

RESPUESTA A LAS OBSERVACIONES DE LOS OFERENTES No. 1



Bogotá D.C. 23 de Junio de 2004

CONTRATACIÓN DIRECTA No. 19 DE 2004

No. 100-600-11-01

OBJETO : **ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS PARA CONFORMAR KITS DE AMBULANCIAS AÉREAS CON DESTINO A LA DIRECCIÓN DE SANIDAD DEL EJÉRCITO.**

LA DIRECTORA GENERAL DEL **FONDO ROTATORIO DEL EJÉRCITO** EN EJERCICIO DE SUS FACULTADES LEGALES Y EN ESPECIAL DE LAS QUE LE CONFIERE EL ARTÍCULO 30 NUMERAL 4 DE LA LEY 80 DE 1993, SE PERMITE INFORMAR A LOS INTERESADOS EN LA MENCIONADA CONTRATACIÓN LO SIGUIENTE:

OBSERVACIONES OFERENTES

➤ **IMCOLMEDICA S.A.**

OBSERVACIÓN

ITEM 1 CAMLLA RIGIDA

- ¿Se debe entregar con tres (3) correas o arnés tipo araña?
- ¿Se puede ofertar otros colores?

ITEM 3 CAMLLA TIPO CANASTILLA '

- Si se va a utilizar en agua, se debe entregar con flotadores que garanticen la flotabilidad de ésta
- Recomendamos eliminar el color reflectivo dadas las características del área y momento en que se utilizará este elemento
- Eliminar el cable del arnés dado que el wincher lo posee. La conexión se hace con el gancho mosquetón que posee el arnés.

ITEM 5 LARINGOSCOPIO

Cuántas Espátulas:

- ~~¿Cuatro (4):~~ dos rectas y dos curvas?
- ¿Ocho (8): cuatro rectas y cuatro curvas?
- Un mango
- Un estuche

Para formar un juego

¿PIDEN DOS JUEGOS IDEINTICOS?

ITEM 6 MALETIN BÁSICO DE EMERGENCIA

- Ante todo la descripción es muy general y no facilita Identificar los componentes y características del equipo. Por tal motivo, solicitamos se nos conteste lo siguiente:

- o Por las condiciones de uso se aceptan maletines en lona impermeable?
- o Resucitadores: Debe tener un resucitador adulto y otro pediátrico con tres mascarillas de diferentes tamaños, respectivo reservorio y conexión a oxígeno o solo adulto?
- o Bala de oxígeno: aceptan reguladores con flujo de O a 25 lts/min? Precalibrado a 50 psl para usar con ventiladores DET
- o Aceptan reguladores con tres salidas para uso APH
- No existen balas de 412 Lbs. Las balas, su capacidad se mide en litros y equivale a 415 litros estándar mundial
- Succionador
 - o El succionador eléctrico debe tener batería
 - o El succionador mecánico puede ser manual tipo pistola
 - o Se consideraría como ventaja técnica agregar lo siguiente:
 - . Laringoscopio: con un mango y tres hojas
 - . Fonendoscopio
 - . Tensiómetro
 - . Linterna de examen
 - . Pinza maguill
 - . Mascara RCP
 - . Dos mantas térmicas
 - . Tijera de trauma
 - . Juego de sondas endotraqueales con estiletes
 - . Juegos cánula de guedell
 - . juego de mascarilla de oxígeno y cánula nasal
 - . válvula de asherman o sello torácico
 - . dispositivo de cricoratlama Quicktrak

ITEM 7 MONITOR SIGNOS VITALES

- Por la condición de uso en transporte (aéreo y terrestre) se debe certificar que el equipo garantice máxima precisión en presencia de perturbaciones (movimiento del vehículo, rotores, etc)

- Solicitamos se le de puntaje extra al monitor con menor peso y tamaño.

EL OBJETO DE MI TRABAJO ES: ¡GANAR LA GUERRA!

RESPUESTA COMITÉ TÉCNICO

ESTAS RESPUESTA SE ENCUENTRAN EN EL ADENDO No. 2 DE FECHA 23 DE JUNIO DE 2004.

QUIRURGIL S.A.

OBSERVACIÓN

"ítem 4 desfibrilador:

en cuanto al ítem 4 desfibrilador favor modificar la especificación del nivel de carga requerido ya que la formas de onda bifásicas permiten desfibrilaciones con baja energía desde 1 a 200 joules y no 360 joules".

RESPUESTA COMITÉ TÉCNICO

ESTA RESPUESTA SE ENCUENTRAN EN EL ADENDO No. 2 DE FECHA 23 DE JUNIO DE 2004.

JOMEDICAL LTDA. (Oficio 1)

OBSERVACIÓN

ITEM 8

Solicitamos se acepten ventiladores con sistema diferente al de compresor, como el sistema ventury

Se acepten ventiladores con respaldo y/o presión soporte

Solicitamos en el parámetro rata de ventilación rangos de 5-150. Tiempo de inspiración / expiración autoajustables de acuerdo a los parámetros de frecuencia respiratoria, volumen corriente y flujo.

Solicitamos se acepten otros sistemas diferentes al plateau en rangos de porcentajes, se acepten el esfuerzo inspiratorio de -2 a -10 cm de H20.

Solicitamos se acepten ventiladores peso menor a 11 libras

RESPUESTA COMITÉ TÉCNICO

ESTA RESPUESTA SE ENCUENTRAN EN EL ADENDO No. 2 DE FECHA 23 DE JUNIO DE 2004.

EL OBJETO DE MI TRABAJO ES: ¡GANAR LA GUERRA!

JOMEDICAL LTDA. (Oficio 2)

OBSERVACIÓN

Solicitamos prorroga a la fecha de cierre

RESPUESTA DIVISIÓN DE CONTRATOS E IMPORTACIONES

ESTA CONTRATACIÓN YA FUE PRORROGADA EN EL ADENDO No. 1 HASTA EL DIA 25 DE JUNIO DE 2004 A LAS 09:00 HORAS

INTERHOSPITALARIA

OBSERVACIÓN

A. Ventilador de transporte

- Se exige que el ventilador cuente con compresor Interno?
- El blender o mezclador de aire /Oxigeno debe ser interno?
- El ventilador debe contar con la posibilidad de conectarse a una máquina de oxígeno?
- La fuente de aire del ventilador debe ser interna?

RESPUESTA COMITÉ TÉCNICO

ESTA RESPUESTA SE ENCUENTRAN EN EL ADENDO NO. 2 DE FECHA 23 DE JUNIO DE 2004.

OBSERVACIÓN

B. Solicitamos se amplíe el plazo de cierre del proceso.

RESPUESTA DIVISIÓN DE CONTRATOS E IMPORTACIONES

ESTA CONTRATACIÓN YA FUE PRORROGADA EN EL ADENDO No. 1 HASTA EL DIA 25 DE JUNIO DE 2004 A LAS 09:00 HORAS.

INVERSIONES COMERCIALES M & D LTDA.

OBSERVACIÓN

ITEM 8 Con el objetivo de permitir la participación de un mayor numero de proponentes y por ende una mejor selección del equipo por parte del FRE, les solicitamos comedidamente modificar las especificaciones técnicas mínimas en los siguientes puntos. 1. Permitir el ofrecimiento de equipos con PEEP interno o

EL OBJETO DE MI TRABAJO ES: ¡GANAR LA GUERRA!

externo. Este parámetro se puede manejar interna o externamente in que se afecte la buena operación del equipo. 2. Modificar el rango de la rata respiratoria de 1 a 150 ventilaciones, ya que este rango es aplicable solo para ventilación de neo natos. Para el caso de ventiladores para adultos y pediátricos, este rango es usualmente de 0 a 80 ventilaciones, con el cual se pueden manejar todos los pacientes de esta franja. 3. Modificar la especificación de Tiempo de Inspiración Expiración de 0.1 a 0.3 por una que especifique el tiempo Inspiratorio solamente que es el aplicable en este tipo de ventiladores. Sugerimos Tiempo Inspiratorio de 0.3 a 9.0 segundos o mayor, que es un rango que varios fabricantes pueden cumplir. 4. Cambiar la especificación de Presión de Plateau por la de Presión de Soporte que es la que realmente brinda un beneficio para el manejo de pacientes con este tipo de ventiladores. Sugerimos Presión de soporte de 0 a 50 cmH20 o mayor, que es un rango usual para este parámetro. 5. No limitar el peso de la unidad de poder a un rango tan estrecho y específico. Sugerimos que se modifique por Unidad de poder con un peso máximo de 5 Kg. 6. Permitir la participación de equipos con baterías de 4 horas o mas de duración en operación continua. Este rango es ampliamente suficiente para el transporte de pacientes en nuestro país, incluso para casos de transporte internacional. 7. Los circuitos de ventilación con válvulas lexhalatorias de una sola vía son utilizados por sola una o dos ¡marcas del mercado. Por tanto solicitamos que se requieran simplemente circuitos de paciente. También se debe aclarar si los ¡circuitos son descartables o reusables. Si se necesitan reusables, la cantidad de 30 es demasiado alta. En este caso una cantidad ¡de 3 sería razonable.

RESPUESTA COMITÉ TÉCNICO

ESTA RESPUESTA SE ENCUENTRAN EN EL ADENDO NO. 2 DE FECHA 23 DE JUNIO DE 2004.

GEMDECO S.A.

OBSERVACION

La ampliación del cierre de la licitación de acuerdo a los términos legales.

RESPUESTA DIVISIÓN CONTRATOS E IMPORTACIONES

ESTA CONTRATACIÓN YA FUE PRORROGADA EN EL ADENDO No. 1 HASTA EL DIA 25 DE JUNIO DE 2004 A LAS 09:00 HORAS.

En el ítem # 4. Equipo Desfibrilador Bifásico:

- Solicitamos que el peso sea ampliado a un rango menor de 10Kgs. Estos equipos han sido recientemente adquiridos por servicios de ambulancia aérea y transporte de las FFMM y han permitido la participación de equipos de mayor peso, se ha demostrado su eficiencia y excelente relación costo-beneficio. Adicionalmente esta solicitud solamente se ajusta a la descripción de un fabricante de estos elementos.

- Energía Bifásica rectilínea, favor permitir la energía tipo de onda monofásica, la cual esta

EL OBJETO DE MI TRABAJO ES: ¡GANAR LA GUERRA!

completamente vigente hoy día y organismos internacionales como el AHA - American Heart Institute, ACC- American College of Cardiology y la FDA - Federal Drug Administration, no se han pronunciado en contra de la tecnología monofásica para la desfibrilación, aunque apareció la nueva bifásica en la actualidad se están utilizando las dos en los EU y toda Europa. Igualmente estos equipos han sido recientemente adquiridos por servicios de ambulancia aérea y transporte de las FFMM y han permitido la participación de equipos monofásicos, se ha demostrado su eficiencia y excelente relación costo-beneficio. Adicionalmente esta solicitud solamente se ajusta a la descripción de un fabricante de estos elementos.

RESPUESTA COMITÉ TÉCNICO

ESTA RESPUESTA SE ENCUENTRAN EN EL ADENDO No. 2 DE FECHA 23 DE JUNIO DE 2004

PHARMAEUROPEA DE COLOMBIA

OBSERVACION

Referente a la adquisición d elementos para conformar kits de ambulancia aérea, nos permitimos solicitar su valiosa colaboración con el fin de que se suprima en lo correspondiente al ítem No. 6, el maletín de emergencia del succionador que sea eléctrico, y a que este únicamente viene manual, igualmente solicito que el maletín sea en material plástico o aluminio ya estos vienen en estos tipos de presentación

RESPUESTA COMITÉ TÉCNICO

ESTA RESPUESTA SE ENCUENTRAN EN EL ADENDO No. 2 DE FECHA 23 DE JUNIO DE 2004

Cordialmente,

Coronel **MARÍA STELLA CALDERÓN CORZO**
Directora General

Elaboró: Lilia O.
Revisó: Abo. MARIA Virginia Guzmán U./Eco. Ruth Stella Calderón N.
Oficina Jurídica

EL OBJETO DE MI TRABAJO ES: ¡GANAR LA GUERRA!