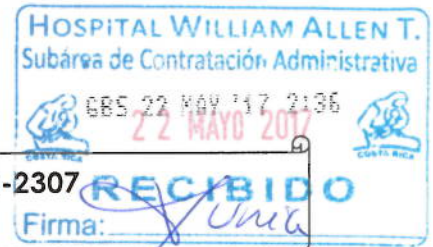


HWAT-IM- EM 166-2017
22 de Mayo de 2017

Lic. Christian Aguilar Quesada
Contratación Administrativa
Hospital William Allen Taylor



ASUNTO: Objeciones al cartel 2017LA-000002-2307
Compra de Equipo Médico

Estimado licenciado:

Sirva la presente para saludarlo y a la vez externarle la respuesta a los oficios enviados por los siguientes proveedores:

Proveedor	Oficio recibido	Fecha Recibido Oficio
GERARD O. ELSNER LTDA	GOE-17-193	16/05/2017
SMGM INTERNACIONAL S.A.	Sin número de oficio	16/05/2017
TRANSMEDIC S.A.	Sin número de oficio	16/05/2017
ELEINM S.A.	4518-HOSP-2017	16/05/2017
SYNTHES COSTA RICA LTDA	Sin número de oficio	16/05/2017
EUROCIENCIA COSTA RICA S.A.	AC-152-2017	17/05/2017
EUROCIENCIA COSTA RICA S.A.	AC-153-2017	17/05/2017
QUALITY-1 EXPORT, INC.	Sin número de oficio	18/05/2017

A manera general, una vez analizados y revisados los puntos expuestos por cada proveedor mencionado anteriormente en sus distintos oficios presentados, se procede a modificar los siguientes puntos de las condiciones técnicas del cartel con el fin de permitir una libre competencia en igualdad de oportunidad y obtener el cumplimiento de todos los principios que dicta la Ley y el Reglamento de Contratación Administrativa en concursos de esta índole:

ITEM #7 CAMILLA PARA TRANSPORTE DE PACIENTES

Punto 2.4, cita textualmente:

2.4 Con una capacidad de peso de 240 kg o mayor, lo cual debe demostrarlo mediante ficha técnica.

Se modifica de la siguiente manera:

2.4 Con una capacidad de peso de 225 kg o mayor, lo cual debe demostrarlo mediante ficha técnica.

Punto 6.1 Colchón, cita textualmente:

6.1 Colchón de forro impermeable, lavable, de 10cm de espesor como mínimo.

Se modifica de la siguiente manera:

6.1 Colchón de forro impermeable, lavable, de 7 a 12 cm de espesor, como mínimo.

Punto 7.4, cita textualmente:

7.4 Que la altura de la cama pueda ajustarse en posición baja a 55 cm o menor con respecto al nivel de piso terminado, para que el paciente evite el uso de gradas.

Se modifica de la siguiente manera:

7.4 Que la altura de la cama pueda ajustarse en posición baja a 61 cm o menor con respecto al nivel de piso terminado, para que el paciente evite el uso de gradas.

ITEM #10 ELECTROCAUTERIO

Punto 2 cita textualmente:

2 Frecuencia de salida debe estar en un rango de 300 kHz a 1000 kHz.

Se modifica de la siguiente manera:

2 Frecuencia de salida debe estar en un rango de 300 kHz a 500 kHz.

Puntos 5.1, 5.2 Y 5.3 citan textualmente:

5.1 Monopolar en corte debe ser regulable de 0 a 120 Watts.

5.2 Monopolar en coagulación debe ser regulable de 0 a 80 Watts.

5.3 Bipolar en coagulación debe ser regulable de 0 a 80 Watts.

Se modifican de la siguiente manera:

5.1 Monopolar en corte debe ser regulable de 0 a 35 Watts.

5.2 Monopolar en coagulación debe ser regulable de 0 a 35 Watts.

5.3 Bipolar en coagulación debe ser regulable de 0 a 35 Watts.

ITEM #19 TALADRO

Punto 4, cita textualmente:

4. Sistema debe ser compatible con la plataforma de carga de baterías de cuatro posicionadores de recarga, marca Synthes, ubicada en el servicio del Centro de Equipos del hospital William Allen Taylor.

Se modifica de la siguiente manera:

4. Sistema debe ser en lo posible compatible con las plataformas de carga de baterías de cuatro posicionadores de recarga, marca Synthes y/o Conmed Corporation Hall, ubicadas en el servicio del Centro de Equipos del hospital William Allen Taylor. De no ser así, la empresa ofertante deberá contemplar en su oferta su propio cargador de baterías.

Punto 5, cita textualmente:

5 Material de las Baterías de NiMH ó Ion-Litio de 15- 26 voltios, o similar.

Se modifica de la siguiente manera:

5 El voltaje de las baterías, así como su material de fabricación, deberán ser de la capacidad necesaria para hacer funcionar el taladro de forma correcta.

Punto 6, cita textualmente:

6. Pieza de poder manual de material acero inoxidable, plástico y aluminio anodizado.

Se modifica de la siguiente manera:

6. Pieza de poder manual de material acero inoxidable, plástico, aluminio anodizado u otro material resistente a la corrosión.

Punto 7, cita textualmente:

7. Potencia máxima de salida 170 Watts, con su batería.

Se modifica de la siguiente manera:

7. Potencia de salida 165 Watts, como mínimo, con su batería.

Punto 9.1.1 cita textualmente:

9.1.1 Margen de velocidad nominal 0-1450 rpm, como mínimo.

Se modifica de la siguiente manera:

9.1.1 Margen de velocidad nominal en el rango de 0 hasta 1500 rpm. Dependiendo del tipo de batería este rango puede ser menor.

Punto 9.1.3 cita textualmente:

9.1.3 Máxima velocidad de rimado: 330 rpm.

Se modifica de la siguiente manera:

9.1.3 Margen de velocidad de rimado desde 0 hasta 330 rpm.

Punto 9.1.4 cita textualmente:

9.1.4 Máximo torque de rimado: 13Nm.

Se modifica de la siguiente manera:

9.1.4 Máximo torque de rimado en el rango de 10.2 hasta 16.4Nm.

Punto 10 cita textualmente:

10 Nivel de vibración de la pieza de mano: $< 2.5 \text{ m/s}^2$

Se modifica de la siguiente manera:

10 Nivel de vibración de la pieza de mano desde 2.5 m/s^2 hasta 25 dependiendo del acople que se utilice.

Punto 11 cita textualmente:

11 Ruido acústico 72 dB máximo.

Se modifica de la siguiente manera:

11 Ruido acústico 85 dB máximo.

Punto 12 cita textualmente:

12 Medidas de piezas de poder manual altura 16cm x 10.4cm longitud o similar.

Se modifica de la siguiente manera:

12 Medidas de piezas de poder manual altura 23cm x 18cm longitud o menor.

Punto 13 cita textualmente:

13 Peso de pieza de poder manual menor o igual a 1,3Kg. Peso incluye módulo de poder y tapa.

Se modifica de la siguiente manera:

13 Peso de pieza de poder manual menor o igual a 1,9Kg. Peso incluye módulo de poder y tapa.

Punto 14 cita textualmente:

14 Pieza de poder manual con dos gatillos de funcionamiento.

Se modifica de la siguiente manera:


14 Pieza de poder manual con uno o dos gatillos de funcionamiento.

No está de más expresar que todas las solicitudes presentadas por los distintos proveedores fueron analizadas a fondo, prevaleciendo siempre la necesidad clínica médica según la tecnología requerida y el interés institucional, de ahí que no todas las solicitudes fueron abordadas de manera positiva según el interés en particular.

Sin otro particular, atentamente


Carlos Arturo Vargas González
Ingeniero Equipo Médico HWAT




Dr. Marco A. Rojas Zeledón
Jefe Cirugía General HWAT

C.C.S.S. HOSPITAL WILLIAM ALLEN TAYLOR
Dr. Marco A. Rojas Z.
JEFATURA CIRUGIA
TURRIALBA

C. Archivo.