**武 汉 工 商 学 院**

**招（议）标文件**



**招标项目名称:数据统计软件采购项目**

**编   号**:**G2024-24**

**武汉工商学院招投标办公室**

**二○二四年八月**

**第一部分   招（议）标邀请**

根据我校实际需求，现面向社会邀请具有实力的单位进行我校的数据统计软件采购项目招标，欢迎能满足标书要求的厂家前来投标。

**一、招标项目名称：**数据统计软件采购项目

2024年8月7日下午4:00前，请有意向的单位将法人授权委托书、被委托人身份证、营业执照副本等上述资料彩色扫描件（全部资料扫描为一个PDF文件）发送至331678357@qq.com邮箱，待招标方审查无误后，将联系供应商进行线上缴纳文件费，每份招标文件 200元（该费用收取后概不退还）。

递交标书费的账户信息:

支付宝账号：13995699032 户名：杜丹丹

**（请备注清楚单位名称及所投项目名称）**

每个投标单位在递交投标书之前,需交纳投标保证金 贰万 元，开标后未中标单位的保证金在十个工作日内不计息全额退还,中标单位的保证金则转为合同履约保证金。

递交投标保证金的账户信息：

户 名：武汉工商学院

开户行及账号：建行武汉洪福支行42001237044050001270

**二、投标截止时间：**

投标单位于2024年 月 日，将投标文件交到武汉工商学院招投标办公室。如有延误，视为废标；中标单位应在我校规定的时间内来签订合同，逾期视中标单位放弃中标，我校有权扣留保证金。

**付款方式：**施工完毕经验收合格后支付总货款的90%，验收合格满一年后付清余款。

**工期：**以招标方要求时间为准。

**开标时间及地点：**另行通知。

**招标单位：**武汉工商学院

**执行单位：**武汉工商学院招投标办公室

**地  址：**武汉市洪山区黄家湖西路3号

**联 系 人：**商务部分：黄老师　18071071122

技术部分：刘老师 15827459616

**第二部分   投标须知**

**一、招标方式：邀请招标、议评开标。**

**二、投标者要求及相关说明：**

1、投标者具有独立法人资格，具有相应的经营资质和一定经营规模，具有良好的经营业绩，坚持诚信经营，有良好的服务保障。

2、投标价均按人民币报价，且为含制作、运输、安装、验收及税价。

**三、投标费用：**无论投标结果如何,投标者自行承担投标发生的所有费用。

**四、投标书内容：**

1、投标书正本一份，副本伍份。如副本内容与正本内容不符，则以正本为准（投标完后，标书概不退还）；

2、产品详细报价，投标保证金缴纳凭证；

3、故障响应时间及服务承诺细则；

4、投标公司简介、企业法人营业执照、法人代表人身份证复印件和委托代理人身份证复印件、法人授权委托书、税务登记证、主要业绩、针对此次项目的原厂授权证明等。

5、投标公司须列举近三年来在相近高校的经营业绩，包含联系人及联系方式，供货日期，合同金额等，至少列举3例以上，用表格形式。（务必真实）

6、请投标方严格按照我方拟定的标书文件的顺序报价，并注明商品规格，产地等。

**五、开标与评标：**

1、开标时间和地点：另行通知。

2、属于下列情况之一者视为废标：

2.1投标文件送达招标单位的时间超过规定的投标截止时间。

2.2投标文件未经法定代表人或委托代理人签字。

2.3开标后发现招标文件内容有虚假材料或信息。

3、在开标之前，不允许投标方人员与评标成员接触，如果投标方试图在投标书审查、澄清、比较及签合同时向投标方人员施加不良影响，其投标将被视为无效投标或取消投标资格。

4、本次招投标采取评标员集中议标方式，对未中标的单位我方不负责解释。

5、投标单位不得相互串通损害招标单位的利益，一旦发现各投标单位之间串通作弊、哄抬标价，招标单位将取消所有参与串通的投标单位的投标资格并没收投标保证金。

**六、中标与签订合同**

1、自开标之日起7日内，招标单位向符合条件的单位进行考察，最后商议定标。

2、中标单位如果未按招标单位规定的日期签订合同，或故意拖延签订合同，则招标单位可以扣除其投标保证金并取消其中标资格，另选中标单位。

3、中标单位的投标保证金转为合同履约金。

4、本招标文件未尽事宜，以合同为准。

**七、投标单位如有任何疑问，可以向我方招标负责人进行咨询。**

**八、武汉工商学院招投标办公室保留此招标文件的解释权。**

**第三部分 技术要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备规格、技术参数 | 数量 |
| 1 | 数据统计软件 | 1. **制造商或供应商商务要求**

1.供应商应是在国家相关行政管理部门注册且为独立法人机构，经营范围涵盖本次采购范围的国内合法企业；2.供应商所投产品近年三年内同类产品项目业绩不少于5个（需要提供合同原件）**（二） 售后服务体系要求**1.负责对软件系统的免费现场安装、调试及指导和服务。2.负责在规定的安装调试期内完成工作，所产生一切费用由卖方承担。如因卖方责任而造成的延期，所有因安装延期而产生的费用由卖方负担。3.产品质保期为1年。质保期内，负责因货物本身质量问题导致的各种故障的免费技术服务及维修。质量保证期后，维修、更换配件等只收成本费。4.验收合格之日起保修期内，软件系统发生非人为损坏，免费上门修复，且在24小时内处理完毕。规定时间内未处理完毕的，提供不低于同等档次货物供用户使用至故障货物能正常使用为止。如果需要更换配件的，要求更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品。对设备在必要时进行定期维护及维修，从验收合格交付买方使用起在规定的质保期内，任何由制造、设计原理引起的非正常损坏，应由卖方负责免费修理。5.终身免费技术咨询。6.提供1000分钟以上的软件培训视频。7.服务响应时间承诺：接到软件故障报告后1小时内响应，1个工作日内解决，其费用由卖方负担。**（三） 系统整体技术和功能要求****一、技术要求**1、系统采用C/S架构设计，需要安装专门客户端，通过授权码加密安装和登陆使用。2、软件永久授权，不限期使用。3、软件运行的环境要求如下：WINDOWS系统Windows 11 64位Windows 10（版本 1909 或更高版本）64位最低要求：任何 Intel 或 AMD x86-64 处理器磁盘：最低要求：4 GB 磁盘空间内存：最小：4 GB 推荐：8 GB**二、数据要求**★提供配套数据案例库，能够实时更新，能够在线提取数据，包含行业经济数据，涵盖生物医药，煤炭业，电力，钢铁业，汽车业，非金属矿采选业，交通运输业，房地产，金融，邮电通讯行业等10个行业以上。**三、案例教学要求**★提供至少5个和数据分析课程相关的案例教学的案例教学设计说明、配套的案例教学设计、案例教学课件及数据。（提供截图证明）**四、教学实训要求**★提供数据挖掘教学实训系统一套（软硬件一体），提供数据挖掘课程实训环境，支持课程实训指导书与实训环境同屏展现，支持实验指导书全屏查看，能提供至少包含电力行业用户行为分析、电商行业数据分析，金融行业、房地产行业数据分析、广电大数据分析等10个实战案例。**五、功能要求**★1.软件平台支持单机许可，满足35人同时使用，永久授权；2.软件具有数据访问和管理，比较两个数据文件的兼容性、据准备功能；定义变量属性工具；复制数据属性工具,视觉打捆机，识别重复的情况下；日期/时间向导；数据重组向导；单记录多个记录；多个记录单记录；直接Excel数据访问；容易导入Excel和CSV；数据导出到Excel；3.软件可以提供数据访问、数据准备、数据管理与输出管理；4.软件可以描述统计和探索分析：频数、描述、集中趋势和离散趋势分析、分布分析与查看、正态性检验与正态转换、均值的置信区间估计；5.软件满足交叉表：计数；行、列和总计百分比；独立性检验；定类变量和定序变量的相关性测度；二元统计：均值比较、 T 检验、单因素方差分析；6.软件可以提供相关分析：双变量相关分析、偏相关分析、距离分析；7.软件可以提供线性回归分析：线性回归、 Ordinal 回归 —PLUM 、曲线估计；8.提供高级统计如：一般线性模型(GLM)、线性混合模型、方差成分分析、对数线性分析、序数回归、保险精算寿命表、Kaplan-Meier 生存分析以及广义线性模型及广义估计方程等各种复杂分析及模型**（四） 试用要求**根据采购的软件项目特殊性，投标单位承诺该软件免费提供给招标单位试用3至6个月。招标单位根据投标单位的响应情况及试用效果签订采购合同。 | 1 |