**东莞理工学院**

**询**

**价**

**文**

**件**

**项目编号：DGUT-CG-1759**

 **项目名称: 东莞增材制造与智能制造研究院装饰设计采购**

**东莞理工学院**

 **二Ｏ一七年十月**

# 目 录

[目 录 2](#_Toc497125923)

[采购公告 3](#_Toc497125924)

[采购邀请函 5](#_Toc497125925)

[附件： 9](#_Toc497125926)

[一、 用户需求 10](#_Toc497125927)

[二、 合同格式 13](#_Toc497125928)

[三、 报价文件格式 24](#_Toc497125929)

[（一） 投标承诺书 25](#_Toc497125930)

[（二） 资格证明文件 26](#_Toc497125931)

[1、供应商资格声明函 26](#_Toc497125932)

[2、在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 27](#_Toc497125933)

[3、供应商法人或其他组织的营业执照、资质证书等证明文件，或自然人的身份证 28](#_Toc497125934)

[4、法定代表人身份证明书 29](#_Toc497125935)

[5、法定代表人授权委托书 30](#_Toc497125936)

[6、被授权人近三个月社保证明 31](#_Toc497125937)

[（三） 报价总表 32](#_Toc497125938)

[（四） 售后服务措施和承诺 33](#_Toc497125939)

[（五） 从业人员及其技术资格一览表 34](#_Toc497125940)

[（六）经营业绩 35](#_Toc497125941)

[（七）项目实施计划方案（格式自定） 36](#_Toc497125942)

[（八）供应商认为需要提供其他证明文件（格式自定） 37](#_Toc497125943)

# 采购公告

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 东莞增材制造与智能制造研究院装饰设计采购 |
| 采购编号： | DGUT-CG-1759 |
| 采购方式： | 询价采购 |
| 预算： | 148，409.00元 |
| 供应商投标资格： | 1、在中华人民共和国境内注册的有相关经营范围资质和能力的供应商。2、具有 建筑装饰工程设计专项 甲级 的设计资质3、供应商须具备以上（1、2项）资格，且同时须具有以下a、b、c项中至少1项以上（含1项）资格。a). 建筑幕墙工程设计专项 甲级或乙级（到时进设备可能要动到玻璃幕墙）;b). 具有净化工程资质（实验室有洁净度要求）;c). 具有中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化 资质  |
| 报名方式 | 现场报名，拟参加本项目的供应商须在规定的时间内按要求报名后方可参与本项目的投标。供应商在报名时须提供如下证明材料：1. 《营业执照》或其他主体证书原件及复印件（加盖公章）；
2. 资质证书原件及复印件（加盖公章）；
3. 税务登记证（国、地税）原件及复印件（加盖公章）；
4. 法定代表人身份证复印件（正、反面，并加盖公章）；
5. 法定代表人（或单位负责人）授权委托书（原件）、授权代表身份证复印件；
6. 授权代表须提供社会保障部门出具的最近三个月（开标当月除外）在投标单位连续缴纳社会养老保险的有效凭证的复印件。

（若为“三证合一”营业执照，则无需提供税务登记证（国、地税）；若法人代表参加开标，则无需提供授权委托书和社保凭证。） |
| 采购文件公示开始时间： | 2017年10月31日  |
| 采购文件公示截止时间： | 2017年11月6日  |
| 获取文件开始时间： | 2017年10月31日 08:30（节假日除外） |
| 获取文件截止时间： | 2017年11月6日 16:30 |
| 获取文件地址： | 东莞市松山湖区大学路1号东莞理工学院行政楼1B209 室。 |
| 文件递交开始时间： | 2017年11月7日 9:30 |
| 文件递交截止时间： | 2017年11月7日 10:00 |
| 文件递交地址： | 东莞市松山湖区大学路1号东莞理工学院行政楼1B211室。 |
| 开标时间： | 2017年11月7日 10:00 |
| 开标地址： | 东莞市松山湖区大学路1号东莞理工学院行政楼1B211 室。 |
| 采购人名称： | 东莞理工学院 |
| 采购人地址： | 东莞市松山湖区大学路1号 |
| 经办人名称： | 钟生 |
| 联系电话： | 22862255 |
| 履约保证金： | 中标价的5%。 |

# 采购邀请函

各有关供应商：

经批准，现就东莞增材制造与智能制造研究院装饰设计采购项目（采购编号DGUT-CG-1759）进行公开询价采购，欢迎具有相关经营范围资质和能力的国内供应商参加本次采购。

1. 采购设计要求详细见用户需求。
2. 报名时间：2017年10月31日上午8：30分至11月6日下午4：30分（节假日除外）。报名地点：东莞市松山湖区大学路1号行政楼1B209室。
3. 索取文件时应提供以下资料：

（一）投标人的资质条件：

1、在中华人民共和国境内注册的有相关经营范围资质和能力的供应商。

2、具有 建筑装饰工程设计专项 甲级 的设计资质

3、供应商须具备以上（1、2项）资格，且同时须具有以下a、b、c项中至少1项以上（含1项）资格。

a). 建筑幕墙工程设计专项 甲级或乙级（到时进设备可能要动到玻璃幕墙）;

b). 具有净化工程资质（实验室有洁净度要求）;

c). 具有中国展览馆协会展览陈列工程设计与施工一体化 资质

4、投标人参加政府采购活动近三年没有违法（违规）记录，并遵守政府采购法律、法规。

 (二)提供资料

1. 《营业执照》或其他主体证书原件及复印件（加盖公章）；
2. 资质证书原件及复印件（加盖公章）；
3. 税务登记证（国、地税）原件及复印件（加盖公章）；
4. 法定代表人身份证复印件（正、反面，并加盖公章）；
5. 法定代表人（或单位负责人）授权委托书（原件）、授权代表身份证复印件；
6. 授权代表须提供社会保障部门出具的最近三个月（开标当月除外）在投标单位连续缴纳社会养老保险的有效凭证的复印件。

（若为“三证合一”营业执照，则无需提供税务登记证（国、地税）；若法人代表参加开标，则无需提供授权委托书和社保凭证。）

1. 接受投标文件及开标时间、地点
	1. 接受投标文件时间：2017年11月7日9：30分；地点：东莞理工学院资产后勤管理处1B211房；
	2. 开标时间：2017年11月7日10：00分；地点：东莞理工学院资产后勤管理处1B211房；
	3. 开标时，**请各供应商的法定代表人或其正式授权代表务必携带有效身份证明签名报到（其他人员不予参加），以证明其出席；否则，其投标将被拒绝。**
2. 联系电话：0769-22862255 传真：0769-22862255 联 系 人：钟老师
3. 注意事项
	1. 供应商对所有需求清单进行报价。
	2. 从签定合同之日起，成交供应商必须按照采购要求进行交货。
	3. 报价要求
		1. 报价应包括：设计人工费，出图费，差旅费等。
		2. 以上报价含一切税费，以人民币为报价和结算货币。确定成交供应商后，成交供应商不得以任何理由追加材料和辅材等费用。
		3. 开出的所有票据应与成交供应商的名称一致。
		4. 若报价合计与明细不符，以合计为准，小写与大写存在差异，以大写为准。（如供应商不接受此规定，视为放弃本次投标）。
		5. 供应商报价文件中只能有一个报价，超过一个报价其报价文件无效。
	4. 投标供应商不得采用联合体投标。
4. 履约保证金

1、中标人在签定合同前须提交中标金额的5%作为项目履约保证金（不接受银行保函和第三方担保）。履约保证金汇入账户情况： 户名：东莞理工学院，账号：2010027329200305274，开户行：工行大岭山支行。汇款时请注明用途，如：什么项目（项目编号：）履约保证金。

2、履约保证金在验收合格之日起一年后无息退还。如中标人在首年质保期限内未能按照招标文件、投标文件和采购合同有关要求履行既定义务，或所提供的货物技术性能、稳定性达不到采购人使用要求，服务不达标，采购人将不予退还履约保证金或延迟退还，直至到合同约定的质保时间到期时，中标人仍然达不到要求，采购人有权全部或部分没收履约保证金。

1. 投标文件
	1. 供应商应提供以下投标文件正本一份和副本三份。正、副本内容完全一致，一旦正本与副本有差异，以正本为准。一份正本与三份副本必须密封包装，缺少份数的投标文件无效。
	2. 投标文件包括以下内容：
		1. 投标承诺书
		2. 资格证明文件
		3. 报价总表
		4. 售后服务措施和承诺
		5. 从业人员及其技术资格一览表
		6. 经营业绩
		7. 项目实施计划方案（格式自定）
		8. 供应商认为需要提供其他证明文件（格式自定）
	3. 投标文件必须书面打印并装订成册，并保证不会出现掉页漏页现象，正本每页必须盖单位公章，否则一切不良后果由供应商负责。电报、电话、传真、电子文档形式的投标文件概不接受。投标文件必须在规定的时间前送至投标地点交东莞理工学院资产后勤管理处签收，迟到者拒收。供应商递交投标文件后，不得撤回投标文件。提交的投标文件必须按要求密封好，否则拒收，并取消资格。
2. 评标方法
	1. 符合采购要求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成效供应商。
	2. 确定成交供应商后三个工作日内由东莞理工学院资产后勤管理处采购中心发出《中标通知书》
3. 合同的签订和履行
	1. 成交供应商不得将成交项目转让他人，也不得将成交项目肢解后转让他人。
	2. 收到中标通知书后，成交供应商与使用方按通知要求签订合同。合同签订的依据为招标文件、投标文件、招标记录及补充说明等。
	3. 合同签订后，供需双方应严格按合同履行。由使用方验收。
4. 投标文件的初审

（一） 评标委员会将审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否提交了投标保证金、有无计算上的错误等。

（二） 算术错误将按以下方法更正（次序排先者优先）：

1、若投标一览表中报价与投标文件中投标价格表不一致，以投标一览表为准；

2、若投标价格表中总价金额与按单价汇总金额不一致的，应以总价为准，并修改单价；

3 、若单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

4 、若用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准。

如果投标人不接受以上对其错误的更正，其投标将被拒绝。

（三） 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损害或影响任何投标人的相对排序。

（四） 评标委员会将要审查每份投标文件是否实质上响应了采购文件的要求。实质上响应的投标应该是与采购文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。对关键条文的偏离、保留或反对，例如关于适用法律、税等内容的偏离将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标的响应性只根据投标本身的内容，而不寻求外部的证据。

（五） 实质上没有响应采购文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。如发现下列情况之一的，其投标将被拒绝：

1. 超出经营范围投标的；
2. 资格证明文件不全的；
3. 投标文件中要求法定代表人签字和加盖公章的文件无法定代表人签字或公章的，或签字人无法定代表人有效委托的；
4. 未按采购文件要求提交投标书，或投标书的内容与采购文件有明显不一致的；
5. 业绩不满足采购文件要求的；
6. 无投标报价表或分项报价表的；
7. 投标报价有严重缺漏项目的；
8. 投标报价超过最高限价；
9. 投标报价明显低于成本价；
10. 未通过符合性审查；
11. 投标文件未按照采购文件的规定装订、密封和标记；
12. 未按采购文件规定格式填写或者字迹模糊不清的；
13. 投标文件附有招标人不能接受的条件；
14. 投标文件载明的招标项目完成期限超过采购文件规定的期限；
15. 采购文件当中已列明的其他导致废标的因素；

16）未按规定提供材料小样的。

# 附件：

1. 用户需求书
2. 合同格式
3. 投标文件格式
	* + 1. 投标承诺书
			2. 资格证明文件
			3. 报价总表
			4. 售后服务措施和承诺
			5. 从业人员及其技术资格一览表
			6. 经营业绩
			7. 项目实施计划方案（格式自定）
			8. 供应商认为需要提供其他证明文件（格式自定）

## 用户需求

**用户需求书**

1. 项目概述：

东莞增材制造与智能制造研究院装修设计采购项目，设计预算：148409.00元。东莞增材制造与智能制造研究院位于大学创新城D2栋1层部分房间、4层部分房间，总建筑面积约1746平方米（面积详见表一），项目总投资： 3533560.36 元。

**表一**

|  |
| --- |
| **东莞增材制造与智能制造研究院装饰项目面积概况** |
| **楼层** | **层高（m）** | **实验室面积（m2）** | **办公室面积（m2）** | **外围走廊面积（m2）** | **总面积（m2）** |
| 一层 | 5 | 482 | 0 | 0 | 482 |
| 四层 | 4.5 | 695 | 267 | 302 | 1264 |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | - | 1177 | 267 | 302 | **1746** |

1. 招标范围：

本项目的初步设计、施工图设计，提交合格的设计报告文件。具体包括各实验室、办公室等使用单元的单体结构、支护、电气照明、给排水、空调、弱电系统（智能化系统、网络信息化、）等各个专业。同时，提供方案施工期间的后续服务（含各阶段的报批、报建、施工招标和施工现场等配合工作等）。设计成果包括图纸、说明书、工程投资等，提供各功能室的效果图和一式八份整套施工设计图。

1. 设计工期：30天
2. 付款方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **付费次序** | **占总设计费****100%** | **付费额****（万元）** | **付费时间****（由交付设计文件所决定）** |
| 第一次付费 | 40%（定金） |  | 本设计合同签定后十五个工作日内 |
| 第二次付费 | 60% |  | 项目方案设计经发包人确定并设计方提交整套设计资料后十五日内 |
|  |  |  |  |

1. 设计要求：

**A、公共部分及外观环境改造（一层、四层）：**

1、每个门做门禁系统

2、中心门厅做LOGO背景墙+路径指引+宣传栏+展示壁挂

3、公共集中供净化水系统（洁净度可直饮）

4、净化空调制冷，供洁净实验室用环境制冷

5、四楼实验室集中供气系统，供实验室气动设备使用，单独建气房。

6、所有实验室须通风排气，实验室集中通风排气系统，供实验室设备通风排气

7、门重新拆除更换，原吊顶拆除实验室重新铝扣板吊顶，院长办公室及博士后办公室重新铺地毯

**B、实验室安装部分设计要求：**

第一层

1、精准医疗实验室——约126m²，（精准医疗实验室配1个十万级洁净度净化室，操作人员进出净化室需换衣及风淋。设备功率比较大，配通风橱，要求配置UPS电源及双电箱。有氮气，氦气使用需求）。

实验室基础装备、强弱电线路改造（照明、开关、插座）、给排水改造（自来水）、专用实验边台、操作台、天花吊顶、门窗改造、净化空调及排风。

2、综合实验室1——约126m²，（万级洁净度实验室，操作人员进出需换衣风淋。配置金相制备台，实验操作台，磨抛机，除湿机，光镜，干燥箱，拉伸机，粒度仪，腐蚀台，水冷机，硬度仪，电镜SEM，洗眼器，冲洗池）。

实验室基础装备、强弱电线路改造（照明、开关、插座）、给排水改造（自来水）、天花吊顶、门窗改造+专用实验边台、操作台、净化空调及排风。

3、综合实验室2——约46m²，（配置实验操作台，专用实验边台桌，）

实验室基础装备、强弱电线路改造（照明、开关、插座）、天花吊顶、门窗改造、专用实验边台、操作台、空调及排风

4、金属增材实验室——约184m²，（配1间SLM设备操作间含热处理炉，球磨机，筛粉机，喷砂机，气压机，吸尘器，及1间换衣间。操作台）。

实验室基础装备、强弱电线路改造（照明、开关、插座）、天花吊顶、门窗改造、专用实验边台、操作台、空调及排风。

第四层

1、医疗3D打印实验室1——约165m²，（配1个万级洁净度净化实验室，操作人员进出需换衣风淋。净化实验室放置三D打印设备，操作台，仪器柜，地面需防静电处理）。

实验室基础装备、强弱电线路改造（照明、开关、插座）、天花吊顶、门窗改造、专用实验边台、操作台+净化空调。须充分考虑配合实验的操作台、仪器台、排风装置等设备的布置及水、电、气配套直供。预留充足的通风口。

2、医疗3D打印实验室2——约150m²，（配置三D打印设备，操作台，实验桌，）。

实验室基础装备、强弱电线路改造（照明、开关、插座）、天花吊顶、门窗改造、专用实验边台、操作台、空调排风。

3、增材制造关键零部件实验室——约205m²，（配1个万级洁净度净化实验室，操作人员进出需换衣风淋。净化实验室地面需防静电处理，及需要氮气，负压，压缩空气使用需求，气房需做隔音及防震处理。）

实验室基础装备、强弱电线路改造（照明、开关、插座）、给排水改造（自来水）、天花吊顶、门窗改造、净专用实验边台、操作台、净化空调、排风

4、非金属增材制造实验室——约175m²，（配1个独立工艺区，1个独立材料放置室，1个独立研究室，对室内排风有一定要求。）

实验室基础装备、强弱电线路改造（照明、开关、插座）、给排水改造（自来水）、天花吊顶、门窗改造、专用实验边台、操作台、净化空调、排风。

**C、四楼办公室装饰：**

1、研究院办公室——约132m²（12人）

天花吊顶、强弱电线路改造（照明、开关、插座）、遮光窗帘门窗改造（安全防盗）

2、博士后办公室——约65m²（9人）。

天花吊顶、强弱电线路改造（照明、开关、插座）、遮光窗帘门窗改造（安全防盗）。

3、院长办公室（约50m²）、资料室（约20m²）

天花吊顶、强弱电线路改造（照明、开关、插座）、墙体建造、门窗改造

**D、四楼外围走廊：**

1、外围走廊——约302m²

强弱电线路改造（照明、开关、插座）、给排水改造（空调排水） 、净化空调外机安置位

## 合同格式

**建设工程设计合同**

**（民用建设工程设计合同）**

 **工 程 名 称：**

 **工 程 地 点：** 东莞市松山湖大学路1号

 **合 同 编 号：**

**（由设计人编填）**

 **设计证书等级：**

 **发 包 人：** 东莞理工学院

 **设 计 人：**

**签 订 日 期：**  2017年 月 日

 **中华人民共和国建设部**

**监制**

 **国家工商行政管理局**

**发包人：** 东莞理工学院

**设计人：**

 发包人委托设计人承担 设计，经双方协商一致，签订本合同。

1. **本合同依据下列文件签订：**
	1. 《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计市场管理规定》。
	2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
	3. 建设工程批准文件。
2. **本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项目名称** | **建设规模** | **设计阶段及内容** | **估算总投资****（万元）** | **费率****%** | **估算设计费****（万元）** |
| **层数/栋数** | **建筑面积（㎡）** | **前期概念方案** | **初步 设计** | **施工图** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **总计** |  |
| 说明 | 1、设计范围包括：  |

1. **发包人应向设计人提交的有关资料及文件：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资料及文件名称** | **份数** | **提交日期** | **有关事宜** |
| 1 | 项目设计任务书 | 1 | 方案前 |  |
| 2 | 地形图（1:500） | 1 | 方案前 |
| 3 | 项目用地红线图 | 1 | 方案前 |
| 4 | 建设项目规划条件 | 1 | 方案前 |
| 5 | 项目用地现状图 | 1 | 方案前 |
| 6 | 项目周边市政规划资料 | 1 | 方案前 |

1. **设计人应向发包人交付的设计资料及文件：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资料及文件名称** | **份数** | **提交日期** | **有关事宜** |
| **1** | 概念方案设计文件（份数为最终确定方案文件，除此之外，过程还需要根据甲方需要提供方案文件） | 8 | 合同签订后15日内 | 设计内容包括：①设计说明及经济技术指标。②一层区域与四层区域总平面设计；功能分析设计。③实验室与办公室各个体使用单元的主要平面、天花、立面、剖面设计。④效果图：彩色总平面图一层与四层各1张、彩色总平面分析图一层与四层各1张、彩色立面图若干张、。工程造价估算。 |
| **2** | 电子文件 | 2 | 合同签订后15日内 |
| **3** | 装饰施工图 | 8 | 合同签订后30日内 |
| **4** | 净化空调施工图 | 8 | 合同签订后30日内 |
| **5** | 电力施工图 | 8 | 合同签订后30日内 |
| **6** | 给排水施工图 | 8 | 合同签订后30日内 |
| **7** | 氮气、负压、压缩空气施工图 | 8 | 合同签订后30日内 |
| **8** | 有毒气体排风施工图 | 8 | 合同签订后30日内 |  |
| **9** | 效果图 | 3 | 合同签订后30日内 |  |
| **10** | 3-8电子文件 | 2 | 合同签订后30日内 |  |

1. **设计收费**

**5.1本项目设计费合计为人民币： 元整(￥万元 )。设计费支付进度详见下表：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **付费次序** | **占总设计费****100%** | **付费额****（万元）** | **付费时间****（由交付设计文件所决定）** |
| 第一次付费 | 40%（定金） |  | 本设计合同签定后十五个工作日内 |
| 第二次付费 | 60% |  | 项目方案设计经发包人确定并设计方提交整套设计资料后十五日内 |
|  |  |  |  |

说明：

　　1. 提交各阶段设计文件的同时支付各阶段设计费。

2. 设计费支付方式： 银行划款；

　　**第六条**双方责任

　　6.1发包人责任：

　　6.1.1发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时问内向设计人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

　　发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限15天以上时，设计人员有权重新确定提交设计文件的时间。

　　6.1.2发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

　　在未签合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，应按收费标准，相应支付设计费。

6.1.3发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件时，如果设计人能够做到，发包人应根据设计人提前投入的工作量，向设计人支付赶工费。

6.1.4发包人应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员，提供必要的工作生活及交通等方便条件。

6.1.5发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，设计人有权向发包人提出索赔。

　　6.2设计人责任：

　　6.2.1设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

　　6.2.2设计人采用的主要技术标准是：本项目设计周期内国家及地方的相关技术规范与标准。

　　6.2.3设计合理使用年限为\_50\_年。

　　6.2.4设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

　　6.2.5设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，本年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

**第七条　违约责任：**

　　7.1在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

7.2发包人应按本合同第五条规定的金额和时间向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二的逾期违约金。逾期超过30天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均按7.1条规定支付设计费。

　　7.3设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费，最高不超过已收设计费。

　　7.4由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

7.5合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应向发包人支付项目设计费10%的违约金**。**

**第八条　其他**

　　8.1发包人要求设计人派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

　　8.2设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另收工本费。

　　8.3本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备。应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需要费用由发包人承担。

　　8.4发包人委托设计配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人参加。出国费用，除制装费外，其它费用由发包人支付。

　　8.5发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

　　8.6由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

　　8.7本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由东莞仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

　　8.8本合同一式 陆 份，发包人 肆份，设计人贰份。

　　8.9本合同经双方签字盖章后生效。

　　8.10本合同生效后，按规定到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.11本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.12其它约定事项：

8.12.1当项目内各单项工程中的内容完成进度不同时，按已完成单项的面积及费率，支付各阶段设计费。

8.12.2设计人提交文件、图纸后一个月，若发包人未报送相关政府部门审批，设计人根据所提交图纸阶段，收取相应设计费。

8.12.3本工程预期建造工期为 年，当该项目在交付设计成果 年后仍未进行竣工验收签证的，或虽未验收，但全部或部分已使用的，发包人应向设计方支付清剩余费用。

8.12.4设计人不负责幕墙、网架、张拉膜的设计工作，只提供协助甲方进行建筑上幕墙、网架、张拉膜设计的控制、配合工作。

8.12.5 在本合同签订之时，发包人应书面指定发包人在本项目中的负责人，由其直接负责与设计方的联系工作。由此负责人签发/收的所有往来函件，发包人应视为本项目的有效文件并对文件内容负责。发包人如需更换此负责人，须书面通知设计方。

8.12.6 因国家规范规定均具有一定时效性，若设计人将设计文件、图纸提交给发包人后超过三个月发包人才报送相关部门审批，发包人在报送前三日内须书面通知设计方。设计方应检查有无相关规范变化的问题，如有需要，设计方应及时修改图纸，由此增加的工作量，双方协商解决。

发包人名称：**东莞理工学院** 设计人名称：

 （盖章） （盖章）

法定代表人： 负 责 人：

 （签字） （签字）

委托代理人： 委托代理人：

 （签字） （签字）

住 所： 住 所：

邮政编码： 邮政编码：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真**：**

 收款单位：

开户银行： 开户银行：

银行帐号**：**

建设行政主管部备案： 鉴证意见：

（盖章） （盖章）

备案号： 经办人：

签署日期： 年 月 日 签署日期： 年 月 日

## 报价文件格式

**正本/副本**

**东莞增材制造与智能制造研究院装饰设计采购**

**（项目编号： DGUT-CG-1759 ）**

**价格文件**

**（封面格式仅供参考）**

|  |  |
| --- | --- |
| 投标单位全称： |  |
| 投标单位地址： |  |
| 投标单位联系人： |  |
| 投标单位固话： |  |
| 投标单位传真： |  |

**日期：二零一七年 月 日**

# （一） 投标承诺书

致：东莞理工学院资产后勤管理处采购中心

（一）根据贵方为 的采购邀请，现提交下列文件正本\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份和副本 份：

* + 1. 投标承诺书
		2. 资格证明文件
		3. 报价总表
		4. 售后服务措施和承诺
		5. 从业人员及其技术资格一览表
		6. 经营业绩
		7. 项目实施计划方案（格式自定）
		8. 供应商认为需要提供其他证明文件（格式自定）

（二）报价¥ 元，大写（人民币） 。

（三）我方将按采购邀请函的规定履行合同责任和义务。

（四）递交询价文件后我方不撤回文件。

（五）与本次询价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 开户行：

电话： 帐户名称：

传真： 帐号：

电子函件：

供应商名称：

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日 期：

# （二） 资格证明文件

1、供应商资格声明函

致：东莞理工学院

 本公司参加 采购项目（采购编号：　　　　）的政府采购活动，并声明：

本公司具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，已清楚招标文件所有要求及有关规定；并承诺参加本次政府采购活动中，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，一律由本公司承担。

特此声明！

供应商名称（加盖公章）：

日期：

2、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 采购项目（采购编号：　　 ）的政府采购活动，并声明：

本公司参加本采购项目政府采购前3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：

3、供应商法人或其他组织的营业执照、资质证书等证明文件，或自然人的身份证

1. 提供《营业执照》或《事业单位法人证书》、《税务登记证》、《组织机构代码证》复印件，如“三证合一”的营业执照，则不需要提供税务登记证和组织机构代码证。
2. 提供自然人的身份证复印件（如自然人参加政府采购活动的话）。
3. 资质证书复印件。

4、法定代表人身份证明书

致：东莞理工学院

本证明书声明：注册于 （国家名称）的　 　（供应商名称）在下面签字的 （法定代表人姓名、职务）为本公司的合法代表人**（须提供法定代表人身份证复印件）。**

特此证明。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件（正、反面）粘贴处 |

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖私章）：

日期：

5、法定代表人授权委托书

致：东莞理工学院

本委托书声明：在下面签字的 （法定代表人姓名、职务）代表 （供应商名称）委托在下面签字的 （授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代表人，就 采购项目（采购编号： ）招标的相关服务的投标和合同的执行，以本公司的名义处理一切与之有关的事宜（**须提供授权代表身份证复印件**）。

本委托书于　 年　月　日签字生效。

|  |
| --- |
| 授权代表人身份证复印件（正、反面）粘贴处 |

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖私章）：

授权代表（签名或盖私章）：

日期：

6、被授权人近三个月社保证明

授权代表须提供社会保障部门出具的最近三个月（开标当月除外）在投标单位连续缴纳社会养老保险的有效凭证的复印件。

# （三） 报价总表

 报价单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 价格（元） | 备注 |
| 1 | 东莞增材制造与智能制造研究院装修设计 | 项 | 1 | ￥ | 含税 |
|  |  |  |  |  |  |
| 投标总价（大写）： |

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日 期：

# （四） 售后服务措施和承诺

服务措施、交货期、派驻人员等情况承诺：

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日 期：

# （五） 从业人员及其技术资格一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名  | 职 位  | 持何种资格文件  |  发证日期及部门 |  从事本工作时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日 期：

# （六）经营业绩

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 使用单位名称 | 项目名称 | 合同总价 | 完成时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：根据评分标准要求提供相关的业绩等证明材料。（如有的话）**

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日 期：

# （七）项目实施计划方案（格式自定）

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日 期：

# （八）供应商认为需要提供其他证明文件（格式自定）

1. 供应商基本情况、公司简介、获奖情况和有关资质等；
2. 提供履行本项目合同所需的设备和专业技术能力的证明材料；
3. 供应商认为需要提供与本项目有关的其他证明材料。

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日 期：