



CAJA COSTARRICENSE DE SEGURO SOCIAL
HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS
AREA DE GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS
SUB AREA DE CONTRATACION ADMINISTRATIVA

27 de agosto 2020

SCASC-367-2020

Señores Proveedores

ASUNTO: Compra 2020CD-000363-2102. ELECTRODOS PARA COAGULACIÓN

Estimados señores:

Mediante la presente, les informo que la nueva fecha de Apertura es para el **03/setiembre/2020** a la 9:00 a.m.; además adjunto copia del oficio CL-0060-08-2020 suscrito por el Dr. Royner Montero Carvajal, Coordinador Comisión Cirugía Laparoscópica, de acuerdo a consulta realizada por el Proveedor ELCOM (adjunto solicitud para mejor entender).

Aviso adjunto al Cartel en la página de la CCSS dirección <https://www.ccss.sa.cr/licitaciones>

Lic. Carlos Andrés Araya Jiménez
Coordinador a.i. Sub Área de Contratación Administrativa

Archivo
2020CD-000363-2102
klindor





CAJA COSTARRICENSE DE SEGURO SOCIAL
Hospital San Juan de Dios
Sección Cirugía
Teléfonos: 2547-8000 / Ext.: 8656
Correo electrónico: hriveral@ccss.sa.cr

175 | HOSPITAL
San Juan
de Dios
ANIVERSARIO

27 de agosto del 2020
CL-0060-08-2020

Licenciado
Carlos Andrés Araya Jiménez
Coordinador Sub-Área de Contratación Administrativa
Área de Gestión Bienes y Servicios

Asunto: Solicitud de Subsanación 2020CD-000363-2102 "Electrodo para Coagulación de punta en L-Hook Descartable para Cirugía Laparoscópica"

Estimado Licenciado:

En atención a su correo electrónico referente a solicitud de aclaración al cartel de licitación indicado en el epígrafe, esta Comisión de Cirugía Laparoscópica procedió analizar la solicitud plantea por la Casa Comercial ELCOM y acepta la modificación al cartel, quedando de la siguiente forma:

Código: 2-12-02-0085

ELECTRODO PARA COAGULACIÓN DE PUNTA EN L-HOOK DESCARTABLE PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA.


Especificaciones

- Electrodo para coagulación y corte de punta en L-Hook descartable.
- Eje insulado en material de Polyolefin u otro material aislante, reduciendo el potencial de quemaduras laterales. Longitud de eje de 32 a 36cm.
- Diámetro del 4,8mm.
- Compatible con E2515, E2516, FT3000 y FT3000DB y/o compatible con los electrodos existentes en las Salas de Operaciones del Hospital.

Sin otro particular, se despide.

Atentamente,

COMISION CIRUGIA LAPAROSCOPICA


Dr. Royner Montero Carvajal
Coordinador



08 de Julio del 2020

Señores
Caja Costarricense de Seguro Social
HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS
Área Gestión de Bienes y Servicios
Contratación Administrativa
Presente

HOSP. SAN JUAN DE DIOS
A.G.D.S.-RECEPCION
8/JUL/2020 09:58

José Bolaños Villalobos

Referencia: Solicitud de Aclaración CONCURSO 2020CD-000363-2102, con fecha de apertura 14 de Julio del 2020, para la adquisición de "ELECTRODO PARA COAGULACIÓN DE PUNTA EN L-HOOK DESCARTABLE PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA."

Estimados señores:

Una vez que hemos revisado detalladamente el cartel de la contratación 2020CD-000363-2102, solicitamos muy atentamente se nos aclaren los siguientes aspectos:

Con respecto al ítem No. 1: **ELECTRODO PARA COAGULACIÓN DE PUNTA EN L-HOOK DESCARTABLE PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA.**

ESPECIFICACIONES:

- Electrodo para coagulación de punta en L Hook descartable.
- Eje Insulado en material de Polyolefin, reduciendo el potencial de quemaduras laterales. Longitud de eje de 33 a 36 cm.
- Diámetro de 4.8 mm.
- Compatible con E2515, E2516, FT3000 y FT3000DB.

Favor aclararnos, si la especificación técnica donde se solicita "Electrodo para coagulación de punta en L Hook, descartable" se refiere a Electrodo para coagulación y corte de punta de L Hook descartable. Ya que normalmente estos instrumentos poseen dos funciones que son corte y coagulación. Las cuales son necesarias para realizar los procedimientos laparoscópicos, tales como colecistectomías, nefrectomías, esplenectomías, etc. , en las que se pueden usar este dispositivo. En algunos momentos el cirujano requiere usar la función de coagulación y en otros la de corte, así evitando tener que introducir otros instrumentos adicionales a la cavidad abdominal. De esta forma indicamos que los

oferentes potenciales para este instrumento en nuestro país, poseen las dos funciones: corte y coagulación.

Por otro lado, favor aclararnos, si es funcional para el servicio, solicitar en el punto "Eje insulado en material de Polyolefin, reduciendo el potencial de quemaduras laterales. Longitud de eje de 33 a 36 cm", la característica técnica de Eje insulado en material de Polyolefin u otro material aislante, reduciendo el potencial de quemaduras laterales. Longitud de eje de 32 a 36 cm. Esto, por cuanto existen en el mercado otros materiales aislantes, tales como la cerámica, baquelita y otros, que reducen o evitan considerablemente las quemaduras laterales. Además, en este tipo de dispositivo, el intervalo de medida de longitud más frecuente se encuentra entre 32 y 36 cm. De esta forma, al abrir esta característica solicitada, se está aumentando la participación de oferentes en esta compra, los cuales poseen excelente calidad y muy buenos precios.

Además, favor aclararnos, si es funcional para el servicio, solicitar en el punto "Compatible con E2515, E 2516, FT3000 Y FT3000DB" la característica técnica de Compatible con E2515, E 2516, FT3000 Y FT3000DB y/o compatible con los electrocauterios existentes en las Salas de Operaciones del Hospital. Ya que al solicitar compatible con estos números de parte, se limitaría la participación de la mayoría de oferentes. Por otro lado, cabe señalar que los dispositivos ofertados por la mayoría de los potenciales oferentes poseen cable con conector universal de 3 pines, que calzan con cualquier electrocauterio, ya que esta es una conexión universal.

Todo lo anterior, con el propósito de salvaguardar el "Principio de Igualdad y Libre Competencia" que respaldan los procesos de Contratación Administrativa y asegurar una mayor participación en el proceso de compra.

Agradeciendo de antemano su valiosa colaboración queda de ustedes,

Muy atentamente,



Wilfredo Rojas Rojas
Apoderado
Electrónica y Computación ELCOM S.A.

WILFRED
O ROJAS
ROJAS
(FIRMA)

Firmado digitalmente por
WILFREDO ROJAS
ROJAS (FIRMA)
Fecha:
2020.07.07
16:44:13 -06'00'