

湖北竞价管理系统

发布日期: 2025-09-22

系统部署

系统对硬件要求较低。既适合独立主机部署，也适合云服务器（华为云，阿里云等）部署。部署周期短，标准产品在一周左右即可上线使用。

客户案例

经过近10年的长足发展。宜采电子竞价系统，已先后为赛默飞（中国）、浦东机场、上海大众、正邦集团、东明石化集团、永辉超市、海底捞、广东省妇保医院、隧道股份等逾20个行业近200家业界标杆企业提供服务。帮助企业打造了公开、公平、公正、共赢的阳光采购平台。给客户带来了极大的价值，每个项目由原来的采购时间10-15天，缩短到3-5天，大大提高了采购效率。并且每年为客户节省数十亿采购成本。获得了采购企业和供应商的一致好评。

湖北竞价管理系统

电子竞价采购。与拍卖反方向的一种采购技术。电子竞价采购是由采购招标和网上竞价两部分有机结合在一起的采购方式。采用这种采购方式可以引发卖主之间的竞争、有效地发现卖方集体的成本区间，同时有力地变革了采购流程，是对采购技术的一种创新与应用。

价格磋商方式由采供双方磋商变革为供应商之间的在线竞价，有效提高采购工作效率，降低采购成本。整个采购定价过程可记录、可追溯、可监管，增加了采购透明度，实现采购管理阳光化。采购历史价格、供应商参与情况、供应商中标情况等多维度统计，助力企业提升供应商管理，支持采购决策。

湖北竞价管理系统

电子竞价项目流程

新建竞价项目：邀请供应商，发起竞价项目，添加标的额信息，设置询价规则，添加附属要求，邀请供应商；

项目信息审核：竞价项目信息和项目里邀请供应商的审核；

发送邀请：向供应商发出竞价邀请。供应商在线确认是否参加；

在线澄清：发出邀请后，竞价开始前，采购方和供应商在线问题交流；

在线竞价：供应商实时报价，根据系统设置的逻辑进行实时排名，报价过程任何人都不能看到价格；

即时通讯：竞价时，采购方和供应商可以进行问题交流。类似于qq即时通讯功能；

竞价结果处理：采购方结束后，生成竞价报表。对竞价结果进行预分配，确定预中标供应商，提交审核；

结果审核：根据设置审核流程，领导审核竞价中标结果；

在线授标与公告：审核通过后，发送中标通知给中标供应商；供应商接到中标通知，在线回应采购方。同时在网站进行中标公示。

竞价实际效果

- 1、有效的降低了采购成本，竞价采购实时报价实时排名，供应商在线直接竞争，促使供应商自己把价格降下来。除去商品价格波动因素外，与历史价格相比，降价幅度达到5%-15%区间，某些采购降幅可达20%以上。
- 2、有效的提高了采购效率。一场采购竞价，时间基本在10多分钟内完成，以前采用招标采购时间需要一周甚至更多。
- 3、提高供应商参与的积极性，系统通过信息的公开或者对供应商内部公开，竞价过程中自己的排名可见，体现公开、公平、公正，极大的调动了供应商参与的热情。

功能特点

竞争强度可控：合理的竞争强度才能产生有价值的竞价结果，宜采的竞价系统提供了丰富的手段帮助企业控制项目的竞争强度。在竞价过程中，采购方可根据竞价现场的情况实时调整竞争强度。

风险可控：竞价的方式可以为企业带来可观的成本节约，但只有合理范围内的节约才有意义，宜采竞价系统提供了多种手段帮助企业控制竞价风险，获得合理的成本节约。

丰富的竞价组织策略：一次成功的竞价活动的组织由竞标商的选择、竞价参数设定、竞价过程管理、竞价结果处理四部分组成，竞价项目的组织策略是影响竞价结果的主要的因素。宜采通过项目实践积累了丰富的竞价组织经验，可以指导企业根据标的物的特点选择合适的组织策略。

可靠性高：宜采竞价系统是完全B/S结构，客户端无需安装任何组件，支持实时监控用户的网络状态，避免因网络问题导致竞价失效，特殊链路备份机制处理并发访问，保证系统在大量用户使用情况下的稳定性和及时性。

灵活：宜采竞价系统支持总价、单价多种竞价对象等多种出价策略，支持多种处理机制应对竞价现场可能发生的异常情况。支持数字化或图形化（曲线图）等不同的价格查看方式。

湖北竞价管理系统

湖北竞价管理系统

随着人工智能的飞速发展，**srm**系统，电子竞价系统，电子询比价系统，电子招投标系统也将势必重新定义今后的发展规划。据行业相关品牌负责人介绍，人工智能AI是当下火爆的行业，同时也是成为**srm**系统，电子竞价系统，电子询比价系统，电子招投标系统开启智能生活的契机。因此在未来的发展中，**srm**系统，电子竞价系统，电子询比价系统，电子招投标系统势必会形成新的发展趋势相信大家都知道，目前手机虽然具备一定的远摄能力，但是因为镜头尺寸的问题，长焦端的画质衰减是比较明显的，而且在从广角到长焦端的拍摄中，中间焦段并不是光学变焦而是数码合成，而**srm**系统，电子竞价系统，电子询比价系统，电子招投标系统，效果自然更好。**srm**系统，电子竞价系统，电子询比价系统，电子招投标系统行业的基本功能是实现产品从生产商向消费者的转移过程。近年来，随着3C产品的高速发展，市场日渐成熟，产品种类和规模不断扩大，分销行业呈现多元化、纵深化的发展趋势，但也伴随着制造商和分销商渠道矛盾不断等问题。

不少行业行家认为，数字化、自动化、智能化的新型技术与产品的不断进步，对于企业以及员工都有着价值体现，前所未有地改变了数码、电脑行业的作业方式，数码、电脑迎来数字化的生产模式，进入一个新时代。湖北竞价管理系统

上海宜采软件科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市市辖区等地区的数码、电脑行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领上海宜采软件和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋进，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！