

Consultas Realizadas

Licitación 416439 - ADQUISICION DE MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA DEL HOSPITAL DE CLINICAS

Consulta 1 - Detalles de los productos con las respectivas especificaciones técnicas

Consulta Fecha de Consulta 05-08-2022

Donde dice "1. 2.4 Bomba de rodillos gemelos (twin roller pump de 85)" favor cambiar a "1.2.1 Dos rodillos en serie de 4 pulgadas cada uno" para permitir la participación

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 2 - Detalles de los productos con las respectivas especificaciones técnicas

Consulta Fecha de Consulta 05-08-2022

Donde dice "2.10.4 Bomba de centrífuga con gabinete independiente" favor cambiar a "2.10.4 Centrifuga dependiente de la maquina de circulación extracorporea"

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 3 - Detalles de los productos con las respectivas especificaciones técnicas

Consulta Fecha de Consulta 05-08-2022

Donde dice "2.10.7 Soporte de tensión a baterías con mínimo de 4 horas" favor cambiar a "2.10.7 Soporte de tensión a baterías con mínimo de 1 hora"

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 4 - Detalles de los productos con las respectivas especificaciones técnicas

Consulta Fecha de Consulta 09-08-2022

Donde dice "2.10.8 Panel con pantalla de monitorización de dispositivos y comandos a distancia" favor cambiar a "2.10.8 Pantalla táctil de control central"

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

04/11/25 10:21 1/13



Consulta 5 - PLAN DE ENTREGA

Consulta Fecha de Consulta 12-08-2022

Favor se solicita amablemente a la convocante ampliar el plazo de entrega del equipo de Circulación Extracorporea a 120 días, ya que es un equipo que se debe importar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

Consulta 6 - especificaciones tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 12-08-2022

Para el punto

1 2.10.6 Sistema de control y regulación de vacío

Consulta:

Este punto a que sistema de regulacion de vacio se refiere?

1 A los Rodillos de la Bomba de Circulacion Extracorporea?

2 En la Bomba Centrifuga?

3 En el Permutador de Calor?

Favor aclarar en donde se utiliza Vacio y los sistemas de Control

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

Consulta 7 - Capacidad Tecnica Punto 2 y Punto 3

Consulta Fecha de Consulta 12-08-2022

Requiere: 2.Habilitación vigente expedida por la DNVS dependiente del MSPyBS, como fabricante Importador, o representante o distribuidor de dispositivos médicos.

3. Autorizacion de apertura y funcionamiento de la empresa expedida por la DNVS dependiente del MSPyBS, como fabricante importador, o representante o distribuidor médicos

Se solicita a la convocante reformular su requerimiento ya que ambos ítems constituyen un mismo documento.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 8 - ANTICIPO

Consulta Fecha de Consulta 12-08-2022

Favor aclarar que porcentaje de lo adjudicado se puede solicitar como ANTICIPO?

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

REMITIRSE A DATOS DE LA LICITACION, ADJUDICACION Y CONTRATO, EN EL SICP.

04/11/25 10:21 2/13



Consulta 9 - Item1 punto 2.10.3

Consulta Fecha de Consulta 12-08-2022

Se solicita que este item: Dos colchones para agua con conexiones compatibles al permutador, sea OPCIONAL, ya que no forma parte del equipo solicitado

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 10 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

Se solicita que el plazo de entrega sea de 150 días como mínimo. La justificativa a esta solicitud sería los atrasos en la fabricación y entrega de equipos médicos atribuidos principalmente, según los expertos y nuestros fabricante, a dos factores principalmente: Las causas comúnmente citadas de la escasez incluyen la pandemia de COVID-19 en CHINA, y la guerra comercial entre China y Estados Unidos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- https://www.lavanguardia.com/tecnologia/20220312/8119652/entrega-chips-aumenta-escasez-semiconductores-pmv.html
- https://www.bbc.com/mundo/noticias-55955119
- https://es.wikipedia.org/wiki/Escasez_global_de_chips_(2020-presente)
- https://www.youtube.com/watch?v=rwwLtiNxPzM

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

Consulta 11 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

Creemos que existe un error en las especificaciones. Consideramos que deberían ser en total cuatro bombas de rodillo, acoplables y intercambiables en la base. Tres (03) bombas de rodillos de un cabezal y una (01) bomba de rodillo de dos cabezales para flujos bajos. Favor verificar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 12 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

Favor especificar la cantidad y medida de cada inserto que debe incluirse con cada bomba de rodillo. Como mínimo se recomiendan 4 unidades por cada medida de inserto solicitada.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

04/11/25 10:21 3/13



Consulta 13 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

De forma a evitar confusiones, favor indicar si se debe incluir Unidad de Comando de Emergencia Manual para la bomba centrífuga, según la normativa vigente, ante una falla de la unidad de comando de la bomba centrífuga, el equipo debe tener una unidad de comando manual como respaldo.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

El oferente deberá cumplir todos los requisitos solicitados en el PBC, de forma complementaria podrá ofertar todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del equipo ofertado, por lo cual debe ajustarse al PBC.

Consulta 14 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA De forma a evitar confusiones, favor indicar si se debe incluir Unidad de Comando de Emergencia Manual para la bomba centrífuga, según la normativa vigente, ante una falla de la unidad de comando de la bomba centrífuga, el equipo debe tener una unidad de comando manual como respaldo.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

El oferente deberá cumplir todos los requisitos solicitados en el PBC, de forma complementaria podrá ofertar todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del equipo ofertado, por lo cual debe ajustarse al PBC.

Consulta 15 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

De forma a evitar confusiones, favor aclarar si el equipo debe poseer un módulo de dos canales para dos sensores de burbujas independientes, con un sensor de burbujas de 3/8" y otro sensor de burbujas de 1/4", o un módulo para sensor de burbujas de un canal para un sensor de burbujas, con un sensor de burbujas de 3/8" y un sensor de burbujas de 1/4". Favor verificar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado. Ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

04/11/25 10:21 4/13



Consulta 16 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA: Se solicita que el plazo de entrega sea de 150 días como mínimo. La justificativa a esta solicitud sería los atrasos en la fabricación y entrega de equipos médicos atribuidos principalmente, según los expertos y nuestros fabricante, a dos factores principalmente: Las causas comúnmente citadas de la escasez incluyen la pandemia de COVID-19 en CHINA, y la guerra comercial entre China y Estados Unidos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- https://www.lavanguardia.com/tecnologia/20220312/8119652/entrega-chips-aumenta-escasez-semiconductores-pmv.html
- https://www.bbc.com/mundo/noticias-55955119
- https://es.wikipedia.org/wiki/Escasez global de chips (2020-presente)
- https://www.youtube.com/watch?v=rwwLtiNxPzM

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

Consulta 17 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

De forma a evitar confusiones, favor aclarar si el equipo debe poseer un módulo de dos canales para dos sensores de flujo independientes, con un sensor de flujo de 3/8" y otro sensor de flujo de 1/4", o un módulo para sensor de burbujas de un canal para un sensor de flujo, con un sensor de flujo de 3/8" y un sensor de flujo de 1/4". Favor verificar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la respuesta de la Consulta N° 15.

Consulta 18 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

De forma a evitar confusiones, favor aclarar si el equipo debe poseer un módulo con cuatro canales de temperatura y la cantidad de sensores de temperatura reutilizables tipo vaina grandes (adultos) y cantidad de sensores de temperatura reutilizables pequeños tipo vaina (pediátricos). Favor verificar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado. ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 19 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

Creemos que existe un error. En las especificaciones se solicitan dos colchones de agua. Por lo tanto, favor aclarar, si la unidad enfriadora/calentadora, debe tener tres circuitos con salidas independientes, un circuito para el oxigenador, un circuito para el colchón y un circuito para la cardioplejia.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

04/11/25 10:21 5/13



Consulta 20 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA: Se solicita que el plazo de entrega sea de 150 días como mínimo. La justificativa a esta solicitud sería los atrasos en la fabricación y entrega de equipos médicos atribuidos principalmente, según los expertos y nuestros fabricante, a dos factores principalmente: Las causas comúnmente citadas de la escasez incluyen la pandemia de COVID-19 en CHINA, y la guerra comercial entre China y Estados Unidos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- https://www.lavanguardia.com/tecnologia/20220312/8119652/entrega-chips-aumenta-escasez-semiconductores-pmv.html
- https://www.bbc.com/mundo/noticias-55955119
- https://es.wikipedia.org/wiki/Escasez global de chips (2020-presente)
- https://www.youtube.com/watch?v=rwwLtiNxPzM

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

Consulta 21 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Favor especificar la cantidad y medida de cada inserto que debe incluirse con cada bomba de rodillo. Como mínimo se recomiendan 4 unidades por cada medida de inserto solicitada.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 22 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Creemos que existe un error en las especificaciones. Consideramos que deberían ser en total cuatro bombas de rodillo, acoplables y intercambiables en la base. Tres (03) bombas de rodillos de un cabezal y una (01) bomba de rodillo de dos cabezales para flujos bajos. Favor verificar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

04/11/25 10:21 6/13



Consulta 23 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA De forma a evitar confusiones, favor aclarar si el equipo debe poseer un módulo de dos canales para dos sensores de flujo independientes, con un sensor de flujo de 3/8" y otro sensor de flujo de 1/4", o un módulo para sensor de burbujas de un canal para un sensor de flujo, con un sensor de flujo de 3/8" y un sensor de flujo de 1/4". Favor verificar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 24 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si la unidad enfriadora/calentadora debe tener función de desaireación/cebado automático y función vaciado automático de dispositivos externos

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 25 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Considerando que la máquina estará instalada en un quirófano bajo la cobertura de un generador, consideramos que 4 horas de autonomía de batería es exagerada. De forma a no dirigir las especificaciones se solicita que donde dice: Soporte de tensión a baterías con mínimo de 4 horas, diga: Soporte de tensión a baterías con mínimo de 90 minutos o mejor.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 26 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA De forma a evitar confusiones, favor aclarar si el equipo debe poseer un módulo con cuatro canales de temperatura y la cantidad de sensores de temperatura reutilizables tipo vaina grandes (adultos) y cantidad de sensores de temperatura reutilizables pequeños tipo vaina (pediátricos). Favor verificar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

04/11/25 10:21 7/13



Consulta 27 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA De forma a evitar confusiones, favor aclarar si el equipo debe poseer un módulo con cuatro canales de presión y la cantidad de cables interfaces para sensores de presión y soportes para para porta suero para sensores de presión. Recomendamos por lo menos un soporte para porta suero para cuatro sensores de presión, como mínimo. Favor verificar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 28 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Favor especificar el rango de control de la unidad enfriadora/calentadora. Se recomienda como mínimo de 1°C a 40°C, con resolución de 0,1°C, como mínimo.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 29 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si el control de nivel debe ser del tipo electrónico.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 30 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA De forma a evitar confusiones, favor aclarar si el equipo debe poseer un módulo de dos canales para dos sensores de burbujas independientes, con un sensor de burbujas de 3/8" y otro sensor de burbujas de 1/4", o un módulo para sensor de burbujas de un canal para un sensor de burbujas, con un sensor de burbujas de 3/8" y un sensor de burbujas de 1/4". Favor verificar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

04/11/25 10:21 8/13



Consulta 31 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si el equipo debe poseer lampara con luz tipo LED con brazo articulado conectado directamente a la máquina de circulación extracorpórea

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 32 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Creemos que existe un error. En las especificaciones se solicitan dos colchones de agua. Por lo tanto, favor aclarar, si la unidad enfriadora/calentadora, debe tener tres circuitos con salidas independientes, un circuito para el oxigenador, un circuito para el colchón y un circuito para la cardioplejia.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 33 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Favor aclarar si donde dice Bomba de centrífuga con gabinete independiente se refiere a que la bomba centrífuga pueda constituir un sistema portátil de soporte cardiopulmonar para ECMO. Si es así favor especificar los accesorios necesarios. Favor verificar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 34 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si la Pinza electrónica de clampado venoso, debe tener una rango de oclusión de 0% a 100% con control electrónico y digital desde el panel de control.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

04/11/25 10:21 9/13



Consulta 35 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Debido a su poco uso, se solicita que el Sistema de control y regulación de vacío sea considerado un accesorio opcional.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 36 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Favor aclarar si donde dice Sistema de monitorización de medio interno (sat. V, Hb, otros) se refiere a que el equipo debe contar con monitorización de hemoglobina, monitorización de la oxigenación cerebral y monitorización del nivel de anestesia y sedación. Favor especificar.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 37 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

Se consulta si la unidad enfriadora/calentadora debe tener función de desaireación/cebado automático y función vaciado automático de dispositivos externos

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 38 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si el equipo debe poseer por lo menos dos porta sueros de acero inoxidable incorporados en el gabinete de acero inoxidable.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

04/11/25 10:21 10/13



Consulta 39 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si el equipo debe poseer panel de control con pantalla color del tipo touchscreen para control y monitorización de los diversos sistemas del equipo.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 40 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA En las especificaciones no se solicitaron temporizadores. Se recomienda como mínimo tres temporizadores simples para: perfusión, pinzamiento cruzado y reperfusión y tres temporizadores programables ascendentes y decrecientes para uso general, con indicador de estado, como mínimo.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 41 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si equipo debe calcular el caudal de flujo objetivo por el peso y el Area de Superficie Corporal.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 42 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si el equipo debe calcular el volumen antes del Bypass Cardio Pulmonar y el índice de masa corporal del paciente.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

04/11/25 10:21 11/13



Consulta 43 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si el equipo debe calcular automáticamente el valor estimado del volumen de sangre del Bypass Cardio Pulmonar y del Hematocrito.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 44 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si el equipo debe calcular la dosis total de heparina en relación con el peso del paciente introducido en unidades por kilogramo.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 45 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si el equipo debe calcular el consumo de oxígeno calculado y el suministro de oxígeno calculado indexados al Area de Superficie Corporal.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 46 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si las bombas de rodillos deben tener modo de funcionamiento por RPM, LPM y de flujo pulsátil.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

04/11/25 10:21 12/13



Consulta 47 - ITEM 1 MAQUINA DE CIRCULACION EXTRACORPOREA

Consulta Fecha de Consulta 15-08-2022

CONSULTA Se consulta si, por ergonomía y rapidez, cada bomba de rodillo debe ser contralado a través de una pantalla color del tipo touchscreen, donde se pueden visualizar: flujo programado, velocidad programada, flujo medido, flujo medido indexado y las lecturas de los sensores de presión, nivel y burbujas.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Los detalles técnicos adicionales a las especificaciones técnicas detalladas en el PBC pueden variar de acuerdo a cada modelo en particular; por lo cual, a fin de evitar dirigir las especificaciones técnicas, el oferente podrá ofertar de forma complementaria todo aquello que crea necesario para el correcto funcionamiento del modelo de equipo ofertado, ajustándose siempre a los requerimientos mínimos establecidos en el PBC.

Consulta 48 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta Fecha de Consulta 16-08-2022

Donde dice: 2.10.3 Dos colchones para agua con conexiones compatibles al permutador, se solicita amablemente a la convocante poner como opcional.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 49 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta Fecha de Consulta 16-08-2022

Donde dice: cuatro Bombas de rodillos (roller pump) de 150, favor solicitar "cuatro Bombas de rodillos (roller pump) de como minimo 150" para permitir la mayor cantidad de oferentes sin afectar la calidad o funcionamiento del producto

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2022

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

04/11/25 10:21 13/13