深圳信息职业技术学院

**基20160225 基于视频压缩标准（H.265）的视频流媒体关键技术研究设备采购项目**

 招标文件第一册（专用部分）

（招标编号：YNZB-2019074）

深圳信息职业技术学院

二○一九年九月

# 目 录

[目 录 II](#_Toc8047199)

[第一章 投标邀请 5](#_Toc8047200)

[一、采购项目的名称、预算金额及最高限价 6](#_Toc8047201)

[二、采购需求 6](#_Toc8047202)

[三、投标人的资格要求 6](#_Toc8047203)

[四、获取招标文件的时间期限、方式（本项目仅接受网络报名） 6](#_Toc8047204)

[五、投标截止时间、开标时间及地点 7](#_Toc8047206)

[六、投标保证金、履约保证金及售后服务保证金 7](#_Toc8047207)

[七、采购公告查询 7](#_Toc8047208)

[八、招标人联系方式 7](#_Toc8047209)

[第二章 项目需求 8](#_Toc8047210)

[一、技术要求 9](#_Toc8047211)

[二、商务要求 11](#_Toc8047212)

[第三章 资格审查、评标和定标 13](#_Toc8047213)

[前附表（一）资格审查 14](#_Toc8047214)

[前附表（二）符合性审查表 15](#_Toc8047215)

[前附表（三） 16](#_Toc8047216)

[前附表（四）综合评分法评分因素和权重分值表 17](#_Toc8047217)

[1. 资格审查 20](#_Toc8047218)

[1.1 资格审查的主体 20](#_Toc8047219)

[1.2资格审查表 20](#_Toc8047220)

[1.3合格投标人数量 20](#_Toc8047221)

[2. 符合性审查 20](#_Toc8047222)

[2.1符合性审查的原则 20](#_Toc8047223)

[2.2澄清、说明或者补正 20](#_Toc8047224)

[2.3投标报价前后不一致的修正 20](#_Toc8047225)

[2.4投标报价缺漏项的修正 20](#_Toc8047226)

[2.5异常低价 20](#_Toc8047227)

[2.6以下情形将导致投标无效 20](#_Toc8047228)

[2.7符合性审查表 21](#_Toc8047229)

[3. 比较与评价 21](#_Toc8047230)

[3.1评审依据 21](#_Toc8047231)

[3.2小型、微型企业评审中价格扣除 21](#_Toc8047232)

[3.3其他政府采购政策 22](#_Toc8047233)

[3.4不同投标人提供相同品牌产品 22](#_Toc8047234)

[4.评标方法 23](#_Toc8047235)

[4.1 评标方法的分类 23](#_Toc8047236)

[5.综合评分法 23](#_Toc8047237)

[5.1综合评分法的定义 23](#_Toc8047238)

[5.2综合评分法的评审规则 23](#_Toc8047239)

[5.3推荐中标候选人 23](#_Toc8047240)

[6.定性评审法 25](#_Toc8047241)

[6.1定性评审法的定义 24](#_Toc8047242)25

[6.2定性评审的对象和方法 25](#_Toc8047243)

[6.3推荐中标候选人 25](#_Toc8047244)

[7.最低价法 25](#_Toc8047245)

[7.1最低价法的定义 25](#_Toc8047246)

[7.2最低价法的评审规则 25](#_Toc8047247)

[7.3推荐中标候选人 25](#_Toc8047248)

[8.编写评标报告 26](#_Toc8047249)

[8.1评标报告内容 26](#_Toc8047250)

[8.2评标委员会成员争议事项的认定 26](#_Toc8047251)

[9.确定中标人 26](#_Toc8047252)

[9.1中标人及中标候选人的数量 26](#_Toc8047253)

[9.2是否评标定标分离 26](#_Toc8047254)

[9.3不适用评定分离时的定标方法 27](#_Toc8047255)

[9.4评定分离时的定标方法 27](#_Toc8047256)

[第四章 投标资料表 28](#_Toc8047257)

[第五章 投标文件格式 32](#_Toc8047258)

[格式1：投标函 32](#_Toc8047259)

[格式2：开标一览表 35](#_Toc8047260)

[格式3：投标分项报价表 36](#_Toc8047261)

[格式4：法定代表人（单位负责人）证明书 37](#_Toc8047262)

[格式5：授权委托书 38](#_Toc8047263)

[格式6：投标保证金证明文件 39](#_Toc8047264)

[(不要求递交投标保证金的项目不需要递交此文件)](#_Toc8047265)

[格式7：资格条款偏离表 40](#_Toc8047266)

[格式8：法人或者其他组织的营业执照等证明文件 40](#_Toc8047267)

[格式9：符合政府采购法第22条第1款规定条件的承诺函 41](#_Toc8047268)

[格式10：无不良信用记录的声明函 42](#_Toc8047269)

[格式11：无行贿犯罪记录承诺函 43](#_Toc8047270)

[格式12：诚信投标承诺书 45](#_Toc8047271)

[格式13：投标人综合概况简表 46](#_Toc8047272)

[格式14：履约进度计划表 47](#_Toc8047273)

[格式15：近三年业绩一览表（根据评分表要求自拟） 48](#_Toc8047274)

[格式16: 投标弃权函 49](#_Toc8047275)

[格式17: 技术规格偏离表 50](#_Toc8047276)

[格式18：商务条款偏离表 51](#_Toc8047277)

格式19：技术保障措施 52

格式20：拟安排的项目负责人情况 52

格式21：拟安排的项目团队成员（项目负责人除外）情况 52

格式22：同类业绩 52

格式23：其他资质： 52

格式24：评分表中要求提供的证明资料及其它事项说明或承诺（包含但不限于评分表内的要求内容，格式自定） 52

[第六章 合同文本 53](#_Toc8047287)

# 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**基20160225 基于视频压缩标准（H.265）的视频流媒体关键技术研究设备采购项目**，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： **基20160225 基于视频压缩标准（H.265）的视频流媒体关键技术研究设备采购项目**

2.招标编号：**YNZB-2019074**

3.预算金额及最高限价**叁拾陆万玖仟贰佰壹拾壹元零伍分（￥369211.05）**

## 二、项目介绍

深圳市科技计划基础研究学科布局项目“基20160225 基于视频压缩标准（H.265）的视频流媒体关键技术研究”主要研究视频编解码算法，需要通过仿真、实测等试验手段检测改进算法的性能。根据本项目研究需要及合同要求，故拟采购视频流媒体移动终端设备4款共6台、视频编码处理终端平台6台。

## 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.本项目不接受联合体投标，不允许分包。

3.本项目不接受投标人选用进口产品参与投标。

4.投标人近三年内在政府采购中无行贿犯罪记录，且未被政府相关部门列入诚信档案黑名单。

## 四、获取招标文件的时间期限、方式（本项目仅接受网络报名）

**1.获取招标文件时间：**

**2019年10月10日起至2019年10月17日，应在2019年10 月 16日下午16：00前**发送电子邮件，以“项目编号+项目名称+投标供应商名称”为标题，发送报名邮件至招标管理中心邮箱2973897942@qq.com。邮件内容应包括：

**A** 提供在中华人民共和国境内注册的营业执照

B 填写投标报名表，加盖公司公章（扫描件）。

C 授权书，加盖公司公章（扫描件）。

招标管理中心收到上述材料，通过邮件回复，视为报名成功；若投标供应商发送报名邮件后未收到招标管理中心邮件回复，视为未报名。

**2****.获取招标文件方式：**

招标文件下载地址 、投标报名表下载地址详见公告底端附件。

**3.开标查验文件：**

10月21日开标当天，请在上午9:20到致远楼412B验营业执照原件，提交营业执照复印件（加盖公司公章）、投标报名表（加盖公司公章）和授权书（加盖公司公章）。请在邮件中承诺携带上述文件，营业执照原件未验的投标人视为无效投标。

## 五、投标截止时间、开标时间及地点

1.递交投标文件时间：**2019年10月21日 上午9:30**

2.投标截止及开标时间：**2019年10月 21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开标室**。

## 六、投标保证金、履约保证金及售后服务保证金

1.投标保证金

■本项目不要求向招标人递交投标保证金。

2.履约保证金

■本项目不要求向招标人递交履约保证金。

3. 售后服务保证金

■本项目要求向招标人递交合同金额 **5 %的**售后服务保证金。

## 七、采购公告查询

深圳信息职业技术学院官网 https://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：马老师、崔老师

联系方式：89226812、89226691

 深圳信息职业技术学院

2019年10月 9日

# 第二章 项目需求

## 一、技术要求

1. **项目介绍**

深圳市科技计划基础研究学科布局项目“基20160225 基于视频压缩标准（H.265）的视频流媒体关键技术研究”主要研究视频编解码算法，需要通过仿真、实测等试验手段检测改进算法的性能。根据本项目研究需要及合同要求，故拟采购视频流媒体移动终端设备4款共6台、视频编码处理终端平台6台。

1. **项目货物一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | **备注** |
| 1 | 视频流媒体移动终端设备1 | 1 | 拒绝进口 |
| 2 | 视频流媒体移动终端设备2 | 1 | 拒绝进口 |
| 3 | 视频流媒体移动终端设备3 | 3 | 拒绝进口 |
| 4 | 视频流媒体移动终端设备4 | 1 | 拒绝进口 |
| 5 | **●**视频编码处理终端平台 | 6 | 拒绝进口 |

**注：上述表中打“●”号的为采购的核心产品，投标人应在《投标分项报价表》中清晰列明“产品名称、品牌”。核心产品需满足3家不同品牌型号的产品竞标，同品牌型号的，以报价最低的投标人入围。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** |
| 1 | 视频流媒体移动终端设备1 | 1.处理器：≥2.7GHz四核第8代Intel Core i7，Turbo Boost最高可达4.5GHz ；2.内存: ≥16GB 2133MHz LPDDR3；3.硬盘：≥2TB固态硬盘；4.显卡：≥Intel Iris Plus Graphics 655图形处理器，5.屏幕：13英寸显示屏，ios系统；配1：鼠标1套，Compact保护套1套；配2：雷雳3（USB-C）连接线（0.8米） ，含USB-C转闪电连接线（1米），含USB-C转SD卡读卡器；配3：机房运维管理软件1套；1. 支持设备的UEFI架构和GPT分区，兼容OS X 10.9、OS X 10.10，OS X 10.11，macOS Sierra等操作系统。2. 可对OS X系统进行保护和立即还原，可设置每次、每周、每月、手动等还原方式。3. 可在OS X系统上创建多个还原点，还原点瞬间备份和还原，最多可创建1000个还原点。4. 可对设备多系统分区，同时安装OS X和WINDOWS系统，可划分多个操作系统。5. 支持多块硬盘的保护和数据同传，并且兼容固态硬盘结合机械硬盘的混合模式。6. 需要多个相同的操作系统时，可进行内部分区复制，无需重新安装操作系统。7. 同时对机房中所有设备进行OS X系统同传部署，一次性可同时部署1000台。8. 对机房所有设备自动分配计算机名、IP地址、网关、DNS。9. 支持多用户管理，可为多个管理员分配不同的管理权限进行分权管理，如不同的管理员管理不同的操作系统，分别执行还原和备份的管理权限。▲10.提供机房运维管理软件研发厂家CMMI5级及以上等级认证书。 |
| **2** | 视频流媒体移动终端设备2 | 1. 7.9英寸显示屏2. 64位架构A12仿生处理器，神经网络引擎，嵌入式M12协处理器3. ios系统4. 存储空间≥256GB5. WLAN版。配：智能保护盖1套。 |
| **3** | 视频流媒体移动终端设备3 | 1. 处理器：≥英特尔至强E-2176M；
2. 内存：≥32G DDR4 2666，2个内存插槽；
3. 硬盘：≥2T SSD；
4. 屏幕：15.6英寸4K（3840\*2160）触控显示屏；
5. GPU卡：≥NVIDIA Quadro P2000 4G独显；

配：人体工程学鼠标1套。 |
| **4** | 视频流媒体移动终端设备4 | 1. 屏幕：14英寸UHD HDR400 IPS LED背光显示屏；
2. 处理器：≥i7-8565U；
3. 内存：≥16GB DDR3 2133；
4. 硬盘：≥2T SSDUHD ；
5. 集成620显示芯片；

配1：键盘1套；配2：数据移动备份系统，雷电3接口，顺序读取速度最高可达2800MB/s，顺序写入速度最高可达2300MB/s，AES 256位加密，容量：2T；配3: 电源管理控制系统；1、LED显示屏,实时显示系统时间及工作状态。2、12路供电输出接口，每路可独立设置定时开关机时间；每路输出AC220V,13A.采用万能插座，适用各种类型插座;采用30A继电器。3、输出电流50A,设计容量11KVA,满足大功率系统供电需求。4、具有EMG\_IN 24V紧急接口，可快速起动电源。5、带RS232串行数控接口,可完全兼容控制器和PC机控制要求。6、带RS485数据接口,开放控制协议，可完全兼容控制器和PC机控制要求。7、带RS232输出接口,扩展更方便。8、带红外控制功能,提供红外遥控器,满足红外控制需求。9、内置时钟,可不依赖外控设备定时自动控制,实现无人职守系统。10、键盘锁(LOCK)功能，防止误操作，便于用户管理。11、一体化扩展功能,确保关机时序正确,彻底解决关机冲设备问题。12、面板控制：按键开关，锁匙开关、红外遥控控制。13、延时设置：1到9999秒可设及常开设置。▲14、提供产品质量认证：电源管理控制系统生产厂商具有ISO14001环境管理体系认证，18001职业健康安全管理体系认证证书及绿色环保推荐产品证书。 |
| **5** | 视频编码处理终端平台 | 1. 处理器: ≥英特尔 至强W-2155 10核20线程3.3GHz；
2. 内存: ≥32GB (2x16GB) 2666MHz RDIMM 内存；
3. ≥8个DIMM 四通道；最高可配256 GB 2666 MHz DDR4 ECC RDIMM内， 免费提供内存硬件防错技术；
4. 硬盘: 240G SSD + 4TB机械硬盘 ；
5. Raid 集成式：Integrated Intel AHCI chipset SATA controller (6 x 6Gb/s) – SW RAID 0/1/5/10
6. DVD-ROM；
7. 显卡:≥ NVIDIA P4000；
8. 音频:集成高保真音频编解码器；
9. 网络:千兆以太网控制器；
10. 端口:正面≥2个A类USB 3.1端口，2个C类USB 3.1端口， 1个通用音频插孔；
11. 内部≥1个USB 2.0端口， 8个6 Gb/s SATA和1个光驱SATA；

背面≥6个A类USB 3.1端口， 1个串行端口， 1个RJ45网络端口，2个PS2端口；1. 1个音频线路输出端口; 1个音频线路输入/麦克风端口
2. 插槽:≥2个PCIe x16， 1个PCIe x16（串接为x8），1个PCie x16（串接为x4），1个PCIe x16（串接为x1）， 1个PCI 32/33；
3. 电源：≥425W；
4. 可从外部拆装/上锁；
5. 显示器:23.8英寸显示器，升降旋转底座与主机同一品牌；
6. 机箱设计:要求带有双把手；
7. 主要备件模块化可便携拆卸；

19. 不拆机箱即可更换电源及硬盘；20. ▲软件:提供免费调试优化软件1套、免费的数据备份软件1套。  |

1. **技术参数，服务要求**

**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 | 货物免费保修期原厂 3 年保修，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。（1）3年专业技术支持7\*24小时；1. 第2个工作日上门服务；
2. 金牌电话支持，原厂商24×7专线服务；
3. 3年原厂商硬盘保留服务；
4. 所有部件均要生产厂商免费保修3年、免费上门服务，所有配件都必须为原厂相同规格型号的配件；
5. 收货时，货物不得开封，由生产厂商直接发到用户，并标明用户名称：深圳信息职业技术学院；
6. 所有配置必须是整机出厂，为保证配置的原厂性，所有出厂配置在生产厂商官网上可根据服务编码查询，供应商不得私自改装非原厂配件交货，否则不予验收。
 |
| （二）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。 |
| 2 | ★关于验收 | 1.1投标人货物经过双方检验认可后，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。 |
| 1.2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。 |
| 2 | ★付款方式 | 在项目完工通过验收后，采购人收到供应商付款发票和付款所需资料及项目总金额5%的售后服务保证金之日起十个工作日内，由采购人申请一次付清。如无违约，验收之日起一年后十个工作日内，由供应商提出申请，采购人不计利息将售后服务保证金退回给供应商。注：请与合同模板的付款方式保持一致。 |
| 3 | ★质量/售后服务保证金 | 合同金额的≤5% ，保修期满后一次性无息退还。 |

**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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**2016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：** |
|  | 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或投标有效期不足）； |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | **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 |
|  | 投标文件附有招标人不能接受的条件 |
|  | 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：** |
|  | 投标报价或分项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采购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，提供两套以上的投标方案； |
|  | 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** |
| **3.2** | 小型、微型企业评审中价格扣除 | 小型、微型企业评审中价格扣除比例：6% |
| **3.4.2** | 非单一产品采购项目核心产品 | 视频编码处理终端平台 |
| **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** | 中标人及中标候选人数量 | 中标人数量（N）： 1 名中标候选人数量： 3 名 |
| **9.2** | 是否评标定标分离 | □评定分离■不适用评定分离 |
| **9.4** | 评定分离时的定标方法 | □自定法□抽签法□竞价法 |
| **9.4.5** | 竞价定标阶段是否适用小型、微型企业价格扣除 | □不适用小型微型企业价格扣除□适用，扣除比例见本章3.2条 |

## 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** |
|  | 投标总价 | 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 |
| **2** | **技术部分** | **59** |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 技术规格偏离情况 | 55 | 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，标注“▲”条款每负偏离一项扣3分，未标注“▲”和“★”的负偏离一项扣2分，扣完为止。 |
| 2 | 技术保障措施 | 4 | 专家打分 | 考察内容：根据采购人在投标文件中对项目的详细说明保障措施，项目实施方案的合理性、实施措施、质量保证等。**评审委员会根据响应情况进行横向比较：**1、根据采购人需求详细分析，项目实施方案到位，保障措施非常合理，得4分；2、根据采购人需求分析，项目实施方案合理，保障措施比较合理，得3分；3、根据采购人需求分析，项目实施方案一般，合保障措施一般，得2分；4、并未对采购人需求进行分析，项目实施方案不合理，得0分。 |
| **2** | **商务部分** | **4** |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 同类业绩 | 2 | 专家打分 | 投标人近三年（2016年1月1日至本项目招标公告发布之日，以合同签订时间为准）完成过的**同类业绩项目**，提供一个**同类业绩项目**得1分，满分为2分。**注：要求提供中标通知书或合同关键页复印件加盖投标人公章为准。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况，一律作不得分处理。** |
| 2 | 服务网点 | 2 | 专家打分 | 1、深圳企业或非深圳企业，但在深圳市有合法注册的分公司等机构的，得2分；2、广东省内企业或非广东省内企业，但在广东省内有合法注册的分公司等机构的，得1分；其它不得分。以上2项不累计加分，满分2分。**注：须在投标文件中就设立的机构类型进行说明，并提供机构营业执照复印件，原件备查；否则不得分。** |
| **3** | **诚信情况** | **7** |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 诚信评价 | 5 | 专家打分 | 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的，本项不得分，未出现相关诚信问题的得满分。以深圳市政府采购中心供应商库中的处罚记录为准。**投标人无需提供任何证明材料，由工作人员向评委会提供相关信息。** |
| 2 | 履约评价情况 | 2 | 专家打分 | 根据深圳市政府采购中心项目履约情况现场抽检结果，投标截止日前一年内（以深圳市政府采购中心网站《关于给予供应商履约评价差的函》的落款日期为准），供应商履约评价出现评价为“差”的，本项不得分。未评价为“差”的，得满分。**投标人无需提供任何证明材料，由工作人员向评委会提供相关信息。** |

## 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. 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）；
2. 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；
3. 签字盖章不符合招标文件要求；
4. 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；

**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. 投标文件附有招标人不能接受的条件；
3. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金，投标保证金投标有效期不符合招标文件要求。

**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，提供两套以上的投标方案；
4. 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。

**2.6.6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小型、微型企业评审中价格扣除

3.2.1投标人为小型、微型企业且所投产品为小型、微型企业生产的，评标中将给予前附表（三）规定比例的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，并计算价格分数。评标委员会根据投标人提供的《小型、微型企业声明函》中的承诺，认定其是否属于小型和微型企业并享受小微企业优惠政策。投标人对其承诺的企业规模不真实的，采购代理机构依法报请主管部门给予处罚。

3.2.2享受价格扣除政策的小型、微型企业必须同时满足以下条件：

（1）依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），符合小型、微型企业划分标准。

（2）提供本企业生产的产品或者提供其他小型、微型企业生产的产品。其他小型、微型制造商也必须提供《小型、微型企业声明函》，投标人承诺对其他小型、微型制造商的声明函真实性承担连带责任。其他小型、微型制造商未提供《小型、微型企业声明函》的，不予认可投标人小型和微型企业地位，不给予价格扣除。

3.2.3招标文件接受联合体投标时，联合体协议约定小型和微型企业的协议合同金额占到30%以上的，给予2%的价格扣除。联合体各方都是小型和微型企业的，给予“资格审查和评标方法”4.2.1规定比例的价格扣除。联合体各方均应提交《小型、微型企业声明函》。

3.2.4评标委员会根据投标人填制的《小型和微型企业投标分项报价表》，计算该投标人价格扣除。投标人须保证提交的《小型和微型企业投标分项报价表》与投标文件中其他报价表内容相符，如存在商品名称、数量、单价、总价、产地、制造商等不符情形，则不予认可该投标人小型和微型企业地位，不给予价格扣除。评标价计算方法：评标价=总投标报价－小型和微型企业产品价格×扣除比例。

3.2.5符合政府采购政策的监狱企业、残疾人福利性单位，视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除，但上述单位同时属于小型、微型企业的，不重复享受评审价格扣除。

### 3.3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。

### 3.4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，招标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。

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为评标委员会汇总分平均后确定。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取算术平均数。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（得分最高者）。

5.3.3拟中标结果于评标工作结束后将在https://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检监察办公室反映（纪检监察办公室联系电话：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招标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中标人及中标候选人的数量

除评标方法采用定性评审法外，原则上中标候选人数量按“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。本项目需要的中标人及中标候选人数量见前附表（三）。

### 9.2是否评标定标分离

确定中标人分两种方式：（1）评定分离：招标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：招标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，招标人应当予以确认。本项目确定中标人的方式见前附表（三）。

### 9.3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，本项目即视为招标人授权评标委员会确定中标人，招标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。

### 9.4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，招标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，是指招标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，由招标人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，由招标人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。除非前附表（三）另有说明，竞价定标阶段不适用小型微型企业价格扣除。

# 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：马老师联系方式：89226812 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 基20160225 基于视频压缩标准（H.265）的视频流媒体关键技术研究设备采购项目 |
| 1.1.5 | 实施地点 | 深圳市内，招标人指定指点。 |
| 1.1.6 | 信息发布媒体 | 深圳信息职业技术学院https://www.sziit.edu.cn/ |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 视项目情况而定。 |
| 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：X月X日上/下午00:00** 踏勘集中地点：深圳信息职业技术学院致远楼413集合 |
| 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：**2019年10月17日下午16:00。**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、授权委托书四、投标保证金第二部分 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、开标一览表第四部分 技术部分1. 技术方案
2. 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）

第五部分 商务部分一、投标人综合概况简表二、履约进度计划表三、售后服务方案四、近三年经营业绩一览表五、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。 |
| 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 | 详见第一章招标邀请 |
| 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** | **需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招标管理中心**412A室**。 |
| 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）：**2019年10月 21日 上午9:30**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招标管理中心**412A室**。 |
| 5.3 | 开标程序 | 开标顺序：以开标会现场签到的先后顺序。 |
| **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 | 详见第一章招标邀请 |

# 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. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 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。
12. 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：开标一览表

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标总价 | 备注 |
|  | 小写： 元（人民币）大写： 圆整（人民币） |  |

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3：投标分项报价表

投标人名称：　　　　　　　　 　　　　 招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号和规格 |  数量、单位 | 原产地和制造商名称 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价 |  |

注：

1.上述各项的详细分项报价，应另页描述。

2.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。

3.详细分项报价必须提供相应的单价、数量、小计、合计等详细信息。

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4：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5：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6：投标保证金证明文件

##  (不要求递交投标保证金的项目不需要递交此文件)

致：深圳信息职业技术学院

（投标人全称) 参加贵方组织的 项目名称（招标编号） 的采购活动。按招标文件的规定，已通过（银行保函、支票、汇等）等非现金形式交纳人民币（大写） 　　 元（小写￥ ）的投标保证金。

附：投标保证金凭证复印件。

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7：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“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8：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9：符合政府采购法第22条第1款规定条件的承诺函

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，我单位声明如下：

（一）我单位依法缴纳税收和社会保障资金；

（二）我单位具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三）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

## 格式10：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11：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12：诚信履约承诺书

**致深圳信息职业技术学院：**

我方决定参加贵方组织招标的项目（招标编号： ）的竞标，如果中标本项目，我公司承诺严守诚信履约原则，按时、按质、按量完成项目，并承诺如下：

1. 我公司承诺不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；
2. 我公司保证履行本招标项目中的所有要求（包括公告、采购需求明细及招标文件格式等）规定的全部责任和义务；
3. 我公司保证依法、按时与采购人签订采购合同并按合同条款按质、按量、按时完成履行合同义务；
4. 我公司承诺，在本项目履约过程中如有违反合同要求的技术参数、质量、工期或其它条款的，我公司接受按《深圳信息职业技术学院采购项目供应商诚信管理办法》和《深圳经济特区政府采购条例》相关规定接受处罚。

4. 我公司承诺，在本项目履约过程中严格按合同要求的技术参数履约，不偷工减料、不以次充好，如有不按合同要求或偷工减料、以次充好的，我公司承诺赔偿偷工减料、以次充好涉事货物、工程或服务合同价格3倍的金额。

特此承诺！

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13：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14：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15：近三年业绩一览表（根据评分表要求自拟）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.公司成立不足三年的企业自公司成立之日填写。

2.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16: 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）按此格式书面通知深圳信息职业技术学院招标管理中心，此函件需签字盖章后发至邮箱：6308570@qq.com，并电话告知招标人，不按时通知或不按要求通知招标人的，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。

## 格式17: 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 | 投标技术响应情况 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 | 视频流媒体移动终端设备1 | * + - 1. 处理器：≥2.7GHz四核第8代Intel Core i7，Turbo Boost最高可达4.5GHz ；
			2. 内存: ≥16GB 2133MHz LPDDR3；
			3. 硬盘：≥2TB固态硬盘；
			4. 显卡：≥Intel Iris Plus Graphics 655图形处理器，
			5. 屏幕：13英寸显示屏，ios系统；

配1：鼠标1套，Compact保护套1套；配2：雷雳3（USB-C）连接线（0.8米） ，含USB-C转闪电连接线（1米），含USB-C转SD卡读卡器；配3：机房运维管理软件1套；1. 支持设备的UEFI架构和GPT分区，兼容OS X 10.9、OS X 10.10，OS X 10.11，macOS Sierra等操作系统。2. 可对OS X系统进行保护和立即还原，可设置每次、每周、每月、手动等还原方式。3. 可在OS X系统上创建多个还原点，还原点瞬间备份和还原，最多可创建1000个还原点。4. 可对设备多系统分区，同时安装OS X和WINDOWS系统，可划分多个操作系统。5. 支持多块硬盘的保护和数据同传，并且兼容固态硬盘结合机械硬盘的混合模式。6. 需要多个相同的操作系统时，可进行内部分区复制，无需重新安装操作系统。7. 同时对机房中所有设备进行OS X系统同传部署，一次性可同时部署1000台。8. 对机房所有设备自动分配计算机名、IP地址、网关、DNS。9. 支持多用户管理，可为多个管理员分配不同的管理权限进行分权管理，如不同的管理员管理不同的操作系统，分别执行还原和备份的管理权限。▲10. 提供机房运维管理软件研发厂家CMMI5级及以上等级认证书。 |  |  |  |
| **2** | 视频流媒体移动终端设备2 | 1. 7.9英寸显示屏2. 64位架构A12仿生处理器，神经网络引擎，嵌入式M12协处理器3. ios系统4. 存储空间≥256GB5. WLAN版。配：智能保护盖1套。 |  |  |  |
| **3** | 视频流媒体移动终端设备3 | 1. 处理器：≥英特尔至强E-2176M；
2. 内存：≥32G DDR4 2666，2个内存插槽；
3. 硬盘：≥2T SSD；
4. 屏幕：15.6英寸4K（3840\*2160）触控显示屏；
5. GPU卡：≥NVIDIA Quadro P2000 4G独显；

配：人体工程学鼠标1套。 |  |  |  |
| **4** | 视频流媒体移动终端设备4 | 1. 屏幕：14英寸UHD HDR400 IPS LED背光显示屏；
2. 处理器：≥i7-8565U；
3. 内存：≥16GB DDR3 2133；
4. 硬盘：≥2T SSDUHD ；
5. 集成620显示芯片；

配1：键盘1套；配2：数据移动备份系统，雷电3接口，顺序读取速度最高可达2800MB/s，顺序写入速度最高可达2300MB/s，AES 256位加密，容量：2T；配3: 电源管理控制系统；1、LED显示屏,实时显示系统时间及工作状态。2、12路供电输出接口，每路可独立设置定时开关机时间；每路输出AC220V,13A.采用万能插座，适用各种类型插座;采用30A继电器。3、输出电流50A,设计容量11KVA,满足大功率系统供电需求。4、具有EMG\_IN 24V紧急接口，可快速起动电源。5、带RS232串行数控接口,可完全兼容控制器和PC机控制要求。6、带RS485数据接口,开放控制协议，可完全兼容控制器和PC机控制要求。7、带RS232输出接口,扩展更方便。8、带红外控制功能,提供红外遥控器,满足红外控制需求。9、内置时钟,可不依赖外控设备定时自动控制,实现无人职守系统。10、键盘锁(LOCK)功能，防止误操作，便于用户管理。11、一体化扩展功能,确保关机时序正确,彻底解决关机冲设备问题。12、面板控制：按键开关，锁匙开关、红外遥控控制。13、延时设置：1到9999秒可设及常开设置。▲14、提供产品质量认证：电源管理控制系统生产厂商具有ISO14001环境管理体系认证，18001职业健康安全管理体系认证证书及绿色环保推荐产品证书。 |  |  |  |
| **5** | 视频编码处理终端平台 | 1. 处理器: ≥英特尔 至强W-2155 10核20线程3.3GHz；
2. 内存: ≥32GB (2x16GB) 2666MHz RDIMM 内存；
3. ≥8个DIMM 四通道；最高可配256 GB 2666 MHz DDR4 ECC RDIMM内， 免费提供内存硬件防错技术；
4. 硬盘: 240G SSD + 4TB机械硬盘 ；
5. Raid 集成式：Integrated Intel AHCI chipset SATA controller (6 x 6Gb/s) – SW RAID 0/1/5/10
6. DVD-ROM；
7. 显卡:≥ NVIDIA P4000；
8. 音频:集成高保真音频编解码器；
9. 网络:千兆以太网控制器；
10. 端口:正面≥2个A类USB 3.1端口，2个C类USB 3.1端口， 1个通用音频插孔；
11. 内部≥1个USB 2.0端口， 8个6 Gb/s SATA和1个光驱SATA；

背面≥6个A类USB 3.1端口， 1个串行端口， 1个RJ45网络端口，2个PS2端口；1. 1个音频线路输出端口; 1个音频线路输入/麦克风端口
2. 插槽:≥2个PCIe x16， 1个PCIe x16（串接为x8），1个PCie x16（串接为x4），1个PCIe x16（串接为x1）， 1个PCI 32/33；
3. 电源：≥425W；
4. 可从外部拆装/上锁；
5. 显示器:23.8英寸显示器，升降旋转底座与主机同一品牌；
6. 机箱设计:要求带有双把手；
7. 主要备件模块化可便携拆卸；

19. 不拆机箱即可更换电源及硬盘；20. ▲软件:提供免费调试优化软件1套、免费的数据备份软件1套。  |  |  |  |

**注：**

**1. “响应情况”一栏必须详细填写投标产品、工程、服务的具体参数，并应对照“招标技术要求”一一对应响应；**

**2.“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。**

**3.“说明”一栏应如实填写正、负偏离情况，若无偏离则不用填写。**

**4.投标人须按《技术规格偏离表》中的要求提供相关证明资料，以证明投标人响应的真实性，包括但不限于产品原厂说明书或产品彩页等。提供的证明资料与投标响应情况不相符的、前后不一致的，评标委员会应按招标文件第三章资格审查、评标和定标第2.2条款处理。若《技术规格偏离表》中未要求提供相应证明材料的，投标人可以不提供。**

**5.加注星号（★）的技术要求，出现的负偏离将导致废标。**

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：商务条款偏离表

投标人名称： 　 招标编号： ­­­

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目录 | 招标商务需求 | 投标商务条款响应情况 | 偏离情况 | 说明 |
| （一）免费保修期内售后服务要求 |  |  |  |
| 1 | 免费保修期 | 货物免费保修期原厂 3 年保修，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。（1）3年专业技术支持7\*24小时；1. 第2个工作日上门服务；
2. 金牌电话支持，原厂商24×7专线服务；
3. 3年原厂商硬盘保留服务；
4. 所有部件均要生产厂商免费保修3年、免费上门服务，所有配件都必须为原厂相同规格型号的配件；
5. 收货时，货物不得开封，由生产厂商直接发到用户，并标明用户名称：深圳信息职业技术学院；
6. 所有配置必须是整机出厂，为保证配置的原厂性，所有出厂配置在生产厂商官网上可根据服务编码查询，供应商不得私自改装非原厂配件交货，否则不予验收。
 |  |  |  |
| （二）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。 |  |  |  |
| 2 | 关于验收 | 1.1投标人货物经过双方检验认可后，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。 |  |  |  |
| 1.2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。 |  |  |  |
| 2 | ★付款方式 | 在项目完工通过验收后，采购人收到供应商付款发票和付款所需资料及项目总金额5%的售后服务保证金之日起十个工作日内，由采购人申请一次付清。如无违约，验收之日起一年后十个工作日内，由供应商提出申请，采购人不计利息将售后服务保证金退回给供应商。注：请与合同模板的付款方式保持一致。 |  |  |  |
| 3 | ★质量/售后服务保证金 | 合同金额的≤5% 保修期满后一次性无息退还。 |  |  |  |

**注：**

**1、投标人应对照招标文件商务要求，“响应情况”一栏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。**

1. **“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。**
2. **“说明”一栏应如实填写正、负偏离情况，若无偏离则不用填写。**

**4、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19：技术保障措施

## 格式20：拟安排的项目负责人情况

## 格式21：拟安排的项目团队成员（项目负责人除外）情况

## 格式22：同类业绩

## 格式23：其他资质：

## 格式24：评分表中要求提供的证明资料及其它事项说明或承诺（包含但不限于评分表内的要求内容，格式自定）

# 第六章 合同文本

**专用合同条款**

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。

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 3% 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。

六、保修及其他服务（签订合约时按中标结果补充完善）

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。

3．其他投标承诺的售后服务内容：（签订合约时按中标结果补充完善）

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：

**货物/服务质量技术要求及验收标准：以招标文件、投标文件、合同书中标定规格及技术参数进行验收。**