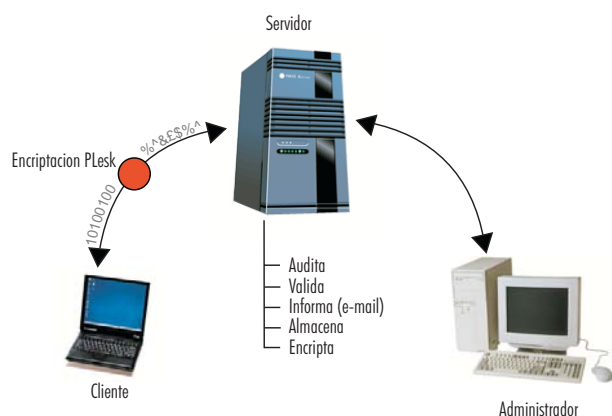


Las subastas vía Internet son una novedosa herramienta con la que su empresa puede obtener importantes ahorros en tiempo y costos, además de permitirle aumentar el control sobre los diferentes procesos de contratación con sus proveedores y convertirse en una organización más atractiva para los futuros aliados estratégicos en el proceso de abastecimiento.

Utilizando **ARACNIA VENTAS**, podrá obtener un conjunto importante de beneficios como reducir el costo de los bienes adquiridos ya que usted podrá conocer la "mejor oferta", fomentar la transparencia en los procesos de compra, ya que los oferentes tendrán la posibilidad de competir "abiertamente", ganar tiempo en su proceso de adjudicación, ya que reducirá sustancialmente los tiempos de ciclo en toda la cadena de abastecimiento. Obtener mejores relaciones con los proveedores ya que habrá menos disputas sin justificación en la adjudicación de pedidos. Encontrar de una manera económica y ágil una nueva posibilidad de enlace con proveedores locales e internacionales, y adicionalmente podrá automatizar el procedimiento en la realización de un pedido permitiendo a los compradores tener más tiempo para el análisis.

Aracnia Ventas le permitirá la:

- Publicación de subastas vigentes a la alza y a la baja.
- Invitación de usuarios a una o más subastas.
- Control de recepción de ofertas en tiempo real.
- Notificaciones vía-e-mail, a los participantes, sobre nuevas ofertas y ofertas ganadoras.
- Módulo de auditoría para garantizar la transparencia del proceso.



### Plataforma Tecnológica

El sistema está desarrollado en los lenguajes PHP 4 y JavaScript, con conexión a bases de datos MySQL.

#### Requerimientos Técnicos:

- Servidor Windows 2000 o NT, preferiblemente sobre Linux 7.0 o superior
- El servidor debe tener instalada la versión 4.3 de PHP o superior.
- Internet Information Server o Apache.
- Servidor de correo SMTP

### Seguridad de la información

Mediante el certificado de seguridad de Plesk, se proporciona encriptación sobre de todo el proceso transaccional. Adicionalmente el proceso de inserción de datos sobre MySQL se realiza mediante su herramienta de encriptación nativa.

### Capacidades

Procesamiento en tiempo real. El sistema permite realizar procesos en tiempo real, informando tiempo restante para el cierre de la subasta e informando vía e-mail cualquier oferta realizada a todos los ofertantes inscritos en la subasta en curso.

Código de acceso. El sistema generará contraseñas de usuario a cada ofertante inscrito.

Múltiples niveles de usuario y administrador, permitiendo restringir y otorgar funciones y permisos de acción a cada uno según su perfil. Esto garantiza la división de roles y funciones dentro del proceso de las subastas.

Inscripción de usuarios asignando actividad. Esto permite categorizar a cada usuario dentro de un grupo de actividades. Esta información puede ser compartida con ARACNIA URNA.

Invitación de proponentes a subastar según actividad. Esta función permite agilizar el proceso de invitación ya que se puede conocer quien realiza una actividad específica. Un administrador con permisos especiales podrá restringir la invitación a algunas empresas inscritas dentro del grupo. Esta información puede ser compartida con ARACNIA URNA.

Escalabilidad. El sistema podrá crear:

- Usuarios
- Países
- Ciudades
- Subastas a la ALZA
- Subastas a la BAJA
- Ítems de cada subasta
- Programación de subastas futuras
- Almacenamiento y categorización de ítems

Extensión de tiempo de subasta. Al crear una subasta el sistema permite definir el tiempo que una subasta será extendida si se genera una oferta dentro de los últimos minutos que también pueden definirse.

Auditabilidad. Cada acción realizada tanto por los subastantes como por usuarios administradores quedará consignada en registros descriptivos por fecha, hora, usuario y actividad realizada, permitiendo con esto seguir un histórico de cada subasta o usuario. Todas las acciones que realiza el usuario visitante son notificadas mediante e-mail a los participantes de la subasta.

Contactar a soporte. En cualquier momento el subastante podrá contactarse vía e-mail con los administradores del sistema con el fin de obtener información específica.