

Consultas Realizadas

Licitación 454300 - LPN N° 141/24 ADQUISICION DE SOLUCIONES, INSUMOS Y REACTIVOS CON EQUIPOS EN COMODATO PARA ESTUDIOS INMUNOHEMATOLOGICOS A DONANTES Y PRETRANSFUSIONALES DEL CPS Y TC U OTRA DEPENDENCIA DEL IPS

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
El PBC establece Estudios inmunohematológicos en pacientes (ítem 1 al 4). Se solicita para la UMT del Hospital de Especialidades Quirúrgicas INGAVI: Equipo en comodato para la Unidad de Medicina Transfusional del Hospital Ingavi: 1 (uno) Conector estéril y 1 (uno) sellador portátil o de mesa. Se solicita a la convocante aclarar si el equipo conector estéril será solicitado con su consumible, de ser así favor aclarar la cantidad de unidades mensuales o por año.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones Última Versión.		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
El PBC establece Pruebas Pretransfusionales y estudio inmunohematológico en pacientes (ítem 1 al 4): Reactivos para determinación de grupo hemático ABO que incluya además el grupo inverso, la determinación del Rh D (DVI-) y su control Rh.? Se solicita a la convocante aclarar sobre el "Control Rh". ¿Se refiere al control de la prueba completa en la Tarjeta: Prueba Directa más Inversa?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
Respuesta: Se aclara que se refiere a control de las reactividades en la tarjeta, siendo el más importante el control de la reactividad Rh se hace referencia al mismo		

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En el apartado de las Pruebas Pretransfusionales y estudio inmunohematológico en pacientes (ítem 1 al 4): En donde dice: Las determinaciones de PAI (Pesquisa de Anticuerpos Irregulares - Panel celular selector) deben contar con 3 células e incluir la detección de Anti Diego a, y la identificación en el equipo de al menos 60 anticuerpos por mes, con paneles identificadores de 11 células que incluyan el Diego a. Además, debe incluir el panel para técnica LISS Coombs y enzimático</p> <p>Se solicita a la convocante aclarar:</p> <p>3.1 ¿Para el panel de 3 células también se requiere la técnica enzimática?</p> <p>3.2 Se solicita a la convocante la distribución estimativa de la técnica LISS Coombs y enzimática , a los efectos de consideración de costos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
<p>Se aclara que, en los puntos:</p> <p>3.1 No se solicita panel de 3 células enzimático.</p> <p>3.2 Debe considerarse misma cantidad de ambas técnicas (60) puesto que no es predecible en cuántos casos ser necesario utilizar ambos.</p>		

Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En el apartado Donantes (ítem 5 al7), en donde dice: En caso de detectarse un donante con fenotipo raro (cantidad máxima 25 donantes anuales), la empresa adjudicada deberá de proveer todo lo necesario (equipos, insumos y reactivos) para la extracción y cuantificación del ADN genómico o encargarse de la extracción, cuantificación del ADN genómico. Se solicita a la convocante aclarar las especificaciones técnicas de los equipos requeridos, así como también las características de reactivo solicitado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
<p>El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones Última Versión.</p>		

Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>En el apartado Donantes (ítem 5 al7), en donde dice: Posteriormente la empresa adjudicada se hará cargo del envío del material extraído ADN genómico a un Laboratorio en el extranjero (Argentina, Chile, Colombia) del Grupo GCIAMT (GRUPO IBEROAMERICANO DE MEDICINA TRANSFUSIONAL) a través del Programa Nacional de Sangre, donde se aclara que los costos de logística correrán por cuenta del proveedor. Se solicita a la convocante aclarar según la experiencia del servicio el costo aproximado de la logística del envío.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
<p>El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones Última Versión.</p>		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
<p>DONDE DICE:</p> <p>Reactivos para Equipos Automatizados para pruebas pretransfusionales, estudio inmunohematológico de pacientes y tamizaje en Donantes.</p> <p>Las determinaciones de PAI (Pesquisa de Anticuerpos Irregulares - Panel celular selector) deben contar con 3 células e incluir la detección de Anti-Diego a, y la identificación en el equipo de al menos 60 anticuerpos por mes, con paneles identificadores de 11 células que incluyan el Diego a. Además, debe incluir el panel para técnica LISS Coombs y enzimático. Consultamos a la Convocante si se podrá cotizar paneles identificadores de 12 células que incluyan el Diego a Además, de incluir panel para técnica LISS Coombs y enzimático.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones Última Versión.		

Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
<p>DONDE DICE:</p> <p>Donantes (ítem 5 al 7):</p> <p>En caso de detectarse un donante con fenotipo raro (cantidad máxima 25 donantes anuales), la empresa adjudicada deberá de proveer todo lo necesario (equipos, insumos y reactivos) para la extracción y cuantificación del ADN genómico o encargarse de la extracción, cuantificación del ADN genómico</p> <p>Consultamos a la convocante: Referente a la extracción del ADN, se solicita aclarar especificaciones técnicas del equipamiento solicitado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones Última Versión.		

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
<p>DONDE DICE:</p> <p>Equipo en comodato para la Unidad de Medicina Transfusional del Hospital Ingavi:</p> <p>7. 1 (uno) Conector estéril y 1 (uno) sellador portátil o de mesa.</p> <p>Consultamos: referente al equipo conector estéril, favor aclarar cantidad de conexiones mensuales o anuales que solicitan?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones Última Versión.		

Consulta 9 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
<p>Pruebas Pretransfusionales y estudio inmunohematológico en pacientes (ítem 1 al 4): requiere "Especificaciones técnicas: Punto 4 La empresa adjudicada será la responsable del envío por currier de reactivos e insumos desde el Centro Productor de Sangre y Terapia Celular a las Unidades de Medicina Transfusional de Interior del país (Encarnación, Ciudad del Este, Villarrica, Concepción, Pilar) con una frecuencia máxima de 2 veces al mes" Se Consulta: podría especificar a que insumos se refieren y la cantidad, teniendo en cuenta que se licitan determinaciones para el HC e Ingavi y no para esos lugares</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
<p>Se aclara que en el nombre del llamado figura "CPS Y TC U OTRA DEPENDENCIA DEL IPS". Por lo tanto, el oferente deberá ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 10 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
<p>Donantes ítem 5-7 Requiere: Posteriormente la empresa adjudicada se hará cargo del envío del material extraído ADN genómico a un Laboratorio en el extranjero (Argentina, Chile, Colombia) del Grupo GCIAMT (GRUPO IBEROAMERICANO DE MEDICINA TRANSFUSIONAL) a través del Programa Nacional de Sangre, donde se aclara que los costos de logística correrán por cuenta del proveedor. Se consulta: cual seria el costo de logística que debe hacerse cargo el proveedor.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
<p>El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones Última Versión.</p>		

Consulta 11 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
<p>En caso de detectarse un donante con fenotipo raro (cantidad máxima 25 donantes anuales), la empresa adjudicada deberá de proveer todo lo necesario (equipos, insumos y reactivos) para la extracción y cuantificación del ADN genómico o encargarse de la extracción, cuantificación del ADN genómico. Se consulta: Para la extracción de ADN se refieren a extracción manual y para la cuantificación se aceptaría por fluorometría.?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2024
<p>El oferente deberá remitirse al Pliego de Bases y Condiciones Última Versión.</p>		