

Consultas Realizadas

Licitación 447282 - Adquisión de Equipos de Laboratorio

Consulta 1 - Tipo de Garantía

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Tipo de Garantía: Garantía Bancaria, Póliza, Declaración Jurada con Certificación de Firma

Favor aclarar cuál de los 3 documentos están precisando.

Nota: En el Art. 51 de la Ley Nº 7021/2022 indica lo siguiente.

En las licitaciones de menor cuantía, el reglamento establecerá los casos en los cuales estas garantías podrán ser instrumentadas a través de declaraciones juradas.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

Tipo de Garantía: Garantía Bancaria, Póliza, Declaración Jurada con Certificación de Firma, se aclarara que el sistema SICP NO da la opción de marcar los documentos especifico. Que es valido cualquiera de las tres opciones.

Consulta 2 - ORDEN 4 microscopio con distancia inter-pupilar ajustable entre 55 y 75 mm-5

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un microscopio con distancia inter-pupilar ajustable entre 55 y 75 mm, con sistema ergonómico de giro tipo mariposa del cabezal que permite dos posiciónes de observación: alta (431 mm) y baja (397 mm.)?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 3 - ORDEN 4 microscopio con tubos inclinados a 30 °-6

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un microscopio con tubos inclinados a 30 ° y objetivos planos corregidos a infinito IOS 4x, 10x, S40x y S100x (inmersión en aceite)?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 4 - ORDEN 3 balanza semianalitica

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir una balanza semianalitica con autoajuste mediante psea interna?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

24/08/25 04:48 1/9



Consulta 5 - ORDEN 3 balanza con funciones de conteo de piezas-2

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir una balanza con funciones de conteo de piezas, porcentaje, pesaje de animales, densidades de sòlidos y liquidos?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 6 - ORDEN 3 balanza semianalitica con tiempo de estabilidad de 4 seq-3

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir una balanza semianalitica con tiempo de estabilidad de 4 seg?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 7 - ORDEN 3 balanza semianalitica con capacidad de 3200g-4

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir una balanza semianalitica con capacidad de 3200g?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 8 - OREDEN 3 balanza semianalitica con legibilidad de 10mg, 2 decimales-6

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir una balanza semianalitica con legibilidad de 10mg, 2 decimales; con resolución de 0,01g, repetibilidad de 0,02g?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 9 - ORDEN 4 microscopio con platina sin cremalleras 187/230 x 140 mm-2

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un microscopio con platina sin cremalleras 187/230 x 140 mm?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

24/08/25 04:48 2/9



Consulta 10 - ORDEN 4 microscopio con lluminación de luz halógena 6V 30 W -3

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un microscopio con Iluminación de luz halógena 6V 30 W con intensidad regulable, con sensor iCare (este sensor permite evitar la pérdida innecesaria de energía), con 10 años de garantía para el microscopio?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 11 - ORDEN 4 microscopio con Iluminación de luz halógena 6V 30 W-4

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

microscopio con Iluminación de luz halógena 6V 30 W

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 12 - ORDEN 4 microscopio con corrección al infinito-3

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un microscopio con corrección al infinito, con oculares plano de gran campo EWF10x con campo de visión de 22 mm y dioptrías ajustables en ambos porta-oculares?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 13 - ORDEN 3 balanza semianalitica con linealidad de 0,03g-5

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir una balanza semianalitica con linealidad de 0,03g; con diàmetro del plato de pesaje de 16 cm, con salida de datos serie RS232?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 14 - ORDEN 4 fuente de luz fría tipo LED

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se solicita a la convocante aclarar a que se refiere con: fuente de luz fría tipo LED

24/08/25 04:48 3/9



Consulta 15 - OREDEN 4 microscopio con platina mecánica de 187/230 x 140 mm-7

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se pòdria admitir un microscopio con platina mecánica de $187/230 \times 140 \text{ mm}$. sin cremallera en el eje X y con desplazamiento X/Y de $79 \times 52 \text{ mm}$?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 16 - ORDEN 4 microscopio con enfoque macro y micrométrico de precisión 1 µm, 200 -8

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un microscopio con enfoque macro y micrométrico de precisión 1 µm, 200 graduaciones por vuelta de micrométrico (0.2 mm.). Desplazamiento total de aproximadamente 24 mm. Con sistema de seguridad para limitar la altura de la platina y proteger la muestra y los objetivos de alto aumento. Con ajuste de tensión de enfoque?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 17 - ORDEN 4 microscopio con iluminacion mediante luz halógena 6V 30W-9

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un microscopio con iluminacion mediante luz halógena 6V 30W de intensidad regulable y con fuente de alimentación interna de 100-240 Vca?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 18 - ORDEN 4 microscopio con opticas con recubrimiento-10

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un microscopio con opticas con recubrimiento anti-reflectante para obtener el máximo rendimiento de la luz y tienen tratamiento anti-fúngico?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

24/08/25 04:48 4/9



Consulta 19 - ORDEN 6 phmetro portàtil con bateria recargable de 10 hs de autonomia

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un phmetro portàtil con bateria recargable de 10 hs de autonomia, con compensación automàtica de temperatura, con pantalla gràfica de cristal liquido y calibración de 3 puntos?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 20 - ORDEN 4 microscopio con corrección al infinito-4

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un microscopio con corrección al infinito, con oculares plano de gran campo EWF10x con campo de visión de 22 mm y dioptrías ajustables en ambos porta-oculares?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 21 - OREDEN 6 phmetro con precisión de \pm 0,2 grados C, \pm 0,02pH y \pm 0,2mV-3

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un phmetro con precisión de \pm 0,2 grados C, \pm 0,02pH y \pm 0,2mV; con reproducibilidad de + 0,01 pH y +0,1 milivoltios; con legibilidad: 0,01 pH, 0,1 mV y 0,1 °C; con sensor de temperatura PT100 encapsulado en acero inoxidable; con electrodo combinado para pH, 100 mL de solución tampón pH 9,18; 100 mL de solución tampón pH 6,86; 100 ml de solución tampón pH 4,01; 100 mL de solución en reposo, sensor de temperatura y manual de instrucciones?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 22 - orden 6 phmetro con funciones stand-by, pH y milivoltios-4

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un phmetro con funciones stand-by, pH y milivoltios; con rango de medición de 0,00 pH a 14,00 pH y + 2000 mV absoluto; con compensación automática de temperatura entre 0°C y 100°C, mediante sensor Pt-100 como mínimo?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

24/08/25 04:48 5/9



Consulta 23 - orden 7 estufa de esterilizacion con puerta interior sin vidrio

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir una estufa de esterilizacion con puerta interior sin vidrio, puerta exterior con ventana de observación, entrada y salida trasera?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 24 - orden 7 estufa de esterilizacion-2

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir una estufa de esterilizacion con controlador de temperatura PID de microcomputadora inteligente, control de temperatura preciso?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 25 - ORDEN 6 phmetro portàtil construido en plástico ABS-2

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un phmetro portàtil construido en plástico ABS, compacto, robusto?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 26 - orden 7 estufa con calentador circular-3

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir una estufa con calentador circular de tubo de acero inoxidable?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 27 - orden 7 estufa con 2 estantes-8

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir una estufa con 2 estantes, con consumo de 1000W, con fuente de alimentacion de CA 220 V 50 Hz (estándar)?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

24/08/25 04:48 6/9



Consulta 28 - orden 7 estufa de 48L-5

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir una estufa de 48L, con rango de temperatura de: $+ 10 \sim 250$ grados; Precisión de temperatura: 0.1grados C., fluctuación de temperatura: ± 1 grados C, con rango de tiempo: $0 \sim 9999$ minutos?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 29 - ORDEN 4 microscopio con distancia inter-pupilar ajustable entre 55 y 75 mm,-4

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un microscopio con distancia inter-pupilar ajustable entre 55 y 75 mm, con sistema ergonómico de giro tipo mariposa del cabezal que permite dos posiciónes de observación: alta (431 mm) y baja (397 mm.)?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 30 - ORDEN 4 microscopio con tubos inclinados a 30 GRADOS-5

Consulta Fecha de Consulta 02-08-2024

Se podria admitir un microscopio con tubos inclinados a 30 GRADOS y objetivos planos corregidos a infinito IOS 4x, 10x, S40x y S100x (inmersión en aceite)?

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 31 - Especificaciones Técnicas: PLACAS PETRI

Consulta Fecha de Consulta 07-08-2024

En la sección de especificaciones técnicas, en el item 9 dice: "Placas de petri vidrio cal soda diametro 100øx 200mm alto", se solicita amablemente a la convocante aclarar las dimensiones del producto, ya que las dimensiones mencionadas en el pliego son inusuales, las placas de Petri suelen ser de diámetro 100mm x 20mm alto

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

Se aclara que deben ser "Placas de petri vidrio cal soda diametro 100mmx 20mm alto",

24/08/25 04:48 7/9



Consulta 32 - Especificaciones Tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 07-08-2024

En la sección de experiencia requerida dice "Demostrar la experiencia en ventas de equipos de laboratorios con contratos y/o facturaciones de venta por un monto equivalente al 50% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 3 años (2021,2022 y 2023). Con el objetivo de demostrar la experiencia en la provisión de bienes." Se solicita amablemente a la convocante ampliar este requerimiento, permitiendo demostrar la experiencia en ventas de equipos médicos y/o de laboratorios en general, esto permitirá la participación de un mayor número de oferentes y, derivará en una mayor variabilidad y calidad de las ofertas recibidas. Por lo expuesto, solicitamos modificar la experiencia requerida por lo siguiente: "Demostrar la experiencia en ventas de equipos médicos y/o de laboratorios con contratos y/o facturaciones de venta por un monto equivalente al 50% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 3 años (2021,2022 y 2023). Con el objetivo de demostrar la experiencia en la provisión de bienes."

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

Se solicita remitirse al a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones

Consulta 33 - Plan de entrega de los bienes

Consulta Fecha de Consulta 07-08-2024

En la sección de plan de entrega de los bienes en la columna de "Fecha(s) final(es) de Ejecución de los Bienes" se expresa: "60 (sesenta) días hábiles contados desde el día siguiente de la firma del contrato." Se solicita amablemente a la convocante modificar a: "90 (noventa) días hábiles contados desde el día siguiente de la firma de contrato", considerando que hay productos solicitados de gran envergadura, por lo que se tendrá que importar vía marítima, cuyo proceso, en promedio, requiere un tiempo de aproximadamente 3 meses

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

Remitirse a lo solicitado Indicadores de cumplimiento: Entrega de los bienes requeridos sera dentro de los (60) sesenta dias habiles posterior a la firma del contrato.

Consulta 34 - Indicadores de cumplimiento:

Consulta Fecha de Consulta 07-08-2024

En la sección de indicadores de cumplimiento, en la columna de: "Fecha de presentación prevista" se expresa: En acta de recepción, "Dentro de los treinta (60) días hábiles posteriores a la entrega del suministro requerido."; y en Nota de remisión, "Dentro de los treinta (60) días hábiles posteriores a la vigencia del Plazo de la Garantía de los bienes.". Se solicita amablemente a la convocante que aclare este punto, ya que se han utilizado fechas distintas, tanto en formato numérico como en letras

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

Indicadores de cumplimiento: Entrega del bien requerido sera dentro de los (60) sesenta dias habiles posterior a la firma del contrato.

24/08/25 04:48



Consulta 35 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta Fecha de Consulta 07-08-2024

En la sección de Especificaciones técnicas - CPS, en el item 5: Cámara

digital para microscopio, se expresa "Sensor: sensor sCMOS de grado científico de 1/2,8" de 5 megapíxeles". Se solicita a la convocante aceptar una cámara digital con un sensor de 1/2. con la misma resolución de 5 megapíxeles, ya que esta ofrece una mejor calidad de la imagen, mayor sensibilidad a la luz y un campo de visión más amplio en comparación con la cámara con un sensor de 1/2.8".

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

Consulta 36 - Especificaciones Tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 07-08-2024

En la sección de Especificaciones técnicas – CPS, en el item 5: Cámara digital para microscopio, se expresa: "Tamaño de píxel: $2 \mu m \times 2 \mu m$ ". Se solicita a la convocante admitir un tamaño de pixel: $2.2 \mu m \times 2.2 \mu m$, esta ofrece mayor sensibilidad a la luz y producirá menos ruido

Respuesta Fecha de Respuesta 07-08-2024

El oferente deberá ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, el cual ha sido elaborado por técnicos especializados de la Institución Educativa.

24/08/25 04:48