

Su trayectoria, sus condiciones

Simplifique y agilice las compras con Agilent eProcurement B2B

Los procesos de pedido automatizados aumentan la productividad, mejoran la transparencia del gasto y reducen los costes de adquisición

Agilent eProcurement B2B automatiza y optimiza los procesos de pedido entre empresas. Esto lleva su experiencia de comercio electrónico al siguiente nivel, ya que le permite lo siguiente:

- Elegir entre una amplia gama de instrumentos, software, consumibles y servicios.
- Realizar pedidos rápidamente y asegurarse de que los consumibles críticos están siempre en existencias.
- Obtener una visión clara de cuánto dinero se gasta y dónde.
- Gastar menos en cada pedido gracias a las transacciones digitales y la automatización.
- Garantizar la privacidad e integridad de los datos de principio a fin mediante protocolos de seguridad de datos estándar.

Además, escogiendo a Agilent como socio comercial, usted es quien tiene el control. Nuestro experimentado equipo escuchará sus necesidades y le proporcionará un apoyo ágil y flexible adaptado a sus necesidades y retos empresariales específicos.

Tres razones por las que contar con B2B eProcurement tiene mucho sentido desde el punto de vista empresarial

- 1 **Aumento de la productividad** a través de la simplificación de las tareas de creación de pedidos, entregas de productos y procesamiento de facturas.
- 2 **Mejora de la planificación y la asignación del presupuesto** gracias a una mejor visibilidad del gasto.
- 3 **Disminución de los costes de adquisición y reducción de la tasa de errores** mediante la automatización de procesos.

Primeros pasos:

www.agilent.com/chem/yourjourney

Agilent trabajará con su equipo para implantar eProcurement B2B sin coste alguno para su laboratorio. Empiece hoy mismo; visite www.agilent.com/chem/yourjourney o escriba a eprocurement@agilent.com

DE71312376

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2023
Publicado en EE. UU., 15 de noviembre de 2023
5994-5051ES