


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA  
 INVITACIÓN PÚBLICA No. BS 15 de 2023  
 COMPRA DE CONTENEDORES PARA CAMPUS UNIVERSITARIO  
 ADENDA 1 - RESPUESTA INQUIETUDES INVITACIÓN PÚBLICA BS 15 DE 2023

NÚMERO DE PREGUNTA	NOMBRE EMPRESA	ÍTEM NÚMERO	NOMBRE DE EQUIPO	PREGUNTA	RESPUESTA COMITÉ
1	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS			¿Podría confirmar si nuestra empresa puede participar en el proceso de contratación actual, dado que, según la información disponible en el SECOP, parece haber una modalidad especial que impide la suscripción y la realización de acciones a través de la plataforma?	<p>Se informa que en la Plataforma SECOP 2 únicamente es portal publicitario para la Universidad Tecnológica de Pereira, por tal razón se remite link de la página Web de la Universidad Tecnológica de Pereira para consultar el Pliego de Condiciones y las condiciones de participar y remitir su oferta.</p> <p><a href="https://www2.utp.edu.co/contratacion/convocatorias/1261/invitacin-pblica-bs-15-de-2023-compra-de-contenedores-para-campus-universitario">https://www2.utp.edu.co/contratacion/convocatorias/1261/invitacin-pblica-bs-15-de-2023-compra-de-contenedores-para-campus-universitario</a></p> <p>Las comunicaciones de la presente Invitación serán únicamente través del correo electrónico ymarcela@utp.edu.co.</p>
2	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS			¿Cuál es la dirección de correo electrónico designada para la entrega de la oferta y los documentos relacionados con la licitación? ¿Es correcto que estos documentos sean remitidos a ymarcela@utp.edu.co?	<p><b>Numeral 1.1. Pliego de Condiciones</b></p> <p>"Las comunicaciones de la presente Invitación serán únicamente través del correo electrónico ymarcela@utp.edu.co "</p>

3	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS	1	Contenedores Áreas internas comunes de edificios y auditorios	<p>Según las especificaciones proporcionadas para los puntos ecológicos de acero inoxidable con dos recipientes para residuos sólidos, ¿puede confirmarse si estos incluyen alguna tapa o cubierta superior?, ya que nuestra propuesta inicial se basaría en esta imagen de referencia</p> 	No se aceptan contenedores sin tapa. Cada tanque debe llevar tapa individual. <b>Ver Anexo 1 Modificado.</b>
4	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS	1	Contenedores Áreas internas comunes de edificios y auditorios	¿Cuál es la altura total de la caneca? En caso de que exista un rango de alturas, ¿podría proporcionar esa información?	La altura total del contenedor es de 1,20m. <b>Ver Anexo 1 Modificado</b>
5	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS	1	Contenedores Áreas internas comunes de edificios y auditorios	¿Cuál es el espesor mínimo de la lámina del cilindro de dimensiones 40 x 60? Asimismo, ¿podría proporcionar el espesor mínimo de las paredes de los tubos de 2 pulgadas?	El espesor mínimo de la lámina es C20, los tubos de soporte son de 2" C18. <b>Ver anexo 1 Modificado.</b>
6	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS	2	Contenedores Áreas externas de edificios	¿Cuál es la altura total de la caneca, incluyendo la tapa? En caso de que exista un rango de alturas, ¿podría proporcionar esa información?	La altura total del contenedor es de 1,40m. <b>Ver Anexo 1 Modificado.</b>
7	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS	2	Contenedores Áreas externas de edificios	¿Cuál es la distancia entre la caneca y la tapa? En caso de que exista un rango de distancias, ¿podría proporcionar esa información?	La distancia es de 30cm. <b>Ver Anexo 1 Modificado.</b>
8	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS	2	Contenedores Áreas externas de edificios	¿Cuál es el espesor o calibre de la lámina del cilindro de dimensiones 40 x 60? Asimismo, ¿podría proporcionar el espesor o calibre de las paredes de los tubos de 2 pulgadas y el espesor o calibre de la lámina de la tapa?	El espesor mínimo de la lámina es C20, los tubos de soporte son de 2" C18. <b>Ver anexo 1 Modificado.</b>
9	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS	2	Contenedores Áreas externas de edificios	¿La tapa está fabricada en acero inoxidable 304?	La tapa igual que la caneca debe estar fabricada en acero inoxidable 304. <b>Ver Anexo 1 Modificado.</b>

10	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS	2	Contenedores Áreas externas de edificios	¿Podría confirmarse si el precio está correctamente establecido? Observamos que el ítem en la descripción es similar en dimensiones y materiales que el anterior, con la única diferencia de la adición de la tapa. Sin embargo, notamos que para el ítem 1, el precio unitario es \$2.077.740, mientras que para el ítem 2 es \$1.618.400. ¿Podría aclararse la discrepancia en los precios considerando que la única diferencia es la inclusión de la tapa?	Los precios serán definidos por cada proponente de acuerdo a sus criterios de venta, lo relacionado en el Anexo 3 - Presupuesto por ítem es el valor total del presupuesto con el cual se cuenta para cada ítem.
11	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS	3	Contenedores aulas de clase	en la imagen de referencia se ve en forma de media luna. ¿Sería posible suministrarlos en forma rectangular, o es indispensable que sigan la forma especificada?	No se aceptan de forma rectangular o cuadrada. Se solicita el diseño de acuerdo a la imagen de referencia.
12	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS	4	Contenedores aulas de clase	¿Los 112 cm indicados en las dimensiones generales se refieren a la altura total del basurero autoservicio, desde la base hasta la parte más alta, o es la altura de la puerta?	La altura de 1,12m es la altura total del contenedor. <b>Ver anexo 1 Modificado</b>
13	INGENIERÍA E INVERSIONES INDUSTRIALES SAS	4	Contenedores aulas de clase	¿Cuál es el espesor mínimo de la lámina del contenedor?	Los contenedores para las aulas de clase se solicitan en lámina cold rolled C20, tal como se establece en el <b>Anexo 1 del Pliego de Condiciones</b> .

**PARA TENER EN CUENTA:**

Se recomienda a los participantes, ser muy cuidadosos con la presentación de todos los documentos exigidos y demás condiciones de la Invitación Pública.

Deben ser puntuales con el cronograma propuesto.

Se recomienda leer detenidamente el contenido total de los Pliegos de Condiciones, cuyas cláusulas son de estricto cumplimiento, así como el contenido de la presente **ADENDA**.

Se recomienda, además, consultar permanentemente la página web de la Universidad [www.utp.edu.co](http://www.utp.edu.co), hasta el día de cierre de la Invitación a efecto de verificar cualquier información o modificación adicional.

Para efectos de presentar la oferta, se requiere: consultar todas las respuestas de la Adenda y presentar la oferta en el **Anexo 1 Modificado - Presentación Oferta**