**深圳市第一职业技术学校**

**大数据竞赛实训平台采购项目**

**招标文件**

深圳市第一职业技术学校

2024年11月

# 第一章项目评审信息

项目名称：深圳市第一职业技术学校大数据竞赛实训平台采购项目

项目类型：货物类

采购方式：公开招标

货币类型：人民币

预算金额：19万

## 投标文件初审表

**（凡有下列情形之一的，投标文件无效，投标作废标处理）**

|  |  |
| --- | --- |
| 资格性检查表 | |
| 1 | **投标人不具备招标文件所列的资格要求，或未提交相应的资格证明资料（详见招标公告投标人资格要求）** |
| 符合性检查表 | |
| 2 | 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**未按规定密封、签字、盖章； |
| 3 | **《技术规格偏离表》或《商务需求偏离表》填写不全或不实** |
| 4 | 投标总价高于预算限额的或报价低于其成本且不能做出合理说明 |
| 5 | 投标报价有严重缺漏项目 |
| 6 | **投标文件载明的交货期超过招标文件规定的期限或免费保修期低于招标文件规定的期限** |
| 7 | 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 |

## 评标信息

评审方法：本项目评审方法采用**综合评分法**。

## 评标方法

|  |  |
| --- | --- |
| **评标方法：综合评分法** |  |
| 综合评分法。在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，作为推荐的候选中标供应商。  价格分计算方法：  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)×100  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)。  评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。  此方法适用于货物类、服务类、工程类项目。 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项** | | | | **权重** |
| **1** | **价格部分** | | | | **30** |
| **2** | **技术部分** | | | | **45** |
|  | **序号** | **评分因素** | | **权重** | **评分准则** |
| 1 | 技术规格偏离情况 | | 30 | （一）评审内容：  投标人应如实填写《技术规格偏离表》，评审专家根据技术需求参数响应情况进行评审。  （二）评分标准与依据：  完全满足招标文件要求的得30分，标注“▲”条款，每负偏离一项扣2分；未标注“▲”为一般条款，每负偏离一项扣1分。扣完为止。 |
| 2 | 技术团队资质 | | 9 | 一、投标人拟派驻的项目经理（1名）具备以下条件：  1、具有全日制本科（含）以上学历证书；  2、具有PMP项目管理工程师证书；  3、具有CISP注册信息安全专业人员证书；  以上证书每具备一项得1分。  二、投标人拟派驻的技术负责人（1名）具备以下条件：  1、具有工业和信息化部门颁发的Linux运维高级工程师证书；  2、具有工业和信息化部门颁发的高级网络安全系统评测师证书；  3、具有工业和信息化部门颁发的高级数据库管理工程师证书；以上证书每具备一项得1分。  三、项目团队技术人员（项目经理及技术负责人除外）具有下列资质证书注（一人多证不重复记分）：  1、具有智能建筑弱电高级工程师证书得1分。  2、具有专职安全生产管理人员证书；得1分。  3、具有ITSS服务项目经理证书，得1分。  注：须提供以上人员在有效期内的资质证书扫描件及本人在2024年1月至今任意1个月在本投标单位缴纳社保的凭证或《保险单》复印件并加盖投标人公章。不提供或提供不全不得分。）项目经理与主要技术及管理人员不能为同一人，同一人具备多个证书的不得重复得分。 |
|  | 3 | 项目实施方案 | | 6 | 评审内容：  投标人据招标文件的需求，制定相应的工作方案，包含以下内容：  1、项目进度计划安排  2、施工组织计划  3、验收组织计划  4、产品培训方案  （二）评分标准：  1.评审委员会考察以上评审内容的 1-4点。以上四点内容均满足得 4分，满足任意三点得3分，满足任意二点得2分满足任意一点得1 分，未满足不得分。  2.在此基础上，根据投标人实施方案具体响应内容进一步评审。  优：以上实施方案的四点内容全面具体、针对性  强、可操作性强，加 2分；  良：以上实施方案的四点内容较全面、针对性较  强、可操作性较强，加 1 分；  中：以上实施方案的四点内容完整性、针对性、可  操作性均一般，加 0.5 分；  差：实施方案内容不科学、不完整、针对性较弱，加 0 分；如果评审为差，请书面说明理由，并记录存档。  备注：投标人未提供相应方案的，得0分。 |
| **3** | **商务需求** | | | | **25** |
|  | **序号** | **评分因素** | **权重** | | **评分准则** |
| 1 | 商务条款  偏离情况 | 5 | | （一）评分内容：投标人应如实填写《商务要求偏离表》，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，所有标注“▲”的重要参数每项负偏离一扣1分，一般参数每负偏离一条扣1分，扣完为止。 |
| 2 | 投标人通过相关认证情况 | 15 | | 投标人具备有效的管理体系认证证书，包括：质量管理体系认证、环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证。证明文件：提供有效的相关认证证书复印件和国家认证监委网站（http：// www.cnca.gov.cn）的认证信息截图。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。上述证书每提供一个得5分，最高可得15分。  注：证书须在有效期内。提供证书复印件，复印件需加盖公章，未按要求提供的不得分。 |
| 3 | 诚信评价 | 5 | | 投标人在参与政府采购活动中存在《深圳市财政局政府采购供应商信⽤信息管理办法》第⼗⼀条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，由工作人员查询后向评审委员会提供相关信息。 |

# 第二章项目需求

## 一、项目概况

## **大数据竞赛实训平台**

## 货物清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 单位 | 数量 | 允许采购  进口产品 | 备注 |
| **1** | 大数据竞赛实训平台-学生实训模块 | 套 | 1 | 拒绝进口 | 核心产品 |
| **2** | 售后服务 | 项 | 1 | 拒绝进口 |  |

## 三、具体技术要求

说明：投标人须如实填写《技术规格偏离表》，并按招标文件的要求提供相关证明资料，包括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，视为《技术规格偏离表》填写不实。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标技术要求 |
| 1 | 大数据竞赛实训平台-学生实训模块 | 本实训平台基于云原生、Kubernetes、dockers、虚拟机和微服务等技术构建，为学生提供便捷、高效的大数据集群操作环境。平台为学生提供在线编码、命令行、云桌面等多种实践模式，满足不同类型专业课程知识、技能在线实践需求。平台提供一站式大数据搭建与运维、数据获取与处理、业务分析与可视化等核心知识技能服务。实训平台提供模拟实训场景，不仅培养学生“基础扎实、巧学活用”的大数据思维，而且满足大数据产教融合需求，助力学生提升大数据应用技能，培养新一代数据人才。  软件功能：  一、实训结果上传：  1、支持在线预览实训题目；  2、学生答题，支持文档填写，支持上传图片、文件等，支持富文本填写答案；  3、学生答案上传，支持学生二次确认是否提交，提交后，不允许修改答案；  ▲4、学生答案提交后，支持按照子任务点击自动评分，校测学生答案是否通过；（提供功能截图作为佐证）  5、实训开始前，不支持学生答案，答案确认提交后，学生不能修改赛题答案。  二、实训资源：  1、文件资源：支持文件分类，支持按照文件名称搜索，支持文件下载和批量下载；  2、静态页面资源：支持静态页面名称搜索，支持在线预览静态页面；  3、虚拟机、数据库资源：支持在线查看虚拟机资源、数据库资源的ip、账号、密码。  三、数据采集与处理：  1、支持数据采集与处理任务新建、修改、删除；  ▲2、支持按照添加数据源、输入配置、输出配置、数据映射、执行SQL流程配置采集任务；（提供功能截图作为佐证）  3、点击立即执行，支持在线查看运行日志。  四、数据分析与可视化：  1、支持web在线编码；  ▲2、支持组件包括文字、柱状图、折线图、饼图、散点图、雷达图；同一页面，支持多组件选择；（提供功能截图作为佐证）  3、支持主题设置，修改背景颜色；  4、支持在线查看数据源。  五、SSH集成窗口：  1、支持Web端访问；  ▲2、支持新建、编辑、修改连接，属性包括连接名称、IP地址、端口、用户、密码；（提供功能截图作为佐证）  3、支持交互式命令访问虚拟机；  4、支持文件上传、下载。  六、数据库工具：  1、支持Web端访问数据库；  ▲2、支持新建、编辑、修改连接，属性包括数据库类型、连接名、主机、端口、用户名、密码；（提供功能截图作为佐证）  ▲3、数据库支持Mysql、clickhouse、hbase、TIDB、OceanBase、DaMeng;（提供功能截图作为佐证）  4、支持在线预览库、表、数据；  5、支持在线编辑SQL。  七、python脚本工具：  1、支持Web端编程；  2、支持新建、编辑、删除 python、scale脚本；  3、列表支持按照文件名、代码类型、最近运行时间查询；  4、代码编辑：支持在线清空代码编辑框，支持下载代码，支持通过选择文件上传代码，支持在线运行代码和查看运行结果；  5、支持颜色模式切换。  八、国产化适配：  ▲1、国产化操作系统适配：支持国产化操作系统及国产服务器如麒麟或中科红旗等；（投标人所投大数据一体化训练平台软件与国产化操作系统及国产服务器已完成兼容性测试，提供国家信创产业适配中心出具的国产操作系统厂商如银河麒麟或中科红旗的兼容认证证书或认证报告）  ▲2、国产化数据库适配：支持国产化数据库如达梦、人大金仓等。（投标人所投大数据一体化训练平台软件与国产化数据库已完成兼容性测试，提供与国产数据库厂商如达梦或人大金仓的兼容认证证书或认证报告）  九、性能要求：  ▲大数据教学实训平台，要求数据采集任务列表，在1000并发时，95%的请求响应时间不高于0.5s，事务失败率不高于0.1%。系统具备立即执行功能，每次处理3W条数据，平均响应时间不高于0.1s，事务失败率不高于0.1%。（提供由第三方检测机构出具的首页带有“中国计量认证(CMA)”及中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的认可标志的检测报告复印件需加盖制造商公章。）  十、基于大数据技术应用与服务专业的要求，紧紧围绕试题内容大纲的大数据组件搭建、数据获取与处理以及数据分析可视化展开，为学生提供宝贵的实践机会。在搭建环节，学生成功部署了Hadoop、Spark等关键组件，深入理解了集群运维的复杂性；在数据获取与处理部分，学生运用爬虫技术获取数据，并通过Hive等工具进行了有效的清洗和转换；最后，在数据分析可视化阶段，学生利用Python\Echart可视化组件等开发工具，将图表和数据的价值直观地呈现出来。整个实训过程培养学生的实际操作能力和问题解决能力，为他们在大数据行业的学习探究激发更多的学习动力，推动对大数据行业的职业认知和行业理解。  1、实训资源  首先，大数据资源包包含了Hadoop、Spark、Hive等主流的大数据处理和分析工具，以及Flume、Zookeeper、Flink等用于数据流处理、分布式协调以及实时计算的组件。此外，还有HBase用于存储非结构化数据，JDK作为Java开发工具包，Kafka用于构建实时数据管道，MySQL和Redis作为关系型和非关系型数据库，以及Sqoop用于数据迁移。这些工具和技术组合在一起，形成了一个完整的大数据生态系统，能够满足各种数据处理和分析需求。  2、实训内容  围绕以试题项目为指导，以理解和掌握相关大数据实训相关的知识点为核心，设计1套模拟题，提供模拟题、答案和培训服务。实训内容涉及三块主要内容，其一，Hadoop、Hive、Flume以及大数据相关组件的安装配置，如hadoop、spark、hive、flume、zookeeper、flink、hbase、jdk、kafka、mysql、redis、sqoop等；其二，数据获取与处理，涉及爬虫、数据清洗、hdfs、hive、MySQL等；第三，数据分析可视化，涉及折线图、柱状图、饼图、漏斗图，对数据进行处理与分析后，用合适的图片展现出数据的价值。  ▲提供竞赛类项目实例（包含1-3个不同行业项目工程案例，数据源，任务书等；）（供应商需提供实际内容材料做为佐证，未提供视为无效响应。）  硬件配置：  1.支持Intel可扩展处理器家族铜牌、银牌、金牌及铂金处理器产品；  2.2U机架式服务器，配置1个Intel可扩展处理器12核；  3.32GB(1条\*32G)TruDDR4 3200MHz，配合Intel持久内存最大支持6TB内存扩展或最大支持32根内存插槽；  4.硬盘：配置2块1.2 TB SAS 10K硬盘，可在同一驱动器托架内灵活混搭SAS/SATAHDD/SSD和NVMeSSD；  5.1张2Gb阵列卡，支持0/1/10/5/50RAID级别，可选RAID6/60,最大支持8GB闪存；  6.支持一个专用的OCP3.0SFF接口，支持扩展多种双口/四口千兆万兆和25GbE网卡；  7.1+1热插拔冗余电源；  8.支持ASHAREA4标准，工作温度最高支持45°C；  9.支持12个PCIe4.0扩展插槽，2个OCP3.0插槽,可选支持3个300WGPU；  10.支持扩展内置的故障诊断面板；  11.平均无故障时间（MTBF）不低于24万小时；  12. ▲工频磁场抗扰度应符合GB/T17626.8-2006工频磁场抗扰度要求。（投标时提供具有CMA或CNAS认证标识的第三方检测机构出具的检测报告扫描件证明） |
| 2 | 售后服务 | 1、培训与指导  （1）平台讲解  由企业技术专家通过远程指导如何使用云平台，帮助用户快速熟悉平台的基本操作和功能。引导内容包括平台界面介绍、操作流程演示等。模拟实训环境，还原真实实训场景，充分锻炼学生的大数据专业能力。  （2）专业内容培训  由企业技术专家参与，为学生解答知识点培训。培训内容将分为多个模块，每个模块针对大数据技术特定技能领域，包括大数据平台搭建和运维、数据获取与处理、业务分析以及数据可视化。针对本方案大数据综合实训资源包的内容知识点提供专业建议，并分享最佳经验。  2、平台运维支持  实训云平台运维支撑内容涵盖服务器集群与软件平台的搭建与优化，包括部署、测试、性能调优以及网络安全策略的实施。另外，强调了日志和监控系统的部署，以及快速响应机制的重要性。此外，还关注数据的采集、存储、备份和保护，确保数据安全性。这一系列措施共同保障了平台的稳定运行和数据安全。  （1）运维内容：服务器集群与软件平台部署、系统性能优化、安全性与漏洞管理、日志和监控系统、数据管理  （2）定期维护：平台会定期进行维护，包括修复已知漏洞、优化系统性能等，以确保平台的稳定性和安全性。维护期间，平台会提前通知用户，并尽量选择在用户活跃度较低的时间段进行。  （3）功能升级：为了满足用户不断增长的需求，平台会不断进行功能升级。升级内容可能包括新增功能模块、优化用户界面、提升数据处理速度等。升级完成后，平台会提供详细的使用指南和教程，帮助用户快速熟悉新功能。  3、平台安全保障服务  （1）可靠性：稳定的运行环境、高效的数据处理、完善的备份与恢复机制  （2）安全性：严格的身份认证与授权、精细的访问控制、数据安全防护、系统安全加固、日志审计与监控  4、技术支持服务  （1）实时在线支持服务：平台为用户提供实时在线的技术支持服务，旨在确保用户在使用过程中遇到的任何问题都能得到及时解决。平台设有专业的技术支持团队，团队成员均具备丰富的专业知识和实践经验，有能力为用户提供咨询和帮助。  （2）问题诊断与解决策略：当用户反馈问题时，特别是平台故障类问题，平台的技术支持团队将迅速响应，并启动问题诊断程序。团队将深入剖析问题原因，并根据实际情况提供针对性的解决方案。平台承诺为用户提供及时、有效的快速响应和解决方案，确保用户的问题得到妥善处理，提升用户的使用体验。  5、用户反馈与改进  （1）反馈收集：平台积极收集用户的反馈意见，通在线反馈和调研交流等方式，了解用户对平台功能、性能、服务等方面的看法和建议。  （2）持续改进：根据用户的反馈意见，平台会不断对功能和服务进行改进。这些改进可能包括优化操作流程和UI界面、增加更优化的业务功能、更新体系架构，提升数据处理速度等，旨在为用户提供更好的使用体验。  6、服务时间一年。 |

备注：1．带“★”指标项为实质性条款，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。带“▲”指标项为重要参数，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。

2．评分时，如对一项招标技术要求中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。

## 四、商务需求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **目录** | **商务需求** |
|  | 免费保修期 | 货物免费保修期三年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。在质保期内，免费维修与更换所有零配件。中标人需每年定期免费提供软件升级及硬件维护等服务。 |
|  | 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。因维修不及时，而导致设备无法正常使用时，其保修时间随停机时间的长短而相应延长。 |
| 一般故障：到达现场时间：<=8小时。  重大故障：到达现场时间：<=4小时。  系统故障：到达现场时间：<=2小时。 |
|  | ★关于交货 | 1.签订合同之日起7天（日历日）内。 |
| 2.投标人必须承担的货物运输、安装调试、验收检测和提供货物操作说明书、图纸等其他类似的义务。 |
|  | 关于验收 | 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。 |
| 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。 |
|  | 关于付款 | 按合同约定交货、安装、调试及试运行，并经甲方组织的验收合格后，甲方在收到乙方付款申请及付款所需要的材料后15日内，甲方向乙方一次性付清合同款项。 |

备注：1．带“★”指标项为实质性条款，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。带“▲”指标项为重要参数，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。

2．评分时，如对一项招标技术要求中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。

# 第三章投标文件格式

**投标文件组成：**

目录

投标一览表

1、评标指引表

2、法定代表人证明书

3、投标文件签署授权委托书

4、投标承诺函

5、投标人情况介绍

6、分项报价清单表

7、货物说明一览表

8、技术规格偏离表

9、商务需求偏离表

10、项目实施方案

**投标文件格式：**

**开标一览表**

单位：人民币元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标报价 | 交货期 | 备注 |
|  | 大写：  小写： | 日历日 |  |

注：1、价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写。

2、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。

**3、开标一览表和投标文件（含正本和副本）应分开独立密封包装。开标一览表未按规定密封、签字、盖章将导致废标。**

4、若开标一览表中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

法定代表人或被授权人签名：

投标单位公章：

### 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** | 投标人不具备招标文件所列的资格要求，或未提交相应的资格证明资料（详见招标公告投标人资格要求） | | 营业执照 | |  | |
|  | |  | |
| ... | |  | |
| **二、符合性审查指引** | | | | | | |
| **序号** | **符合性审查项目** | | | **说明**  **(**存在/不存在） | | **起止页码** |
| 2 | 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）或未按规定密封、签字、盖章； | | |  | |  |
| 3 | 《技术规格偏离表》或《商务需求偏离表》填写不全或不实 | | |  | |  |
| 4 | 投标总价高于预算限额的或报价低于其成本且不能做出合理说明 | | |  | |  |
| 5 | 投标报价有严重缺漏项目 | | |  | |  |
| 6 | 投标文件载明的交货期超过招标文件规定的期限或免费保修期低于招标文件规定的期限 | | |  | |  |
| 7 | 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 | | |  | |  |
| **三、综合评分指引** | | | | | | |
| **评分类别** | | **评分项目** | | **对应章节** | **起止页码** | |
| **技术部分** | |  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
| **商务部分** | |  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |

**注：请投标人按照“评分方法和标准”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、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.本证明书要求投标人提供加盖公章后的原件方为有效。

4.须提供法定代表人的身份证复印件（附后）。

**三、投标文件签署授权委托书**

本授权委托书声明：我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托（单位名称）的（姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人（签名）：性别：年龄：

联系电话：手机：

身份证号码：职务：

投标人（盖章）：

法定代表人（签名）：

授权委托日期：年月日

**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及投标人为代理人缴交的最近3个月社保证明（网页截图或窗口打印资料或社保部门出具的证明均可）

**四、投标承诺函**

### （一）投标函

致：深圳市第一职业技术学校

1. 根据已收到贵方的的项目的招标文件，遵照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》等有关规定，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《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、我方已认真核实了投标文件的全部资料，所有资料均为真实资料。我方对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我方的投标文件中存在虚假资料的，则视为我方隐瞒真实情况、提供虚假资料，我方愿意接受主管部门作出的行政处罚。

3、在本项目投标过程中不弄虚作假，不隐瞒真实情况，不围标串标，不恶意质疑投诉。我公司已清楚违反上述要求的后果。

4、在本项目招标过程中，评标委员会若对投标人进行现场勘察或实地考察或检验有关证明材料的原件，我公司将随时做好接受检查的准备。

5、我方承诺所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况；已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

投标人：单位地址：

法定代表人或其委托代理人：

邮政编码：电话：传真：

日期：年月日

**（二）政府采购投标及履约承诺函**

致：深圳市第一职业技术学校

我单位承诺：

1.我单位参与本项目所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况；已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

2.我单位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。

3.我单位参与本项目政府采购活动时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.我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。

5.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。

6.我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。

7.我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。

我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。

8.我单位已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

9.我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。

10.我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该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，我单位承担全部责任。

11.我单位保证，若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所投该产品符合节能产品的认证要求。

12.我单位保证，不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动”的情形。

13.我单位保证，若所投产品列入强制性产品认证目录的，则所投该产品须获得强制性产品认证证书（即CCC认证）；其中适用自我声明评价方式的产品，则所投该产品须具有“强制性认证产品符合性自我声明”；若所投产品列入工业产品生产许可证管理的产品目录的，则所投该产品生产者（制造商）须获得《全国工业产品生产许可证》。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人：

日期： 年 月 日

**五、投标人情况介绍**

**（一）投标人资格要求的证明文件**

（1）营业执照（或单位法人登记证等）复印件；

（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和市场监督管理局关于经营范围的截图。）

**（二）近三年同类业绩**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 采购人 | 项目名称 | 项目规模（金额） | 合同签订日期 | 履约验收时间 | 完成质量情况（以履约验收报告为准） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：需递交上述项目的证明材料（中标通知书或合同关键页、履约验收报告）复印件（加盖公章），原件备查。

**（三）投标人认为需提供的其他证明文件**

提供招标公告和评标信息中关于投标人的其他相关证明文件（如评标信息中涉及的各种证件（身份证除外）、设备发票等，未涉及的可以不提供）

**六、分项报价清单**

**项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格及型号 | 原产地 | 品牌 | 数量 | 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： | | | | | | |  |  |

供应商名称：

供应商代表姓名：

注：1.所有价格应按“招标文件”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。

### 七、货物说明一览表

投标人名称

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号 | 技术参数 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：提供**制造商出具的产品中文说明书、彩页、照片等**相关资料

### 八、技术规格偏离表

投标人名称

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

备注：

1、“招标技术要求”一栏应**填写招标文件第二章**“三、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尽可能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被阅读、识别和判断。未达到以上提供要求的，评标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、评标委员会有权对以谋取中标为目的的技术规格模糊响应（如有意照搬照抄招标文件的技术要求）或虚假响应予以认定，并视情况经集中采购机构报市政府采购监督管理部门予以处罚。

### 九、商务需求偏离表

投标人名称

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目录 | 招标商务条款 | 响应商务条款 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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。

### 十、项目实施方案

格式自拟；