
ACTA DE REUNIÓN DE ACLARACIÓN

COMPARACIÓN DE PROPUESTAS ON-CP-13-2023

“PROVISIÓN DE EQUIPOS MEDICOS – TERCERA CONVOCATORIA”

En las oficinas de la Caja de Salud de la Banca Privada, ubicadas en la Calle Reyes Ortiz Edf. Gundlach Torre Oeste piso 22, a horas 15:00 del día 22 de septiembre del año 2023, se realizó la reunión de aclaración del proceso COMPARACIÓN DE PROPUESTAS ON-CP-013-2023: **“PROVISIÓN DE EQUIPOS MEDICOS”** Tercera Convocatoria

La Reunión de Aclaración se realizó con la participación de los siguientes representantes de la Caja de Salud de la Banca Privada:

- Ing. Diego Callisaya Gutierrez Unidad Solicitante Reg. La Paz
- Ing. Jose Luis Magne Área Administrativa Oficina Nacional
- Lic. Yessica Montoya Área Administrativa Oficina Nacional

1. CONSULTAS ESCRITAS

De acuerdo a lo establecido en la convocatoria, el plazo de recepción de consultas escritas fue hasta el 21/09/2023 hasta Hrs. 15:30, vía correo electrónico: yessica.montoya@csbp.com.bo

Al respecto, se debe señalar que seno se recibieron Consultas Escritas hasta la fecha y hora establecida en la solicitud de propuestas.

2. CONSULTAS EN REUNION PRESENCIAL

Se continuó con la Reunión de Aclaración de acuerdo al siguiente cronograma:

CRONOGRAMA PARA LA REUNIÓN DE ACLARACIÓN

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN
1	MONITOR MULTIPARAMETRICO NEONATAL

Con la participación de las siguientes empresas:

EMPRESA	REPRESENTANTE
GEDESA LTDA.	Erick Escobar – Nicole Álvarez

CONSULTAS EN SALA

Dando continuidad al acta de reunión y como corresponde, se dio lugar a las consultas en sala, las consultas técnicas y administrativas expuestas por los representantes de las empresas son las siguientes:

CONSULTAS TECNICAS

ÍTEM 1: MONITOR MULTIPARAMETRICO NEONATAL

EMPRESA: GEDESA LTDA.

Pregunta 1: Respecto al ECG, la selección de ganancia es: Auto, 2.5, 5, 10, 20, 30, 40mm/mV. ¿Se podría aceptar de acuerdo a fabricante?

Respuesta: Se busca tener rangos que nos permitan hacer una lectura precisa, por tanto, no se modifica el punto.

Pregunta 2: Respecto al ECG, los filtros de ancho de banda son:

0.5 ~ 40 Hz.

0.5Hz ~ 80Hz.

0.05Hz ~ 40Hz.

0.05Hz ~ 80Hz.

¿Se podría aceptar de acuerdo a fabricante o un filtro de 0.5 ~ 100Hz?

Respuesta: Se busca que la visualización de los componentes espectrales se encuentre contenidas dentro de los rangos más precisos que ofrece el mercado, en cuanto a monitores de alta calidad, por tanto, no se modifica.

Pregunta 3: Respecto al ECG, Rango de medida de ST: son -9.9 mV~+9.0 mV ¿Es posible que la medición sea amplie a milímetros también? Y que en el rango se incorpore de -2.0 a 2.0?

Respuesta: Se solicitan parámetros con rangos mayores al promedio ofertado, para tener mejor precisión en la representación de la despolarización completa del miocardio ventricular en pacientes adultos, pediátricos y neonatales, modificar implica reducir la calidad del equipo. No se modifica

Pregunta 4: Respecto al RESP, están solicitando un rango de respiraciones de 0~200 rpm ¿Se podría aceptar de acuerdo a fabricante?

Respuesta: Pacientes neonatales y pediátricos requieren rangos mayores a los convencionales, no está cerrado a un equipo o marca ya que existen varios equipos de alta calidad que cumplen con lo solicitado, por tanto, no se modifica.

Pregunta 5: Respecto al RESP, están solicitando una velocidad de barrido de: 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s, considerando que la lectura normal es a 25 mm/s ¿Se podría aceptar de acuerdo a fabricante?

Respuesta: No se cambia, son parámetros solicitados. Se busca tener precisión en la velocidad de barrido con rangos que más de un equipo pueden ofrecer.

Pregunta 6: Respecto al NIBP, están solicitando Intervalos de tiempo en modo automático: 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 240, 480, 720 min. ¿Se podría aceptar de acuerdo a fabricante?

Respuesta: No se cambia, son parámetros solicitados de acuerdo a los tipos de pacientes que se monitorizaran (Neonatal y pediátrico) los intervalos solicitados nos dan la precisión que se requiere en medición.

Pregunta 7: Respecto al NIBP, están solicitando Presión de inflado máximo: adulto 300mmHg + 5 mmHg y en Neonato 150mmHg + 5 mmHg. Solicitamos que el rango de adultos se elimine porque están solicitando un equipo para neonatos.

Respuesta: Ya existe un rango solicitado entre 150 mmHg para medición en pacientes neonatales y 300 mmHg para pacientes adultos, para poder atender a pacientes de todos los tipos de condiciones fisiológicas

que son atendidos diariamente. Reducir estos parámetros implica reducir la calidad. No se modifica.

Pregunta 8: Respecto a la TEMPERATURA, están solicitando en el rango de medición y alarma: 0~50 °C (32~122 °F) y Precisión: ± 0.3 °C. ¿Se podría aceptar de acuerdo a fabricante?

Respuesta: No se puede cambiar, es un rango común en monitores, precisión de ± 0.1 °C.

Pregunta 9: Respecto a OTRAS CARACTERÍSTICAS y los parámetros de tendencia mínimos sobre el almacenamiento de datos, están solicitando: Parámetros de tendencias mínimos: frecuencia cardíaca, SpO2, NIBP, IBP, Temp, ST Segment, EtCO2, Multi gas, BIS, ICO. Solicitamos la aclaración de este punto.

Respuesta: Solicitamos un monitor de signos vitales que en el futuro tenga la posibilidad de crecer o incrementar funciones nuevas de monitorización.

Pregunta 10: Respecto a OTRAS CARACTERÍSTICAS y el gráfico de tendencias y tabla de tendencias: se solicita 168 Horas o mayor. Solicitamos que consideren 160 horas como mínimo o la aclaración de este p Horas o superior.

Respuesta: No se cambia por algo se solicita o mejor.

Pregunta 11: Respecto a OTRAS CARACTERÍSTICAS y el interfaz de comunicación, están solicitando RS-232C port, LAN Port (CENTRAL / HL7) y SD CARD. Solicitamos que en vez de SD CARD (por ser una tecnología antigua) se modifique por puerto SD CARD o USB.

Respuesta: Se puede realizar una enmienda.

ENMIENDAS

En consideración a lo solicitado las unidades solicitantes se aceptan realizar las siguientes enmiendas, para contar con mayores proponentes;

FORMULARIO N° 3

1. DONDE DICE:

ITEM1: INTERFACES DE COMUNICACIÓN:

Capacidad de conectarse a central de monitoreo en tiempo real (opcional)

RS-232C port

LAN Port (CENTRAL / HL7)

SD CARD

SE MODIFICA:

ITEM1: INTERFACES DE COMUNICACIÓN:

Capacidad de conectarse a central de monitoreo en tiempo real (opcional)

RS-232C port

LAN Port (CENTRAL / HL7)

SD CARD o mejor

Sin tener más consultas y/o aclaraciones se concluye la Reunión de Aclaración a horas 14:40 del mismo día.

La Paz, 27 de Septiembre de 2023



José Luis Magne Zarate
ANALISTA DE EQUIPAMIENTO MEDICO
CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA



Diego Callisaya Gutierrez
ENCARGADO DE MANTENIMIENTO S.J.
Caja de Salud de la Banca Privada



Lic. Yessica Valeria Montoya Torres
ANALISTA DE COMPRAS
CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA