

INFORME DE NECESIDAD
SUMINISTRO DE APARATAJE MÉDICO
EXPTE. A/SUM-029606/2021

Como consecuencia de la obsolescencia de diversos equipos en el Hospital Universitario de Móstoles con una antigüedad superior a 15 años y la imposibilidad de reparación de los mismos por no existir repuestos, se hace necesario adquirir para **reposición**, equipos que son necesarios para poder garantizar el diagnóstico correcto de diferentes patologías, con cuenta al **plan de necesidades** de 2021. Estos equipos son los siguientes:

Denominación aparataje
RESPIRADOR NEONATAL
INCUBADORA INFANTIL
TORRE DE LAPAROSCOPIA

EL RESPIRADOR es necesario para poder realizar una atención adecuada en el Servicio de Neonatología, ofreciendo soporte vital a aquellos recién nacidos que por sus características especiales (niños de bajo peso, prematuros, con problemas respiratorios, niños enfermos, inmaduros, para regulación de la normotermia, etc) precisan de soporte respiratorio mediante un ventilador mecánico.

La **INCUBADORA INFANTIL** funciona como un "útero artificial" creando un ambiente óptimo para el recién nacido, el prematuro o niños débiles. En ocasiones estos niños no pueden regular adecuadamente su temperatura y precisan de una incubadora que le proporciona calor y humedad para evitar la evaporación excesiva a través de la piel inmadura y poder mantenerlos en un medio óptimo con el fin de asegurar y garantizar un desarrollo y adaptabilidad al nuevo ambiente y poder así garantizar la seguridad que precisan.

La laparoscopia es una técnica quirúrgica muy frecuente en la actualidad que permite la visión de la cavidad pélvica-abdominal con la ayuda de un equipo llamado **TORRE DE LAPAROSCOPIA**, que mediante una lente óptica permite visionar el interior de las cavidades realizando una incisión mínimamente invasiva. Los instrumentos que se emplean en la laparoscopia son más pequeños y delicados, de manera que se manipulan en menor medida los tejidos y el intestino, lo que hace que la pérdida de sangre del paciente sea menor y altera en menor medida los mecanismos inmunológicos del organismo, también se consigue un menor dolor

postoperatorio y una recuperación más rápida del paciente y con ello la disminución de la estancia hospitalaria.

Para el establecimiento del presupuesto de licitación recogido en el pliego de características administrativas particulares se han tenido en cuenta para todos los lotes los precios de mercado a través de presupuestos recibidos de empresas referentes del sector electromédico, tratando de garantizar siempre la máxima concurrencia.

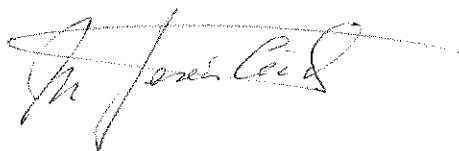
Por todo lo expuesto se necesita que se inicie el procedimiento de contratación correspondiente que garantice a la mayor brevedad la adquisición de estas inversiones, por lo cual se adjuntan las prescripciones técnicas con los requisitos mínimos, así como los criterios de valoración para cada uno de los equipos.

El expediente se articula en 3 lotes independientes, una por cada equipo que constituye una unidad funcional independiente, si bien se aceptarán ofertas integradoras a los lotes 1 y 2 por existir dicha posibilidad en el mercado y poder resultar ésta beneficiosa para nuestro centro.

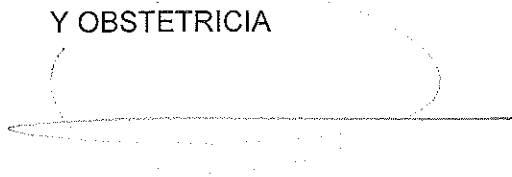
El plazo de entrega máximo de los equipos será de 1 mes y el plazo de garantía mínimo será de 2 años.

Se hace constar que ninguno de los responsables de este contrato tienen conflicto de competencias, y que por tanto no tienen ni directa ni indirectamente ningún interés financiero, económico o personal que pueda comprometer la imparcialidad e independencia en el procedimiento de licitación, y que por tanto se cumplen los requisitos recogidos en el artículo 64 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

JEFE DE SERVICIO DE
PEDIATRÍA Y NEONATOLOGÍA



JEFE DE SERVICIO DE GINECOLOGIA
Y OBSTETRICIA



Fdo: Mª Jesús Zeñal GONZÁLEZ-FIERRO Fdo: Carmen MARTÍN ONDARZA GONZÁLEZ