

Consultas Realizadas

Licitación 437090 - CD N° 72/2023 "ADQUISICIÓN DE ANALIZADORES DE SANGRE PARA CIRUGÍAS CARDIACAS"

Consulta 1 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
Consultamos si el reactivo para el analizador, son cartuchos de analisis individuales tipo tarjetas y que pueden almacenarse a temperatura ambiente		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2023
SE HAN REALIZADO MODIFICACIONES EN EL PBC ELECTRÓNICO, SEGÚN ADENDA N° 02/23		

Consulta 2 - item 2 especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
Solicita: Sistema de analisis de sangre portatil. Consultamos que cuando menciona "portatil" se refiere a un dispositivo de puede ser sostenido en la palma de la mano y con un peso no mayor a 500gr.? Porque portatil tambien puede interpretarse a un instrumento con una manija que puede ser transportado de una mesada a otra y con un peso superior a 1kg., tamaño que no permite ser operado sosteniendo con una mano y manipulando con la otra, necesariamente debe descansar sobre un mueble.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2023
SE HAN REALIZADO MODIFICACIONES EN EL PBC ELECTRÓNICO, SEGÚN ADENDA N° 02/23		

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1 Y 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
Equipo portátil: EL EQUIPO QUE SOLICITAN DEBE SER EQUIPO PORTATIL DE MANO?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2023
Se aclara que el equipo requerido debe ser portátil de mano, sin necesidad de una mesada para procesar los análisis. (Remitirse a la Respuesta N° 2)		

Consulta 4 - CANTIDAD DE EQUIPOS SOLICITADOS

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
Solicitamos a la Convocante aclarar si es UN EQUIPO PARA CADA SERVICIO? O sea un equipo para Quirófano y un equipo para UCI-Cardio?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2023
Se aclara que se solicitan 2 (dos) equipos, uno para el servicio de UCI-Cardio y otro para el servicio de Quirófano		

Consulta 5 - ITEM 1 ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2023
-----------------	--------------------------	------------

Solicitan: Cartuchos con reactivos a base de Celite para monitorización de TCA previo.
Consultamos a la convocante si podemos ofertar KAOLIN en vez de Celite?

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-11-2023
------------------	---------------------------	------------

Remitirse a la Respuesta Nº 2. - AJUSTARSE A LA ADENDA Nº 02/23

Consulta 6 - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2023
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir un analizador de gases en sangre portátil con todas las especificaciones solicitadas, excepto la de hemoglobina, función renal y con volumen de muestra de 0,14 ml, y peso incluyendo la batería de 3,65 kg, de fácil transporte?

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2023
------------------	---------------------------	------------

FAVOR AJUSTARSE A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS.

Consulta 7 - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2023
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir un analizador de gases en sangre portátil con todas las especificaciones solicitadas, excepto la de hemoglobina, función renal y con volumen de muestra de 0,14 ml?

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2023
------------------	---------------------------	------------

FAVOR AJUSTARSE A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS.

Consulta 8 - ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2023
-----------------	--------------------------	------------

Considerando que los equipos portátiles de tamaño menor a 1 kg son de fácil manejo, sin embargo, esto no asegura que el resultado obtenido sea más fiable que uno de mayor tamaño, se podría admitir un analizador de gases en sangre portátil de 3,65 kg batería incluida que realice todas las determinaciones solicitadas?

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2023
------------------	---------------------------	------------

AJUSTARSE A LAS EE.TT. SOLICITADAS. EL EQUIPO DEBE PODER SER MANIPULADO CON LAS MANOS AL PIE DEL PACIENTE.

Consulta 9 - Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2023
-----------------	--------------------------	------------

Considerando que los equipos portátiles de tamaño menor a 1 kg son de fácil manejo, sin embargo, esto no asegura que el resultado obtenido sea más fiable que uno de mayor tamaño, se podría admitir un analizador de gases en sangre portátil de 3,65 kg batería incluida que realice todas las determinaciones solicitadas?

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2023
------------------	---------------------------	------------

AJUSTARSE A LAS EE.TT. SOLICITADAS. EL EQUIPO DEBE PODER SER MANIPULADO CON LAS MANOS AL PIE DEL PACIENTE.