

# Subasta Inversa Electrónica - SIE -

## Mecanismos de negociación de precios para optimización del gasto público

La Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS) es un organismo especializado de la ONU que en conjunto con los gobiernos trabaja para que las adquisiciones públicas sean más eficientes a través de métodos transparentes y efectivos; desarrollando metodologías innovadoras en materia de compras estatales, como lo es la Subasta Inversa electrónica.

### 1. ¿QUÉ ES LA SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA?



La subasta inversa electrónica es una estrategia de compra utilizada por agencias públicas y empresas privadas, que han alcanzado un importante nivel de madurez, para optimizar sus costos.



La Subasta Inversa Electrónica - SIE - es una subasta en línea que se celebra entre un comprador y varios licitantes precalificados que compiten entre ellos a fin de que se les adjudique un contrato, para lo que presentan ofertas cada vez más bajas, durante un período de tiempo determinado.

Los licitantes interesados aplican a la SIE a través de una plataforma digital donde pueden pujar e introducir precios de venta. Las posiciones de los postulantes son visibles para los competidores, lo que a menudo resulta en pujas sucesivamente más bajas. Este tipo de subasta se conoce como "Inversa" porque varios licitantes están reduciendo el precio para un solo comprador.

La SIE requiere una serie de condiciones: Entre ellas, demanda de dos o más licitantes habilitados y con estructuras de costos comparables. Las especificaciones del bien, producto y/o servicio a licitar deben ser definidas de forma clara y fácil de comunicar; las cotizaciones recibidas deben ser comparables desde el punto de vista técnico.

La subasta inversa promueve la competencia, y por tanto, consolida la confianza y transparencia en las instituciones públicas

Con este tipo de procesos, las instituciones con un adecuado nivel de madurez logran:



**Optimizar  
gasto público**



**Alcanzar mayor  
valor por dinero  
sostenible**

## 2. BENEFICIOS DE LA SIE

La Subasta Inversa contribuye a la eficiencia por ser un procedimiento de selección electrónico; optimiza los recursos públicos, permite mayor transparencia y control. Adicionalmente, otras ventajas corresponden a:

- ✔ **Transparencia de precios:** Los licitantes tienen conocimiento de los niveles de precios, basado en el movimiento competitivo de los mismos.
- ✔ **Validación de precios:** Los licitantes pueden cambiar instantáneamente los precios a su discreción durante un evento de subasta en respuesta a la competencia del mercado.
- ✔ **Aumento de la productividad y reducción del tiempo de ciclo de compra:** La “negociación” es en línea y se define en minutos u horas. Se reducen los procedimientos de selección.
- ✔ **Participación:** aumento de la competencia de los licitantes.
- ✔ **Ajuste de precios:** La diferencia de precios (bajos, altos) se reduce durante una subasta, ya que los licitantes compiten entre sí, proporcionando más opciones para la selección de licitantes.

## 3. BENEFICIOS PARA LAS EMPRESAS OFERTANTES



Las empresas con **buenas prácticas y buena gestión corporativa** pueden transferir de mejor forma sus **fortalezas** en su oferta al Gobierno.

Al participar en estos procesos las empresas:

- Evidencian condiciones de **buen gobierno corporativo**.
- Tienen la posibilidad cierta de abrir **nuevas oportunidades comerciales**.
- Son valoradas en función de sus **buenas prácticas y adecuada gestión**.
- Aportan a la construcción de un entorno de negocios **justo, sostenible y rentable**.

## 4. EL PROCESO DE LA SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA

Con las ofertas que cumplan con los **requisitos formales, de elegibilidad, de calificación y técnicos establecidos**, UNOPS invitará a los licitantes habilitados al evento de Subasta Inversa Electrónica, para el que realizarán reuniones preparatorias previas.

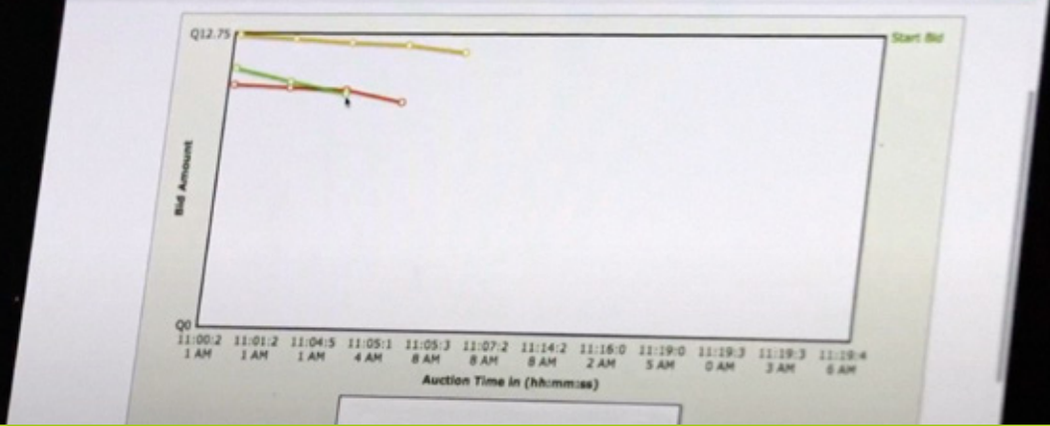
- **FASE I:** Evento virtual de difusión del evento de Subasta Inversa Electrónica
- **FASE II:** Evento virtual de preparación técnica

### La ruta de la Subasta:

1. Preparación
2. Licitación
3. Evaluación de Subasta



## EFEECTO DE PUJAS



La Subasta Inversa Electrónica contribuye al fomento de **la Gestión Pública Justa y Equitativa.**

## 5. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN



### Evaluación general (por licitante)

1. Evaluación de los criterios formales y de elegibilidad (evaluación preliminar)
2. Evaluación de los criterios de calificación (Precalificación)



### Evaluación técnica de las ofertas (por Lote)

1. Evaluación inicial de criterios técnicos por lote ofertado
2. Evaluación de criterios técnicos habilitantes para Subasta Inversa Electrónica (SIE)



### Evaluación de oferta de precios y Subasta Inversa Electrónica

1. Invitación al evento de Subasta Inversa Electrónica
2. Capacitación para los licitantes invitados
3. Participación obligatoria en la Subasta Inversa Electrónica
4. Evaluación de la razonabilidad de precios
5. Recomendación de adjudicaciones: Acuerdos a Largo Plazo (LTA) múltiples.

