

PLIEGO DE ABSOLUCION DE CONSULTAS

CP N°071-2023-ITP

“ADQUISICION DE UN (1) EQUIPO ANALIZADOR SEMI AUTOMATICO DE FRIBRA CRUDA O BRUTA EL PROYECTO VINCULADO AL CITE AGROINDUSTRIAL HUALLAGA”

1. Consulta 01: Pag 8

13. ADJUDICACION DEL CONTRATO

Para el postor que es adjudicado con la buena pro, luego de notificado por correo electrónico por vuestra entidad y que indican que su oferta es adjudicada. ¿Cuántos días tiene el proveedor para presentar la documentación para perfeccionamiento de contrato?

Respuesta: tiene 5 días

2. Consulta 01: Pag 11

13. REQUERIMIENTOS SECUNDARIOS

Solicitamos se informe cual es la frecuencia de mantenimiento preventivo para los equipos de la presente convocatoria. ¿Sería Anual es correcta nuestra apreciación? Especificar cuál sería la frecuencia del mantenimiento?

Respuesta: El proveedor indica la frecuencia del mantenimiento del equipo en el año según lo requerido por el equipo.

3. Consulta 01: Pag 11

IV. ACREDITACION DE CARACTERISTICAS TECNICAS DURANTE LA PRESENTACION DE OFERTAS DEL PROCESO

Los documentos se presentan en idioma español. Cuando los documentos no figuren en idioma español, se presenta la respectiva traducción simple.

Por ello consultamos, debido a que no existe mucho tiempo después de que nos notifican la absolución de consultas, aceptaran la presentación de catálogos y/o otra documentación técnica en su idioma original es decir sin traducción.

Respuesta: Para el caso del manual del equipo este si debe estar traducido al español en el caso del catálogo y otros puede estar en idioma inglés.

4. Consulta 01: Pag 13

X. FORMA DE PAGO

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el Proveedor, la entidad debe contar con la siguiente documentación:

-Conformidad del CITE

-Informe de validación del responsable que corresponda

Por ello consultamos, estos documentos tanto la Conformidad del Cite como el Informe de validación del responsable se le entregaran al proveedor para presentarlo para el pago o son documentos internos que se generan al momento de terminar la entrega del equipo.

Respuesta: Son documentos internos que se generan al momento de terminar la entrega del equipo.

5. Consulta 01: Pag 12

IV. ACREDITACION DE CARACTERISTICAS TECNICAS DURANTE LA PRESENTACION DE OFERTAS DEL PROCESO

¿A fin de poder sustentar fehacientemente las especificaciones técnicas solicitamos Acepten que en caso de necesitarse el postor pueda sustentar las especificaciones técnicas con Carta del fabricante?

Respuesta: Si se acepta

6. Consulta 01: Pag 12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:

Respecto al ítem A04, en las características técnicas del equipo mencionan un peso de muestras: 0.5 a 5g. El usar menor peso de muestra nos da un ahorro del consumo de reactivos e insumos necesarios para el análisis de fibra, siendo esto una mejora tecnológica.

Solicitamos al comité por lo antes expuesto, para una mayor pluralidad de postores aceptar como características técnicas del peso de muestras: 0.5 a 5g o 0.5g a 3g.

Respuesta: El rango de 0.5g a 3g es una característica mejorada y se considera que está contemplado dentro del rango 0.5 a 5 g

7. Consulta 01: Pag 12

CONDICIONES DE OPERACIÓN:

Respecto al ítem C01, mencionan como condiciones de operación del equipo una tensión 220V. El voltaje varía según de acuerdo a cada fabricante y modelo del equipo.

Solicitamos al comité para una mayor de pluralidad de postores aceptar como condición de operación

220V o 230

Respuesta: Se acepta su sugerencia, porque el equipo puede tener una tensión de 220V o 230V, pero nuestra tensión estable es 220 V.

8. Consulta 01: Pag 13

PLAZO DE ENTREGA:

Teniendo en cuenta que el bien correspondiente es un equipo semi-automático de alta tecnología la cual es fabricado bajo pedido, por ende, requiere importación previa, desaduanaje y otros controles previos. Por lo antes expuesto, solicitamos al comité acoger nuestro requerimiento aceptando una ampliación del plazo de entrega a 70 días calendario, para una mayor pluralidad de postores.

Respuesta: El Plazo establecido es de 60 días calendario.

9. Consulta 01: Pag 13

PLAZO DE ENTREGA:

Para considerar todo los detalles de la instalación del EQUIPO DE FIBRA solicitamos fotos del lugar donde será instalado el sistema (CITE AGROINDUSTRIAL -Huallaga- UT AMBO)

Adjuntar fotos de donde se ubicará el EQUIPO DE FIBRA

Respuesta: Se cuenta con dos opciones:

OPCIÓN 1: El lugar de instalación del analizador de fibra es en el lugar de la estufa, esa estufa se retirará.



OPCIÓN 2: El lugar de instalación del analizador de fibra es en el lugar de la computadora, esa computadora se retirará.



10.Consulta 01: Pag 13

Solicitan acondicionamiento del lugar de instalación

Solicitamos al comité que nos confirme lo siguiente:

- El laboratorio cuenta con la mesa de cemento donde se ubicará el EQUIPO DEFIBRA, solicitamos también que nos proporcionen las dimensiones de esta mesa.
- Cuentan con la instalación de pozo a tierra y un voltaje estable de 230V /60Hz.
- Cuentan con un toma eléctrica cerca a la mesa de trabajo donde se instalará el equipo.
- Se requiere una toma de agua con su desagüe, confirmar si cuentan con esto.

Respuesta: El laboratorio tiene una mesa de cemento que tiene 74 cm de largo y 60 cm de ancho, estas dimensiones son hasta donde comienza la columna (como se muestra en la imagen).

Detrás de la estufa hay una toma eléctrica, como se muestra en la foto tiene toma de agua y desagüe.

Si tenemos pozo a tierra. Con respecto al voltaje no tenemos un voltaje estable de 230V, que puede variar la tensión entre 220V y 230V, nuestro voltaje estable es de 220 V.



11. Consulta 01: Pag 13

"LA ADQUISICIÓN INCLUYE: LA PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO"

Mencionan que las herramientas, insumos, aditivos y/o materiales necesarios para la ejecución de la prueba de funcionamiento serán proporcionados, a todo costo por el proveedor.

Consulta para los Complementos

Entre las herramientas y/o materiales requeridos para la prueba de funcionamiento (corrida con una muestra) se necesita por ejemplo una balanza de cuatro decimales, equipos como un desecador, horno de mufla, entre otros, etc. Todos estos deben ser parte de su laboratorio, por lo que solicitamos que confirmen que lo proporcionaran para la prueba de funcionamiento. Debido a que estos no son parte ni accesorio del equipo EXTRACTOR DE FIBRA, sino que son materiales y equipos complementarios.

Respuesta: Se cuenta con balanza con 4 decimales, desecador (que tiene silcagel), estufa, mufla; para el caso de los reactivos estos tendrán que ser proporcionados por el proveedor para realizar la corrida de funcionamiento (solo se cuenta con éter de petróleo).

12. Consulta 01: Pag 13

"LA ADQUISICIÓN INCLUYE: LA PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO"

Mencionan que las herramientas, insumos, aditivos y/o materiales necesarios para la ejecución de la prueba de funcionamiento serán proporcionados, a todo costo por el proveedor.

Para completar la prueba de funcionamiento (corrida con una muestra alimenticia) se necesita secar e incinerar, según las especificaciones técnicas de su requerimiento no se tiene que incluir estos equipos. Por lo tanto confirmar que proporcionaran todo los insumos, accesorios, equipos, reactivos, necesario para el análisis y corrida final de la muestra.

Respuesta: Se cuenta con balanza con 4 decimales, desecador (que tiene silcagel), estufa, mufla; para el caso de los reactivos estos tendrán que ser proporcionados por el proveedor para realizar la corrida de funcionamiento (solo se cuenta con éter de petróleo).

13. Consulta 01: Pag 13

"LA ADQUISICIÓN INCLUYE: LA PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO"

Mencionan que las herramientas, insumos, aditivos y/o materiales necesarios para la ejecución de la prueba de funcionamiento serán proporcionados, a todo costo por el proveedor.

En el análisis de fibra se necesitan distintos reactivos y algunos de estos son controlados.

Como ácido sulfúrico, hidróxido de potasio e hidróxido de sodio entre otros. Por lo que solicitamos a la institución, para una mayor pluralidad de marcas y postores, proporcionar todos los reactivos necesarios."

Respuesta: No se cuenta con los reactivos controlados ni con hidróxido de potasio, estos deben ser facilitados por el proveedor, solo se cuenta con éter de petróleo

14. Consulta 01: Pag 13

"LA ADQUISICIÓN INCLUYE: LA PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO"

Mencionan que las herramientas, insumos, aditivos y/o materiales necesarios para la ejecución de la prueba de funcionamiento serán proporcionados, a todo costo por el proveedor.

Para iniciar la prueba de funcionamiento (corrida con una muestra alimenticia) se necesita acondicionar la muestra previamente dependiendo del contenido de grasa de la muestra, según las especificaciones técnicas de su requerimiento no se tiene que incluir un equipo extractor de grasa en frío. Se entiende que cuentan con este equipo o sistema, por lo tanto, confirmar que proporcionaran todo lo necesario para el acondicionamiento de la muestra y todos los insumos, accesorios, reactivos (acetona), necesarios para el acondicionamiento "

Respuesta: Se cuenta con un equipo de extractor de grasa y se cuenta con el reactivo éter de petróleo, otro reactivo que se requiera lo tendrá que traer el proveedor.