

Consultas Realizadas

Licitación 415202 - Adquisición de Equipos de Laboratorio de Anatomía Patológica para el Hospital Nacional

Consulta 1 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	12-07-2022
1. Donde dice Iluminación Koehler intercambiable brillante de 3W LED o 30W halógena con control de intensidad e indicadores de intensidad led en la parte frontal Se solicita a la convocante que se admita que el control e indicador de intensidad sea según tecnología del fabricante		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 2 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	12-07-2022
2. Donde dice Sistema de control de iluminación digital que permite guardar en memoria los niveles de iluminación para cada objetivo Se solicita a la convocante que esta configuración sea opcional, ya que para el resultado final del análisis no tiene relevancia y esta configuración va dirigido a una sola marca.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 3 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	12-07-2022
3. Donde dice Transformador incorporado en el estativo Se solicita a la convocante que acepte ofertar de igual manera un equipo donde el transformador no esté incorporado necesariamente en el estativo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 4 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	12-07-2022
4. Donde dice Inclinación 25° Se solicita a la convocante admitir la inclinación de 25° a 30°.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 5 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	12-07-2022
5. Donde dice Nº de Campo: mínimo F.N. 22 Se solicita a la convocante poder admitir F.N. de 20 como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 6 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	12-07-2022
6. Donde dice Pueden ser asegurados con tornillo allen para evitar ser removidos. Solicitamos a la convocante que el tornillo allen sea opcional, ya que no depende del tipo de tornillo para poder asegurar el ocular		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 7 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	12-07-2022
7. Donde dice Mandos coaxiales bajos para movimientos X y Y de 76x50mm con seguro para evitar romper las láminas. Solicitamos a la convocante poder admitir como mínimo el movimiento en X e Y de 76mm x 30mm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 8 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	12-07-2022
8. Donde dice Con recubrimiento anodizado extra duro que previene el desgaste y resistente a los químicos. Se solicita a la convocante que esta especificación sea de acuerdo a cada fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 9 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	12-07-2022
9. Donde dice Medidas: 185 x 145 mm. con escala vernier con bordes inclinados Solicitamos a la convocante considerar la medida de la platina de 174mm x 89mm como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 10 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	12-07-2022
10. Donde dice Apertura numérica de las lentes: A.N. 0.90/1.25 que permite correderas de campo oscuro y contraste de fases. Solicitamos a la convocante que el método de observación sea campo claro con opción a campo oscuro, ya que para lograr el contraste de fase es necesario objetivos y condensador destinados para el contraste.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 11 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	12-07-2022
11. Donde dice Revólver quintuple con balineras en estativo y engranajes completamente metálicos, codificado para cada objetivo Solicitamos a la convocante que el revolver quintuple y codificación sea opcional ya que solo es requerido 4 objetivos y la codificación no interfiere con el análisis de muestras.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 12 - ITEM 4 Microscopio Trinocular

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2022
Donde dice Método de observación se solicita a la convocante aclarar cuál o cuáles son los métodos de observación deseada, ya que con el método de observación de campo claro es suficiente para realizar los análisis de las muestras.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 13 - ITEM 4 Microscopio Trinocular

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2022
Donde dice Iluminación se solicita a la convocante optar por la iluminación LED, ya que el tiempo de vida útil de estos tipos de lámparas es mayor que las halógenas, producen menos cansancio a la vista y no requieren de intercambio de lámpara cada momento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 14 - ITEM 4 Microscopio Trinocular

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2022
Donde dice OBJETIVOS. Se solicita a la convocante especificar los aumentos de los objetivos que requieren.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 15 - ITEM 4 Microscopio Trinocular

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2022
Donde dice Porta objetivos giratorio se solicita a la convocante considerar de 5 posiciones para los objetivos sin ser codificados y no 7		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 16 - ITEM 4 Microscopio Trinocular

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2022
Donde dice Platina se solicita a la convocante optar por la platina manual, ya que la platina mecánica requiere de más componentes extras para que pueda ser utilizado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 17 - ITEM 4 Microscopio Trinocular

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2022
Donde dice Condensador se solicita a la convocante que este componente sea acorde a la configuración de los objetivos y al método de observación que se desea		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 18 - ITEM 4 Microscopio Trinocular

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2022
Donde dice Tubo de observación se solicita a la convocante especificar cuál de los tipos de cabezales requiere, siendo binocular o trinocular las opciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 19 - ITEM 3 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2022
Donde dice Mandos de enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de tensión al lado izquierdo Solicitamos a la convocante admitir de igual manera que el ajuste de tensión este en el lado derecho o que sea indistinto donde se encuentre el ajuste		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 20 - ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2022
<p>se solicita a la convocante permitir ofertar Depósito de parafina de 4lts Crioconsola con diseño adaptado al diseño del instrumento, con amplia superficie de enfriamiento, con capacidad de más de 6 cassettes, potencia de refrigeración -6°C Dimensiones de consola: 636 mm x 560 mm x 384 mm</p> <p>Peso 27,8 kg. Depósito de parafina de 4lts Cámara derecha/ izquierda 150 cassettes Regulación de temperatura 50 a 75°Celsius Dimensiones de la Crioconsola: 636 mm x 400 mm x 384 mm Placa fría 375 x 307 mm Peso: 32kg esto es con el proposito de permitir un mayor numero de oferentes, y siguiendo los principios de igualdad de oportunidades establecidas en la ley 2051/03</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
<p>Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-</p>		

Consulta 21 - EETT todos los ítems

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2022
<p>se solicita a la convocante establecer los rangos de medidas, peso, volumen y temperatura, haciendo la salvedad que son aproximados, pues de otra manera las especificaciones tecnicas se encuentra muy direccionada a determinada marca y modelo. Este pedido se hace amparados en los principios de igualdad de oportunidades establecidas en la ley 2051/03</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
<p>Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-</p>		

Consulta 22 - ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2022
Voltaje y corriente nominal: Monofásico, 115 VAC ± 10 %, 50/60 Hz, 7.1 A Monofásico, 230 VAC ± 10 %, 50/60 Hz, 4.1 A. Medidas: 477 mm x 620 mm x 295 mm. Peso: 31 kg. Acceso de administrador: Contraseña protegida. Espesor de la sección: 0,5 - 100 micras. Espesor de tallado: 1 - 600 micras. Distancia de retracción: Sin retracción, 20-100 micras. Velocidad de microtomía: 0 - 420 mm/segundo. Velocidad de tallado: 0 - 420 mm/segundo. Velocidad de retorno: 0 - 420 mm/segundo. Trazo vertical típico: 70 mm Trazo horizontal típico: 9,4 mm (0,37 pulgadas) Cantidad de preajustes: indefinido Cantidad de pasos de protocolo: Hasta 7 Número de preferencias del usuario: infinidad Soporte de muestras / portamuestras 3D: Rango de ajuste de los ejes vertical y horizontal ± 4° Resolución de ángulo de soporte de muestras / porta muestras 3D: 0,05° Ángulo de la cuchilla: Fijo Alineación al borde de la cuchilla: ±0,05° Distancia de alineación a la cuchilla: +/-10 micras Pantalla de interfaz de usuario: Pantalla táctil LCD a color de 4,3" con 480 x 272 píxeles Control remoto: Control remoto inalámbrico Interfaz de datos: USB 2.0 Certificaciones: UL 61010-1, CAN/CSA C22.2 61010-1, CAN/CSA C22.2 61010 2-101, IEC 61010-1:2001, IEC61010-2-101, EMC Estado regulatorio: IVD, FDA Clase		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 23 - TENIDOR DE PORTAOBJETOS MÚLTIPLES

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
Diseñado para aumentar la productividad y la eficiencia teniendo en cuenta la coloración de alta calidad. Rendimiento: hasta 330 laminas por hora. Dimensiones: ancho x ancho x alto 109 cm x 67 cm x 51 cm Peso: 165 kg. Número de reservorios: 36 De 1 a 5 estaciones. Reactivo 30 reservorios Secado 1 estación Lavar de 0 a 6 estaciones Capacidad: carga continua de 150laminas Volumen de reactivo: 380 ml Protocolos de tinción: 11 se ejecuta continuamente cargando y simultáneamente ejecutando Cestas: 20 cesta deslizante Carga hasta 150 lamina en forma continua Temperatura estación de secado: 40-70C.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 24 - TENIDOR DE PORTAOBJETOS MÚLTIPLES

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
<p>Diseñado para aumentar la productividad y la eficiencia teniendo en cuenta la coloración de alta calidad. Rendimiento: hasta 600 laminas por hora. Dimensiones: ancho x ancho x alto 109 cm x 67 cm x 51 cm Peso: 65 kg. Número de reservorios: 26 estaciones Arranca de 1 a 3 estaciones. Reactivo 26 reservorios Secado 1 estación Lavar de 0 a 4 estaciones Capacidad de cada soporte: 30 laminas Volumen de reactivo: 450 ml Protocolos de tinción: 15 se ejecuta continuamente cargando y simultáneamente ejecutando Cestas: 11 gradillas deslizante Carga hasta 11 gradillas con 30 laminas por corrida Temperatura estación de secado: 30-65C.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
<p>Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-</p>		

Consulta 25 - TENIDOR DE PORTAOBJETOS MÚLTIPLES

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
<p>se solicita a la convocante la posibilidad de ofertar con las siguientes características</p> <p>Diseñado para aumentar la productividad y la eficiencia teniendo en cuenta la coloración de alta calidad. Rendimiento: hasta 600 laminas por hora. Dimensiones: ancho x ancho x alto 109 cm x 67 cm x 51 cm Peso: 65 kg. Número de reservorios: 26 estaciones Arranca de 1 a 3 estaciones. Reactivo 26 reservorios Secado 1 estación Lavar de 0 a 4 estaciones Capacidad de cada soporte: 30 laminas Volumen de reactivo: 450 ml Protocolos de tinción: 15 se ejecuta continuamente cargando y simultáneamente ejecutando Cestas: 11 gradillas deslizante Carga hasta 11 gradillas con 30 laminas por corrida Temperatura estación de secado: 30-65C.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
<p>Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-</p>		

Consulta 26 - TENIDOR DE PORTAOBJETOS MÚLTIPLES

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
<p>se solicita a la convocante la posibilidad de ofertar con las siguientes características</p> <p>Diseñado para aumentar la productividad y la eficiencia teniendo en cuenta la coloración de alta calidad.</p> <p>Rendimiento: hasta 200 diapositivas por hora.</p> <p>Dimensiones: ancho x ancho x alto 109 cm x 67 cm x 51 cm</p> <p>Peso: 165 kg.</p> <p>Número de reservorios: 36</p> <p>De 1 a 5 estaciones.</p> <p>Reactivo 30 reservorios</p> <p>Secado 1 estación</p> <p>Lavar de 0 a 6 estaciones</p> <p>Capacidad: carga continua de 150 laminas</p> <p>Volumen de reactivo: 380 ml</p> <p>Protocolos de tinción: 11 se ejecuta continuamente cargando y simultáneamente ejecutando</p> <p>Cestas: 20 cesta deslizante</p> <p>Carga hasta 150 lamina en forma continua</p> <p>Temperatura estación de secado: 40-70C.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 27 - MICRÓTOMO ROTATORIO AUTOMÁTICO

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
<p>Se solicita a la convocante la posibilidad de ofertar con las siguientes características</p> <p>Voltaje y corriente nominal: Monofásico, 115 VAC ± 10 %, 50/60 Hz, 7.1 A Monofásico, 230 VAC ± 10 %, 50/60 Hz, 4.1 A.</p> <p>Medidas: 477 mm × 620 mm × 295 mm.</p> <p>Peso: 31 kg.</p> <p>Acceso de administrador: Contraseña protegida.</p> <p>Espesor de la sección: 0,5 - 100 micras.</p> <p>Espesor de tallado: 1 - 600 micras.</p> <p>Distancia de retracción: Sin retracción, 20-100 micras.</p> <p>Velocidad de microtomía: 0 - 420 mm/segundo.</p> <p>Velocidad de tallado: 0 - 420 mm/segundo.</p> <p>Velocidad de retorno: 0 - 420 mm/segundo.</p> <p>Trazo vertical típico: 70 mm</p> <p>Trazo horizontal típico: 9,4 mm (0,37 pulgadas)</p> <p>Cantidad de preajustes: indefinido</p> <p>Cantidad de pasos de protocolo: Hasta 7</p> <p>Número de preferencias del usuario: infefinido</p> <p>Soporte de muestras / portamuestras 3D: Rango de ajuste de los ejes vertical y horizontal ± 4°</p> <p>Resolución de ángulo de soporte de muestras / porta muestras 3D: 0,05°</p> <p>Ángulo de la cuchilla: Fijo</p> <p>Alineación al borde de la cuchilla: ±0,05°</p> <p>Distancia de alineación a la cuchilla: +/-10 micras</p> <p>Pantalla de interfaz de usuario: Pantalla táctil LCD a color de 4,3" con 480 x 272 píxeles</p> <p>Control remoto: Control remoto inalámbrico</p> <p>Interfaz de datos: USB 2.0</p> <p>Certificaciones: UL 61010-1, CAN/CSA C22.2 61010-1, CAN/CSA C22.2 61010 2-101, IEC 61010-1:2001, IEC61010-2-101, EMC</p> <p>Estado regulatorio: IVD, FDA Clase I</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 28 - MICRÓTOMO ROTATORIO AUTOMÁTICO

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
<p>Se solicita a la convocante la posibilidad de ofertar con las siguientes características</p> <p>Voltaje y corriente nominal: Monofásico, 115 VAC ± 10 %, 50/60 Hz, 7.1 A Monofásico, 230 VAC ± 10 %, 50/60 Hz, 4.1 A.</p> <p>Medidas: 477 mm x 620 mm x 295 mm.</p> <p>Peso: 31 kg.</p> <p>Acceso de administrador: Contraseña protegida.</p> <p>Espesor de la sección: 0,5 - 100 micras.</p> <p>Espesor de tallado: 1 - 600 micras.</p> <p>Distancia de retracción: Sin retracción, 20-100 micras.</p> <p>Velocidad de microtomía: 0 - 420 mm/segundo.</p> <p>Velocidad de tallado: 0 - 420 mm/segundo.</p> <p>Velocidad de retorno: 0 - 420 mm/segundo.</p> <p>Trazo vertical típico: 70 mm</p> <p>Trazo horizontal típico: 9,4 mm (0,37 pulgadas)</p> <p>Cantidad de preajustes: indefinido</p> <p>Cantidad de pasos de protocolo: Hasta 7</p> <p>Número de preferencias del usuario: infinidad</p> <p>Soporte de muestras / portamuestras 3D: Rango de ajuste de los ejes vertical y horizontal ± 4°</p> <p>Resolución de ángulo de soporte de muestras / porta muestras 3D: 0,05°</p> <p>Ángulo de la cuchilla: Fijo</p> <p>Alineación al borde de la cuchilla: ±0,05°</p> <p>Distancia de alineación a la cuchilla: +/-10 micras</p> <p>Pantalla de interfaz de usuario: Pantalla táctil LCD a color de 4,3" con 480 x 272 píxeles</p> <p>Control remoto: Control remoto inalámbrico</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 29 - microtomo rotativo

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
solicita con estatus FDA, se solicita a la convocante aceptar estatus IVD, CE		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 30 - ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
se solicita a al convocante la posibilidad de ofertar desde 4 LITROS ya que esa capacidad no afecta el rendimiento con las especificaciones solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-		

Consulta 31 - ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
----------	-------------------	------------

Estas dimensiones son estandar, Solicitamos ampliar el rango ya que estas medidas son de un equipo en especifico, Solicitamos ampliar el rango de las medidas , sugerimos desde 595 x 650 x 450 mm a 636 mm x 560 mm x 384 mm

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-

Consulta 32 - ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
----------	-------------------	------------

Estas dimensiones son estandar, Solicitamos ampliar el rango ya que estas medidas son de un equipo en especifico desde 262 x 175 x 55 mm a 300 x 200 x 100 mm
Peso 27 kg.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-

Consulta 33 - ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
----------	-------------------	------------

Estas dimensiones son estandar, Solicitamos ampliar el rango ya que estas medidas son de un equipo en especifico, Solicitamos ampliar el rango de las medidas , sugerimos desde 375 x 307 mm a 400 mm a 400 mm
Peso: 24,4 Kg. se solicita ampliar el rango a 30 kg

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-

Consulta 34 - ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
----------	-------------------	------------

Estas dimensiones son estandar, Solicitamos ampliar el rango ya que estas medidas son de un equipo en especifico, Solicitamos ampliar el rango de las medidas , sugerimos desde 42 (An) x 67 (P) x 44 (Al) cm 50(AN) 80 (P) 50 AL
Peso: 55 kg. Consultamos si se puede ampliar el rango desde 55 a 80 kg

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-

Consulta 35 - ítem 7

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2022
----------	-------------------	------------

Se puede ofertar un equipo que cumple todas las especificaciones requeridas pero con un rendimiento de 330 diapositivas hora

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la última versión del pliego de bases y condiciones.-