2) 响应文件加盖供应商单位骑缝章（加盖骑缝章的为单位公章）； 3) 响应文件均应逐页加盖供应商单位公章。 请按上述要求制作响应文件，否则将导致响应文件无效。
7	封套上应载明的信息	项目名称： <u>2024年数字江门网络建设有限公司信创AI人工智能教育教具采购项目</u> 采购人名称：数字江门网络建设有限公司 供应商名称：_____（盖公章） 响应文件在2024年8月5日17时30分前不得开启
8	响应文件提交截止时间	详见比选公告
9	递交响应文件地点	详见比选公告
10	响应时间及地点	响应时间：（同截止时间） 响应地点：（同递交响应文件地点）

11	偏离	本项目不允许负偏离，“不满足”和“部分满足”均属于负偏离。供应商须认真研读比选文件内容，并按要求填写“合同条款偏离表”和“采购需求偏离表”，偏离表格式详见比选文件第六章。
12	中选原则	采用评审价最低法，推选评审价最低的供应商为本项目第一成交候选人。若通过报名单位家数或初步审查不足3家单位，则项目失败，将重新进行发布比选公告。
13	需要补充的其他内容	如合同履行过程中，成交人有重大违约情况的（包括但不限于非法转包、违法分包、服务质量不达标、成交人原因导致项目进度严重滞后等），采购人有权终止所签署的合同，同时于终止所签署合同之日起该成交人三年内不得参加采购人同类项目的竞标。
14	重要提醒	响应文件应打印清晰，利于辨认，所需要提供的证明材料复印应清晰；因不清晰，无法辨认清楚导致的扣分、否决等后果由响应供应商自行承担。

第三章 比选流程及评审方法

比选整个过程按包括：符合性评审；详细评审；响应文件的澄清（如有）；成交候选人推荐及出具评审结果报告。

评审标准如下：

一、符合性评审

评审小组对各供应商的响应文件进行符合性评审，全部审查项目通过符合性评审的才可进入下一阶段，不通过的不能进入下一阶段，同时将其响应文件作否决应答处理：

序号	审查项目	审查标准	符合性情况
1	法人代表证明书、法人授权委托书	符合第六章“响应文件格式”要求	符合/不符合
2	响应函	提供响应函，符合第六章的要求	符合/不符合
3	供应商资格要求	1. 供应商应当是具有合法经营资格的法人或者其他组织，具有良好的信誉。 2. 供应商须具备本项目履约能力的在中华人民共和国境内工商局登记注册、根据中华人民共和国有关法律合法成立并存续的独立于采购人和采购机构的独立法人或其他组织，提供合法有效的营业执照，并提供商事法律关系主体信息最新查询结果（显示经营范围、注册资本等信息）的截屏打印件（加盖公章）。 3. 供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（提供截屏打印件并加盖公章）。	符合/不符合
4	信誉要求	供应商无被责令停业、无被暂停或取消投标资格状况、近三年内无骗取成交或严重违约等其他要求，并提供信誉承诺函。	符合/不符合
5	联合体	本次比选 不接受 联合体参与应答	符合/不符合

6	报价	本项目设最高限价，含税报价不超出预算总价	符合/不符合
7	点对点应答	供应商须对第四章“合同条款”和第五章“采购需求”内容进行应答，并提交合同条款偏离表和采购需求偏离表， 本项目不允许负偏离。	符合/不符合
8	响应文件的签署和盖章	响应文件中凡出现供应商单位落款的地方应盖单位公章。 同时响应文件签字盖章必须满足以下其中一条规定： 1. 供应商的法定代表人/负责人或其授权人逐页签字； 2. 响应文件加盖供应商单位骑缝章（加盖骑缝章的为单位公章）； 3. 响应文件均应逐页加盖供应商单位公章。	符合/不符合

二、详细评审

1 评审委员会按照比选文件确定的实质性响应条款对响应文件进行评价与比较。

2 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效响应处理。

三、推荐成交候选人

1 本项目推荐两名成交候选人。

2 符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以评审价最低的供应商作为成交供应商。

3 如两家以上（含两家）供应商报价文件符合采购需求、质量和服务相等，报价最低且相同时，评审委员会将通过抽签方式确定中选供应商。

4 若通过报名单位家数或审查不足 3 家单位，则项目失败，将重新进行发布比选公告。

第四章 合同条款

一、合同条款说明

1.1 说明

合同条款是采购人和供应商应共同遵守的合同条款，并作为双方签约的依据。请供应商认真阅读。

涉及主要商务合同条款要求，供应商编写响应书和报价之用，并作为成交后买卖双方签订合同的基础。

二、合同模板

2024 年数字江门网络建设有限公司信创 AI 人工智能教育教具采购项目合同

甲方：数字江门网络建设有限公司

乙方：

为保护甲乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》，就甲方向乙方购买产品，经双方协商一致签订本合同，共同遵守以下条款。

第一条：采购内容

（一）设备参数

序号	名称	类别	主要功能/内容/规格说明	数量	单位
1	神经网络加速棒	TPU	1、神经网络加速棒采用 USB/MINI-PCIE 接口形式及自主可控国产处理器； 2、支持 USB 3.0/USB 2.0 标准协议； 3、神经网络加速棒处理器：双核 RISC-V 处理器+神经网络处理器，提供 2.0Tops 峰值算力，功耗不高于 2.5W；支持色彩空间转换、图像缩放、抠图； 4、DDR4 支持最高速率 2667Mbps, FLASH/MMC 支持； 5、支持 H264/H265 视频硬解码，单芯片最多支持创建 4 路（1080p）解码引擎； 6、支持 JPEG 解码； 7、提供全套开发代码。	10	台

2	AI 机械臂	<p>多案例机械臂（更换配件切换案例）</p> <p>a. 可实现 AI 视觉识别、自主抓取、分拣等功能</p> <p>b. 搭载 3 自由度智能视觉机械臂+国产自主的 AI 视觉机械臂，实时处理分拣任务，可控制机械臂吸嘴位置自适应调整坐标，将吸取的物块存放在指定的不同区域，可实现模拟工业生产产线的过程。</p> <p>c. 教育机械臂，具有可类比的场景搭建，学习人工智能和机械原理，编程代码知识，也可以进行二次开发，人工智能研究等，在生活中，也能够完成许多 AI 功能玩法。</p> <p>产品参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品底座长约 320mm 宽约 140mm，产品高度约 280mm； 2. 产品重量：约 3kg； 3. 产品搭载 3 个舵机； 4. 电源适配器 1 个，12V 5A； 5. 产品工作半径≤300mm、工作角度≤240°； 6. 摄像头：支持 640*480、1280*720、1280*960 分辨率； 7. 编程：支持 C++、python； 8. 模型：yolov5； 9. 拓展板：控制气泵的吸气与吐气，控制串口舵机和数字舵机的转动角度； 10. 支持神经网络加速棒 （1、神经网络加速棒采用 USB/MINI-PCIE 接口形式及自主可控国产处理器； 2、支持 USB 3.0/USB 2.0 标准协议； 3、神经网络加速棒处理器：双核 RISC-V 处理器+神经网络处理器，提供 2.0Tops 峰值算力，功耗不高于 2.5W；支持色彩空间转换、图像缩放、抠图； 4、DDR4 支持最高速率 2667Mbps, FLASH/MMC 支持； 5、支持 H264/H265 视频硬解码，单芯片最多支持创建 4 路（1080p）解码引擎； 6、支持 JPEG 解码。） 	5	台
---	--------	---	---	---

（二）配套服务

提供多案例应用场景和不少于 5 场的现场教学培训支撑服务。

第二条：合同价格

合同总价为（小写）¥X 元，（大写）人民币 X，其中不含税价为（小写）¥X 元，（大写）X，适用增值税率 13%。合同总价格为含税全包固定不变价。

第三条：设备交货期

自合同签订之日起生效，并在 3 个日历日内将设备送至甲方指定地点完成安装及调试。

第 四 条： 交 货 说 明

（一）地点：X；收件人：X；电话：X

（二）乙方将货物交给甲方或甲方指定收货单位、收货人，视为完成交付。由甲方或甲方指定收货单位或收货人在乙方送货签收单上签字及盖章，作为甲方收到货物的凭证。

（三）甲方在收到货物时，应对产品型号、数量予以确认，如签署了送货签收单即视为无异议。

（四）乙方保证所提供的产品合法，并符合相关法律法规的产品质量标准，无任何法律纠纷和质量问题，由此引发的一切纠纷由乙方自行承担。

第 五 条： 服 务 要 求

（一）本项目服务响应时间为 5*8 小时，设备发生故障时服务工程师应在 10 分钟内响应，如需现场处理，工程师应在 1 小时内到达现场解决故障。

（二）服务工程师为故障设备做好维护记录，负责维护过程中各种常见故障的解决、分析及整理，提供技术咨询、设备使用注意事项等。

（三）项目验收合格之日起提供 1 年免费质保期。

第 六 条： 结 算 方 式

（一）在中标签订合同后完成设备安装及调试，并通过设备验收后，乙方向甲方提供符合国家财务规定的增值税发票和申请付款手续后 5 个工作日内，甲方办理申请付款手续，并支付合同总金额 45%。

(二) 完成配套服务并提供相关材料经甲方确认，乙方向甲方提供符合国家财务规定的增值税发票和申请付款手续后 5 个工作日内，甲方办理申请付款手续，并支付合同总金额 55%。

第七 条：质量要求及技术标准

按照厂商出厂标准的规定。

第八 条：验收方式

本项目以比选公开文件、响应材料、合同作为依据，设备完整性检查，并完成安装及调试，参照相关行业标准，经双方确认无误后组织验收。

第九 条：保修责任

按厂家保修条款执行。

第十 条：违约责任

(一) 乙方如果未在规定日期交货的，每拖延一天将按照未交货金额的千分之一作为违约金和损失赔偿甲方，总额不超过未交货物金额的 20%，若超过 20%，甲方自超过之日起有权解除合同，并追究乙方支付合同总价款 20%违约金等违约责任。

(二) 甲方无故中途退货，应向乙方偿付退货部分货款 20%违约金。

(三) 因乙方产品质量问题造成甲方及第三人损失或者产生知识产权纠纷，乙方承担赔偿责任，并向甲方支付合同总价 30%的违约金。

(四) 乙方应当对执行本合同知悉的数据承担保密义务，不得泄露、非法使用，否则，由此产生的一切损失由乙方承担，并向甲方支付合同总价 30%的违约金。

第十 条：不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力因素不能履行合同时，应及时向对方书面通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十一条：争议的解决

若履行本合同的过程中发生纠纷，双方当事人应当及时协商解决；协商不成时，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。期间所产生的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费）均由违约方承担。

第十二条：无效合同

甲乙双方如因违反法律和有关规定，合同被宣告无效的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

第十三条：附则

本合同一式肆份，双方各执贰份，本合同于双方签字盖章后生效。

（以下无正文）

(本页为签署页)

甲方(章): 数字江门网络建设有限公 乙方(章):

司

授权代表:

授权代表:

地 址: 江门市蓬江区广新路 18 号 地 址:

开 户 行: 开 户 行:

帐 号: 帐 号:

签订日期: 年 月 日 签订日期: 年 月 日

签约地点: 江门市蓬江区

注: 本合同样本仅供形式上的参考, 具体条款内容由采购人和成交供应商协商确定。

第五章 采购需求

一、项目背景、概述

针对青少年信息学创新大赛，数字江门网络建设有限公司提供信创环境和信创 AI 人工智能教育教具，能够为学生提供更加真实、先进的学习环境，有助于提升师生的技术水平和创新思维。促进激发青少年科技创新潜能，夯实科技强国之基。

二、采购内容

1. 项目主要内容：神经网络加速棒、AI 机械臂。

2. 设备详细参数要求

序号	名称	类别	主要功能/内容/规格说明	数量	单位
1	神经网络加速棒	TPU	1、神经网络加速棒采用 USB/MINI-PCIE 接口形式及自主可控国产处理器； 2、支持 USB 3.0/USB 2.0 标准协议； 3、神经网络加速棒处理器：双核 RISC-V 处理器+神经网络处理器，提供 2.0Tops 峰值算力，功耗不高于 2.5W； 支持色彩空间转换、图像缩放、抠图； 4、DDR4 支持最高速率 2667Mbps, FLASH/MMC 支持； 5、支持 H264/H265 视频硬解码，单芯片最多支持创建 4 路(1080p)解码引擎； 6、支持 JPEG 解码； 7、提供全套开发代码。	10	台

2	AI 机械臂	多案例机械臂（更换配件切换案例）	<p>a、可实现 AI 视觉识别、自主抓取、分拣等功能</p> <p>b、搭载 3 自由度智能视觉机械臂+国产自主的 AI 视觉机械臂，实时处理分拣任务，可控制机械臂吸嘴位置自适应调整坐标，将吸取的物块存放在指定的不同区域，可实现模拟工业生产产线的过程。</p> <p>c、教育机械臂，具有可类比的场景搭建，学习人工智能和机械原理，编程代码知识，也可以进行二次开发，人工智能研究等，在生活中，也能够完成许多 AI 功能玩法。</p> <p>产品参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品底座长约 320mm 宽约 140mm，产品高度约 280mm； 2. 产品重量：约 3kg； 3. 产品搭载 3 个舵机； 4. 电源适配器 1 个，12V 5A； 5. 产品工作半径≤300mm、工作角度≤240°； 6. 摄像头：支持 640*480、1280*720、1280*960 分辨率； 7. 编程：支持 C++、python； 8. 模型：yolov5； 9. 拓展板：控制气泵的吸气与吐气，控制串口舵机和数字舵机的转动角度； 10. 支持神经网络加速棒 （1、神经网络加速棒采用 USB/MINI-PCIE 接口形式及自主可控国产处理器； 2、支持 USB 3.0/USB 2.0 标准协议； 3、神经网络加速棒处理器：双核 RISC-V 处理器+神经网络处理器，提供 2.0Tops 峰值算力，功耗不高于 2.5W；支持色彩空间转换、图像缩放、抠图； 4、DDR4 支持最高速率 2667Mbps, FLASH/MMC 支持； 5、支持 H264/H265 视频硬解码，单芯片最多支持创建 4 路(1080p)解码引擎； 6、支持 JPEG 解码。） 	5	台
---	--------	------------------	---	---	---

参数性质栏目按招标文件有标注的“★”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致报价无效。

3. 配套服务

提供多案例应用场景和不少于 5 场的现场教学培训支撑服务。

4. 设备交货期：自合同签订之日起生效，并在 3 个日历日内将设备送至采购人指定地点完成安装及调试。

三、项目服务要求

1. 实施服务要求

(1) 本项目服务响应时间为 5*8 小时，设备发生故障时服务工程师应在 10 分钟内响应，如需现场处理，工程师应在 1 小时内到达现场解决故障。

服务工程师为故障设备做好维护记录，负责维护过程中各种常见故障的解决、分析及整理，提

供技术咨询、设备使用注意事项等。

(2) 成交人需要与采购人签订保密协议书。

2. 设备质保期

项目验收合格之日起提供 1 年免费质保期。

3. 项目验收要求

本项目以比选公开文件、响应材料、合同作为依据，设备完整性检查，并完成安装及调试，参照相关行业标准，经双方确认无误后组织验收。

四、项目预算

本项目的采购预算为人民币 4.95 万元（含税），成交人需根据实际成交价提供相应税率的增值税专用发票。

除合同另有约定外，成交人因履行本合同约定服务提供的设备、零配件的更换费用以及材料费用均已包含在合同总额中，采购人无需再向成交人另行支付款项。

五、费用支付方式

(1) 在中标签订合同后完成设备安装及调试，并通过设备验收后，中选供应商向采购人提供符合国家财务规定的增值税发票和申请付款手续后 5 个工作日内，采购人办理申请付款手续，并支付合同总金额 45%。

(2) 完成配套服务并提供相关材料经采购人确认，中选供应商向采购人提供符合国家财务规定的增值税发票和申请付款手续后 5 个工作日内，采购人办理申请付款手续，并支付合同总金额 55%。

第六章 响应文件格式

正本/副本

2024 年数字江门网络建设有限公司信创 AI 人工智能教育教具采购项目

响应文件

(商务技术/报价文件)

供应商：_____ (盖单位公章)

法定代表人/负责人或其委托代理人：_____ (签字)

日期：_____年____月____日

目录

供应商须标注每一项的页码

第一部分：商务技术响应文件

- 1、响应函
- 2、法定代表人/负责人身份证明（附身份证复印件）
- 3、授权委托书（附身份证复印件）
- 4、合同条款偏离表
- 5、采购需求偏离表
- 6、信誉承诺函
- 7、资格审查资料

第二部分：报价文件

- 1、报价一览表

（以上两部分文件分别装订和封装）

评审索引（速查表）

为提高评审工作效率，请供应商根据符合性审查编制索引（速查表），放在响应文件目录后面，并标出每项对应页码。

一、符合性评审

序号	审查项目	审查标准	页码
1	法人代表/负责人 证明书、法人授权 委托书	符合第六章“响应文件格式”要求	
2	响应函	提供响应函，符合第六章的要求	
3	供应商资格要求	<p>1. 供应商应当是具有合法经营资格的法人或者其他组织，具有良好的信誉。</p> <p>2. 供应商须具备本项目履约能力的在中华人民共和国境内工商局登记注册、根据中华人民共和国有关法律合法成立并存续的独立于采购人和采购机构的独立法人或其他组织，提供合法有效的营业执照，并提供商事法律关系主体信息最新查询结果（显示经营范围、注册资本等信息）的截屏打印件（加盖公章）。</p> <p>3. 供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（提供截屏打印件并加盖公章）。</p>	
4	信誉要求及廉洁诚信	供应商无被责令停业、无被暂停或取消投标资格状况、近三年内无骗取中标或严重违约等其他要求，并提供信誉承诺函。	
5	联合体	本次比选 不接受 联合体参与响应	
6	响应报价	本项目设最高限价，含税报价不超出预算总价	
7	点对点应答	供应商须对第四章“合同条款”和第五章“采购需求”内容进行应答，并提交合同条款偏离表和采购需求偏离表。	
8	响应文件的签署和盖章	<p>响应文件中凡出现供应商单位落款的地方应盖单位公章。同时响应文件签字盖章必须满足以下其中一条规定：</p> <p>1) 供应商的法定代表人/负责人或其授权人逐页签字；</p> <p>2) 响应文件加盖供应商单位骑缝章（加盖骑缝章的为单位公章）；</p> <p>3) 响应文件均应逐页加盖供应商单位公章。</p>	

第一部分：商务技术响应文件

一、响应函

数字江门网络建设有限公司：

1. 我方已仔细研究了 2024 年数字江门网络建设有限公司信创 AI 人工智能教育教具采购项目比选文件的全部内容，现提交响应文件（响应文件正本一份、副本两份；响应文件电子版（U 盘）一份）。包括以下内容：

- （1）响应函；
- （2）法人授权委托书及授权代表身份证明；
- （3）营业执照（或事业单位法人证书等）；
- （4）对项目需求书的应答；
- （5）项目实施方案；
- （6）比选文件规定及供应商认为需要提供的其他资料。

我方在此声明：

2. 我方承诺在比选文件规定的比选有效期内不修改、撤销响应文件。
3. 如我方成交：
 - （1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。
 - （2）我方完全理解贵方无义务必须接受最低报价的响应文件并有权拒绝所有的响应文件；
 - （3）我方同意本响应文件自本项目提交响应文件截止时间之日起 90 日内保持有效，该规定对我方具有约束力。如果我方成交，贵方的比选文件、成交通知书、我方的响应文件均依据法律法规作为解释合同法律效力的组成部分；
 - （4）我方承诺我方响应文件中递交的文件均为真实、有效的，如有虚假信息，响应保证金将不被退还，并承担相应法律责任；
 - （5）我方承诺在合同约定的期限内完成全部服务工作，并提交全套成果文件。
4. 我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在任何违反相关法律法规关于供应商资格要求的情形。
5. 我方承诺未组成联合体响应本项目的应答。
6. _____（其他补充说明）。

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人/负责人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

二、企业法定代表人/负责人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人/负责人。

特此证明。

附：法定代表人/负责人身份证复印件或扫描件（正反面）并加盖公章

法定代表人/负责人身份证复印件

(请务必提供本身份证复印件正面)

法定代表人/负责人身份证复印件

(请务必提供本身份证复印件背面)

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人/负责人：_____（签字）

_____年_____月_____日

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人/负责人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件或扫描件（正反面）并加盖公章

<p>受托人身份证复印件</p> <p>(请务必提供本身份证复印件正面)</p>

<p>受托人身份证复印件</p> <p>(请务必提供本身份证复印件背面)</p>

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人/负责人：_____（签字）

委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

四、合同条款偏离表

供应商应按照比选文件要求，对本文件第四章“合同条款”内容做出全面响应，并填写下表，未在响应表中列出的偏离，视同完全响应、无偏离。

序号	比选文件条目号	比选文件的合同条款	比选文件的合同条款响应	说明
1				
2				
3				
...				

注：

1. 若本表为空，则表示响应供应商“全部满足”采购人相应要求。
2. 即使本表为空，也需在响应文件中提供。
3. 若响应供应商在《合同条款偏离表》中应答“全部满足”，但有额外的负向附加解释或说明，视为对该条款的偏离。
4. 如响应供应商提供的点对点响应文件与《合同条款偏离表》中的应答内容不一致，以《合同条款偏离表》中的内容为准。
5. 如果“应答情况”为“不满足”或是“部分满足”，请在“比选文件的合同条款”列明具体条款。
6. 本项目不允许负偏离，否则作否决响应处理。

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人/负责人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

五、采购需求偏离表

供应商应按照比选文件要求，对本文件第五章“采购需求”内容做出全面响应，并填写下表。

1. 本项目需根据下表对“采购需求”做出应答。

2. 响应供应商如有“满足”“不满足”、“优于”或“部分满足（偏离）”，请填写在比选文件需求条款偏离表。

注：供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。

3. 如响应完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，空白或打“×”视为偏离，如有偏离。请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

4. 本项目不允许负偏离，否则作否决响应处理。

采购需求书条款号	采购需求书内容概括	是否响应	偏离说明	证明材料页码
1	项目背景、概述			
2	采购内容			
3	项目服务要求			
4	项目预算			
5	费用支付方式			

六、信誉承诺函

致：数字江门网络建设有限公司

我司承诺 2024 年数字江门网络建设有限公司信创 AI 人工智能教育教具采购项目的响应不存在下列情形：

- (1) 供应商被责令停业的；
- (2) 供应商被暂停或取消投标资格的；
- (3) 供应商财产被接管或冻结的；
- (4) 供应商在最近三年内有骗取中标或严重违约的；
- (5) 供应商投标产品在使用过程中出现过重大质量问题的；
- (6) 为本次比选项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (7) 为本次比选项目的监理人；（监理项目）
- (8) 为本次比选项目的代建人；（施工项目）
- (9) 为本次比选项目提供招标代理服务的；
- (10) 与本次比选项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

承诺单位：（盖章）

法定代表人或其授权委托人：（签字）

日期： 年 月 日

注：供应商应如实出具本承诺书，若供应商弄虚作假的，将承担相应法律责任。

七、审查资料

（一）供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目负责人		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
公司概况						
备注						

资格审查资料

1. 供应商须具备本项目履约能力的在中华人民共和国境内工商局登记注册、根据中华人民共和国有关法律合法成立并存续的独立于采购人和采购机构的独立法人或其他组织，提供合法有效的营业执照，并提供商事法律关系主体信息最新查询结果（显示经营范围、注册资本等信息）的截屏打印件（加盖公章）。

2. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单;不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（提供截屏打印件并加盖公章）。

承诺书

致：数字江门网络建设有限公司

我司承诺在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人。

供应商：_____（加盖公章）

日期：____年__月__日

(二) 其他资格审查资料（供应商认为需要补充的相关资料）

第二部分：报价文件

报价一览表

项目名称：2024年数字江门网络建设有限公司信创AI人工智能教育教具采购项目

供应人名称	含税报价总价（元/人民币）	备注
	（小写金额）：	
	（大写金额）：	

注明

1. 本项目含税报价总价不能超出项目预算金额人民币 4.95 万元（含税），否则作否决响应处理。
2. 报价包含所购买的服务、税费及所涉及的一切费用。采购人不再支付任何其他费用。
3. 供应商应向采购人提供增值税专用发票（如供应商为非营利性机构，可提供普通发票。）
4. 供应商应对比选文件要求报价的所有内容进行报价，未报价部分视为供应商让利或含在其他报价子目中，合同价款不予调整。
5. 本项目所填报报价精确到小数点后两位，小数点后三位无论大小均舍去，以供应商所报含税总价来计算价格分。

供应商（盖章）：

法定代表人/负责人或授权代表人（签字）：

日期： 年 月 日

第七章、采购需求文件领取登记表

项目编号	SZJM202407001		
项目名称	2024年数字江门网络建设有限公司信创AI人工智能教育教具采购项目		
申请 单 位 信 息	单位全称		
	法人代表		
	单位地址		
	邮 编		
	领取文件联系人	第一联系人	第二联系人
	联系人姓名		
	固定电话		
	移动电话		
	电子邮箱		
<p>申请单位承诺与声明</p> <p>致数字江门网络建设有限公司：</p> <p>一、本公司已认真阅读贵单位本申请项目的采购需求，并完全理解文件的内容。本公司保证严格保密采购过程相关内容，不泄露贵行任何信息。</p> <p>二、本公司保证所递交的《采购需求文件领取登记表》及后续报价文件内容的真实性、有效性。本公司愿意承担虚构信息及伪造文件等有损诚信行为导致的一切不利后果。</p> <p>三、在参加本次采购活动过程中，本公司承诺不做影响正当交易的事情。</p> <p>四、本次采购涉及函件往来时使用本表格上述申请单位信息的联系方式。</p> <p style="text-align: right;">申请单位名称及加盖公章： _____</p> <p style="text-align: right;">日期： _____</p>			