

**ACTA VIDEOCONFERENCIA Y ACLARACIONES A LA IAL No. 003 DE 2022
DEL MEMORANDO DE ACUERDO MA 312 DE 2020.**

Lugar: Forma Virtual

Fecha: 02 de marzo de 2022

Hora: 10:00 AM

Objetivo o asunto de la reunión:

Celebrar conferencia previa a la Oferta de presentación de demandas y preguntas aclaratorias correspondiente a la Invitación a Licitar (IAL) N° 003 de 2022 **“ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPOS PARA PONER EN FUNCIONAMIENTO EL MOLINO, PLANTA DE RECIBO, SECADO, ALMACENAMIENTO Y EMPACADO DE ARROZ DESCRITOS EN EL MEMORANDO DE ACUERDO N° 312 DE 2020, SUSCRITO ENTRE UNODC Y ASOZULIA”**

Asistentes: 9 asistentes entre posibles oferentes, representantes de La Asociación de usuarios del distrito de adecuación de tierras de gran escala del río Zulia (ASOZULIA), ADR y UNODC. Desarrollo de la reunión y conclusiones:

1. Siendo las 10:00 am, se dio inicio la conferencia previa a la Oferta de manera virtual según quedó estipulado en la IAL No. 003 de 2022, a través de la plataforma Zoom, con el fin de orientar y socializar a los potenciales oferentes.
2. Los representantes de La Asociación de usuarios del distrito de adecuación de tierras de gran escala del río Zulia (ASOZULIA) dieron la presentación explicando a los posibles oferentes el proyecto, seguido se le da la palabra a los posibles oferentes para que hagan las preguntas, se realizó esta videoconferencia aclaratoria de la IAL 03 del MA 312 2020 donde se presentan las siguientes preguntas u observaciones y sus respectivas respuestas:

**PREGUNTAS DEL BLOQUE 1: BASCULA ENSACADARORA DE ARROZ BLANCO EN BULTOS DE
HASTA 50Kg.**

Observación #1

Con respecto al bloque 1 BÁSCULA ENSACADORA DE ARROZ BLANCO EN BULTOS DE HASTA 50 KG, ¿cuál es la capacidad de empacado de la báscula ensacadora en toneladas por hora y bultos por minuto?

Respuesta

La velocidad de ensacadora debe ser 5 toneladas por hora, aproximadamente 2 bultos de 50 Kg por minuto. *Ver agenda 1.*

Observación #2

Con respecto al Bloque 1, ¿Cuál es la materia prima a pesar por la báscula ensacadora de arroz blanco?

Respuesta

Ver Sección 3a: Lista de Requisitos y Especificaciones Técnicas, bloque 1, ítem 1.

Observación #3

Con respecto al Bloque 1 ¿Cuál es el material para utilizar para el empaque a utilizar en la báscula ensacadora de arroz blanco?

Respuesta

La materia prima es fibra textil trenzada de polipropileno, *Ver adenda 1.*

Observación #4

Con respecto al Bloque 1, ¿Cuál es el Error máximo permitido de la ensacadora de arroz blanco?

Respuesta

El EMP es de +- 0.5%, *Ver adenda 1.*

PREGUNTAS DEL BLOQUE 2: BASCULAS DE PASO DE 20 TONELADAS POR HORA Y 80 TONELADAS POR HORA.

Observación #5

Con respecto al Bloque 2, ¿Cuál es la materia prima a pesar por las básculas de paso?

Respuesta

El material para procesar por la báscula de 80ton/h y 20ton/h es Arroz Paddy seco, *Ver adenda 1.*

PREGUNTAS PARA AMBOS BLOQUES 1 Y 2: BASCULAS DE PASO DE 20 TONELADAS POR HORA Y 80 TONELADAS POR HORA.

Observación #6

Con respecto al bloque 1 y Bloque 2, ¿De qué forma se desea registrar la información de las básculas de paso de 80 ton/h, 20 ton/h y la báscula ensacadora de arroz blanco?

Respuesta

Los registros de los baches realizados por la báscula de paso de 80 ton/h, bascula de paso 20 ton/h y bascula ensacadora deben ser registrados y visualizados en un computador, se debe incluir el software y los accesorios necesarios para su transmisión, le corresponde a Asozulia la adquisición del computador, *Ver adenda 1.*

Observación #7.

Con respecto al bloque 1 y Bloque 2, ¿Cuál es el voltaje de alimentación de las básculas de paso de 80 ton/h, 20 ton/h y la báscula ensacadora de arroz blanco?

Respuesta

Ver Sección 3a: Lista de Requisitos y Especificaciones Técnicas, bloque 1 y 2.

Observación #8

Con respecto al bloque 1 y Bloque 2, ¿Cuáles son las alturas de recepción y descargue de las básculas de paso de 80 toneladas por hora, 20 toneladas por hora y la báscula ensacadora de arroz blanco?

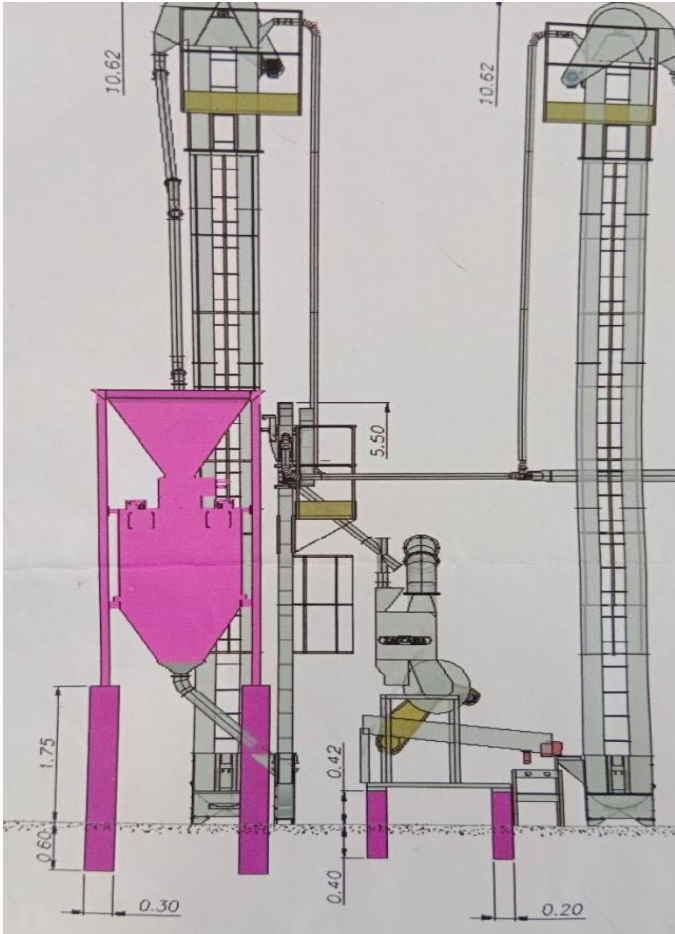
Respuesta

Para la báscula ensacadora de arroz blanco las dimensiones son las siguientes:

Nota: dependiendo de las dimensiones del equipo se debe conservar una pendiente mayor a 50°.

La figura en color violeta es una proyección de la báscula de paso realizada por el proveedor de la línea de trilla.

Se anexa imagen para mayor claridad, *Ver adenda 1.*



Para la báscula de paso de 80 toneladas por hora las dimensiones son las siguientes:

Se anexa registro fotográfico para mayor claridad, *Ver adenda 1.*



PREGUNTAS SOBRE REQUISITOS DE LA IAL

Observación #9

¿Existe algún presupuesto establecido para el bloque?

Respuesta.

Los presupuestos son confidenciales por lo tanto no se dan a conocer.

Observación #10.

¿el periodo de validez de la oferta son 90 días o puede ser menos tiempo, esto teniendo en cuenta que algunas piezas son de tipo importación y el valor del dólar afecta el precio de la propuesta a presentar?

Respuesta.

Se ajusta a 60 días, *ver Adenda 1*