

Consultas Realizadas

Licitación 466457 - Adquisición de Maquinarias

Consulta 1 - Sistema de Adjudicación

Consulta	Fecha de Consulta	02-08-2025
----------	-------------------	------------

Se solicita que el sistema de adjudicación sea por ítem para dar mayor apertura de participación con eso se lograría el objetivo del concurso.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2025
-----------	--------------------	------------

Se agradece la sugerencia respecto al sistema de adjudicación por ítem. Sin embargo, se informa que, tras el análisis técnico correspondiente, se ha optado por el sistema de adjudicación por el total. Esta decisión responde a la necesidad de garantizar la compatibilidad, homogeneidad y funcionamiento integral de los bienes requeridos, los cuales deben pertenecer en lo posible a una misma línea tecnológica.

La adjudicación en conjunto permite asegurar que los componentes interactúen correctamente entre sí, evitando problemas de interoperabilidad, soporte técnico fragmentado o diferencias en estándares de calidad. Asimismo, facilita la gestión post-adquisición en términos de mantenimiento, garantía y capacitación.

Por lo tanto, el sistema de adjudicación por el total se considera el más adecuado para cumplir con los objetivos técnicos del concurso y asegurar la eficiencia operativa de la solución requerida.

Consulta 2 - Especificaciones técnicas - CPS

Consulta	Fecha de Consulta	02-08-2025
----------	-------------------	------------

Favor revisar las EETT de la rastra ya que la misma está direccionada a una sola marca a fin de evitar posibles retrasos como protestas si se continúa con la misma, existen diferentes marcas con ancho de corte 1.700 que también puede cumplir el mismo trabajo.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2025
-----------	--------------------	------------

Se agradece la observación respecto a las especificaciones técnicas del ítem mencionado. No obstante, se informa que los valores establecidos en cuanto al ancho de corte mínimo responden a criterios técnicos definidos en función del área de operación prevista.

Las zonas donde se utilizarán las cortadoras son extensas y requieren equipos que optimicen el rendimiento operativo. Un mayor ancho de corte permite reducir significativamente el tiempo de trabajo del personal y el desgaste de la maquinaria, lo que se traduce en una mayor eficiencia en el uso de recursos humanos y materiales.

Asimismo, estas especificaciones no están orientadas a una marca específica, sino que se basan en parámetros técnicos mínimos necesarios para cumplir con los objetivos operativos del proyecto. Existen diversas marcas en el mercado que ofrecen equipos con características iguales o superiores a las requeridas, por lo que se considera que las condiciones establecidas no restringen la libre competencia.

Por lo tanto, se mantienen las especificaciones técnicas establecidas, en atención a criterios de eficiencia, rendimiento y adecuación al contexto de uso.