



Programa de Fortalecimiento de la Gestión y Oferta Descentralizada de los Servicios de Salud
Préstamo N° BID/2418/BL-HO

ACLARATORIA N° 1

LPI: LPI/BIENES/GESALUD/2418/001/2013

Equipo Crítico para Hospitales beneficiados con el Préstamo 2418/BL-HO GESALUD.

Por este medio adjuntamos diferentes consultas realizadas por los oferentes:

1. En referencia al proceso de licitación enunciado me permito hacerle la pregunta si habrá tolerancia a la variabilidad de las especificaciones técnicas de los equipos ya que en algunos puntos como los rangos (límites máximos o límites mínimos - en el caso de ventiladores-) que varían unos dentro del rango, otros los superan u otros menores, los tipos de suministros (desechables o reusables) dependiendo de cómo los fabrica la compañía; van a ser permitidos?

R/ Se aceptan variaciones de más o menos 10% del valor especificado

2. Encuentro algunas discordancias por ejemplo y creo pudieron ser errores de dedo en por ejemplo el PEEP de 0 a 50 cmH₂O solicitado para los ventiladores de neonato tenga posibilidades de ser superior a la presión controlada de 0 a 30 cmH₂O.

R/ La PEEP es la que se demanda para uso neonatal.

3. Dentro de las especificaciones de los ventiladores se encuentra una parte especificación "Sistema de respaldo incorporado al equipo caso ocurra falla en la red de oxígeno o aire comprimido garantizado seguridad al paciente". ¿Con esto se refieren a un compresor de aire incorporado a equipo?

R/ Si, es un compresor externo de aire medicinal.

4. También en las especificaciones de los monitores en la partes (Con sistema de conexión modular entre diferentes modos de monitoreo) favor de especificar.

R/ Lo que se demanda es que midan los parámetros indicados en las especificaciones técnicas, sean estos modulares o no.



Programa de Fortalecimiento de la Gestión y Oferta Descentralizada de los Servicios de Salud
Préstamo N° BID/2418/BL-HO

ACLARATORIA N° 1

LPI: LPI/BIENES/GESALUD/2418/001/2013

Equipo Crítico para Hospitales beneficiados con el Préstamo 2418/BL-HO GESALUD.

5. En el Ítem No. 2 VENTILADOR PARA NEONATOS, en la sección de MODOS VENTILATORIOS, solicitan ventilación NO INVASIVA, favor confirmar si para tratamiento de paciente neonatal se requiere este modo, con 1.VNI-PS, 2. CPAP. El fabricante no recomienda mucho el uso de ventilación NO INVASIVA ya que no es muy funcional por la complicación de adaptar las mascarillas a los recién nacidos.

R/. La ventilación no invasiva es requerida.

6. En el Ítem No. 2 VENTILADOR PARA NEONATOS, en la sección de ACCESORIOS solicitan "OPCION PARA NEBULIZACION" favor de confirmar si para tratamiento de pacientes neonatal se requiere la opción de nebulización.

R/. Solo se requiere del humidificador servo controlado, ya que este tiene la opción de nebulización.

7. Para el Ítem No. 2 y 3, en la sección de ACCESORIOS, solicitan 50 circuitos de pacientes REUSABLES, favor confirmar la cantidad solicitada es por totalidad de ventilador o por cada uno, ya que consideramos que la cantidad solicitada es muy alta ya que los proporcionados por el equipo son de muy larga duración.

R/. Se requieren de 10 circuitos por cada ventilador, siempre y cuando sean reutilizables y autoclavables, en caso de ser descartables se requieren los mismos 50 circuitos por ventilador.

8. Con respecto al ITEM 2 Ventilador para neonatos, ¿Los ventiladores serán suministrados con aire y oxígeno vía tomas de pared o cilindros? ¿Qué tipo de conectores utilizan en los lugares de instalación?

R. Serán por a través de pared y cilindros, se utilizaran conectores tipo DIAMOND OHMEDA.



**Programa de Fortalecimiento de la Gestión y Oferta Descentralizada de los Servicios de Salud
Préstamo N° BID/2418/BL-HO**

ACLARATORIA N° 1

LPI: LPI/BIENES/GESALUD/2418/001/2013

Equipo Crítico para Hospitales beneficiados con el Préstamo 2418/BL-HO GESALUD.

- 9. Con respecto al ITEM 2 Ventilador para neonatos, Solicitan lo siguiente: "Posibilidad de ventilar pacientes neonatos a partir de 8 lb" Esta medida no cubre prematuros, por debajo de las 8 LB, el cual se dejan por descubierto ¿Se puede ofertar un ventilador que presta los servicios para niños prematuros de 1.10Lb en adelante?**

R. Serán aceptados para pacientes prematuros de 5 lb.

- 10. Con respecto al ITEM 2 Ventilador para neonatos, El módulo de Ventilación solicitado "VCRP", es exclusivo de la Marca: Maquet ¿Podemos ofertar un módulo o sistema equivalente que realice la misma función?**

R. El modo de ventilación VCRP no es exclusivo de ninguna marca, es volumen controlado por presión, se aceptara un modo ventilatorio que clínicamente sea equivalente al solicitado.

- 11. Con respecto a ITEM 2 ventilador para neonatos, En los accesorios adicionales, para el ventilador neonatal, solicitan lo siguiente: "Circuitos de paciente reusable y autoclavable adulto/pediátrico (50 por cada ventilador)" ¿Ya que el ventilador es para neonatos, se puede ofertar circuitos neonatales y no adultos? Debido que los hospitales no cuentan con un sistema de esterilización para circuitos reusables. ¿Se puede ofertar circuitos descartables con el fin de prevenir infecciones cruzadas por reutilización de circuitos?**

R/. Se requieren de 10 circuitos por cada ventilador, siempre y cuando sean reutilizables y autoclavables, en caso de ser descartables se requieren los mismos 50 circuitos por ventilador.



**Programa de Fortalecimiento de la Gestión y Oferta Descentralizada de los Servicios de Salud
Préstamo N° BID/2418/BL-HO**

ACLARATORIA N° 1

LPI: LPI/BIENES/GESALUD/2418/001/2013

Equipo Crítico para Hospitales beneficiados con el Préstamo 2418/BL-HO GESALUD.

12. Con respecto a ITEM 3 ventilador para adultos, En los accesorios adicionales, para el ventilador adulto, solicitan lo siguiente: "Circuitos de paciente reusable y autoclavable adulto/pediátrico (50 por cada ventilador)" ¿Se puede ofertar circuitos descartables con el fin de prevenir infecciones cruzadas por reutilización de circuitos?

R/. Se requieren de 10 circuitos por cada ventilador, siempre y cuando sean reutilizables y autoclavables, en caso de ser descartables se requieren los mismos 50 circuitos por ventilador.