深圳市第一职业技术学校

招标公告

**项目名称：云计算技能竞赛平台**

**招标单位：深圳市第一职业技术学校**

**2022年10月**

**一、项目要求**

**云计算技能竞赛平台设备及相关配套内容**

**二、投标单位资质要求**

1.投标人必须具有中华人民共和国独立法人营业执照或登记证书。

2.具有本项目相关营业资质。

3.近三年以来在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人将不被接受。

**三、需提交的材料**

1.公司营业执照（复印件加盖公章）、法定代表人证明书（复印件加盖公章）、法定代表人授权委托书（原件加盖公章）、投标人身份证复印件(验原件)；

2.具有相关经营范围并合法经营的证明文件（提供深圳信用网<https://www.szcredit.com.cn/>查询原件并加盖公章，或信用中国查询证明文件并加盖公章）；

3.各项报价；

4.技术规格偏离表；

5.商务需求偏离表；

6.招标公告要求的各项资料；

以上材料请密封装在文件袋中提交。

项目负责人:  张绍辉

联系电话：18923829187

招标人：深圳市第一职业技术学校

招标机构：深圳市第一职业技术学校招标领导小组

地    址：深圳市皇岗路3009号

**第一章  投标须知**

一、投标须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：**云计算技能竞赛平台设备** |
| 2 | 招标内容：**云计算技能竞赛平台设备**及相关配套内容 |
| 3 | 投标费用：不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| 4 | 投标报价：投标人自行测算报价。项目预算105000元,投标报价超过预算总额为废标。 |
| 5 | 交货时间：合同签订后15天（日历日）内交货。 |
| 6 | 答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应当于 2022年10月24日前，以书面形式要求招标单位做出书面解释、澄清或者向招标单位提出书面质疑。如招标文件有内容变更或补充，招标人将在开标前2日发布招标文件修改澄清通知。 |
| 7 | 投标截止时间：2022年10月25日下午14:50时，其余时间不接受投标；  投标地点：深圳市第一职业技术学校福中路值班室, 因防疫管理，投标人不予进入校园。 |
| 8 | 开标时间及地点：2022年10月25日下午15:00时  地点：深圳市第一职业技术学校综合楼11楼1103工会会议室 |
| 9 | 评标办法及评分标准：按照招标文件评标办法 |
| 10 | 评标结果公告：不迟于评标次日通过校园网公告 |
| 11 | 签订合同时间：中标通知书发出后5日内 |
| 12 | 招标资金来源：市财政拨款 |
| 13 | 付款方式：完成相关策划设计，验收合格，一次付款 |
| 14 | 投标文件有效期：90天 |
| 15 | 解释：本招标文件的解释权属于深圳市第一职业技术学校 |

二、投标截止日期及投标文件投递

1. 投标人应在投标须知前附表第7条规定的时间将投标文件递交到指定地点。

2.接受投标文件时间2022年10月25日下午１4：20-14:５０时,其余时间不接受投标文件。不接受快递投标。

特别说明：根据防疫要求，投标人不予进入校园，投标文件递交到学校福中路大门值班室。投标代表不参加开标，开标过程由学校招标工作小组负责。

3.超过投标截止期送达的投标文件将被拒绝并原封退给投标人。

4.投标截止期满后，招标人收到的投标文件少于三个的，招标人将依法重新招标。

**第二章   开标及评标**

一、开标

1.招标人按照本须知前附表所规定的时间和地点公开举行开标会议，所有投标人代表参加开标会议。

2.开标会议由深圳市第一职业技术学校招投标工作小组主持。

3.投标人应按照招标公告的规定派谴人员参加开标会议：由投标人法定代表人到场的,法定代表人应持法定代表人资格证明书和身份证参加；由委托代理人到场的,委托代理人应持本人身份证、法定代表人授权委托书参加。

 4.投标人提交下列主体资格资料原件，由评标委员会对投标人进行资格审查

（1）营业执照副本；

开标时投标人未能提交以上主体资格审查资料或提交的资料达不到投标资格要求的，资格审查将不予通过。

5.开标时，在投标截止时间前收到的所有有效投标文件，由工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、和其他招标人认为有必要的内容，开标过程进行记录，结果经评标小组成员确认后存档备查（新冠疫情期间）。

6.投标文件中投标报价大写金额和小写金额不一致时，以大写金额为准。

7.经评标委员会对投标人进行资格审查后，通过资格审查的，评标委员会将对其投标文件进行下一步评审。

8.对投标人提供证件及资料的真实性，招标人保留核实该资料的权力，若发现提供虚假资料和证件的，按弄虚作假处理。

二、评标

1.评标由学校招标领导小组负责。

2.招标领导小组设负责人一名，按学校自行采购管理规定办法产生，招标领导小组负责人与小组的其他成员有同等的表决权。

3.评标委员会应遵循公正、合理、科学的原则，用招标文件确定的方法对投标书进行评价，确定中标候选人。

  4.开标及评标办法：**本公告评标办法。**

**第三章、授予合同**

一、中标

1.按照本公告评标办法的规定，确定综合评分得分最高的投标人为中标人。中标人应符合国家、省、市有关规定和实质上响应招标文件。

2.招标人确定中标人后，在招标人校园网上发布中标公告，中标人根据中标公告与招标人联系并签订合同。

3.中标人收到中标通知书后，应在3日内与招标人签订合同。

二、合同签订

1.招标人与中标人将根据《中华人民共和国民法典》的规定，按招标文件和投标文件要求签订合同。

2.中标人应按照合同约定履行义务，完成中标项目的规定工作，不得将中标项目转让（转包）给他人。

**第四章  评标办法**

一、开标会议程序

1、投标人按规定的投标截止时间前送达标书。

2、投标人签字核对身份。

3、开启所有投标人的投标文件

4、报价汇总及排序

5、宣布开标结果。

二、定标原则

1.评标由学校招标工作小组负责。

2.招标工作小组设负责人一名，按学校自行采购管理规定办法产生，招标工作小组负责人与小组的其他成员有同等的表决权。

3.评标委员会应遵循公正、合理、科学的原则，按招标文件确定的方法对投标书进行评价，确定中标候选人。

4.开标及评标办法：综合评分办法。

5.确定综合评分最高者为中标人。

6.如发现有提供虚假资料和证件的投标人，招标人有权取消该单位的预中标资格。

**三、评标信息**

评标方法：综合评分法

评标方法说明：

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算,即满足采购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)×权重

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分项 | | | | 权重 |
| 价格 | | | | 30 |
| 技术部分 | | | | 50 |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 技术保障措施 | 9 | 专家打分 | 在投标文件中详细说明保障措施和施工安全保障措施:（1）供货方案：需制定详细供货体 系措施、 安排合理，确保按时供货；（2）需拥有健全的售后服务体系，安装调试技术指导 方案完善科学，异常情况响应速度快，服务质量优；（3）质量控制措施和质量检测设施满足招标设备技术标准要求，科学合理。 全部满足得9分，满足2项得6分，满足1项得3分，其他情况不得分。 |
| 2 | 检测报告 | 6 | 专家打分 | 1.提供私有云平台资源管理系统经国家认可的检测供报告扫描件得6分。 |
| 2 | 技术规格偏离情况 | 35 | 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，各项技术参数指标及要求全部满足的得满分。技术指标中，加注“▲”每负偏离一项扣3分，其他一般参数每负偏离一项扣1分。扣完即止。仅响应但未提供证明材料视为负偏离，正偏离不加分。 |
| 商务部分 | | | | 20 |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 有效业绩 | 6 | 专家打分 | 提供1项与本项目同类有效业绩的，得3分；以此类推，最高不超过6分。  不提供或者不能有效证明的，得0分。  有效业绩定义：（同时满足以下全部要求同类业绩才属于有效业绩）  1）为投标供应商所承接的项目。  2）同类业绩指：竞赛平台相关业绩  3）合同签订时间为2018年1月至投标截止时间前。  证明文件包括但不限于：合同重点页面、验收报告复印件加盖公章。 |
| 2 | 售后服务 | 4 | 专家打分 | 对比各投标人售后承诺，从制造商服务承诺、投标人服务承诺、售后服务方案等进行综合比较，优得4分，良得2分，中得1分，差得0分，未提供不得分。 |
| 3 | 商务条款偏离情况 | 5 | 专家评分 | 投标人应如实填写《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5分，带“▲”条款每负偏离一项扣1分，其他一般商务参数每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 |
| 5 | 诚信情况 | 5 | 专家评分 | 根据深圳市财政委员会文件《深财购【2013】27号》“深圳市财政会委员关于加强招投标评审环节诚信管理的通知”，存在通知中第一条规定情形但超出法定追诉时效，或情节轻微未给予禁止参与政府采购的行政处罚的，本项不得分，不存在上述情形的，本项得5分。  注：提供《诚信承诺函》盖投标人公章（详见“格式九：诚信承诺函格式”），投标人应对提供的《诚信承诺函》负责（格式必须按照招标文件格式要求，不得作出任何调整或修订，否则视为无效证明文件）。 |

备注：

1.价格、技术、商务部分累加分为100分。

2.各投标人得分精确到小数点后两位。

# 第五章  项目需求

## 一、货物清单

**（一）货物总清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购品名** | **预算金额（单位：元）** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 云计算技能竞赛平台相关设备 | 105000.00 | 1 | 批 | 拒绝进口 |

**注：超出预算控制金额的投标报价将做无效标处理。**

**（二）货物清单明细**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品目** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 云计算技能竞赛平台 | 云计算技能竞赛平台相关设备 | 套 | 1 | 拒绝进口、核心产品 |

**注：1.备注栏注明“拒绝进口”的产品（产品名称）不接受投标人选用进口产品参与投标；注明“接受进口”的产品（产品名称）允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品。**

**2.采购进口产品的，必须先经区发改局或财政局审批同意。**

## 具体技术要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **规    格** | **数量** | **单位** |
| 私有云平台资源管理系统软件 | 一、技术架构   1. 平台采用 Spring Cloud 微服务分布式架构构建的多云管理平台。 2. 支持 X86 与 Kunpeng CPU 架构服务器上部署。构建云原生开发环境，部署数据库、消息服务、缓存服务、Web Server、持续集成环境。 3. 平台扩展 OpenStack Queens 版本构建的私有云平台，通过对接 Restful APIs 的方式实现私有云服务。 4. 平台基于 Kubernetes 版本构建的容器云平台，通过对接 Restful APIs 的方式实现容器云服务。 5. 每套软件提供4个用户永久授权。   二、私有云(OpenStack)组件  1.私有云(openstack)技术参数  1)集群管理：支持OpenStack集群环境管理，支持新增OpenStack集群，定义集群名称、所属环境、keystoneApi、endpoint、identity、credential、region、keystoneVersion、scope、requiresTenant、tenantName、绑定服务器组等集群环境；支持多集群的管理；支持删除集群环境。  2)云主机生命周期，支持云主机的生命周期维护，包括云主机的创建，删除，重启，开机，关机等。  3) 实例类型管理：支持实例类型管理，定义实例模板，包括云主机的内存、硬盘、CPU、临时磁盘、交换磁盘等实例类型信息。  4) 实例管理：支持实例管理，支持实例信息列表，支持搜索集群类型下的实例信息，支持创建新的实例，选择集群、可用域、网络，镜像和管理用户等信息；支持批量启动、关机、重启、删除实例。  5) 网络管理：支持选择openstack集群查询网络列表；支持新增网络，定义所属集群、网络类型、物理网络等属性；支持创建子网，支持自定义网络信息。  6) ▲镜像管理：支持显示不同集群下的镜像列表；支持选择openstack集群查询镜像列表；支持创建镜像，自定义镜像名称、描述、镜像格式、容器格式等属性，支持上传镜像；支持删除镜像；支持通过实例来生成快照、创建镜像。  7)计费服务：采用按需计费的模式，计费源支持静态资源，如云硬盘、内存、cpu等；支持新增openstack实例单价，自定义磁盘、内存、CPU等组件单价；支持查看openstack实例计费情况；可选择不同的openstack集群查看云主机使用的费用详情。  2.私有云(openstack)管理组件功能要求  1) ▲支持通过配置完成多个Openstack集群的接入管理，支持对接入的Openstack集群访问配置，通过配置分别接入多个Openstack集群；支持新增、删除OpenStack集群环境。  2) 支持通过云管平台创建云主机实例模板。  3) 支持通过云管平台创建云主机，支持对OpenStack提供的云主机控制API，对该OpenStack集群的云主机全生命周期管理。主要包括云服务器的创建、删除、开机、关机查询等。  4) 支持通过云管平台连接并访问云主机，通过平台可以远程连接OpenStack集群内的云主机，进入云主机的字符界面窗口完成远程操作。  三、容器云(Kubernetes)组件  1.容器云(Kubernetes)技术参数  1） 集群管理：支持Kubernetes集群环境管理，支持新增Kubernetes集群，自定义集群名称、所属环境、MasterUrl、KubeConfig、访问令牌、harbor地址及绑定服务器组等属性；支持多集群的管理；支持删除集群环境。  2) 命名空间管理：支持对指定集群的命名空间管理，创建命名空间及删除命名空间。  3) 容器生命周期管理，支持新增容器、查看容器运行状态及删除容器。包括：查看容器实例信息列表；支持搜索集群类型下的实例信息；创建新的实例，定义 Kubernetes pod名称、管理用户、输入内存、CPU、选择所属命名空间和镜像等属性新增实例；删除pod实例。  2.容器云(Kubernetes)管理组件  1) ▲支持通过配置完成多个K8S集群的接入管理，支持对接入的容器云(Kubernetes)云资源账户访问配置，通过配置分别接入容器云(Kubernetes)集群、支持新增、删除Kubernetes集群。  2) 对多个K8S集群的容器的监控，针对配置的容器云(Kubernetes)集群，进行集群内容器信息的运行情况监控。  3) 支持通过云管平台对k8s集群命名空间的管理，如新建、删除等。  4) 支持通过云管平台访问和操作集群中的容器，支持通过云管平台连接并集群内容器，通过界面可以远程连接容器，并完成容器的远程操作。  四、公有云对接管理组件-华为云   1. ▲支持通过配置完成华为云账户接入管理，支持对接入的华为云云资源账户访问配置，通过配置分别接入华为云账户； 2. 支持同步华为云主机信息，针对配置的华为云账户，进行云主机信息同步及运行情况； 3. 支持通过云管平台同步查看华为云ECS规格详情，包含规格区域，cpu，内存信息； 4. 支持通过云管平台使用ECS规格，创建ECS云主机，支持批量创建云主机，ECS云主机支持开通公网IP，支持包月、按量付费等付费类型的实现； 5. ▲支持通过云管平台进行华为云ECS云主机状态管理，支持对华为云弹性云服务器的开机、关机、重启、释放等接口实现； 6. 支持通过云管平台连接并访问ECS主机，通过界面可以远程连接华为云主机，并完成云主机的远程操作。   五、公有云管理模块-腾讯云   1. ▲支持通过配置完成腾讯云账户接入管理，支持对接入的腾讯云云资源账户访问配置，通过配置分别接入腾讯云账户； 2. 支持同步腾讯云主机信息同步，针对配置的腾讯云账户，进行云主机信息同步及运行情况； 3. 支持通过云管平台创建CVM模板，删除CVM模板； 4. ▲支持通过云管平台创建CVM云主机，支持云主机开通公网，付费类型支持选择后付费、预付费两种类型； 5. ▲支持通过云管平台进行CVM云主机状态管理，支持对腾讯云弹性云服务器的开机、关机、重启、释放等接口，实现对腾讯云云主机的状态管理； 6. ▲支持通过云管平台连接并访问CVM主机，通过界面可以远程连接腾讯云主机，并完成云主机的远程操作。 | 1 | 套 |
| 公有云平台服务软件包 | 1. ▲案例包支持X86与Kunpeng CPU架构服务器上部署。 2. 提供华为云主机、云数据库、云硬盘、云网络的实训资源。 3. ▲提供Lychee图床管理系统的Docker镜像包，可用于部署私人图床系统； 4. ▲提供开源应用商城系统的前端文件、数据库文件、后台服务jar包、依赖所需的zookeeper、kafka安装包等； 5. 提供搭建博客系统Wordpress所需的项目包； 6. 提供搭建云网盘系统owncloud所需的项目包。 | 1 | 套 |
| 上云应用软件包 | 1. ▲案例包支持X86与Kunpeng CPU架构服务器上部署，支撑私有云平台部署。 2. mariadb-repo.tar.gz数据库安装包； 3. mycat数据库中间件案例； 4. 提供主从数据库+读写分离案例； 5. 提供RabbitMQ消息队列集群案例； 6. Swift分片存储案例； 7. ▲OpenStack安全策略提升至https案例； 8. ▲OpenStack手动迁移虚拟机案例。 9. https Web Server服务安装包。 10. 开源WordPress博客系统； 11. ▲电商应用服务案例。 12. 提供Redis缓存数据库案例；   13.提供NGINX 服务案例。 | 1 | 套 |
| 华为公有云资源 | \ | 1 | 项 |

备注：技术要求中设有“▲”号的部分为重要技术参数，负偏离将导致严重扣分，但不导致废标。打“★”标明的条款为实质性条款，任何一条负偏离则导致投标无效。每一大项参数的子项小条分别计分。

## 三、商务需求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 1.1     货物免费保修期2年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 |
| 1.2     在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知8小时内赶到现场进行修理或更换。 |
| **（二）其他商务要求** | | |
| 1 | 关于交货 | 1.1签订合同后 15天（日历日）内完成交货并安装调试完毕， |
| 1.2交货及安装调试地点：由采购人指定； |
| 1.3投标人应按照招标人要求完成软件安装或升级，提供相关技术件操作手册等。 |
| 2 | 关于验收 | 2.1投标人必须承担安装调试、验收检测和提供操作说明书等其他类似的文件。 |
| 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。 |
| 3 | 关于付款 | 乙方完成交货，并安装调试验收合格后，提供合格的付款材料给甲方，由甲方在10日内支付合同总价款的100%。 |
| 4 | 关于产品资质 | 本项目采购软件需要提供独立的计算机软件著作权登记证书，中标方对本项目知识产权负全责。 |

备注：商务要求中设有“▲”号的部分为重要技术参数，负偏离将导致严重扣分，但不导致废标。打“★”标明的条款为实质性条款，任何一条负偏离则导致投标无效。每一大项参数的子项小条分别计分。

# 第六章  附件-投标文件格式

# 附件1：开标文件

**云计算技能竞赛平台相关设备采购项目**

（唱标信封）

项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**一、开标一览表**

项目编号：

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 投标报价（元） | 交货期 | 备注 |
|  |  | 大写：  小写： |  |  |

注：1、此表应按投标人须知的规定密封标记并与授权委托书一同密封单独提交，毋须装订在投标文件中。

法定代表人或被授权人签名：

投标单位公章：

## 二、法定代表人证明书

            同志，现任我单位         职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：         签发日期：         单位：

附：代表人性别：   年龄：      身份证号码：

营业执照号码：                 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

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、买卖。

3、提供法定代表人的身份证复印件（附后）。

**三、法定代表人授权书**

致：深圳市第一职业技术学校

               （投标人全称）      法定代表人                 授权   （被授权代表姓名、职务）              为本公司合法代理人，参加贵招标代理公司组织的   (项目名称)（项目编号）                       项目的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委权。特此授权。

     本授权书于       年   月    日签字生效，特此声明。

被授权人：                     职务：

联系电话：                     手机：

身份证号码：

投标人（盖章）：

法定代表人（签名）：

被授权人（签名）：

说明：1.本授权委托书要求投标人提供有**代理人签字、法定代表人的签字（或盖私章）和加盖公章**后的原件方为有效；

2.提供代理人的身份证复印件（附后）。

**附件2、投标文件**

**云计算技能竞赛平台相关设备采购项目**

（投标文件）

项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**投标文件目录**

一、评标指引表

二、声明函及承诺函

三、法定代表人资格证明书

四、法定代表人授权书

五、分项报价清单表

六、货物说明一览表

七、商务条款偏离表

八、技术规格偏离表

九、诚信承诺函

十、采购文件要求的其他内容及投标人认为需要加以说明的其他内容

**一、评标指引表**

**（置于投标文件的首页）**

为方便参与该项目的评委专家的评标，快速找到评标事项与该项目投标文件所对应的位置，请投标人参照下表格式，编制本项目评标指引表。

**云计算技能竞赛平台相关设备采购项目评标指引表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、资格性审查指引** | | | | | |
| **序号** | **资格性检查项目** | **证明文件** | | | **起止页码** |
| **1** |  |  | | |  |
| **2** |  |  | | |  |
| **……** | **…………** |  | | |  |
| **二、符合性审查指引** | | | | | |
| **序号** | **符合性检查项目** | **说明** | | | **起止页码** |
| **1** |  |  | | |  |
| **2** |  |  | | |  |
| **3** |  |  | | |  |
| **4** |  |  | | |  |
| **5** |  |  | | |  |
| **6** |  |  | | |  |
| **7** |  |  | | |  |
| **8** |  |  | | |  |
| **三、综合评分指引** | | | | | |
| **评分类别** | **评分项目** | | **分值**  **（或权重）** | **对应章节** | **起止页码** |
| **商务部分** | **1.…………** | |  |  |  |
| **2.…………** | |  |  |  |
| **…………** | |  |  |  |
| **技术部分** | **1.…………** | |  |  |  |
| **2.…………** | |  |  |  |
| **…………** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：请投标人按照“关键信息——投标文件初审表、评标信息”的审查和评分内容，自上而下的顺序填写本表。因项目次序混乱而影响评标效率及评标结果者，投标人自负其责。**

## 二、声明函及承诺函

声明函

深圳市第一职业技术学校：

本公司就参加                       项目投标工作，作出郑重声明：

1．我公司已完全理解该项目招标公告所列明的全部条件，亦保证我公司完全符合本项目的投标条件，具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）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；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2．我公司严格按照贵方提供的标书样本填写和提交相关内容，保证所提交的投标资料全部真实有效，并愿意向贵方及采购单位提供任何与本项目有关的数据、情况和技术资料。

3. 我公司参与本项目投标近三年内（即至少从2017年3月开始起算，供应商成立不足三年的可从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录、以及不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况

4．保证遵守采购文件的规定，放弃提出对采购文件误解的权利。

以上声明若有违反，一经查实，本人和本公司愿意接受有关部门的相应处罚，并愿意承担由此带来的法律后果。

声明企业（公章）：

声明人（法定代表人）签字：

声明人（法定代表人授权委托人）签字：

年   月   日

承诺函

致：深圳市第一职业技术学校

我公司承诺，对本招标项目所提供的货物、工程或服务未侵犯知识产权。我公司已清楚，提供虚假承诺或者被有关单位确认为侵犯知识产权的，三年内不得参加政府采购活动。

我公司承诺，如《商务条款偏离表》与《技术规格偏离表》所填写“偏离情况”与投标文件实质内容不符的，按《中华人民共和国政府采购法》第七十七条“（一）提供虚假材料谋取中标、成交的”追求责任，一至三年内不得参加政府采购活动。

       公司名称（**加盖单位公章）**：

                                                    年    月     日

**三、法定代表人证明书**

            同志，现任我单位         职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：         签发日期：         单位：

附：代表人性别：   年龄：      身份证号码：

营业执照号码：                 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

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、买卖。

3、提供法定代表人的身份证复印件（附后）

**四、法定代表人授权书**

致：深圳市第一职业技术学校

               （投标人全称）      法定代表人  （姓名、职务）              授权  （被授权代表姓名、职务）              为本公司合法代理人，参加  (项目名称)（项目编号）                     项目的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委权。特此授权。

     本授权书于       年   月    日签字生效，特此声明。

被授权人：                     职务：

联系电话：                     手机：

身份证号码：

投标人（盖章）：

法定代表人（签名）：

被授权人（签名）：

说明：1.本授权委托书要求投标人提供有**代理人签字、法定代表人的签字（或盖私章）和加盖公章**后的原件方为有效；

2.提供代理人的身份证复印件（附后）。

## 五、分项报价清单表

**（一）项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格及型号 | 原产地 | 品牌 | 数量 | 单位 | 单价(元) | 合价(元) | 财政预算限额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）：大写： | | | | | | |  |  |

注：

1、所有价格应按“采购文件”中规定的货币单位填写；

2、投标总价应为以上各分项价格之和；

3、本表格式不得修改；

4、单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含设备的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。

5、投标总价和项目报价表中单个采购预算条目报价均不得超过对应的财政预算限额，否则将导致废标。

6、开标一览表的投标总价必须与项目报价表的投标总价一致。

7、“原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。

**（二）零配件、消耗品和延续保修合同报价清单（不包括在投标总价内）**

注：价格最高的前5项零配件、消耗品和延续保修合同的报价明细必须填写于此清单中。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格及型号 | 原产地 | 品牌 | 数量 | 单价(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 服务内容 | 价格（元） |
| 1 | 延续保修合同 |  |  |
|  |  |  |  |

**七、商务条款偏离表**

投标人名称：                                   项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目录 | 商务需求 | 投标商务响应 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

备注：

1.“商务需求”一栏必须填写采购文件第二章“商务需求”的内容分别对应的内容进行填写。

2.“投标商务条款”一栏必须详细填写投标商务条款的内容。

3.“偏离情况”栏中应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

3.交货期条款为不可负偏离条款，投标文件响应为“负偏离”的，投标文件将按废标处理。

4.开标一览表中填写的“交货期”必须与本表填写的“交货期”一致。如填写不一致，以开标一览表填写的“交货期”为准。

**八、技术规格偏离表**

投标人名称：                               项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标技术要求 | 投标技术响应 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：

1、“招标技术要求”一栏应填写采购文件第二章“具体技术要求”的内容；

2、“投标技术响应”一栏必须详细填写投标产品的具体参数，并应对照招标技术要求一一对应响应；

3、“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

4、投标产品的技术参数应提供相应的证明资料，以证明投标人响应的真实性。证明资料包括制造商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等。投标人应在“说明”一栏中列出技术参数的证明资料名称，并指明该证明资料在投标文件中的具体位置。

5、证明资料（均为原件扫描件）的提供要求：

（1）产品说明书或彩页应为制造商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，必须同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考；产品说明书或彩页的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断；

（2）我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品检验和核准证件的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。

未达到以上提供要求的，评审委员会有权认定为不合格响应，其相关分数予以扣减或作废标处理。

6、评审委员会有权对以谋取中标为目的的技术规格模糊响应（如有意照搬照抄采购文件的技术要求）或虚假响应予以认定，并视情况经政府采购代理机构报市政府采购监督管理部门予以处罚。

**九、诚信承诺函**

致：深圳市第一职业技术学校

我公司承诺，在政府采购中无下列行为：

（一）被纪检监察部门立案调查，违法违规事实成立的；

（二）未按规定签订、履行采购合同，造成严重后果的；

（三）隐瞒真实情况，提供虚假资料的；

（四）以非法手段排斥其他供应商参与竞争的；

（五）与其他采购参加人串通投标的；

（六）在采购活动中应当回避而未回避的；

（七）恶意投诉的；

（八）向采购项目相关人行贿或者提供其他不当利益的；

（九）阻碍、抗拒主管部门监督检查的；

（十）履约检查不及格或评价为差的；

（十一）参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（十二）参与本项目政府采购活动时不存在处于被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况；

（十三）主管部门认为的其他情形。

                                               公司名称（加盖单位公章）：

                                                     年     月     日

**十、采购文件要求的其他内容**

**及投标人认为需要加以说明的其他内容**