

## Consultas Realizadas

# Licitación 418770 - LCO N° 33/2022 ADQUISICIÓN DE IMPLANTE COCLEAR PARA EL MSPYBS

### Consulta 1 - Punto 8 de Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2022
<p>Solicitamos respetuosamente a la convocante modificar el siguiente enunciado "Rango de estimulación de hasta 31,5 Hz"</p> <p>Todos los implantes cocleares trabajan como minimo con un rango de estimucion de 20.000 hz o mas, abreviando seria 20 KHZ, es por eso que solicitamos agregar la "K" faltante.</p> <p>Tambien solicitamos cambiar el enunciado a "Rango de estimulación de hasta 31,5 KHZ O MAS", ya que 31.5 khz son utilizados esepificamente por la marca Cochlear y esto impide entregar mejores implantes auditivos con mayor tasa de estimulacion de otros competidos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-10-2022
<p>Favor ajustarse a la ultima versión del PBC</p>		

### Consulta 2 - Punto 8 de Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2022
<p>Solicitamos respetuosamente a la convocante aclara el siguiente requisito "Rango de frecuencias de sonido de entrada (Rango de amplitud de estímulo: de 0 micro ampere a 1,75 mili ampere)".</p> <p>Al final del párrafo menciona la palabra "similar". Cual es rango de desviación permitido para el enunciado? podria ser +/- 0.6 amperes?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-10-2022
<p>Favor ajustarse a la ultima versión del PBC</p>		

### Consulta 3 - Especificaciones tecnicas. Descripción General

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2022
<p>Solicitamos respetuosamente a la convocante, facilitar los datos del niño/niña a ser beneficiado de manera a tomar las medidas exactas de su coclea, de manera a dar cumplimiento con el punto 5 de la descripcion general, que enuncia lo siguiente "Posibilidad de utilización de distintas guías y electrodos según cada caso medico (Seleccionable según las variaciones anatómicas y/o necesidades individuales del paciente)"</p> <p>Solo las empresas que cuenten con esa informacion de ante mano podran ofertar un electrodo hecho a la medida del paciente</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-10-2022
<p>Se aclara que, Si el oferente tiene la posibilidad de proporcionar varios tipos de guías y electrodos cumple con el requisito. (El tipo de electrodo necesario en cada paciente debe ser valorado con los especialistas del centro de implante que realizará la cirugía. Ellos proporcionarán los datos anatómicos necesarios y los respectivos estudios en cada caso.</p>		

## Consulta 4 - Especificaciones Tecnicas punto 8

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos respetuosamente a la convocante, cambiar o eliminar el siguiente requisito "Rango de frecuencias de sonido de entrada (Rango de amplitud de estímulo: de 0 micro ampere a 1,75 mili ampere" el mismo es el rango EXACTO en el cual trabajan los implantes cocleares de la marca Cochlear impidiendo que otros oferentes se presenten, ya que cada fabricante utiliza un rango diferente de mili amperes.

Solicitamos que el punto pueda ser cambiado a +/- 600 mili amperes, o bien sea eliminado por ser un elemento que impida el derecho de la libre competencia al estar las especificaciones tecnicas dirigidas a una marca.

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-10-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a la ultima versión del PBC

## Consulta 5 - EETT. DESCRIPCION ESPECIFICA , PUNTO 3

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
----------	-------------------	------------

SOLICITAMOS RESPETUOSAMENTE A LA CONVOVANTE MODIFICAR EL PUNTO 3 DE LA DESCRIPCION ESPECIFICA DE LA PRESENTE LICITACION, QUE ENUNCIA LO SIGUIENTE: " Plataforma microelectrónica con capacidad de medición de la telemetría NRT, auto NRT Y NRT intraoperatoria" . LOS TERMINOS NR Y AUTO NRT Y NRT INTRAOPERATORIA SON PALABRAS UTILIZADAS Y PATENTADAS EXCLUSIVAMENTE POR MARCA COCHLEAR , ESTO IMPIDE QUE OTROS OFERENTES PUEDAN PRESENTARSE A LA PRESNTE LICITACION , YA QUE ESTA DIRIGIDA A ESTA MARCA.

POR TANTO SOLITAMOS A LA CONVOCANTE LA MODIFICACION DEL ENUNCIADO PARA QUE QUEDE DE ESTA MANERA " Plataforma microelectrónica con capacidad de medición de la telemetría NRT, auto NRT Y NRT intraoperatoria O EQUIVALENTE"

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-10-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a la ultima versión del PBC

## Consulta 6 - EETT. DESCRIPCION ESPECIFICA , PUNTO 5

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2022
----------	-------------------	------------

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE RESPETUOSAMENTE ACLARAR EL SIGUIENTE PUNTO 5  
"Dispositivo externo (procesador) flexible con encapsulado de silicona, maleable, cómodo, seguro, que se ajuste anatómicamente al pabellón auricular (si el modo lo requiere)." LA DESCRIPCION SE REFIERE AL PROCESADOR ? O A ALGUN COMPONENTE ESPECIFICO DEL IMPLANTE ?

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-10-2022
-----------	--------------------	------------

Favor ajustarse a la ultima versión del PBC