

ACLARACIONES DE CONSULTAS

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

CONSULTA 1.

Referencia: LOTE 5 ROTAEVAPORADOR 1:

En el apartado del LOTE 5: ROTAEVAPORADOR, solicitan: "Temperatura de protección contra sobrecalentamiento a 220°C", consultamos si esta temperatura puede ser según fabricante ya que, entre estos equipos de alta temperatura, esta temperatura de protección es muy similar.

RESPUESTA:

La temperatura de protección mencionada es referencial, pudiendo ser adecuada según el fabricante, siempre y cuando esté en un margen razonable cercano al referido.

CONSULTA 2.

Referencia: LOTE 2 ESPECTOFOTOMETRO NANODROP CON LECTOR DE MICROPLACAS:

Volumen de muestra 1,0 – 2,0µL

En el mercado existe una variedad amplia de equipos lectores de microplacas con capacidad para leer microvolúmenes, haciendo uso unos accesorios. En nuestro caso, nuestra representada ofrece un equipo cuya placa accesoria (incluida) permite la lectura de hasta 16 muestras de 2 a 5µL y hasta 03 cubetas con longitud de paso de 1cm. La mencionada placa no es un consumible, sino un accesorio reutilizable que no requiere del uso de consumibles para la cuantificación de ADN, ARN y Proteínas. Con una sensibilidad de 2ng/µL.

En tal sentido, con la intención de promover la participación de más postores, permitiría el comité evaluador la participación de postores que ofrezcan un equipo lector de microplacas con capacidad de lectura de hasta 16 microvolúmenes de 2 a 5µL?

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 01 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 3.

Referencia: LOTE 2 ESPECTOFOTOMETRO NANODROP CON LECTOR DE MICROPLACAS:

220V VAC, 50/60Hz Con la intención de promover la participación de más postores, permitiría el comité evaluador la participación de postores que ofrezcan un equipo lector de microplacas con capacidad de lectura de microvolúmenes que tengan el siguiente requerimiento eléctrico: 100-240 VAC, 50/60Hz

RESPUESTA:

En el ambiente donde se va a utilizar el equipamiento, la corriente eléctrica es de 220V, en tal sentido una propuesta que incluya este voltaje en el intervalo de uso, sería aceptada. De otra forma, el proveedor deberá garantizar la utilización deseable del

equipo, con corriente eléctrica de voltaje 220 y 50/60 Hz, sin necesidad de transformador.

CONSULTA 4.

Referencia: LOTE 2 ESPECTOFOTOMETRO NANODROP CON LECTOR DE MICROPLACAS:

Compatible con placas de amplia variedad de pocillos Con la intención de promover la participación de más postores, permitiría el comité evaluador la participación de postores que ofrezcan un equipo con capacidad de lectura de placas de 6-, 12-, 24-, 48-, 96- y 384-pozos, con y sin tapa, sin necesidad de adaptadores?

RESPUESTA:

Sí, es posible, los rangos indicados por ustedes cumplen con los requerimientos señalados en la SDC.

CONSULTA 5.

Referencia: LOTE 2 ESPECTOFOTOMETRO NANODROP CON LECTOR DE MICROPLACAS:

Cumplir con especificaciones técnicas internacionales (USA y/o Europeas de estándares de calidad en cuanto a reproducibilidad, calibración, rendimiento entre otros).

Solicitamos la aclaración. ¿El comité evaluador se refiere a que el fabricante cuente con certificaciones de calidad tales como ISO 9001 e ISO 13485, o a la posibilidad de realizar una calificación de instalación y operacional que permita verificar las especificaciones técnicas de linealidad, exactitud y precisión in situ (laboratorio) de acuerdo con procedimiento dictado por el fabricante?

En ese sentido, y con la posibilidad de promover la participación de postores, queremos respetuosamente solicitar al comité evaluador la modificación de dicho enunciado de la siguiente manera:

Cumplir con especificaciones técnicas internacionales (USA y/o Europeas de estándares de calidad en cuanto a reproducibilidad, calibración, rendimiento entre otros) o que el fabricante cuente con ISO 9001 e ISO 13485, además de incluir calificación de instalación y operación en el laboratorio, para verificar calibración, linealidad, exactitud y precisión, de acuerdo con procedimiento dictado por el fabricante, por parte de personal capacitado en fábrica.

RESPUESTA:

Está referido a que el fabricante cuente con certificaciones de calidad tales como ISO 900, ISO 13485 u equivalentes.

CONSULTA 6.

Referencia: LOTE 2 ESPECTOFOTOMETRO NANODROP CON LECTOR DE MICROPLACAS:

El espectrofotómetro Nanodrop es un instrumento que mide la concentración y la pureza de muestras biológicas con volúmenes pequeños, usando la tecnología de retención de muestras.

Nonodrop y tecnología de retención de muestras (sample retention technology, en inglés) son marcas comerciales/tecnologías pertenecientes al fabricante Thermo Fisher. Solicitamos de forma respetuosa al comité evaluador la modificación de dicho enunciado de la siguiente manera:

El espectrofotómetro de microplacas, cubetas y microvolúmenes es un instrumento que mide la concentración y la pureza de muestras biológicas con volúmenes pequeños de muestras, haciendo uso de volúmenes de 5µL o menos.

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 02 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 7.

Referencia: LOTE 2 ESPECTOFOTOMETRO NANODROP CON LECTOR DE MICROPLACAS:

Modalidad de compra:

Solicitamos amablemente al comité de evaluación agregar en oferta de precio modalidad de PRECIO CIF, como modo de venta sucesiva que le permitirá a la Universidad Nacional de Trujillo la exoneración de impuestos.

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 03 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 8.

Referencia: LOTE 2 ESPECTOFOTOMETRO NANODROP CON LECTOR DE MICROPLACAS:

PLAZO DE ENTREGA

Solicitamos amablemente al comité, ampliar el tiempo de entrega del bien ofertado a un tiempo de 60 días calendarios, porque es un equipo que se traen por modo de venta sucesiva (PRECIO CIF), para esta modalidad se debe presentar documentos los cuales deben ser llenado algunos por la entidad para el MINEDU y estos mismo se deben presentar en aduanas para la liberación del bien ofertado. Es por ello que para cumplir con el tiempo de entrega solicitamos su ampliación a 60 días calendarios.

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 04 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 9.

Referencia: LOTE 2 ESPECTOFOTOMETRO NANODROP CON LECTOR DE MICROPLACAS:

Experiencia del postor

Solicitamos al comité indicar cuál es el monto mínimo de experiencia al portor que se requiere por cada bien.

Adicional a ello solicitamos indicar como bien para el lote 2 "EQUIPO ESPECTOFOTOMETRO O LECTOR DE MICROPLACA"

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 05 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 10.

Referencia: LOTE 2 ESPECTOFOTOMETRO NANODROP CON LECTOR DE MICROPLACAS:

En el apartado del LOTE 2:

ESPECTOFOTOMETRO NANODROP CON LECTOR DE MICROPLACAS, solicitan: "Rango de medición de longitud de onda de 190 nm-950 nm"; consultamos si es posible ofertar un equipo con rango de 220 a 1000 nm, dado que en mediciones de muestras biológicas como ADN la lectura es de 220 nm o superior.

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 06 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 11.

Referencia: LOTE 5 ROTAEVAPORADOR

En el apartado del LOTE 5: ROTAEVAPORADOR, solicitan: "Temperatura de protección contra sobrecalentamiento a 220°C", consultamos si esta temperatura puede ser según fabricante ya que, entre estos equipos de alta temperatura, esta temperatura de protección es muy similar.

RESPUESTA:

La temperatura de protección mencionada es referencial, pudiendo ser adecuada según el fabricante, siempre y cuando esté en un margen razonable cercano al referido.

CONSULTA 12.

Referencia: LOTE 5 ROTAEVAPORADOR:

PAGINA 3**OBSERVACION N° 01:**

Solicitan "Superficie de enfriamiento de al menos 1600cm² con efecto de enfriamiento"

La superficie de enfriamiento ideal para propósitos de destilación, secado y concentración es de 1500cm². Definir áreas fijas en el condensador podrían restringir la participación de otras marcas que pueden ofrecer mejoras técnicas más importantes para el equipo como "Pantalla gráfica a color" "Baño que permite uso de frascos de evaporación entre 50 ml a 5 litros" "Trazabilidad de todos los parámetros, incluido registro de datos. Permite la reproducibilidad del parámetro para futuras aplicaciones.", entre otros. Por lo expuesto CONSULTAMOS al comité de selección si en pro de ampliar el universo de postores aceptaría propuestas con "Superficie de enfriamiento de al menos 1500cm² con efecto de enfriamiento"

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 07 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 13.

Referencia: LOTE 5 ROTAEVAPORADOR:

OBSERVACION N° 02:

Solicitan "Elevador motorizado con movimiento de al menos 10 cm"

Sistemas modernos permiten elevación eléctrica del sistema de vidriería con indicación de la altura de elevación, en donde la posición se indica digitalmente en la pantalla del baño calefactor. Esto representa un beneficio para el usuario dado que permite la reproducibilidad del parámetro para futuras aplicaciones. Por lo expuesto CONSULTAMOS al comité de selección si en pro de recibir propuestas con mejoras tecnológicas aceptaría ofertas con "Elevador electrónico que se mueve rápidamente hasta 2 cm por encima del tope de profundidad, luego se mueve lentamente hasta tope de profundidad. Permite un funcionamiento fluido, con posicionador de tope final, ajustable mediante botón en un rango de 170 mm. Previene la rotura del vidrio y daños al baño calefactor"

RESPUESTA:

Lo solicitado es el requerimiento mínimo, siendo cualquier oferta con EETT superiores, aceptada.

CONSULTA 14.

Referencia: LOTE 5 ROTAEVAPORADOR:

OBSERVACION N° 05:

Solicitan "Con chiller"

OBSERVAMOS que se debe especificar las capacidades de enfriamiento dado que podrían recibir chillers que no enfrían lo suficiente para las aplicaciones de interés de los usuarios. Considerando que en el mercado existen sistemas de recirculación con diversas capacidades, solicitamos al comité de selección modificar las bases del proceso como se indica a continuación:

"Incluye chiller con capacidad de 550w a 15°C, (-10 – 25 °C) o mejores"

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 08 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 15.

Referencia: LOTE 5 ROTAEVAPORADOR:

OBSERVACION N° 06:

OBSERVAMOS que no se especifica el material de vidrio del sistema, recomendamos que para asegurar la durabilidad y calidad de la vidriería se considere vidrio de borosilicato 3.3. Solicitamos al comité modificar las bases para generar recibir mejoras tecnológicas "Conjunto de vidrio: vidrio de borosilicato 3.3"

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 09 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 16.

Referencia: LOTE 5 ROTAEVAPORADOR:

PAGINA 4

Requisitos del proveedor y/o personal

OBSERVACION N° 07:

En la sección REQUISITO DEL PROVEEDOR solicitan " Persona jurídica con RUC vigente No encontrarse inhabilitado para contratar con el Estado. No encontrarse inhabilitado para contratar con el Estado. No figurar en w el Listado del Banco Mundial de empresas e individuos no elegibles." OBSERVAMOS que no hacen referencia a la especialización de los proveedores. Teniendo en cuenta que existen empresas que comercializan marcas sin la debida autorización y entrenamientos de fábrica, recomendamos a la Entidad que en pro de recibir mejoras tecnológicas agregue lo siguiente "Contar con certificado oficial de distribución del fabricante para demostrar que ha sido debidamente autorizado por el fabricante o productor de los Bienes para distribuir sus equipos, accesorios y consumibles en el País"

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 10 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 17.

Referencia: LOTE 5 ROTAIEVAPORADOR:

PAGINA 5

PLAZO DE ENTREGA

OBSERVACION N° 08:

De acuerdo a este apartado Solicitan "El proveedor debe entregar el equipo a los 30 días calendarios, contados a partir de suscribir el contrato o recibir la Orden de Compra"

Es necesario que la Entidad tenga en cuenta que un equipo de evaporación de estas características requiere de tiempos de importación, desaduanaje, nacionalización y traslado más amplios que los sistemas convencionales. Por este motivo resulta razonable establecer como tiempo de entrega la totalidad de 90 días calendarios. Solicitamos al comité de selección que, en pro de ampliar el universo de postores, modifique el requerimiento en cuestión y quede como sigue:

"PLAZO DE ENTREGA: El proveedor debe entregar el equipo a los 90 días calendarios, contados a partir de suscribir el contrato o recibir la Orden de Compra"

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 04 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 18.

Referencia: LOTE 5 ROTAIEVAPORADOR:

OBSERVACION N° 04:

Solicitan "Con bomba de vacío"

OBSERVAMOS que se debe especificar las capacidades de vacío de la bomba, dado que existen bombas que no tendrían la capacidad suficiente para realizar la evaporación de n-pentanol, n-butanol, clorobenceno, DMF, i-pentanol, n-propanol, entre otros solventes.

Considerando que en el mercado existen bombas de vacío con diversas capacidades de vacío, y tomando en cuenta que es un beneficio para el usuario poder realizar la recuperación de dichos solventes, solicitamos al comité de selección modificar las bases del proceso como se indica a continuación:

"Incluye bomba de vacío de diafragma con indicador de nivel de vacío digital, Capacidad de 5 mbar 1.8 m³/h o superior"

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 12 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 19.

Referencia: Proceso 1

DOCUMENTO: EETT

DESCRIPCIÓN: IV CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EL COMITÉ SOLICITA:

En cada lote, cumplir con especificaciones técnicas internacionales (USA y/o europeas de estándares de calidad en cuanto a reproducibilidad, calibración, rendimiento entre otros).

SOLICITAMOS AL DIGNO COMITÉ:

Remover el párrafo en mención, ya que esta disposición restringe la participación de diversos postores y limita la competencia al favorecer exclusivamente a aquellos alineados con dichos estándares. Imponer normativas específicas reduce la flexibilidad para considerar otros estándares de calidad válidos, en su defecto solicitamos que se considere la presentación del certificado de calidad ISO 9001 y el ISO ISO-13485 emitido por el fabricante.

RESPUESTA:

Está referido a que el fabricante cuente con certificaciones de calidad tales como ISO 900, ISO 13485 u equivalentes.

CONSULTA 20.

Referencia: Proceso 1

DOCUMENTO: EETT

DESCRIPCIÓN: VIII SERVICIOS CONEXOS

EL COMITÉ SOLICITA:

CAPACITACIÓN:

El profesional responsable de la capacitación del equipo debe acreditar estar capacitado por el fabricante en el manejo y/o instalación y/o funcionamiento del equipo. Debe contar con un (01) año de experiencia en capacitaciones sobre el uso y/o manejo de equipo de baño de órganos multicanal con sistema de adquisición de datos en tiempo

SOLICITAMOS AL DIGNO COMITÉ:

Considerar dentro de la experiencia en capacitaciones sobre el uso y/o manejo de equipos de laboratorio para investigación como, autoclaves, espectrofotómetro, cabina de flujo laminar, cámara bioclimática, fuente de poder, entre otros, el cual se ajusta al presente proceso, para no limitar la pluralidad de postores.

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 13 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 21.

Referencia: Proceso 1

El envío de los equipos implica una logística considerable, especialmente teniendo en cuenta la disponibilidad de recursos y la programación de envíos. Un plazo extendido permitirá una planificación más efectiva y evitará posibles retrasos logísticos.

Por ello, se solicita al comité ampliar el plazo de entrega a 90 días calendarios, para una mayor pluralidad de postores y que el área usuaria cuente con un equipo de reciente fabricación.

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 04 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 22.

Referencia: LOTE 3 REFRIGERADORA DE LABORATORIO:

LOTE 3: REFRIGERADORA DE LABORATORIO

DICE:

- Funcionamiento silencioso de < 50 dBA.

Se realiza la consulta al Comité Evaluador si se puede aceptar un nivel de ruido a partir desde < 60 dB a fin de poder ampliar el requerimiento para la presente convocatoria, y así poder fomentar la pluralidad de postores al momento de la apertura de las ofertas.

RESPUESTA:

Lo solicitado es el requerimiento mínimo, siendo cualquier oferta con EETT superiores, aceptada.

CONSULTA 22.

Referencia: LOTE 3 REFRIGERADORA DE LABORATORIO:

LOTE 3: REFRIGERADORA DE LABORATORIO

DICE:

- Exterior pintado en plomo

Se solicita al Comité Evaluador si se puede aceptar como mejora técnica una "placa de acero de pulverización" que es generalmente una mejor opción dado su durabilidad y resistencia a la corrosión, dado que un material externo como el pintado en plomo posee riesgo para la salud dado que el plomo es tóxico y posee menor resistencia a impactos y deformaciones comparado con el material externo que estamos proponiendo, por ende, solicitamos este cambio en el requerimiento técnico a fin de mejorar el requerimiento técnico y evitar factores críticos como el plomo, quedamos ante la respuesta del Comité Evaluador.

- Material externo: Placa de acero de pulverización.

RESPUESTA:

Lo solicitado es el requerimiento mínimo, siendo cualquier oferta con EETT superiores, aceptada.

CONSULTA 23.

Referencia: LOTE 3 REFRIGERADORA DE LABORATORIO:

Se solicita al Comité Evaluador si se puede aceptar de manera opcional la batería de reserva y llave, dado que este requerimiento restringe la participación de proveedores, y por ende, direcciona el ITEM a una marca específica favoreciendo a un postor que posea el requerimiento, por ello a fin de fomentar la pluralidad de proveedores y de ofertas así como la pluralidad de marcas que cumplan con el requerimiento para la presente convocatoria se solicita que la batería de reserva y la llave sean de carácter opcional.

- Alarmas de temperatura, puerta abierta y fallo de alimentación, (opcionalmente: batería de reserva y llave).

RESPUESTA:

Lo solicitado es el requerimiento mínimo, siendo cualquier oferta con EETT superiores, aceptada. Por la naturaleza de funcionamiento del laboratorio es necesaria tenga llave.

CONSULTA 24.

Referencia: LOTE 4 AUTOCLAVE HORIZONTAL:

Se solicita al Comité Evaluador si se puede aceptar según fabricante el material de la AUTOCLAVE HORIZONTAL, dado que cada fabricante tiene su propio acabado material externo de la autoclave, además que siempre puede haber la opción de que se presente un material con contenga una mejora técnica a lo solicitado, por ende, a fin de garantizar la pluralidad de proveedores para la presente convocatoria este requerimiento debe ser según fabricante.

- Material de Acero quirúrgico o Material según fabricante.

RESPUESTA:

Lo solicitado es el requerimiento mínimo, siendo cualquier oferta con EETT superiores, aceptada.

CONSULTA 25.

Referencia: LOTE 4 AUTOCLAVE HORIZONTAL:

Se solicita al Comité Evaluador si se puede aceptar según fabricante la cantidad de bandejas divisoras de la AUTOCLAVE HORIZONTAL, dado que cada fabricante tiene su propio número de estantes para cada autoclave, por ende, a fin de garantizar la pluralidad de proveedores y de marcas para la presente convocatoria este requerimiento debe ser según fabricante.

- Número de bandejas divisoras: según fabricante

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 14 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 26.

Referencia: LOTE 4 AUTOCLAVE HORIZONTAL:

Se solicita al Comité Evaluador si se puede aceptar según fabricante la cantidad de bandejas divisoras de la AUTOCLAVE HORIZONTAL, dado que cada fabricante tiene su propio número de estantes para cada autoclave, por ende, a fin de garantizar la pluralidad de proveedores y de marcas para la presente convocatoria este requerimiento debe ser según fabricante,

- Número de bandejas divisoras: según fabricante

RESPUESTA:

Remítase a la Enmienda 14 SDC-002-2024-UNT

CONSULTA 27.

Referencia: LOTE 5 ROTAEVAPORADOR:

Se solicita al Comité Evaluador si se puede aceptar una ampliación en los rangos de velocidad requeridos del LOTE 5: ROTAEVAPORADOR, dado que nuestra propuesta posee un rango de velocidad desde 20 a 280 RPM, a fin de poder participar en la presente convocatoria en beneficio a la entidad, y así poder fomentar pluralidad de postores para la convocatoria.

- Rango de velocidad de 10-20 a 280 rpm, y con operación a intervalos en sentido horario y antihorario para el proceso de secado.

RESPUESTA:

Lo solicitado es el requerimiento mínimo, siendo cualquier oferta con EETT superiores, aceptada.

CONSULTA 28.

Referencia: LOTE 2, ESPECTOFOTOMETRO NANODROP CON LECTOR DE MICROPLACAS:

Para el Lote 2 solicitan un espectrofotómetro Nanodrop con lector de microplacas. Sin embargo, se puede evidenciar una incongruencia entre ciertos parámetros, ya que la tecnología Nanodrop no puede realizar mediciones en placa.

Por lo tanto, se observan las especificaciones técnicas y se propone un sistema que cumple con la lectura de micro volúmenes (2ul a 10ul), placas (6-48, 96 y 384 pocillos) y cubeta estándar con las siguientes características:

RESPUESTA:

Ver enmiendas 1, 2, 6.

CONSULTA 29.

Referencia: LOTE 3 REFRIGERADORA DE LABORATORIO:

Un postor puede concursar ofreciendo con puerta de vidrio (de doble capa).

RESPUESTA:

Lo solicitado es el requerimiento mínimo, siendo cualquier oferta con EETT superiores, aceptada.

CONSULTA 30.

Referencia: LOTE 3 REFRIGERADORA DE LABORATORIO:

Un postor puede concursar ofreciendo con $\leq 55\text{dBa}$.

RESPUESTA:

Lo solicitado es el requerimiento mínimo, siendo cualquier oferta con EETT superiores, aceptada.

CONSULTA 31.

Referencia: LOTE 3 REFRIGERADORA DE LABORATORIO:

¿Un postor deberá incluir en el precio el servicio de calibración por una entidad acreditada en el país?

Lo cual elevaría el precio final de este lote. O se refieren que el equipo cumpla los estándares de calidad solo por el fabricante en origen ISO, CE; no siendo necesaria una calibración en el país, luego de la instalación.

RESPUESTA:

Está referido a que el fabricante cuente con certificaciones de calidad tales como ISO 900, ISO 13485 u equivalentes.

CONSULTA 32.

Referencia: LOTE 3 REFRIGERADORA DE LABORATORIO:

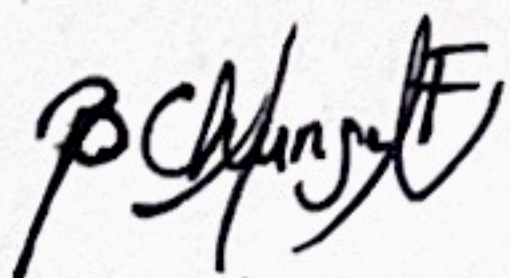
¿El laboratorio o destino final de cada equipo es en un primer o segundo piso?

RESPUESTA:

Primer piso.

Fecha de elaboración: 26 de agosto del 2024

El Comité de Evaluación de Adquisiciones



Enmienda 1 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 1

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 2.

Dice:

“Volumen de muestra 1,0 – 2,0 μ L”.

Debe decir:

“Volumen de muestra 1,0 – 10 μ L, con capacidad de lectura de al menos 10 microvolúmenes”.

Enmienda 2 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 2

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 2.

Dice:

“El espectrofotómetro Nanodrop es un instrumento que mide la concentración y la pureza de muestras biológicas con volúmenes pequeños, usando la tecnología de retención de muestras”.

Debe decir:

“El espectrofotómetro de **microplacas, cubetas y microvolúmenes** es un instrumento que mide la concentración y la pureza de muestras biológicas con volúmenes pequeños de muestras (10 µL o menos)”.

Enmienda 3 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT
Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 3

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3.

Dice:

PLAZO DE ENTREGA

Debe decir:

Sección 5:
"Para los equipos de los lotes 2 y 5, se solicita cotización de precio CIF, con venta sucesiva y que el licitante adjudicado realice el servicio de desaduanaje y traslado hasta el lugar de destino final".

Enmienda 4 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT
Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 4

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 2 y Lote 5

Dice:

PLAZO DE ENTREGA

"30 días desde firma del contrato u orden de compra".

Debe decir:

PLAZO DE ENTREGA

"Hasta 60 días desde firma del contrato u orden de compra".*

*Solo aplica para los Lotes 2 y 5, que son mediante venta sucesiva (Precio CIF).

Enmienda 5 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT
Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 5

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 2.

Dice:

EXPERIENCIA:
"Debe tener una experiencia mínima de 5 años en venta de equipos de laboratorio en el área instrumental, por un monto de por lo menos diez (10) veces el valor de lo requerido".

Debe decir:

EXPERIENCIA:
"Debe tener una experiencia mínima de 5 años en venta de equipos de laboratorio en el área instrumental, por un monto de por lo menos cinco (5) veces el valor de la oferta. Si su oferta incluye más de 1 lote deberá demostrar la experiencia de la sumatoria".

Enmienda 6 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT
Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 6

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 2.

Dice:

"Rango de medición de longitud de onda de 190 nm-950 nm".

Debe decir:

"Rango de medición de longitud de onda de 200 nm-1000 nm".

Enmienda 7 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 7

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 5.

Dice:

"Superficie de enfriamiento de al menos 1600 cm² con efecto de enfriamiento".

Debe decir:

"Superficie de enfriamiento de al menos 1500 cm² con efecto de enfriamiento".

Enmienda 8 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 8

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 5.

Dice:

"Con chiller"

"Agente refrigerante 1 L adicional (deseable)"

Debe decir:

"Incluye chiller con capacidad de 550w a 15°C, (-10 -25 °C), debe incluir además un galón de 4 L de refrigerante como reposición".

Enmienda 9 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 9

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 5.

Dice:

Empresas e individuos no elegibles. El RUC del proveedor debe estar
constante en el Estado. No figurar en el listado del Banco Mundial de
"Personas jurídicas con RUC vigente y en condiciones inhabilitadas para"

Debe decir:

"Se debe garantizar la mínima calidad del vidrio usado, que debe estar
adecuado para el uso en el laboratorio."

Enmienda 10 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 10

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 5.

Dice:

"Persona jurídica con RUC vigente. No encontrarse inhabilitado para contratar con el Estado. No figurar en el listado del Banco Mundial de Empresas e individuos no elegibles".

Debe decir:

"Persona jurídica con RUC vigente. No encontrarse inhabilitado para contratar con el Estado. No figurar en el listado del Banco Mundial de Empresas e individuos no elegibles. El RUC del proveedor debe estar en el rubro registrado correspondiente a los bienes que ofrecen".

Enmienda 11 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 11

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 5.

Dice:

"Persona jurídica con RUC vigente. No encontrarse inhabilitado para contratar con el Estado. No figurar en el listado del Banco Mundial de Empresas e individuos no elegibles".

Debe decir:

"Persona jurídica con RUC vigente. No encontrarse inhabilitado para contratar con el Estado. No figurar en el listado del Banco Mundial de Empresas e individuos no elegibles. El RUC del proveedor debe estar en el rubro registrado correspondiente a los bienes que ofrecen".

Enmienda 12 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 12

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 5.

Dice:

"Con bomba al vacío".

Debe decir:

"Con bomba al vacío con capacidad de al menos 5 mbar".

Enmienda 13 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 13

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 5.

Dice:

"El profesional responsable de la capacitación del equipo debe acreditar estar capacitado por el fabricante en el manejo y/o instalaciones y/o funcionamiento del equipo. Debe contar con un (01) año de experiencia en capacitaciones sobre el uso y/o manejo de los equipo solicitados"

Debe decir:

"El profesional responsable de la capacitación del equipo debe acreditar estar capacitado por el fabricante en el manejo y/o instalaciones y/o funcionamiento del equipo. Debe contar con un (01) año de experiencia en capacitaciones sobre el uso y/o manejo de equipo y/o equipos de laboratorio para investigación".

Fecha de elaboración: 20 de agosto del 2024

El Comité de Evaluación de Adquisiciones

PSA-05

PSA-05

PSA-05

Enmienda 14 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 14

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3. Lote 4.

Dice:

"5 bandejas divisorias"

Debe decir:

"Al menos 3 bandejas divisoras"

Enmienda 15 – Reunión Informativa

Solicitud de Cotizaciones Abierta

SDC-002-2024-UNT

Adquisición de Bienes del Proceso 3

Contrato: PE501085962-2023-PROCIENCIA-BM

Enmienda 15

Anexo N° 1 Listado de Bienes: Listado de Bienes Especificaciones Técnicas de los Bienes Servicios del Proceso 3.

Dice:

"El plazo de entrega de los bienes será dentro de los 10 días a partir de la suscripción del contrato"

Debe decir:

"El plazo de entrega de los bienes será dentro de los 30 días a partir de la suscripción del contrato"

Fecha de elaboración: 26 de agosto del 2024

El Comité de Evaluación de Adquisiciones

B. G. H. G. D.

IRZ.

[Signature]

RECESO

Acude a la web para tener más detalles del evento