Zimbra:

RESPUESTA SEGUNDA OBSERVACION

De: MONICA MORA <mmora@hosdenar.gov.co>

mié, 20 de jun de 2018 18:55

Asunto: RESPUESTA SEGUNDA OBSERVACION

Para: dcelis@ultraschall.co

CC: MARIA ELIZABETH LLANOS ERASO

<ellanos@hosdenar.gov.co>, FLOR ANGELA
RIASCOS CAPERA <friascos@hosdenar.gov.co>

Buenas tardes señores ULTRASCHALL DE COLOMBIA Ciudad

Una vez revisado conjuntamente con la Ing. Flor Riascos y la oficina juridica, su segunda observación, nuevamente se revisa las fichas técnicas y se concluye que se acepta la observación presentada sobre el ítem No. 3 (laringoscopios). Ademas se observa que en la evaluación técnica los ítem 1 y 2 (fonendoscopios) según evaluación técnica no cumple con las especificaciones solicitadas en la solicitud simple de oferta, una vez revisadas las fichas técnicas aportadas por su empresa.

Teniendo en cuenta que según los requisitos de participación no se evalúa por ítem si no por valor total de la propuesta.como se puede evidenciar en el punto No. 14 EVALUACION OFERTAS, por lo tanto la propuesta favorecida es la que cumpla con todos los items según requerimiento de la Institución.

Monica Mora Chavez

Auxiliar Administrativo Recursos Físicos

Tel.: (57) **7333400** Ext.: **167**

Hospital Universitario Departamental de Nariño E.S.E Nit 891200528-8.

Calle 22 No. 7 - 93 Parque Bolívar

Pasto - Colombia

www.hosdenar.gov.co

"TODA INFORMACION ENVIADA O RECIBIDA A TRAVES DEL CORREO INSTITUCIONAL ES CATALOGADA COMO MENSAJE DE DATOS SEGUN LEY 527 DE 1999, CON RECONOCIMIENTO JURIDICO Y VALIDEZ DOCUMENTAL"

No imprima este documento, excepto que sea estrictamente necesario - Campaña Cero Papel 2014 - Hospital Universitario Departamental de Nariño.

www.hosdenar.gov.co



Equipamiento Integral Médico Hospitalário

Bogotá DC, miércoles 20 de junio de 2018

Doctor
JAIME ALBERTO ARTEAGA CORAL
MONICA MORA
mmora@hosdenar.gov.co
HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO E.S.E.
Ciudad

Un cordial saludo

De acuerdo a respuesta enviada vía correo electrónico el día 20 de junio de 2018 a las 15:31 remitente mmora@hosdenar.gov.co "...lo que no especifica según revisión a fichas técnicas enviadas por su empresa: ES QUE NO ES ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE A 134° DURANTE 5 MINUTOS." Entendiendo que las fechas de observaciones ya pasaron, solicito sea revisada nuevamente la propuesta enviada inicialmente el día 12 de junio de 2018 en el folio #0023 de la ficha técnica del equipo en donde se evidencia que si se cumple con especificación solicitada por la entidad.

stante, incluso despues de superar ampliamente los 1000 ciclos de carga.

practicamente nunca a diférencia de las lamparas nalógenas y de xenón convencionales.

Los resultados de los ensayos' demuestran la extraordinaria potencia luminosa y durabilidad de las palas F.O. de Riester, y su idoneidad para el uso continuado durante años.

"Resultados del ensaya tras 1200 ciclos de estérilización en huteclave 11347 O durante 5 minutos en el Motog Vocustov 311. Las modisienes no realizaron utilizando una lámpare de xenén XL de 2,5 V con patencia tuminosa constanta a una cistancia de 43 mm del extremo diste, de la pala de temaño 3.

22000 Lex C- | NUEVO!

Se adjunta propuesta inicial

Quedo pendiente a respuesta

JUAN FRANCISCO SANTA CRUZ LAVADO

CE: 500082

Representante legal

Ultra Schall de Colombia SAS

NIT: 900.414.376-6

Calle 118Bis No.11D-51 – Barrio Santa Bárbara Bogotá D.C.
PBX: (57-1) 742 3177

ventas@ultraschall.com www.ultraschall.co



ri-modul Macintosh F.O. Con palas nº 2, 3 y 4.



ri-modul Macintosh F.O. baby Con palos nº 0, 1 y 2.



ri-modul Miller F.O. Con palas nº 2, 3 y 4.



ri-modul Miller F.O. baby Con palas nº 0, 1 y 2.

Mango para pilas tipo C, no recargable	8080 XL 2,5 V 8081 LED 2,5 V		8100 XL 2,5 V 8101 LED 2,5 V	
Mango para pilas tipo AA, no recargable		8090 XL 2,5 V 8093 LED 2,5 V		8110 XLQ5V 8102 LED 2.5V
Mango para pilas tipo C, (# recargable # ri-accu*L + ri-charger*L	8140 XL 3.5 V/230 V 8141 XL 3.5 V/120 V 8142 LED 3.5 V/230 V 8143 LED 3.5 V/120 V		8145 XL 3,5 V/230 V 8146 XL 3,5 V/120 V 8147 LED 3,5 V/230 V 8148 LED 3,5 V/120 V	
Mango para pilas tipo AA, corecagable # + ri-accu [®] L + ri-charger [®] L		8150 XL 3,5 V/233 V 8151 XL 3,5 V/123 V 8152 LED 3,5 V/236 V 8153 LED 3,5 V/120 V		8155 XL 3,5 V/230 V 8156 XL 3,5 V/120 V 8157 LED 3,5 V/230 V 8158 LED 3,5 V/120 V

STANDARD-LARYNGOSKOPE

