

东莞理工学院集成电路学院高频高速电路工艺与测试平台 配套超净间建设项目-工程设计采购项目



一、合格供应商资格要求：

1. 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税收违法黑名单”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记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间。（以评审时间当天在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）、“信用中国”网站

（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料；评审时进行复核）；

2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目同一合同项下的报名；

3. 供应商需在东莞市住房和城乡建设局（网址：<http://zjj.dg.gov.cn/>）完成企业信息档案登记（企业类型必须为：工程设计机构），同时在广东省网上中介服务超市备案，并且处于“可用状态”。

二、供应商须提供以下资料（包括但不限于）

1、营业执照

2、法定代表人身份证明书（格式详见附件1）；

3、法定代表人授权委托书（格式详见附件2）；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供报名截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（或提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的声明函，格式自拟）。

5、资格声明函（格式详见附件3）；

6、在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式详见附件4）；

7、资信证书（格式自拟）；

8、商务文件（格式自拟）；

9、技术文件（格式自拟）；

注意事项：有意向参加此项目的服务机构请根据采购人的要求准备上述材料，在规定时间内按要求将上述全套材料电子版上传至中介超市服务平台，如上传材料超过平台允许的容量，请联系叶老师，联系电话：22861802，采购人将组建评审小组，对各方案进行评审，确定中选单位。

附件 1 法定代表人身份证明书

法定代表人身份证明书

致：东莞理工学院

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

单位名称：

单位地址：

代表人姓名：

代表人联系电话：

代表人性别：

代表人年龄：

代表人身份证号码：

营业执照或事业单位法人证书号码：

单位性质：

经营期限：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

特此证明！

说明：

- 1) 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
- 2) 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖私章）：

日期：_____年_____月_____日

须附：法定代表人有效期内身份证复印件

正面	背面
----	----



附件 2 法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

致：东莞理工学院

本人____（姓名）系____（供应商名称）的法定代表人，现委托____（姓名）为我方合法代理人。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）（采购编号：_____）响应方案文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本委托书于_____年___月___日签字生效，特此证明。

被授权人无转委托权。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖私章）：

身份证号码：

被授权人（签名或盖私章）：

身份证号码：

日期：_____年_____月_____日

须附：被授权人有效期内身份证复印件

正面	背面
----	----

附件 3 资格声明函

资格声明函

东莞理工学院：

关于贵单位 _____年_____月_____日发布_____项目（采购编号：_____）的采购公告，本公司（企业）愿意参加报名，并声明：

一、本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，本公司（企业）如为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不再参加该采购项目的其他采购活动。

三、我方承诺单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时报名参加本采购项目。

本公司（企业）承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

备注：1.本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为无效报名。

2.本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报名处理。

供应商名称（加盖公章）：

日期：_____年_____月_____日



附件 4 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致：东莞理工学院：

本公司参加_____（项目名称）_____的采购活动，并声明：

本公司参加本采购项目采购前_____（详见合格供应商资格要求）_____年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明！

供应商名称（加盖公章）：

日期：_____年_____月_____日

东莞理工学院集成电路学院高频高速电路工艺与测试平台 配套超净间建设项目-工程设计用户需求

一、项目名称

东莞理工学院集成电路学院高频高速电路工艺与测试平台配套
超净间工程设计采购项目

二、项目概况

(1) 建设单位：东莞理工学院。

(2) 建设选址：本项目选址在东莞理工科技创新研究院 D2 栋一层 2-1 轴~2-3 轴/2-A 轴~2-F 轴区域。

(3) 建设性质：在已有建筑内进行改造装修。

(4) 建设内容：本项目建设东莞理工学院集成电路学院高频高速电路工艺与测试平台配套超净间，在东莞理工科技创新研究院 D2 栋一层 2-1 轴~2-3 轴/2-A 轴~2-F 轴区域的建设总面积约 570m²，需配套建设必要的建筑结构和公用动力设施，主要包括：洁净装修、洁净空调、排风、工艺循环冷却水、给排水、压缩空气、工艺真空、大宗气体、特气、配电、照明、弱电、安防、消防等。

三、服务内容和 service 要求

(1) 本次工程设计的核心目标是围绕东莞理工学院集成电路学院高频高速电路工艺与测试平台配套超净间的建设需求，进行详细的工程设计，重点聚焦于实验室工艺需求、各专业工程设计和设计概算等内容，为实验室工程建设实施提供前提条件。

(2) 本项目设计包括，东莞理工学院集成电路学院高频高

速电路工艺与测试平台配套超净间在东莞理工科技创新研究院D2栋一层2-1轴~2-3轴/2-A轴~2-F轴区域范围内的洁净装修、洁净空调、排风、工艺循环冷却水、给排水、压缩空气、工艺真空、大宗气体（氮气、氧气、氩气、氦气）、特气、配电、照明、弱电、安防、消防等的工程设计，以及相应工程的设计概算。不包含二次配设计。

(3) 设计阶段：方案设计、施工图设计两个阶段。

(4) 配合完成工程施工阶段的设计配合服务。

(5) 根据国家、省、市有关工程设计相关法律法规，开展工程设计工作；按采购人要求按时按质提供设计成果资料，并对其真实性、准确性、完整性、合法性、合理性负责；

(6) 配备足够并具有资质的设计人员进行本项目的设计工作。

(4) 响应采购人服务需求，在保证时效内到现场对接处理存在问题。

(5) 对本项目工作内容保密。

四、公开选取方式和服务费用

1. 公开选取方式：方案择优选取。

2. 服务费用：最高限价 47.565 万元。

五、服务时间

1、本项目采购合同自双方盖公章后生效。项目合同在满足下列条件之一者自然终止：①下达工作任务至服务合同截止日期；②累计支付服务费用总额达到合同总额。

2、服务进度要求：

合同签订后 5 日内，设计人向采购人提交工程设计计划。

合同签订后 5 日内，采购人向设计人提交完整设计需求资料。

设计人取得完整设计需求资料后 10 日内，完成方案设计图纸。

采购人审核通过方案设计图纸后 30 日内，完成施工图设计图纸。

设计人完成施工图设计图纸后 10 日内，完成设计概算。

采购人审核通过后，设计人 5 日内提交正式施工图设计图纸和设计概算。

六、工程服务验收及费用支付

1. 验收标准：根据工程设计行业成果文件质量验收标准及地方现行规范并经采购人的项目负责人确认。

2. 验收不合格的处理方式：验收不合格的判定标准、验收不合格的处理（整改、重新编制、不再履行合同、解除合同、支付违约金、赔偿采购人损失、依法宣告合同无效、依法撤销合同等），根据《中华人民共和国民法典》等法律以及合同条款确定。

3. 费用支付方式：

付费次序	占总服务费 %	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	30%	合同签订 7 日内
第二次付费	60%	完成施工图和设计概算并经采购人确认 无误后 7 日内
第三次付费	10%	全部工程竣工验收合格，且设计工作全部 完成后 7 个工作日内

合计	100%	
----	------	--

服务费用按付款次序支付，设计人提交设计成果文件经采购人的项目负责人确认，并按要求提供设计成果文件盖章纸版及相关电子版和发票、请款函、合同复印件后，采购人的项目负责人按学校工程服务费用支付内部程序进行一次性处理。



东莞理工学院集成电路学院高频高速电路工艺与测试平台配套超净 间工程设计采购项目服务方案择优选取评分标准

技术部分 60 分、商务部分 40 分。

注：所有评分分值计算数据及评分结果按四舍五入保留至小数点后两位。

采购包(东莞理工学院集成电路学院高频高速电路工艺与测试平台配套超净间工程设计采购项目)：

评分因素		分值	评分标准
技术部分 (60分)	项目需求理解分析	10	1、项目需求理解分析内容完整全面、合理细致，对采购需求了解透彻，未对采购文件需求部分进行摘抄的，得 10 分； 2、项目需求理解分析内容完整全面、合理细致，对采购需求了解欠缺，对采购文件需求部分进行部分摘抄，得 7 分； 3、项目需求理解分析内容完全摘抄采购文件需求部分，得 3 分； 4、未提供项目需求理解分析，得 0 分。
	设计方案、重难点分析	30	1、对项目设计方案、难点分析到位，针对重难点提出的方案措施可行得 30 分； 2、分析方案有遗漏但不影响项目主体实施得 15 分； 3、有分析方案，但分析方案思路较为混乱得 5 分； 4、无方案、无分析措施得分 0。
	工期、进度实施方案	10	1、工期、进度实施方案内容完整全面、合理细致，符合采购需求中的要求，可行性高，针对性强，得 10 分； 2、工期、进度方案服务方案内容完整全面，比较符合采购需求中的要求，可行性较高，针对性较强，存在轻微缺项、漏项，得 6 分； 3、工期、进度方案服务方案内容全面，针对性一般，得 3 分； 4、未提供工期、进度实施方案，得 0 分。
	质量保证措施	10	1、质量保障措施内容全面充分、细致严密、措施有力、针对性强、切实可行，得 10 分； 2、质量保障措施较为全面、较为细致严密、针对性较强，具有可行性，得 6 分； 3、质量保障措施方案内容完整性一般、针对性不强、措施可行性一般，得 3 分； 4、未提供质量保障措施，得 0 分。
商务部分 (40分)	报价	30	满足采购文件要求为前提，报价得分满分为 30 分。供应商的报价得分统一按照下列报价评分标准计算： (1) 报价基准值

		<p>当有效报价小于 5 家时，报价基准值为所有有效报价的算术平均值；当有效报价大于或等于 5 家时，报价基准值为所有有效投标报价去掉一个最高报价和一个最低报价后的算术平均值。</p> <p>(2) 报价得分</p> <p>以报价基准值为基准，当供应商的报价与报价基准值相等时得满分 30 分；当供应商的报价高于报价基准值，每高于报价基准值 1%扣 0.5 分，扣完为止；当供应商的报价低于报价基准值的，每低于报价基准值 1%扣 0.4 分，扣完为止。不足 1%的按插入法计算。</p>
类似项目业绩	5	<p>供应商近五年内（2021 年 1 月至今）承担过同类业绩，每提供 1 个有效业绩得 1 分，本项最多得 5 分。需提供“合同关键页”或“发票”或“相关验收证明材料”，并签字或加盖供应商公章。</p>
拟投入人员	5	<p>1、供应商拟投入本项目的服务团队人员具备注册建造师或注册结构师或注册造价师证书的每人得 1 分，本子项满分 3 分。</p> <p>2、具备工程或者经济系列中级或以上专业技术职称的，每人得 1 分，本项满分 2 分。</p> <p>注：须同时提供注册证书（或职称证）及社会保障部门出具的距开标前一个月（不含开标当月）在供应商单位缴纳社会保险有效凭证等证明材料复印件加盖供应商公章。</p>
合计 100 分		

