

Consultas Realizadas

Licitación 417144 - ADQUISICION DE MICROSCOPIOS PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS-AD REFERENDUM REPROGRAMACION PRESUPUESTARIA

Consulta 1 - Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2022
Para el ítem en el apartado de Experiencia Requerida, solicitamos a la convocante pueda considerar indicar en la Experiencia Requerida para el ítem, "Demostrar la experiencia en la provisión en equipos laboratoriales analíticos en nuestro territorio, con facturaciones de venta y/o recepciones finales cuya suma debe ser del 30 % como mínimo del monto total ofertado a partir del año 2019 en adelante, hasta el 2022", así puedan presentarse una mayor cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 2 - Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Donde dice: 5 DIAS HABILES CONTADOS A PARTIR DE LA RECEPCION DE LA ORDEN DE COMPRA POR PARTE DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.		
Se solicita a la Convocante ampliar el plazo de entrega a un mínimo de 45 días a partir de la recepción de la Orden de compra por parte del proveedor adjudicado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.		

Consulta 3 - ITEM 1 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Donde dice "Estativo de microscopio con alcance de ajuste macro mínimo 20mm" solicitamos a la convocante poder admitir el ajuste mínimo de 15mm, ya que el resultado final de la observación no variaría y requiere menos movimientos para lograr enfocar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Ajustarse a las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 4 - ITEM 1 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Donde dice "Objetivo 4x, PLN4X apertura numérica NA 0.10 distancia de trabajo 22 mm" solicitamos a la convocante considerar la distancia de trabajo de 27,8mm ya que deja mayor espacio de trabajo en la hora de manipular las muestras		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.		

Consulta 5 - ITEM 1 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Donde dice "Objetivo 10X, PLN10X apertura numérica NA 0.25 distancia de trabajo 0.56mm." solicitamos a la convocante admitir la distancia de trabajo de 8mm ya que no influye en el resultado final del análisis de la muestra y además posee mayor espacio de trabajo al querer operar la muestra		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.		

Consulta 6 - ITEM 1 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Donde dice "Objetivo 100X, PLN100X rectil oil apertura numérica NA 1.5 distancia de trabajo 0.15 mm y Muelle." Solicitamos a la convocante admitir un objetivo de 100X con NA. De 1,25 y DT de 0,13.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.		

Consulta 7 - ITEM 1 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Donde dice "Lámpara de halógeno de 6V20W con transformador incorporado en el pie estativo y ajuste continuo de intensidad luminosa." Solicitamos a la convocante admitir la iluminación LED ya que es de mayor tecnología, disminuye la fatiga al observar las muestras y ya requiere del filtro azul		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.		

Consulta 8 - ITEM 1 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
Donde dice "Tubo binocular. Principio de Siedentopf, giratorio inclinado en 30°, adaptación de la altura de observación a la estatura del usuario, ajuste de distancia inter pupilar individual en un amplio margen de 48 a 75 mm; número de campo mínimo FN18, prismas de cobertura para alta transmitancia y protección anti hongo." Solicitamos a la convocante que el ajuste de altura del cabezal sea opcional dependiendo del fabricante y admitir un cabezal inclinado sin ajuste de altura con oculares de FN.20 como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Ajustarse a las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 9 - ITEM 1 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
----------	-------------------	------------

Donde dice "Condensador acromático tipo ABBE con apertura numérica de las lentes NA 1.25, filtro azul incorporado. Focos 6820W de repuesto." Solicitamos a la convocante que admita la iluminación LED con una vida útil de al menos 20.000hs, así evitar los focos de repuestos y también ya no requiere el filtro azul al ser LED la iluminación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.

Consulta 10 - ITEM 1 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante requerir certificado de norma general ISO 13485 Dicho documento debe estar vigente e indicar marca y tipo de equipo ofertado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.

Consulta 11 - ITEM 1 Microscopio Binocular

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante requerir un documento donde respalde que la empresa oferente posee servicio técnico para dar soporte ante cualquier inconveniente técnico, certificado el cual debe de ser emitido por departamento autorizado del MSPBS

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.

Consulta 12 - Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos que el plazo de entrega sea extendido a 60 días corridos contados a partir de la recepción de la Orden de Compra por parte del proveedor, este es debido a las dificultades globales que aún persisten en la logística ya que los equipos son importados y por la falta de materiales suficientes en las fábricas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.

Consulta 13 - Microscopio con Lámpara LED

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante permitir que se pueda ofertar con Lámpara LED con una vida útil de 20.000 hs. en vez de la lámpara de halógeno.

Nota: Los microscopios actuales que se fabrican son proveído ya solamente con lámpara LED

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.

Consulta 14 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
Se solicita amablemente a la convocante aumentar a 45 días el plazo para la entrega de los microscopios solicitados, teniendo en cuenta los tiempos de importación al tratarse de equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.		

Consulta 15 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
Se solicita amablemente a la convocante que se pueda ofertar microscopios tanto de luz halógena como lamparas LED.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.		

Consulta 16 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
Donde dice "Mando del enfoque micrométrico en aumento de 2,5 " solicitamos amablemente a la convocante aclara la unidad de medida del requerimiento; según indicaciones técnicas de equipos similares se suele utilizar o requerir en la unidad de medida mm. Sugerimos que este requerimiento se acepte con Mando del enfoque micrométrico en aumento de 0,002mm como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Ajustarse a las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 17 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
Donde dice "Objetivo 4x, PLN4X apertura numérica NA 0.10 distancia de trabajo 22 mm" Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con distancia de trabajo de 37.5 mm. Sugerimos Objetivo 4x, PLN4X apertura numérica NA 0.10 distancia de trabajo entre 22 mm y 40mm. De esta manera dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes y por lo tanto mejores ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.		

Consulta 18 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
donde dice "Objetivo 10X, PLN10X apertura numérica NA 0.25 distancia de trabajo 0.56mm." solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con Objetivo 10X, PLN10X apertura numérica NA 0.25 distancia de trabajo 0.56mm como mínimo a 0.8mm como máximo De esta manera dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes considerando que el rango sugerido es muy similar al solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.		

Consulta 19 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
Donde dice "Objetivo 100X, PLN100X rectil oil apertura numérica NA 1.5 distancia de trabajo 0.15 mm y Muelle". Solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con Objetivo 100X, PLN100X rectil oil apertura numérica NA 1.25 como mínimo a 1.5 como máximo distancia de trabajo 0.15 mm como mínimo a 0.2mm como máximo y Muelle. De esta manera dar lugar de participación a a mayor cantidad de oferentes y por lo tanto mejores ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.		

Consulta 20 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2022
Donde dice "Principio de Siedentopf, giratorio inclinado en 30°, adaptación de la altura de observación a la estatura del usuario, ajuste de distancia inter pupilar individual en un amplio margen de 48 a 75 mm; número de campo mínimo FN18, prismas de cobertura para alta transmitancia y protección anti hongo." solicitamos amablemente a la convocante aceptar equipos con giratorio inclinado en 45°, ajuste de distancia inter pupilar individual de 30 como mínimo a 75 mm como máximo. Sugerimos lo siguiente Principio de Siedentopf, giratorio inclinado en 45°, adaptación de la altura de observación a la estatura del usuario, ajuste de distancia inter pupilar individual de 30 como mínimo a 75 mm como máximo.; número de campo mínimo FN18, prismas de cobertura para alta transmitancia y protección anti hongo. De esta manera dar lugar de participación a mayor cantidad de oferentes y por lo tanto mejores ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-08-2022
Remitirse a la Adenda 4 del Pliego de Bases y Condiciones Electrónico.		