深圳信息职业技术学院

\_\_\_\_\_机器视觉综合实验平台\_\_\_\_\_\_

招标文件第一册（专用部分）

（招标编号：YNZB-2018083）

深圳信息职业技术学院

二○一八年十二月

# 

# 目 录

[目 录 II](#_Toc532374350)

[第一章 投标邀请 1](#_Toc532374351)

[一、采购项目的名称、预算金额及最高限价 2](#_Toc532374352)

[二、采购需求 2](#_Toc532374353)

[三、投标人的资格要求 2](#_Toc532374354)

[四、获取招标文件的时间期限、地点及方式 2](#_Toc532374355)

[五、公告期限 3](#_Toc532374356)

[六、投标截止时间、开标时间及地点 3](#_Toc532374357)

[七、采购公告查询 3](#_Toc532374358)

[八、招标人联系方式 3](#_Toc532374359)

[第二章 项目需求 4](#_Toc532374360)

[一、货物需求及技术要求 5](#_Toc532374361)

[二、商务要求 15](#_Toc532374362)

[第三章 资格审查、评标和定标 16](#_Toc532374363)

[前附表（一）资格审查表 17](#_Toc532374364)

[前附表（二）符合性审查表 18](#_Toc532374365)

[前附表（三） 20](#_Toc532374366)

[前附表（四）综合评分法评分因素和权重分值表 21](#_Toc532374367)

[1. 资格审查 23](#_Toc532374368)

[1.1 资格审查的主体 23](#_Toc532374369)

[1.2资格审查表 23](#_Toc532374370)

[1.3合格投标人数量 23](#_Toc532374371)

[2. 符合性审查 23](#_Toc532374372)

[2.1符合性审查的原则 23](#_Toc532374373)

[2.2澄清、说明或者补正 23](#_Toc532374374)

[2.3投标报价前后不一致的修正 23](#_Toc532374375)

[2.4投标报价缺漏项的修正 24](#_Toc532374376)

[2.5异常低价 24](#_Toc532374377)

[2.6以下情形将导致投标无效 24](#_Toc532374378)

[2.7符合性审查表 25](#_Toc532374379)

[3. 比较与评价 25](#_Toc532374380)

[3.1评审依据 25](#_Toc532374381)

[3.2其他政府采购政策 26](#_Toc532374382)

[3.3不同投标人提供相同品牌产品 26](#_Toc532374383)

[4.评标方法 26](#_Toc532374384)

[4.1 评标方法的分类 26](#_Toc532374385)

[5.综合评分法 27](#_Toc532374386)

[5.1综合评分法的定义 27](#_Toc532374387)

[5.2综合评分法的评审规则 27](#_Toc532374388)

[5.3推荐中标候选人 27](#_Toc532374389)

[6.定性评审法 28](#_Toc532374390)

[6.1定性评审法的定义 28](#_Toc532374391)

[6.2定性评审的对象和方法 28](#_Toc532374392)

[6.3推荐中标候选人 28](#_Toc532374393)

[7.最低价法 28](#_Toc532374394)

[7.1最低价法的定义 28](#_Toc532374395)

[7.2最低价法的评审规则 28](#_Toc532374396)

[7.3推荐中标候选人 28](#_Toc532374397)

[8.编写评标报告 28](#_Toc532374398)

[8.1评标报告内容 28](#_Toc532374399)

[8.2评标委员会成员争议事项的认定 29](#_Toc532374400)

[9.确定中标人 29](#_Toc532374401)

[9.1是否评标定标分离 29](#_Toc532374402)

[9.2不适用评定分离时的定标方法 29](#_Toc532374403)

[9.3评定分离时的定标方法 29](#_Toc532374404)

[第四章 投标资料表 31](#_Toc532374405)

[第五章 投标文件格式 36](#_Toc532374406)

[格式1：投标函 37](#_Toc532374407)

[格式2：法定代表人（单位负责人）证明书 39](#_Toc532374408)

[格式3：授权委托书 40](#_Toc532374409)

[格式4：资格条款偏离表 41](#_Toc532374410)

[格式5：法人或者其他组织的营业执照等证明文件 42](#_Toc532374411)

[格式6：符合政府采购法第22条第1款规定条件的声明 43](#_Toc532374412)

[格式7：无不良信用记录的声明函 44](#_Toc532374413)

[格式8：无行贿犯罪记录承诺函 45](#_Toc532374414)

[格式9：诚信投标承诺书 46](#_Toc532374415)

[格式10：开标一览表 47](#_Toc532374416)

[格式11：投标分项报价表 48](#_Toc532374417)

[格式12：技术规格偏离表 49](#_Toc532374418)

[格式13：商务条款偏离表 50](#_Toc532374419)

[格式14：投标人综合概况简表 51](#_Toc532374420)

[格式15：履约进度计划表 52](#_Toc532374421)

[格式16：售后服务方案 53](#_Toc532374422)

[格式17：近三年经营业绩一览表 54](#_Toc532374423)

[格式18：技术保障措施 55](#_Toc532374424)

[格式19：其它招标文件要求的内容及投标人认为需要补充的内容（格式自定） 55](#_Toc532374425)

[格式20：投标弃权函 55](#_Toc532374426)

[第六章 合同文本 56](#_Toc532374427)

# 

# 第一章 投标邀请

根据《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》的有关规定，深圳信息职业技术学院就**\_\_机器视觉综合实验平台\_\_**，采用公开招标的方式，欢迎符合资格的供应商参加投标。

## 一、采购项目的名称、预算金额及最高限价

1.项目名称：**\_\_机器视觉综合实验平台\_\_**

2.招标编号**：YNZB-2018083**

3.预算金额及最高限价：**人民币肆拾万元整（￥400000）**

## 二、采购需求

机器视觉是人工智能正在快速发展的一个分支。机器视觉是用机器代替人眼来做测量和判断。我校已开设了《工业机器视觉》选修课，需要采购相应的机器视觉科研教学设备。本次采购包括10套机器视觉综合实验平台及配套的组件，具体包括机器视觉软件、光源、高性能相机、采集卡、镜头、机械组件、机器视觉软件以及机器视觉实验箱等软硬件。

## 三、投标人的资格要求

1. 中华人民共和国境内注册的法人或者其他组织，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
2. 投标截止时间前，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（由投标人在投标文件中提供“诚信投标承诺书”）；
3. 近三年内（即至少从2015年12月开始起算，供应商成立不足三年的可从成立之日起算）有行贿犯罪记录的供应商不得参与本项目投标（由投标人在投标文件中提供“无行贿犯罪纪录承诺函”）；
4. 本项目不接受投标人选用进口产品参与投标；
5. 本项目不接受联合体投标，不允许分包。

## 四、获取招标文件的时间期限、地点及方式

1、投标报名时间及方式：2018年12月13日至2018年12月19日（节假日除外），上午9：00～11：30，下午14：00～16：00（北京时间）期间，以“项目编号+项目名称+投标商名称”为标题，发送报名邮件至邮箱63157796@qq.com。邮件内容附件须包括：

A 公司营业执照复印件，加盖公司公章（扫描件）

B 投标报名表，加盖公司公章（扫描件）

C 投标授权书，加盖公司公章（扫描件）

招标管理中心收到包含上述材料的邮件后，审核通过并邮件回复后，视为报名成功；若投标人发送报名邮件后未收到招标管理中心邮件回复确认的，视为未报名成功。

2、获取招标文件方式：自行网络下载。下载地址详见招标公告底端附件。

3、现场复核报名资格：

将于开标当天12月24日9:00-9:30在学校致远楼412A室进行报名资格的现场复核工作，请成功报名的投标人携带营业执照原件接受现场查验，并提交营业执照复印件（加盖公司公章）、投标报名表原件（加盖公司公章）和投标授权书原件（加盖公司公章）。未按规定时间到现场查验或所提供材料不全不实的，取消其投标报名资格。

## 五、公告期限

自招标公告发布之日起10天。

## 六、投标截止时间、开标时间及地点

1、递交投标文件时间：2018年12月24日上午 9:30

2、投标截止及开标时间：2018年12月24日上午 9:30

3、开标地点：深圳市龙岗区龙翔大道2188号深圳信息职业技术学院致远楼412A室

## 七、采购公告查询

深圳信息职业技术学院官网http://www.sziit.edu.cn/

## 八、招标人联系方式

招标人：深圳信息职业技术学院

地址：广东省深圳市龙岗区龙翔大道2188号

联系人：崇老师、毛老师

联系方式： 0755-89226811、89226095

深圳信息职业技术学院

2018年12月12日

# 第二章 项目需求

## 一、货物需求及技术要求

1. **项目介绍**

机器视觉是人工智能正在快速发展的一个分支。机器视觉是用机器代替人眼来做测量和判断。我校已开设了《工业机器视觉》选修课，需要采购相应的机器视觉科研教学设备。本次采购包括10套机器视觉综合实验平台及配套的组件，具体包括机器视觉软件、光源、高性能相机、采集卡、镜头、机械组件、机器视觉软件以及机器视觉实验箱等软硬件。

1. **货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 机器视觉实验箱 | 10 | 套 | 拒绝进口 |
| 2 | 机器视觉综合实验平台组件 | 1 | 套 |

1. **技术参数要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** |
| 1 | 机器视觉实验箱 | 一、 硬件参数指标要求： |
| 1.1、实验箱尺寸（H\*W\*H）：不大于470×340×140mm |
| 1.2、支架尺寸：不大于380×260 ×580 mm |
| 1.3、调整方式：手动或自动 |
| 1.4、平台材料：金属 |
| 1.5、摄像机：彩色CCD传感器，分辨率≥1292(H)×964(V)，USB2.0接口，速度≥28fps； |
| 1.6、镜头焦距：12mm |
| 1.7、光源：环形光、平行背光、同轴、低角度、条形等五种高亮度LED光源、，可以远程调整光源亮度 |
| 1.8、标定板：玻璃/陶瓷材质，精度≤150nm，标识点 7×7，标识点圆心距离 0.00375m，尺寸0.03×0.03m；外部尺寸误差≤0.2mm； |
| 二、软件参数指标要求： |
| 1.9、配备正版机器视觉算法库，独立的序列号和USB机密狗。 |
| 1.10、支持式二开发，支持C+，C#，VB.NET等开发语言； |
| 1.11、该算法库应包括以下基本功能： |
| 1.11.1、Blob分析  滞后域值、局部阈值、二值化、标准阈值以及20多种附加的图像分割算子；区域、方向和50多种形状及灰度特征提取方法 |
| 1.11.2、形态学  基于任意结构元素的腐蚀、膨胀、开运算和闭运算：提供了最快速、最全面的形态学算法。 |
| 1.11.3、条形码及二维码识别  可以识别线宽小于1.5个像素的任意方向的标准条形码，还可识别模块小于2×2像素的任意大小的ECC 200、QR、Micro QR、Aztec、GS1码以及PDF417码，即使二维码中的定位图形发生畸变，或者条形码出现曝光过度或喷墨过度甚至被部分遮挡，也可以将其识别出。 |
| 1.11.4、OCR和OCV  利用强大的分类器，可以训练、分类、校验各类字体。来自不同应用领域 (其中一些基于深度学习技术) 的许多已训练的字体保证了“即开即用”的最高识别率，。 |
| ▲1.11.5、三维视觉——三维标定  通过内部和外部的摄像机参数标定可以获得高精度的测量结果，例如在一个10mm的视场内，亚像素精度测量的准确度可达1μm——对线阵摄像机和远心倾斜摄像机也是如此。 |
| ▲1.11.6、三维视觉——三维目标处理  通过HALCON的三维目标模型能够完成许多任务，如3D registration、三维目标处理，以及三维目标识别和表面比较。 |
| 1.11.7、匹配——基于相关性的匹配  基于灰度值的匹配有多种方法，例如基于互相关系数的匹配。该方法对聚焦不准、变形、旋转和纹理变化具有很强的鲁棒性。 |
| 1.11.8、匹配——基于形状的匹配  即使目标已经旋转、缩放、透视变形、局部变形、部分遮或光照有非线性变化，众的亚像素精度匹配技术可实时、有效、准确地找到目标。它可以处理8位或16位图像以及彩色或多通道图像，可以使用图像或CAD数据创建目标对象的模板。此外，独有的基于组件的匹配可定位由多个可相对移动的部件构成的目标。 |
| 1.11.9、匹配——基于描述符的匹配  有纹理的平面物体可应用基于描述符的匹配来定位。该方法对于任意旋转和倾斜的目标定位尤其快速。 |
| ▲1.11.10、3D 匹配——基于形状的3D匹配  任意三维物体的识别与三维姿态决定：尖端的三维匹配法可以确定由CAD模型表示的物体的三维位置和方向。 |
| ▲1.11.11、3D 匹配——基于表面的3D匹配  HALCON基于表面的三维匹配更适用于在根据深度图像提取的三维数据中寻找任意形状或扭曲表面的目标。 |
| 1.11.12、测量——1D 测量  沿直线或弧线进行测量：强大的算法可在1ms内完成亚像素精度的测量。与灰度值标定结合在一起使用，即使是非线性灰度响应也可被补偿从而达到最高的准确度。 |
| 1.11.13、测量——2D 测量  拟合一个线段、圆、椭圆或矩形到边缘滤波器输出的亚像素轮廓，使边缘提取达到最高精度。测量模型能够自动从诸如彩色图像的多通道图像中提取轮廓数据。 |
| ▲1.11.14、测量——3D 测量  使用卓越的算法重构视差图、距离图或表面的3D坐标，例如使用双目、多目立体视觉、光度立体视觉、sheet-of-light 以及 depth from focus 方法。还可只用一台摄像机轻松判断已知圆形或矩形的三维姿态。3D几何基元分割或拟合可对圆柱体、球体和平面等进行精确测量。 |
| ▲1.11.15、算子自动并行化(AOP)  多核和多处理器的计算机显著提升了计算机视觉系统的速度。提供了通过工业验证的算子并行化，能很好地支持这种速度的提升。在多核计算机上会自动将数据，比如图像数据分配给多个线程，每一个线程对应一个内核。 |
| 1.12、提供典型检测项目：一维条码检测、二维码检测、一维测量、二维测量、模板匹配、色彩识别、纺织检测、零件分拣、瓶盖检测、字符识别 ( OCR)、三维匹配、相机标定等十二个典型实验类型，实验包括以下主要内容： |
| 1.12.1、图像的点运算：灰度直方图、灰度的线性变换、灰度的对数变换； |
| 1.12.2、图像滤波：高通滤波（空域、频域）Sobel、拉普拉斯、canny等；低通滤波（空域、频域）均值滤波、高斯滤波、中值滤波、双边滤波等。 |
| 1.12.3、图像分割：基于阈值分割、自适应阈值、固定阈值、局部阈值等 ；基于边缘检测；基于分类器支持向量机、多层感知器、高斯混合模型 |
| 1.12.4、几何变换：放射变换、透射变换、图像平移旋转、极坐标变换 |
| 1.12.5、提供算法源码和开发实例。算法源码可以离线在线的进行实验和修改算法参数，提供基于C++、C#和VB等开发环境下的软件开发实例。 |
| 1.12.6、提供用户交互操作界面软件，提供每一个实验的使用说明书、开发手册、算法说明文档和每个实验实验指导书等文档。 |
| 1.13、提供算法源码和开发实例。算法源码在HDvelop开发环境下可以离线在线的进行实验和修改算法参数，提供基于C++、C#和VB等开发环境下的软件开发实例，能够让使用者学习到真正的实际应用中的开发过程。 |
| 1.14、提供《机器视觉算法与应用（双语版）》教材1本，提供用户交互操作界面软件，提供每一个实验的使用说明书、开发手册、算法说明文档和每个实验实验指导书等文档。 |
| 2 | 机器视觉综合实验平台组件 | 2.1、30万像素工业图像采集器1个：  分辨率：640\*480  传感器： 1/3英寸、CCD  帧率：≥160FPS  相机类型：黑白  像元尺寸：7.4um  快门方式：全局快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*40  重量：≤75g |
| 2.2、130万像素工业图像采集器 1个  分辨率：1280\*1024  传感器： 1/2英寸、CMOS  ROI：640\*480@325FPS  帧率：≥92FPS  像元尺寸：3.75um  相机类型：黑白  快门方式：全局快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*40  重量：≤75g |
| 2.3、130万像素工业图像采集器 1个  分辨率：1280\*960  传感器： 1/3英寸、CMOS  帧率：≥60FPS  相机类型：黑白  像元尺寸：3.75um  快门方式：全局快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*40  重量：≤75g |
| 2.4、130万像素工业图像采集器 1个  分辨率：1280\*960  传感器： 1/3英寸、CCD  帧率：≥43FPS  相机类型：彩色  像元尺寸：3.75um  快门方式：全局快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*40  重量：≤75g |
| 2.5、200万像素工业图像采集器1个  分辨率：1600\*1200  传感器： 1/1.8英寸、CCD  帧率：≥27FPS  相机类型：彩色  像元尺寸：4.4um  快门方式：全局快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*40  重量：≤75g |
| 2.6、200万像素工业图像采集器1个  分辨率：1600\*1200  传感器： 1/1.8英寸、CMOS  帧率：≥60FPS  相机类型：黑白  像元尺寸：4.5um  快门方式：全局快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*40  重量：≤75g |
| 2.7、300万像素工业图像采集器1个  分辨率：2048\*1536  传感器： 1/2英寸、CMOS  帧率：≥13FPS  相机类型：彩色  像元尺寸：3.2um  快门方式：滚动快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*40  重量：≤75g |
| 2.8、400万像素工业图像采集器1个  分辨率：2048\*2048  传感器： 1英寸、CMOS  帧率：≥30FPS  相机类型：黑白  像元尺寸：5.5um  快门方式：全局快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*40  重量：≤75g |
| 2.9、500万像素工业图像采集器1个  分辨率：2448\*2048  传感器： 2/3英寸、CCD  帧率：≥15FPS  相机类型：彩色  像元尺寸：3.45um  快门方式：全局快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*4  重量：≤75g |
| 2.10、630万像素工业图像采集器1个  分辨率：3088\*2064  传感器： 1/1.8英寸、CMOS  帧率：≥18.5FPS  相机类型：黑白  像元尺寸：2.4um  快门方式：滚动快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*40  重量：≤75g |
| 2.11、1000万像素工业图像采集器1个  分辨率：3364\*2748  传感器： 1/2.3英寸、CMOS  帧率：≥8PS  相机类型：黑白  像元尺寸：1.67um  快门方式：滚动快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*40  重量：≤75g |
| 2.12、1600万像素工业图像采集器1个  分辨率：4608\*3456  传感器： 1/2.3英寸、CMOS  帧率：≥7FPS  相机类型：彩色  像元尺寸：1.34um  快门方式：滚动快门  光学接口：C或CS口  体积：≤29\*29\*40  重量：≤75g |
| 2.13、2000万像素工业图像采集器1个  分辨率：5472\*3678  传感器： 1英寸、CMOS  帧率：≥5FPS  相机类型：黑白  像元尺寸：2.4um  快门方式：滚动快门  光学接口：C或CS口  体积：≤59.5\*59.5\*35.5  重量：≤75g |
| 2.14、多功能试验架1个  相机夹：三维相机夹26~116夹紧范围  光源夹：Y型夹 长宽300\*200，300mm延长杆  底板：大底板400\*320mm，600mm立柱  配一个单个夹 |
| 2.15、光源控制器1个  类型：数字式  输入电压：AC-100-240  输出最大功率：125W  输出电压：24V  外触发IO/RS232  通道数：4通道 |
| 2.16、双远心镜头1个  放大倍数：0.11  工作距离：245mm  景深：10mm  畸变≤0.1%  视野范围：2/3 8.8\*6.6 80\*60mm |
| 2.17、130万像素工业智能图像采集器1个  分辨率：1280\*960@72FPS  光学尺寸：1/3  像元：3.75um  配置：Intel Atom Z8300 1.83GHZ 四核处理器，2G内存、32G 磁盘、1路千兆网网口、3路USB2.0接口、1路HDMI接口、支持1路RS232串口。  电源：12V\1A电源输入，整机最大功耗12W  重量：≤330g |
| 2.18、500万像素工业智能图像采集器1个  分辨率：2592\*1944@15FPS  光学尺寸：1/2.5  像元：2.2um  配置：Intel Atom Z8300 1.83GHZ 四核处理器，2G内存、32G 磁盘、1路千兆网网口、3路USB2.0接口、1路HDMI接口、支持1路RS232串口。  电源：12V\1A电源输入，整机最大功耗12W  重量：≤330g |
| 2.19、精密三轴运动平台1个  三轴XYZ龙门式模组，Y轴采用双导轨龙门结构  行程：X轴：525mm, Y轴425mm, Z轴215mm  重复定位精度：X Y Z轴 ±0.003mm  行走平行度：0.01mm  运动速度：30m/min  伺服系统：安川或同等伺服电机  运动控制：四轴运动控制卡另配四轴手动运动控制器  机架：落地式可移动机架，含电气控制柜  其它配件：多功能相机、光源支架  外形尺寸：不小于1000mm(L)\*800mm(W)\*1200(H) |

**备注：加注 “▲” 的条款为重要技术条款，如负偏离将导致严重扣分。**

## 二、商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **目录** | **招标商务需求** |
| **（一）免费保修期内售后服务要求** | | |
| 1 | ★免费保修期 | 货物免费保修期 1 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 |
| 2 | 维修响应及故障解决时间 | 在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。 |
| 3 | 其他 | 投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。 |
| **（二）免费保修期外售后服务要求** | | |
| 1 | 免费保修期外售后服务 | 中标人持续对采购人的设备安装使用过程提供技术支持服务，支持方式主要为电话，邮件，传真等，若须中标人派人前往现场，费用按市场价八折计算。 |
| **（三）其他商务要求** | | |
| 1 | ★关于交货 | 1.1签订合同后 30 天（日历日）内。 |
| 1.2投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。 |
| 1.3在验收合格之前，在货物的运输、安装及调试等全过程中出现财产、人身意外和安全事故由乙方承担全部责任。 |
| 2 | 关于验收 | 2.1投标人货物经过采购人组织的验收专家检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。 |
| 2.2当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：  a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。  b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。  c、货物具备产品合格证。 |
| 3 | ★付款方式 | 3.1合同款项支付方式：在项目完工验收合格后，在采购人收到中标人提交付款所需资料及售后服务保证金之日起10个工作日内，采购人向财政局国库处办理申请一次性付清货款手续。 |
| 3.2因本项目为2019年度预算经费，须在2019年1月后才可办理付款手续。 |
| 4 | ★售后服务保证金 | 合同金额的5%，验收合格后，中标人汇至采购人账户，若无违约，售后服务保修期结束后依中标人申请将无息退还。 |
| 5 | ▲关于培训 | 中标人应为采购人举办不少于48学时的上门培训，培训内容：结合所购设备，讲授halcon算法，机器视觉基础案例等内容。 |

**备注：加注“★”的参数作为实质性条款，如负偏离将导致投标无效，加注 “▲” 的条款为重要商务条款，如负偏离将导致严重扣分。**

# 第三章 资格审查、评标和定标

## 前附表（一）资格审查表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 资格证明材料内容 |
|  | 中华人民共和国境内注册的法人或者其他组织，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件； | （1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件；  （2）符合政府采购法第22条第一款规定条件的声明；  （3）由于法人的分支机构不能独立承担民事责任，除非招标文件另有说明，招标文件不接受法人分支机构的身份参加投标，分支机构只能以法人身份参加。 |
|  | 近三年内（即至少从 2015年 9月开始起算，供应商成立不足三年的可从成立之日起算）有行贿犯罪记录的供应商不得参与本项目投标。 | 资格审查时，招标人从深圳市政府采购网集中查询。同时审查投标人是否在投标文件中提供“无行贿犯罪纪录承诺函”。有行贿犯罪记录的供应商投标无效。 |
|  | 投标截止时间前，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（招标人将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）渠道查询相关主体信用记录）； | 查询时间：资格审查时。  信用查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)  查询结果使用方法：被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单的供应商，以及列入政府采购严重违法失信行为记录名单且处于处罚决定规定的时间和地域范围内的投标人，属于未实质响应招标文件投标人资格要求，投标无效。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加投标的，对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。  同时审查投标人是否在投标文件中提供“诚信投标承诺书”。 |
|  | 本项目不接受联合体投标。 | 投标文件中不需要提供证明文件。 |
|  | 无投标人须知第1.3.2条规定禁止性情形。 | 投标函中承诺。 |

## 前附表（二）符合性审查表

**（凡有下列情形之一的，投标文件无效，投标作废标处理）**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 审查内容 |
|  | **投标文件的有效性、完整性，包括但不限于：** |
|  | 投标文件的数量不符合要求 |
|  | 未按招标文件所提供的样式填写投标函，或未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）； |
|  | 投标文件无法定代表人或其授权代表签字，或签字人无法定代表人有效授权 |
|  | 签字盖章不符合招标文件要求 |
|  | 投标内容有严重缺漏项 |
|  | 投标报价有严重缺漏项 |
|  | 将一个包或一个标段的内容拆开投标； |
|  | **技术响应，包括但不限于：** |
|  | 投标文件不满足招标文件中加注星号（★）的主要参数要求或加注星号的主要参数无技术资料支持 |
|  | 所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求（是否实质性满足由评标委员会评判）； |
|  | 投标文件技术响应与事实不符或虚假投标 |
|  | “技术规格偏离表”填写不明或不实 |
|  | 将一个包中的内容拆开投标 |
|  | **商务响应，包括但不限于：** |
|  | 招标文件加注星号（★）的商务要求负偏离 |
|  | “商务条款偏离表”填写不明或不实 |
|  | 投标文件附有招标人不能接受的条件 |
|  | 投标有效期不足 |
|  | 投标人未按照招标文件要求方式提交投标保证金，投标保证金未在规定时间到账，投标保证金投标有效期不符合招标文件要求 |
|  | **投标报价，包括但不限于：** |
|  | 投标报价超出预算控制金额上限，或超过招标文件规定的最高投标限价 |
|  | 投标报价有严重缺漏项目或对招标文件规定的服务清单项目及数量进行修改； |
|  | 招标文件未规定允许有替代方案时，投标人对同一货物或服务投标时，提供两套以上的投标方案； |
|  | 投标总价或分项报价高于财政预算限额的； |
|  | 同一项目出现两个以上报价； |
|  | 报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，投标人不能证明其报价合理性 |
|  | **违规行为，包括但不限于：** |
|  | 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标 |
|  | 扰乱开标、评标秩序，干扰招标工作正常进行 |
|  | **法律法规及招标文件规定的其它情形。** |

## 前附表（三）

下表中“■”表明本项目选择该符号后所列内容，“□”表明未选择该符号后所列内容。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **内 容** |
| **3.3.3** | 非单一产品采购项目核心产品 | 1. 机器视觉实验箱 2. 机器视觉综合实验平台组件 |
| **4.1.2** | 本项目的评标方法 | ■综合评分法  □定性评审法  □最低价法 |
| **9.1** | 是否评标定标分离 | □评定分离  ■不适用评定分离 |
| **9.3** | 评定分离时的定标方法 | □自定法  □抽签法  □竞价法 |

## 前附表（四）综合评分法评分因素和权重分值表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项 | | | | 权重 |
| 1 | 价格部分 | | | | 30 |
|  | 投报价格得分＝（评标基准价/投报价格）\*30 | | | | 满足项目采购清单内要求且投报总价最低的为评标基准价。 |
| 2 | 技术部分 | | | | 53 |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 技术保障措施 | 3 | 专家打分 | 投标人在投标文件中详细说明其所能提供的技术保障措施（包括技术团队、技术方案、公司实力等），评审委员会根据响应情况进行横向比较和打分，优得3分，良得2分，中得1分，差得0分。 |
| 2 | 技术规格偏离情况 | 50 | 专家打分 | 投标人应如实填写《技术规格偏离表》，评审委员会根据技术需求参数响应情况进行打分，完全满足招标文件要求的得50分，基本项每项负偏离扣2分，▲项每项负偏离扣4分，得分最低不低于0分。 |
| 3 | 商务需求 | | | | 10 |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 免费保修期内售后服务条款偏离情况 | 4 | 专家评分 | 投标人应如实填写《免费保修期内售后服务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，全部满足要求的得4分，基本项每负偏离一项扣2分，★项负偏离按废标处理。 |
| 2 | 免费保修期外售后服务条款偏离情况 | 1 | 专家评分 | 投标人应如实填写《免费保修期外售后服务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，全部满足要求的得1分，每负偏离一项扣1分。 |
| 3 | 其他商务条款偏离情况 | 3 | 专家评分 | 投标人应如实填写《其他商务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，全部满足要求的得3分，基本项每项负偏离扣1分，▲项每项负偏离扣2分，★项负偏离按废标处理。 |
| 4 | 同类业绩  （近三年） | 2 | 专家打分 | 提供2015年12月以来30万以上的已完成的机器视觉相关设备采购业绩，每提供一项加1分，最高2分。不提供不得分。须提供相关合同关键页、验收报告的清晰复印或扫描件，无法证明或不清晰不得分。 |
| 4 | 诚信情况 | | | | 7 |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 诚信 | 5 | 专家评分 | 根据《深圳市财政委员会关于加强招投标评审环节诚信管理的通知》（深财购[2013]27号）的要求，投标人在参与政府采购活动中存在诚信相关问题且在主管部门相关处理措施实施期限内的，本项不得分，否则得满分。投标人无需提供任何证明材料，**由招标人向评审委员会提供相关信息。** |
| 2 | 履约 | 2 | 专家打分 | 近三年（以投标截止日期为准）在市政府采购中心有履约评价为差的记录，本项不得分，否则得满分。投标人无需提供任何证明材料，**由招标人向评审委员会提供相关信息。** |

## 1. 资格审查

### 1.1 资格审查的主体

公开招标采购项目开标结束后，采购单位法对投标人的资格进行审查。

### 1.2资格审查表

资格审查表见前附表（一）。资格审查表中任意一项内容不符合的，投标无效。

### 1.3合格投标人数量

通过资格审查的合格投标人不足3家的，不得评标。

## 2. 符合性审查

### 2.1符合性审查的原则

2.1.1评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

2.1.2评标委员会将审查投标文件是否完整、有无计算上的错误，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等（招标文件有约定不收取的除外）。

2.1.3评标委员会将审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的实质性条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能；或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或卖方的义务。纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

2.1.4如果投标文件实质上没有响应招标文件要求，其投标按无效投标处理。投标人不得通过修正或撤销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。

### 2.2澄清、说明或者补正

2.2.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

2.2.2投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人（单位负责人）或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

### 2.3投标报价前后不一致的修正

2.3.1投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

2.3.2同时出现两种以上不一致的，按照上述顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

### 2.4投标报价缺漏项的修正

投标报价缺漏项将按以下方法修正：

2.4.1以除该投标人之外的，所有有效投标中缺漏项内容最高报价为基数计算缺漏项金额，金额大于或等于该投标人投标总价的1%时，视为严重投标缺漏项，该投标无效。

2.4.2缺漏项金额小于该投标人投标总价的1%时：

评标时，该投标人评标价按如下方法计算：

评标价=该投标人投标价+所有有效投标中缺漏项内容最高报价

以修正过的评标价作为其价格分计算基础。

若该供应商中标，合同价格按其投标价格，视为其投标总价已包括缺漏项内容，不得增加。如果投标人不接受以上修正方法，投标无效。

2.4.3缺漏项修正后，如该投标人符合政府采购政策的，不影响其享受评审中价格扣除。

### 2.5异常低价

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

### 2.6以下情形将导致投标无效

**2.6.1投标文件的有效性、完整性，包括但不限于：**

1. 投标文件的数量不符合要求；
2. 未按招标文件所提供的样式填写投标函，或未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）；
3. 投标文件无法定代表人或其授权代表签字，或签字人无法定代表人有效授权；
4. 签字盖章不符合招标文件要求；
5. 投标内容有严重缺漏项；
6. 投标报价有严重缺漏项；
7. 将一个包或一个标段的内容拆开投标。

**2.6.2技术响应，包括但不限于：**

1. 投标文件不满足招标文件中加注星号（★）的主要参数要求或加注星号的主要参数无技术资料支持；
2. 所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求（是否实质性满足由评标委员会评判）；
3. 投标文件技术响应与事实不符或虚假投标；
4. “技术规格偏离表”填写不明或不实；
5. 将一个包中的内容拆开投标；

**2.6.3商务响应，包括但不限于：**

1. 招标文件加注星号（★）的商务要求负偏离
2. “商务条款偏离表”填写不明或不实
3. 投标文件附有招标人不能接受的条件
4. 投标有效期不足
5. 投标人未按照招标文件要求方式提交投标保证金，投标保证金未在规定时间到账，投标保证金投标有效期不符合招标文件要求（本项目不收取投标保证金）。

**2.6.4投标报价，包括但不限于：**

1. 投标报价超出预算控制金额上限，或超过招标文件规定的最高投标限价
2. 投标报价有严重缺漏项目或对招标文件规定的服务清单项目及数量进行修改；
3. 招标文件未规定允许有替代方案时，对同一货物或服务投标时，提供两套以上的投标方案；
4. 投标总价或分项报价高于财政预算限额的；
5. 同一项目出现两个以上报价；
6. 报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，投标人不能证明其报价合理性

**2.6.5违规行为，包括但不限于：**

1. 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标
2. 扰乱开标、评标秩序，干扰招标工作正常进行
3. 法律法规及招标文件规定的其它情形。

### 2.7符合性审查表

符合性审查表见前附表（二）。符合性审查表中任意一项内容不符合的，投标无效。

## 3. 比较与评价

### 3.1评审依据

评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价，并推荐中标候选人。除法律法规另有规定外，招标文件没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

### 3.2其他政府采购政策

其他政府采购政策，依据法律法规的规定和招标文件的约定执行。

### 3.3不同投标人提供相同品牌产品

3.3.1采用最低价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由招标人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

3.3.2使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由招标人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

3.3.3非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，核心产品见前附表（三）。多家投标人提供的核心产品品牌完全相同的，按本条规定处理。

### 4.评标方法

### 4.1 评标方法的分类

4.1.1依据《深圳经济特区政府采购条例实施细则》，评标委员会应当按照以下方法对投标文件进行评审：

（一）综合评分法。

（二）定性评审法。

（三）最低价法。

（四）法律、法规规定的其他评审方法。

4.1.2本项目采用的评标方法见前附表（三），投标人应按前附表规定的评标方法，选取本节中对应内容理解本招标项目，前附表中未选取的评标方法，本章节中与该评标方法对应的条款对项目不具有约束力。

### 5.综合评分法

### 5.1综合评分法的定义

综合评分法。在指最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审，评标总得分排名前列的投标人，作为推荐的中标候选人。

### 5.2综合评分法的评审规则

5.2.1评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

5.2.2价格分的计算公式见前附表（四），因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

本项目采用综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30。

5.2.3评标总得分＝F1×A1＋F2×A2＋……＋Fn×An

F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重(A1＋A2＋……＋An＝1)。

5.2.4评标委员会成员按照前附表（四）规定的量化因素和分值标准对投标文件打分。打分保留一位小数。每个投标人的总得分应以评委评分中去掉一个最高分和一个最低分后的汇总分平均后确定。计算平均分保留两位小数，小数点后第三位四舍五入。

5.2.5综合评分法评分因素和权重分值表见前附表（四）。

### 5.3推荐中标候选人

5.3.1评标专家根据评标规定以记名方式对投标人的投标进行综合评估，计算投标方的最终得分需要去掉一个最高分，去掉一个最低分后所计算的算术平均数（即截尾均值法）。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

5.3.2评标专家小组根据最终评审的结果，推荐1至3名中标候选人经招标方授权评标专家小组直接确定中标人（截尾均值得分最高者）。

5.3.3拟中标结果于评标工作结束后将在http://www.sziit.edu.cn/进行公示，公示期三天。各投标人对评标结果如有异议，须在规定期限内以书面形式由法定代表人或投标人代表签字并加盖单位公章，并附相关有效证明材料，**深圳信息职业技术学院纪委办公室反映（纪委办公室联系电话：0755－89226299/89226297）。**

### 6.定性评审法

### 6.1定性评审法的定义

定性评审法，是指评标委员会按照招标文件规定的各项因素进行技术商务性评审，对各投标文件是否满足招标文件实质性要求提出评审意见，并形成评审报告。定性评审法仅适用于评标定标分离的政府采购项目。

### 6.2定性评审的对象和方法

评标委员会应对所有满足招标文件实质性要求的投标文件进行定性评审，指出投标文件的优点、缺陷、问题以及签订合同前应注意和澄清的事项，并形成评审报告。

### 6.3推荐中标候选人

所有递交的投标文件不被判定为废标或者无效标的投标人，均推荐为中标候选人。

## 7.最低价法

### 7.1最低价法的定义

最低价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，按照报价由低到高的顺序，依据招标文件中规定的数量或者比例推荐中标候选人的评标方法。

### 7.2最低价法的评审规则

采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

### 7.3推荐中标候选人

7.3.1采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

7.3.2中标候选人数量按“N+2”标准推荐，N为实际所需数量的中标人数量，实际所需中标人数量为1时，推荐中标候选人数量为“1+2”，即3名中标候选人。当有效供应商少于“N+2”时，全部推荐。

### 8.编写评标报告

### 8.1评标报告内容

评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标报告包括以下内容：

（一）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

（二）投标人名单和评标委员会成员名单；

（三）评标方法和标准；

（四）开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；

（五）评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；

（六）其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

（七）采用定性评审时，评标报告应指出各投标文件中的优点和存在的缺陷，签订合同前应注意和澄清的事项等；

（八）定标方法采用自定法的项目，评标报告应包括各中标候选人的总体评价，包括但不限于投标人对招标文件的响应程度、技术（服务）方案优劣对比、报价合理性等。

### 8.2评标委员会成员争议事项的认定

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

## 9.确定中标人

### 9.1是否评标定标分离

确定中标人分两种方式：（1）评定分离：采购人根据评标定标分离的原则在评标委员会推荐的中标候选人范围内确定中标人；（2）不适用评定分离：采购人授权评审委员会确定中标供应商，对评审委员会根据授权确定的中标供应商，采购人应当予以确认。本项目确定中标人的方式见前附表（三）。

### 9.2不适用评定分离时的定标方法

9.2.1不适用评标定标分离时，本项目即视为采购人授权评标委员会确定中标人，采购人对评审结果应当予以确认。

9.2.2采用综合评分法和最低价法评审时，评标委员会按中标候选人排序确定中标人，第一中标候选人并列的，采取随机抽取的方式确定。

### 9.3评定分离时的定标方法

9.3.1依据《深圳经济特区政府采购条例实施细则》，项目适用评定分离时，采购人应当按照以下方法确定中标人：（一）自定法；（二）抽签法；（三）竞价法。

9.3.2本项目定标方法见前附表（三）。投标人应按前附表规定的定标方法，选取本节中对应内容理解本招标项目，前附表中未选取的定标方法，本章节中与该定标方法对应的条款对项目不具有约束力。

9.3.3自定法，是指采购人的定标机构召开定标会按议事规则在中标候选人中确定中标人。

9.3.4抽签法，是指中标候选人产生后，由采购人委托采购代理机构按照随机抽签的方式在中标候选人中确定中标人。

（1）编号。抽签小组按中标候选人投标报名时间先后确定抽签编号，如A公司投标报名时间最早，则抽签编号为1，以此类推。

（2）抽签。按抽签编号的数量在摇号机放入相应数量及编号的号码球，抽签小组成员随机抽取一个号码球。

（3）定签。按抽中的号码球编号与事先确定的抽签编号对应确定中标人。

（4）确认结果。抽签小组成员及项目评审负责人签字确认抽签结果。

9.3.5竞价法，是指中标候选人产生后，由采购人委托采购代理机构组织中标候选人进行二次竞价，最终报价最低的为中标人。未竞价报价、或未在指定时间内到达现场的中标候选人，最终报价以其投标文件的投标报价为准。中标候选人的下一轮报价不能高于上一轮投标报价。如有两家或以上中标候选人最终报价相同且同为最低报价时，抽签确定中标人。

# 第四章 投标资料表

投标资料表是关于本招标项目的具体资料，是对招标文件第七章“投标人须知”的具体补充和修改，投标人须知和投标资料表不一致之处，应以投标资料表为准。投标资料表的条款号与投标人须知条款号是一一对应的关系。

下表中“■”表明本项目选择该符号后所列内容，“□”表明未选择该符号后所列内容。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **内 容** |
| **1.总则** | | |
| 1.1.1 | 招标方式 | 公开招标 |
| 1.1.2 | 招标人 | 名称：深圳信息职业技术学院  地址：广东省深圳市龙岗区龙翔大道2188号  联系人：崇老师  联系方式：0755-89226811 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 机器视觉综合实验平台 |
| 1.1.5 | 实施地点 | 深圳信息职业技术学院内 |
| 1.1.6 | 信息发布媒体 | 深圳信息职业技术学院http://www.sziit.edu.cn/ |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 100%财政性资金 |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 投标人的特定资格条件 | 与招标公告一致。 |
| 1.5 | 进口产品采购 | ■不允许  □允许 |
| 1.10.1 | 踏勘现场 | ■不组织  □组织，踏勘时间：  踏勘集中地点： |
| 1.11.1 | 投标预备会 | ■不召开  □召开，召开时间：  召开地点： |
| **2.招标文件** | | |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的时间和形式 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间：  2018年12月19日16时00分。  要求澄清的形式：书面方式，包括信函、传真等可以有形地表现所载内容的形式。 |
| **3.投标文件** | | |
| 3.1 | 投标文件的组成 | 第一部分 投标函  一、投标函  二、法定代表人（单位负责人）证明书  三、授权委托书  第二部分 资格文件  一、资格条款偏离表  二、法人或者其他组织的营业执照等证明文件  三、符合政府采购法第22条第1款规定条件的声明  四、无不良信用记录的声明函  五、无行贿犯罪记录承诺函  六、诚 信 投 标 承 诺 书  第三部分 价格部分  一、开标一览表  二、投标分项报价表  第四部分 技术部分  一、技术规格偏离表  二、技术保障措施  第五部分 商务部分   1. 商务条款偏离表 2. 投标人综合概况简表 3. 履约进度计划表 4. 售后服务方案 5. 近三年经营业绩一览表 6. 评分表中要求提供的证明资料及其它事项   说明或承诺（自行编写材料）  上述文件须按顺序装订成册，并编制投标文件目录。  投标文件中，如无特殊说明，证照、业绩材料等资料可以是加盖公章的复印件。  除上述文件资料外投标人还须按投标人须知第4.1条的要求制作“开标文件”。“开标文件”作为投标文件的一部分，但须单独密封。  投标文件独立封装部分 开标文件  一、开标一览表 |
| 3.5.1 | 投标有效期 | 120日历天（从投标截止之日算起） |
| 3.6.2 | 投标保证金 | ■不要求向招标人递交投标保证金  □要求向招标人递交投标保证金  **投标保证金**  1、投标保证金金额：人民币**\_\_\_\_**元整。  2、投标保证金递交截止时间:\_\_\_\_\_\_。（采用银行转账方式，款项必须在截止时间前到达采购代理机构指定的账户。）  投标保证金账户信息：  户名：  开户行：  账号：  3、投标保证金必须从投标人基本账户转出。  温馨提示：  投标人可根据本单位财务管理制度选择是否开保证金收据。  申请开收据的，退还投标保证金时须投标人将收据交还采购代理机构，因交还收据时间不计入退保证金周期，故退还周期略长。  不开收据的，招标人将直接将投标保证金退还至投标文件中所留账户，流程简捷，效率较高。 |
| 3.7.3 | 签字或盖章要求 | 公章指投标人经备案的行政公章，不包括“投标专用章”、“业务专用章”、“合同专用章”、“财务专用章”。  投标文件中，复印件应加盖公章。  投标文件应加盖骑缝章。  签字方式可以是手写方式、盖人名章方式或盖手签章方式。 |
| 3.7.5 | 装订要求 | 无统一要求。  建议采用胶装或其他不易松散、便于长期存档的装订方式。 |
| 3.7.6 | 投标文件副本份数 | 正本一份，副本五份。 |
| **4.投标** | | |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | 投标文件递交至：  深圳市龙岗区龙翔大道2188号深圳信息职业技术学院致远楼412A室招标管理中心。 |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | ■否  □是 |
| **5.开标** | | |
| 5.1.1 | 开标时间（投标截止时间）和地点 | 开标时间（投标截止时间）：  **2018年12月24日 9时30分**  开标地点：深圳市龙岗区龙翔大道2188号深圳信息职业技术学院致远楼412A开标室。 |
| 5.3 | 开标程序 | 开标顺序：以递交投标文件的先后顺序。 |
| **6.资格审查及评标** | | |
| 6.2.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：  适用评标定标分离的：由5人以上单数的专家组成；  不适用评标定标分离的：5人，其中采购人代表1人，专家4人；  评标专家确定方式：专家库中抽取。 |
| **7.合同授予** | | |
| 7.4.1 | 履约保证金 | 履约保证金的担保形式：见投标人须知。  履约保证金的数额：见投标人须知。 |

# 第五章 投标文件格式

**投标文件编制说明**

本章内容为投标文件中涉及的投标文件格式。

投标文件的内容及排序应按“投标资料表”第3.1条“投标文件的组成”，选取本章相应格式编制投标文件。“投标资料表”第3.1条中没有要求的内容，投标人不需要提交；本章中没有“投标资料表”第3.1条内容对应格式的，由投标人根据招标要求自行编制。

本章中格式序号对投标人无约束力，编制投标文件时要注意调整，投标文件中的实际章节序号按“投标资料表”第3.1条填写。

## 格式1：投标函

致：深圳信息职业技术学院

根据贵方为（项目名称）（项目编号）项目投标邀请，签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称）提交投标文件。

在此，我方声明如下：

1. 我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，我方愿以投标文件中《开标一览表》中填写的投标报价并按招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。
2. 同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提交投标文件。
3. 如果我方中标，我方将按照规定提交上述项目合同总价的 ％作为履约保证金。
4. 我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。
5. 本投标有效期为自开标日起120个日历日，中标人投标有效期延至合同验收之日。
6. 投标人保证遵守投标人须知中第3.6.5条款关于不予退还投标保证金的规定。
7. 投标人保证遵守投标人须知中第8.1条款关于供应商诚信管理办法的规定。
8. 根据投标人须知规定，投标人承诺，我方无投标人须知第1.3.2条规定禁止性情形。
9. 我方承诺我方所有的偏离均已在“资格条款偏离表”，“商务条款偏离表”，“技术规格偏离表”中列出。
10. 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
11. 我方完全服从和尊重评标委员会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。
12. 如我方中标，我方承诺：
    1. 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与采购人签订合同；
    2. 在签订合同时不向采购人提出附加条件；
    3. 按照招标文件要求提交履约保证金（如果招标文件有约定）；
    4. 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。
13. 与本投标有关的一切正式信函请寄：

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：（签字）

地址：

电子邮件：

电话/移动电话：

传真：

邮政编码：

日期： 年 月 日

## 格式2：法定代表人（单位负责人）证明书

致：深圳信息职业技术学院

　（姓名）现任我单位（职务名称）职务，为法定代表人（单位负责人），特此证明。附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

投标人名称：（盖公章）

日期： 年 月 日

## 格式3：授权委托书

致：深圳信息职业技术学院

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），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、澄清确认、递交、撤回、修改投标文件、签订合同和处理有关事宜，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺，以本公司名义处理一切与之有关的事务。其法律后果由我方承担。

委托期限：与投标有效期相同。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件

投标人：（单位公章）

法定代表人（单位负责人）：（签字）

法定代表人（单位负责人）身份证号码：

委托代理人：（签字）

委托代理人身份证号码：

日期： 年 月 日

## 格式4：资格条款偏离表

投标人名称：　　　　　　　　　　　　招标编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件合格投标人要求 | 投标文件内容及页码 | 说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：投标人应对照第二册“投标人须知”1.3条，逐项说明已对招标文件的资格条款做出了实质性的响应。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

## 格式5：法人或者其他组织的营业执照等证明文件

编制说明：

提供法人或者其他组织的营业执照，或事业单位法人证书，或非企业专业服务机构执业许可证，或民办非企业单位登记证复印件并加盖公章。证照中未体现经营范围和注册资金的，须提供主体信息查询平台中相关备案情况截图并加盖投标人公章。无注册资金的单位，须提供无注册资金的情况说明，格式自拟。

## 格式6：符合政府采购法第22条第1款规定条件的声明

致：深圳信息职业技术学院

我单位郑重承诺，我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定，我单位依法提交以下证明材料：

（一）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

（二）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

（三）我单位声明，我单位在参加本政府采购项目前3年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

我单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

编制说明：

1.财务状况报告为投标人上一年度经审计的财务报告复印件，成立时间不足一年的投标人，可以提供银行的资信证明复印件。事业单位可以不提供财务状况报告。

2.依法缴纳税收的证明材料为近一年内任意1个月的纳税证明文件，依法免税的应提供相应文件说明。

3.依法缴纳社会保障资金的证明材料为投标人须提供开标前3个月内依法缴纳社会保障资金的证明材料（任意1个月即可），证明材料可以是缴费的银行单据、公司所在社保机构开具的证明等复印件（自行编写无效），依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相应文件说明。

4.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料格式自定。

## 格式7：无不良信用记录的声明函

致：深圳信息职业技术学院

我单位郑重声明，我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

我单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

附：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询打印记录（加盖公章）。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

## 格式8：无行贿犯罪记录承诺函

致：深圳信息职业技术学院

本公司郑重承诺：近三年内本公司以及公司法人于公司营业执照住所地人民检察院无行贿犯罪记录。

公司盖章：

日期：

## 格式9：诚信投标承诺书

**致：深圳信息职业技术学院**

本人以企业法定代表人（或授权委托人）的身份郑重承诺：

一、 将遵循公开、公平、公正和诚信信用的原则参加（项目名称）的投标；

二、 杜绝以收取管理费等形式的一切挂靠、违法转包、分包行为；严格按投标文件承诺及中标通知书、合同等要求选派施工现场人员并保证工期和工程质量；

三、 所提供的一切投标材料都真实、有效、合法；

四、 不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争，不损害投标人或其他投标人的合法权益；

五、 不与招标人或采购人串通投标，不损害国家利益，社会公共利益或其他人的合法权益；

六、 不向招标人或者评标委员会成员行贿以牟取中标；

七、 不以其他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

八、 企业法定代表人以及企业三年内未被相关部门列入诚信档案黑名单。

本公司若有违反本承诺内容的行为，愿意承担违约处罚和法律责任。给招标人造成损失的，依法承担相应的赔偿责任。

承诺人的法定代表人或授权委托人(签字): 承诺人(盖章):

年 月 日

## 格式10：开标一览表

投标人名称：招标编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标总价 | 备注 |
|  |  |  |

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

## 格式11：投标分项报价表

投标人名称：　　　　　　　　　　　　招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计总价 | | |  | | | | | | |

注：

1.上述各项的详细分项报价，应另页描述。

3.详细分项报价必须提供相应的品牌、规格型号、产地、单价、数量、小计、合计等详细信息。

注：

1、价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写。

2、投标总价低于财政预算限额的70%的，供应商必须对该报价做出合理说明。如该报价成为中标价格，该项目将成为重点监管、重点验收项目。

3.该表格式仅作参考，投标人的详细报价表格式可自定。以上内容必须与技术方案中所介绍的内容、《开标一览表》一致。

4、投标人如果需要对报价或其它内容加以说明，可在备注栏填写。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

## 格式12：技术规格偏离表

投标人名称：　　　　　　　　　　　　招标编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标技术要求 | 投标技术响应 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：

1.偏离情况项中填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，说明项中填写原因。

2.投标人应对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物或服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。

3.招标文件中有具体参数要求的指标，投标人应当提供所投设备的具体参数值。

4.招标文件中招标文件加注星号（★）的技术要求，或者作为重点评审扣分项目的技术指标，投标文件中除在“技术规格偏离表”提供具体参数值外，还必须提供相关技术支持材料，技术支持材料包括产品彩页、说明书、检测机构出具的产品检验报告、制造商出具的技术说明材料、制造商官网截图等。否则评标委员会不予认可。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

## 格式13：商务条款偏离表

投标人名称：　　　　　　　　　　　　招标编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标商务条款 | 投标商务响应 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：

1、投标人应对照招标文件商务要求，逐条说明已对招标文件的商务内容做出了实质性的响应，并申明与招标文件的偏差和例外。

2、偏离情况项中填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，说明项中填写原因。

3、商务条款包括但不限于项目交货期（完工期）、付款方式、履约保证金、货物安装调试、售后服务、检验及验收、产品配送地点、质保期、保险、争端的解决等要求。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

## 格式14：投标人综合概况简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | |
| 主管部门 |  | 法定代表人 | |  | | 职务 |  |
| 经济类型 |  | 委托代理人 | |  | | 职务 |  |
| 邮编 |  | 电话 | |  | | 传真 |  |
| 单位简介及机构设置 |  | | | | | | |
| 单位概况 | 注册资本 | 万元 | 占地面积 | | M2 | | |
| 职工总数 | 人 | 建筑面积 | | M2 | | |
| 资产情况 | 净资产 | 万元 | | 固定资产原值 万元 | | |
| 负债 | 万元 | | 固定资产净值 万元 | | |
| 其他投标人认为需要介绍的情况 |  | | | | | | |

注：

（1）可随本表以文字方式对投标人基本情况加以描述，包括单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等内容。

（2）如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

## 格式15：履约进度计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟定时间安排 | 计划完成的工作内容 | 实施方建议或要求 |
|  | 拟定 年 月 日 | 签定合同并生效 |  |
|  | 月 日— 月 日 |  |  |
|  | 月 日— 月 日 |  |  |
|  | 月 日— 月 日 | 质保期 |  |

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

## 格式16：售后服务方案

一、售后服务部门的人员配备、技术力量

二、技术培训方案

三、备/配件支持计划

四、其他

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

## 格式17：近三年经营业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 采购单位 | 合同金额 | 完成时间 | 采购单位联系人及电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：

1.公司成立不足三年的企业自公司成立之日填写。

2.主要经营业绩须提交中标通知书或合同复印件并加盖公章，供应商资格要求中对合格供应商经营业绩有特殊要求的应按其要求提交资料。（详见评分表要求）

投标人名称：（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：（签字）

日期： 年 月 日

## 格式18：技术保障措施

## 格式19：其它招标文件要求的内容及投标人认为需要补充的内容（格式自定）

## 格式20：投标弃权函

深圳信息职业技术学院：

我公司原计划参加你院组织采购的 项目（招标编号： ）的竞标，我公司在投标报名、认真阅读项目招标文件条款后决定放弃本项目的竞标。

特此函告！

投标单位

授权代表人签字

日期

注：投标单位在投标报名后若弃权不参加投标的，应在项目开标前一天（不少于24小时）按此格式书面通知学校招标管理中心，此函件需签字盖章后发至邮箱：[63157796@qq.com](mailto:63157796@qq.com)，并电话告知招标人，不按时通知或不按要求通知学校的，按《深圳信息职业技术学院采购项目供应商诚信管理办法》相关条款处理。

# 第六章 合同文本

**合同条款及格式（货物模版/服务模版）**

甲方(需方)：深圳信息职业技术学院

乙方(供方）：

甲方联系人：姓名： 电话： 手机：

地址： 校区 学院（系、中心）

邮政编码：518000

乙方联系人：姓名： 电话： 手机：

地址： 邮政编码：

按照《中华人民共和国合同法》和《深圳经济特区政府采购条例》，深圳信息职业技术学院 的招标结果，经深圳信息职业技术学院（以下简称甲方）和（以下简称乙方）协商，达成以下合同条款：

一、合同标的及价款

1. 合同标的：

1) 乙方根据甲方需求提供下列货物：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称（摘要） | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2) 货物名称、规格及数量详见\_\_\_\_\_\_\_\_。

2. 合同价款：

本合同项下总价款为（人民币）：大写： （小写： ），分项价款详见 。本合同总价款已包括乙方为履行本合同义务所发生的一切费用，系固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。本合同约定的货物单价已包含购买货物及售后服务所发生的全部费用，包括但不限于运输费、保险费、装卸费、配套资料费以及售后服务费用等。货物单价在本合同履行过程中保持不变，经甲乙双方协商一致以书面形式予以变更的除外。

二、货物质量要求

1、乙方提供的货物必须与中标人投标时所提供的样品一致，货物必须是全新的，必须具备出厂合格证，且进货渠道合法。

2、乙方所提供的货物的技术规格符合招标文件规定的技术规格，货物符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。

3、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），并完全符合甲方要求的质量、规格和性能的要求。如货物安装或配置了软件的，乙方保证相关软件均为正版软件。

4、乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或文件。

5、合约期间及售后质量服务期如果供方交付的货品出现以假充真、以次充好等瑕疵状况，甲方有权对乙方瑕疵货品所在批次同类物品总金额10-20倍罚款。情节严重的甲方有权解约，并从质量保证金内扣除相应违约金。

三、权利保证

乙方保证甲方在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，乙方应承担全部责任。

四、货物交付及验收

1、交货（具体）地点：深圳市龙岗区龙翔大道2188号深圳信息职业技术学院。

交货及验收日期：收到甲方送货通知起个 日历日内交付货物。

2、乙方交付的货物应当完全符合招投标文件所规定的货物、数量、质量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。在验收合格之前，乙方在货物的运输、安装及调试等全过程中出现财产、人身意外和安全事故由乙方承担全部责任。

3、乙方应将所提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料和附随配件、工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

4、乙方应在交货时同时向甲方提供与本合同项下货物相符且完整的技术资料，技术资料必须以简体中文书写。

5、乙方应保证货物的包装符合运输的要求，足以保护货物在运输过程中不受锈蚀、损坏或灭失。

6、乙方负责将货物运输至约定的交货地点按要求完成安装后交付予甲方，并支付因运输货物所发生的一切费用，包括但不限于运输费、保险费、装卸费等。

7、货到交货地点后，甲方在15天内组织校内专家验收组对货物进行验收。验收内容包括但不限于：（1）规格型号、数量及外观达标；（2）货物包装完好；（3）货物组件齐全；（4） 货物功能、性能及各项技术参数指标合格。

8、验收标准：按投标文件第四章用户需求书中名称、品牌、型号规格、数量进行验收；按投标文件交付的样品（如有）进行验收。

9、甲方所购货物全部通过验收，经甲方确认并出具验收合格证明，视为验收合格。

10、甲方在验收中如发现货物不符合合同的约定，有权拒绝接受该货物，并在1天内签发拒绝收货通知书。乙方应于3天内重新提供符合合同约定的货物，否则，视为乙方逾期交货。

11、如乙方对验收结果有异议，可以委托甲方所在地商检部门进行复检。商检部门的检验结果表明货物不符合合同约定的，因复检发生的费用由乙方承担；检验结果表明货物符合合同约定的，因复检发生的费用由甲方承担。

五、付款说明：

1、合同款：

本次采购货物合同总金额为￥元，待货到甲方现场，安装调试、经甲方验收专家小组验收合格后15个工作日内，乙方向甲方支付合同金额5%的质量保证金（见合同相关条款）并向甲方提供全额增值税发票，甲方收到上述款项和发票后向乙方支付100%合同价款。

2、质量保证金：

此保证金作为甲方对乙方供货产品使用过程中的监管费用，一旦在售后质量服务期内发现乙方所提供的货品有假冒伪劣、质量、数量等问题的情况，甲方将视情况决定扣除乙方相应的质量保证金。给甲方造成的损失超过质量保证金数额的，质量保证金全额没收，乙方还应当对超过的部分予以赔偿。在货物保修期到期之日起十个工作日内一次性付清。

3、履约保证金：

乙方必须在招标公告期满后向甲方支付10%的履约保证金，足额交付后，甲乙双方签订本合同。履约保证金将在验收合格后，十个工作日内由甲方一次性退还给乙方。

3.1履约保证金费用说明

3.1.1履约金由招标单位向投标中标单位收取，作为项目合同期间投标方对招标方的合同合约履约保证金。

3.1.2中标人在采购合同签订前应按照合同条款的规定，按照招标文件中提供的履约保证金格式向采购人提交履约保证金，履约保证金为合同总价的10％。履约保证金必须在合同正式签订前付清。

3.1.3下列任何情况发生时，履约保证金将被没收

（1）中标人不履行与招标人订立合同的，履约保证金不予退还；

（2）给招标人造成的损失超过履约保证金数额的，履约保证金全额没收，投标中标方还应当对超过的部分予以赔偿；

（3）中标方在合同签订后不履行合同规定的，招标方根据损失程度没收履约保证金。

3.1.4履约保证金的退还（无息退还）

履约保证金将在货物验收合格后，15个工作日内由甲方一次性退还给乙方。

3.1.5没有提交履约保证金的，应当对招标人的损失承担赔偿责任。

六、保修及其他服务

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定和招标文件的要求及乙方在投标文件的相关承诺提供保修及其他服务。

2、保修期内，乙方负责对其提供的货物进行维修和系统维护，不再收取任何费用。所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。保修期外的货物维护另行协商。

七、售后质量服务条款

1、售后质量服务期：货物自全部验收入库之日起 年内

2、乙方须承诺其所提供的货物自全部货物验收入库之日起日内，如有质量问题包退换。如因此对甲方多产生的损失，甲方将从质量保证金内扣除相应费用。

八、违约责任：

1、甲乙双方均应全面履行本合同，任何一方未能按照本合同的约定履行自己的义务，应当承担违约责任。违约方应当赔偿守约方因此遭受的损失，包括但不限于守约方的直接经济损失、间接经济损失、守约方为追究违约责任所发生的律师费、差旅费、交通费等。

2、乙方交付的货物不符合合同规定，甲方有权拒收，乙方需向甲方支付合同总金额5%的违约金，甲方有权直接从乙方支付的履约保证金内扣除该违约金。

3、在售后质量服务期内发现乙方交付的货物不符合合同规定，甲方有权退换，情况严重者甲方有权直接从乙方支付的质量保证金内扣除该违约金。

4、甲方无正当理由拒收货物，拒付货款的，甲方需向乙方偿付货款总金额的10%违约金。

5、乙方逾期交付货物的，则每天按合同总额的3‰向甲方支付违约金，甲方有权直接从乙方支付的履约保证金中扣除该违约金。乙方无故逾期交付超过5天，甲方有权终止合同。

九、权利瑕疵担保

1、乙方应就交付的货物，保证甲方免受任何第三方主张任何权利。

2、如第三人对合同标的物主张所有权或知识产权的侵权损害赔偿请求，甲方有权解除合同，并追究乙方的违约责任。

3、在合同履行过程中，甲方有确切证据证明第三方可能就合同标的物主张权利的，甲方有权中止支付相应的价款，但乙方提供适当担保的除外。

4、因为第三方对甲方主张权利而发生的纠纷，乙方应承担相应的法律责任和诉讼费用、律师费用、其他为解除纠纷而发生的费用以及由此给甲方造成的经济损失。

十、风险承担

1、货物毁损、灭失及对第三人造成伤害的风险，在货物经甲方验收合格以前由乙方承担，在货物经甲方验收合格以后由甲方承担。

2、甲方因货物质量不符合约定的质量要求而拒绝接受货物或解除合同的，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

3、货物毁损、灭失的风险由甲方承担的，不影响因乙方履行合同义务不符合约定的，甲方要求其承担违约责任的权利。

4、由乙方承担货物毁损、灭失风险的，如货物毁损或灭失的，乙方应于3天内重新提供符合合同规定的货物，否则，视为乙方逾期交货。

5、由甲方承担货物毁损、灭失风险的，则甲方不能免除给付货款的义务。

十一、合同生效及其他

1、下列文件均为本合同的组成部分：

（1）招标编号为号的招标文件、答疑及补充通知；

（2）乙方的投标文件；

（3）本合同执行中甲乙双方共同签署的补充与修正文件。

2、合同签约地点及生效期：

（1）、合同签约地：深圳市龙岗区龙翔大道2188号深圳信息职业技术学院 。

（2）本合同一式 份，甲、乙方双方各执 份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。

十二、合同发生争议，由双方协商或调解解决，协商或调解不成时，向合同签订地人民法院起诉。

甲方：深圳信息职业技术学院（合同章） 乙方: （合同章）

用户单位负责人签字： 法定代表人（委托代理人）（签字）：

签字日期： 签字日期：