张掖市低收入人口动态监测信息平台采购 中标公告

一、项目编号

ZJYZC2025GK-010

二、项目名称

张掖市低收入人口动态监测信息平台采购项目

三、中标(成交)信息

| 供应商名称 | 供应商联系地址 | 中标金额(万元) | 评审报价/ 评审得分 |
|----------|-------------------------------|----------|---------------|
| 北明软件有限公司 | 广州市天河区思成路 1 号北明 软件大楼 7、8 层 | 253. 5 | 80. 65 |

四、主要标的信息

| | 货 | (物类 | | | , |
|----------|------|------|------|------|------|
| 供应商名称 | 名称 | 品牌 | 数量 | 单价 | 规格型号 |
| 北明软件有限公司 | 详见附件 | 详见附件 | 详见附件 | 详见附件 | 详见附件 |

五、评审专家(单一来源采购人员)名单

| 标段 | 专家 |
|----|--------------------------|
| 包一 | 李晓霞、李泽、许凯元、郗群、黄金辉(采购人代表) |

六、代理服务收费标准及金额

收费标准: 依据招标文件要求

收费金额: 1.02万元;

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

- 八、其他补充事宜
- 九、凡对本次公告内容提出询问,请按以下方式联系
 - 1. 采购人信息

采购方: 张掖市民政局

地 址: 张掖市丹霞东路 21 号

联系电话: 0936-8297722

2. 采购代理机构信息(如有)

名称: 甘肃中铁国际项目管理资 地址: 张掖市名门首府 11 号数

联系方式: 15682630041

3. 项目联系方式

项目联系人: 臧金生

电 话: 15682630041

报价明细表

投标人名称: 北明软件有限公司

项目名称: 张掖市低收入人口动态监测信息平台采购项目

招标文件编号: ZJYZC2025GK-010

包号: ZJYZC2025GK-010001

单位: 万元

| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 产地 | 数量 | 交货期 | 单价 | 总价 | 备注 | 具体内容 |
|----|----------------|----------------------|------|----|--------|---------------|---------------|----|---|
| 1 | 社救 综业管系 | 北社救综业管系V2.0 | 中国广东 | 1 | 90 日历天 | 50 | 50 | 无 | 实现民政的最低生活保障、特困人员供养、临时救助、低保边缘家庭、支出型困难家庭等民政社会救助业务的办理,包括救助申请、申请转办、信息核对、入户调查、民主评议与公示、资金发放、数据查询、统计分析等功能,实现社会救助业务全流程全环节业务办理功能。 |
| 2 | 居家经状核系统 | 居经状核家系系统 | 中国甘肃 | 1 | 90 日历天 | 2 7. 15 | 2 7. 15 | 无 | 全面掌握低收入家庭群体的基本生活情况,满足低收入人口关于居民家庭经济状况核对的需求。以信息交换和信息共享为基础,把各共享单位之间的信息资源整合到一起,为各类社会救助工作提供详实、准备的依据,从而提高社会救助的专业化水平,增强社会救助公信力。 |
| 3 | 一门 受理 协同 | 北明 一门 受理 协同 | 中国广东 | 1 | 90日历天 | 20 | 20 | 无 | 实现最低生活保障、特困人员供养、临时救助、低保边缘家庭、支出型困难家庭等救助事项"一门受理,协同办理"。能够实现社会救助各个业务的分办转办、业务增量、业务跟踪、结果反馈以及可塑化社会救助业务流程配置功能。梳理整合各项救助业务流程,建设救助类别可塑、分办转办合理、全程追踪可视的综合管理系统。 |

| | 办理 系统 | 办理 系统 V2. 0 | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------------|------|---|--------|--------------|--------------|---|--|
| 4 | 动态 监测 预系统 | 北动监预系 V2. 0 | 中国广东 | 1 | 90 日历天 | 25 | 25 | 无 | 依托低收入人口数据库,根据各项救助政策标准等因素,运用大数据技术、云计算等技术手段,搭建低收入人口 动态监测模型,依据低收人口日常收入、支出、人员变化等情况,对低收入群体开展动态监测,对存在致贫风险 的对象及时预警、主动发现、快速核查,由被动求助向主动办理转变,并根据困难群众需求进行常态化帮扶。 |
| 5 | 两政 新统 | 北两政衔并系 V2. 0 | 中国广东 | 1 | 90日历天 | 1 8. 8 | 1 8. 8 | 无 | 实现低收入人口的统一受理与认定,实现统一认定、统一监测、统一服务。保障帮扶救助对象服务内容,做好民生保障兜底工作。 |
| 6 | 救易 搜系 统 | 北明 救易 统V 2.0 | 中国广东 | 1 | 90 日历天 | 17 | 17 | 无 | 依托民生保障数字底座,汇总比对查询民政、教育、人社、农业农村、卫生健康、医保、残联等部门低收入人口相关救助信息,实现救助对象、救助机构、救助政策、救助资源的汇总整合,通过一键搜索实现信息查询与关联展示。 |
| 7 | 辅助 决析 系统 | 北辅决分系V2.0 | 中国广东 | 1 | 90 日历天 | 18 | 18 | 无 | 运用大数据处理等技术,实现各类社会救助对象的全息档案管理、业务信息资源的查询统计、图表展现和分析挖 掘等,为社会救助工作的政策制定、工作研究和效能提升提供决策支持。包括领导驾驶舱大屏展示、一户一链条 全景画像、救助云图功能。 |

| 8 | 掌上 微救 助系 统 | 掌上 微救 助系 统 | 中国甘肃 | 1 | 90 日 历 天 | 1 7. 55 | 1 7. 55 | 无 | 掌上微救助服务端,包括低收入人口使用的公众端和工作人员使用的管理端,实现移动端业务咨询、业务申请、业务办理、业务审核、进度查询等功能,打造以实现办理流程链条化,业务分类模块化为目标的掌上服务平台。 |
|-----|---------------------|----------------------------|------|---|----------|---------------|---------------|---|---|
| 9 | 系统 对接 | 北明 系统 对接 V2. 0 | 中国广东 | 1 | 90 日历天 | 10 | 10 | 无 | 张掖市低收入动态监测信息平台建设需要对接多个部门社会救助业务数据,张掖市目前已经建设完成数据共享交换平台,对接张掖市大数据局政务服务平台,实现张掖市低收入人口相关的车辆、房产、医疗支出、社保缴纳及领取等信息的数据共享与交换。为低收入人口及防返贫监测对象的动态监测提供数据支撑,同时通过张掖市数据共享交换平台与教育、人社、住建等部门共享低收入人口信息,并建立定期信息共享机制。 |
| 1 0 | 应用 服务 器 | 张掖 云资 源租 赁 | 中国甘肃 | 1 | 60 日历天 | 4 | 4 | 无 | CPU:16 核; 内存:32G; 磁盘 500G; 服务年限 3 年 |
| 1 1 | 数据 库服 务器 | 张掖 云资 源租 赁 | 中国甘肃 | 1 | 60 日 历 天 | 5 | 5 | 无 | CPU:32 核; 内存:64G; 磁盘 1T; 服务年限 3 年 |
| 1 2 | Ngi nx服 务器 | 张掖 云资 源租 赁 | 中国甘肃 | 1 | 60 日历天 | 2 | 2 | 无 | CPU:8 核; 内存:16G; 磁盘 100G; 服务年限 3 年 |
| 1 3 | 政务 云增 值服 务 | 张掖 云资 源租 赁 | 中国甘肃 | 1 | 60 日 历 天 | 6 | 6 | 无 | 包括IP地址(互联网)、NAT网关、SSL VPN、出口带宽(政务外网出口)、租户安全服务-云主机杀毒、租户安全服务-日志审计、租户安全服务-漏扫;服务年限3年 |
| 1 4 | 安全 可靠 产 品- | 中麒翁服器 | 中国天津 | 3 | 60 日 历 天 | 5 | 15 | 无 | 1、系统功能:具备文件管理、设备管理、日志管理、服务管理、进程和监控管理,网络管理、资源管理、软件包管理、硬盘管理等基本功能,提供语言支持工具、文件共享服务工具、集成开发平台等常用工具。 2、产品稳定性:符合CGL 5.0标准(提供Linux基金会官网证明)。 3、文件系统:默认使用XFS,支持EXT3、EXT4、GFS、GFS2 等。 4、常用应用支持:默认提供apache http、ftp、DNS、DHCP、MariaDB、PostgreSQL、NFS、Samba、LDAP等应用。 5、网络协议支持:支持HTTP、FTP、VNC、TCP、UDP、IP、FTP、DNS、NFS、NTP、DH |

| | 操作系统 | 作系 统软 件 V10 | | | 6 | * | 件才 | A PARTIES AND A | CP、SSH等多种网络协议。 6、系统安全性:支持内核和核外统一访问控制安全框架KYSEC,系统可支持强制访问控制,具备控制系统应用程序的执行及动态库加载、对指定文件的完整性保护,防篡改和删除以及对内核模块进行保护,控制系统内核模块的加载和卸载,提供证明材料。 7、备份还原功能:系统默认提供备份还原工具,支持全盘系统备份、系统增量备份、还原系统等功能,提供以上功能支持的系统截图。 8、虚拟化支持:支持KVM、Docker、LXC等虚拟化,内置单机虚拟化管理程序。 9、可管理性:提供图形化的远程桌面查看工具,支持SSH、SPICE、VNC、RDP,协议支持按需启动守护进程。 10、高可用性:支持网卡Bonding,提高可用性。 11、可维护性:提供在线升级服务,支持sosreport 收集系统配置和运行主机上的诊断信息,协助排查故障。 12、图形化支持:提供自研 UKUI 多模融合轻量级图形化人机交互环境,具有良好的用户操作体验。 13、*提供厂家授权证明材料。 |
|-----|------------|----------------------------|------|---|-------|---|----|---|---|
| 1 5 | 安軍 产品中件 | 中创 应用 器软 件V 10 | 中国山东 | 1 | 60日历天 | 4 | 4 | ★ 参 / 元 | 1、支持主流和安全创新类数据库、操作系统; 2、具备迁移工具,可轻松完成商用或开源应用服务器迁移; 3、国内规模化应用稳定支撑;集群节点的数量可自动、及时、适当的随着业务量变化增减,且不影响业务的连续运行;提供集群集中管理工具,实现对多台机器的统管控,提高资源利用率,节省运营成本; 4、云环境部署,更适于云原生架构开发的应用和部署模式,介质小巧、动态弹性扩展、按需服务、启停迅速,可适配各种容器云环境,支持在Docker容器中部署,在K8S集群环境中运行; 5、应用安全加固,高精度检测并防御已知和末知威胁;满足等保2.0四级合规要求;经过系列安全工具安全扫描;支持国密SSL并提供禁用不安全HTTP方法、防止网页嵌套等安全设置统; 6、运维管控,提供命令行工具、管理控制台等多种管理方式,可进行统一配置、部署及监控等,提供代码级的应用性能诊断工具APM、完善的监控诊断和快照分析系统。 13、*提供厂家授权证明材料。 |
| 1 6 | 安可产品数库全靠产据 | 瀚安版据系V4.5 | 中国山东 | 1 | 60日历天 | 8 | 8 | 无 | 1、支持国产硬件体系,支持飞腾系列、龙芯系列、 申威系列、兆芯系列、 鲲鹏系列、海光系列等不同 CPU 架构的服务器;支持国产操作系统平台(UOS、 麒麟、凝思磐石、中科方德、深之度、普华等); 2、支持数据库模式、用户、表、索引、视图、约束、 触发器、存储过程/函数、序列、分区、用户、角色、 表空间管理功能。 3、提供图形化和命令行工具,包括数据库管理工具、 迁移工具等,能够方便的完成数据库管理、维护、迁移等工作。 4、支持Hibernate、MyBatis、MyBatis-Plus、Spring、 NET Core 接口访问数据库。 5、支持双端口监听与登录,通过不同端口提供 Oracle 与原生数据库语法解析,支持双解析器自由 切换且查询内容一致。 6、支持干万级数据的近似统计分析,支持根据日期 对指定列进行 HASH 处理后将数据聚合到概率数据 结构中。 7、支持使用虚拟索引在不消耗时间和存储空间的前 提下判断索引是否可用;支持索引推荐功能对查询 操作推荐合适的索引从而提高查询性能 8、支持数据库并行多线程评估,支持自定义评估, 评估任务执行过程中实时显示执行时间以及当前评 估对象。评估结果包含评估时间、主机配置信息、 数据库概况、磁盘空间信息。 9、支持数据文件到表的快速转换功能,提供分区表的大量数据导入及索引的创建,实现数据文件到表的快速转换。 10、支持索引去重功能,系统表利用索引去重减小 索引并加快查询;支持多范围数据类型,支持通过 编写简单的查询处理复杂的范围数据。 11、支持多线程并发的数据导入导出方式,10 线程 并发导出速率可达到 3000MB/秒以上,并发导入速率可达到 600MB/秒以上。 12、支持集群部署,具备集群扩展能力,集群稳定 性强; 13、数据库服务保障可靠性达到 99.99%及以上;支 持高并发,数据库支持 8 万并发物理 |

| | | | | | | | | | 连接,24 小时 运行稳定; 14、支持备份工具对备份文件使用Gzip、LZ4 和 Zstandard 算法的解压操作, 支持预写日志文件使 用 LZ4、Zstandard 算法进行压缩。 15、*提供厂家授权证明材料。 |
|-----|----------------|----|----|---|-------|---------|---------|---|---|
| 1 7 | 等保 测评 服务 | / | / | 1 | 90日历天 | 3. 6 | 3. 6 | 无 | 平台交付正式上线前开展等保二级及以上测评 |
| 1 8 | 第方件测务 | "李 | 有有 | 1 | 90日历天 | 2. 4 | 2. | 无 | 平台交付正式上线前开展第三方软件测试。 |

投标人(公章) 北明软件有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章)

鋒李

日期: 2025年3月14日

注:

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

2. 如国产产品,产地精确到省级行政区域;如进口产品,产地精确到国家。