

**RESPUESTA A LAS OBSERVACIONES
10 DE JULIO DE 2024
INVITACIÓN 2024
CONTRATACIÓN DISPOSITIVOS HEMODINAMIA**

PROPONENTE: TWINS & MARTIN

OBSERVACION 1: ¿Esta propuesta es exclusiva para la modalidad de consignación?

RESPUESTA: Sí. Sin embargo, se contempla el modelo logístico 24/7 en caso de no poder cumplir con la consignación.

OBSERVACION 2 ¿No se contempla la modalidad de atención para evento por paciente?

RESPUESTA: Sí se contempla la modalidad de atención para evento por paciente.

OBSERVACION 3 ¿El modelo logístico 24/7 es excluyente? ¿La recepción de material sería igualmente 24/7?

RESPUESTA: El modelo solicitado por la Corporación es el de consignación. Pero, el modelo 24/7 no es excluyente y en caso que se presente este último, el proponente debe garantizar la oportunidad en la entrega (máximo tres (3) horas), para, asimismo la Corporación garantizar oportunidad en la atención que requieran los pacientes y por ello la recepción también sería 24/7.

PROPONENTE: CTP MEDICA

OBSERVACIÓN 1: Por favor aclarar si la participación aplica por Grupo o podemos aplicar / cotizar por ítem, por ejemplo, en los siguientes grupos:

- Item 20 - Kit Tavi,
- Item 23 Endoprotesis Para Corrección De Aneurismas Saculares Disecciones Vascular
- Item 46 Liquido Embolico
- Item 56 Coil Fibrado Periferico

RESPUESTA: Se aclara que los proponentes deben ofertar por ítem el cual puede ser identificado con el color azul en el archivo “ANEXO PROPUESTA ECONÓMICA” y garantizar la entrega de los dispositivos que componen el ítem.

PROPONENTE: MERIT MEDICAL

OBSERVACION 1 En el primer grupo de catéteres se encuentra repetido el catéter (JR 4.0) 5 FR, afectando la sumatoria del total catéteres de 993 a 957

15	CATETER DIAGNOSTICO CORONARIO DERECHO (JR 4.0) 5FR	Cateter para diagnostico coronario utilizados via radial en diferentes curvas y medidas	CORONARIO	36
26	CATETER DIAGNOSTICO CORONARIO DERECHO (JR 4.0) 5FR	Cateter para diagnostico coronario utilizados via radial en diferentes curvas y medidas	CORONARIO	36

RESPUESTA: Se acepta observación y se elimina la fila 26.

OBSERVACION 2. En el ítem 27 es necesario saber a qué tipo de curva se refiere y si es convencional o hidrofílico

27	2	CATÉTER DIAGNÓSTICO RADIOLOGÍA 4FR Y 5FR	Cateter para diagnostico coronario utilizados via radial en diferentes curvas y medidas	CORONARIO	22
----	---	--	---	-----------	----

RESPUESTA: Se acepta observación, y se aclara en la descripción que se requiere convencional.

OBSERVACION 3. Se repite la descripción de GUIAS DE ANGIOPLASTIA

57	11	GUIA DE ANGIOPLASTIA		CORONARIO	740
130	28	GUIAS DE ANGIOPLASTA		VASCULAR	136

RESPUESTA: No se acepta observación teniendo en cuenta que una guía es de coronario y la otra es de vascular.

OBSERVACION 4: En el 2do subgrupo Guías de angioplastia está la de 0,35" es necesario saber si es por 150 cms o 260 cms

131		GUIA HIDROFILICA PERIFERICA 0.14", 0.18", 0.35"	Guia de alto soporte hidrofílica vascular periférica	VASCULAR	25
-----	--	---	--	----------	----

RESPUESTA: Se acepta la observación y se aclara descripción en el sentido que es de 260 cms

OBSERVACION 5: Estos 2 ítems son la misma descripción

223		CATETER PARA ANGIOGRAFIA 5F SIMMONS 2 DE 0.035" 100 CM	Cateter hidrofílico destinado para el uso en procedimientos angiográficos en vasculaturas periféricas y de neuro	Radiología intervencionista	93
225		CATETER ANGIOGRAFICO SIMMONS 2 5 FR X 100CM	Cateter hidrofílico destinado para el uso en procedimientos angiográficos en vasculaturas periféricas y de neuro	Radiología intervencionista	1

RESPUESTA: Se acepta la observación y se elimina la fila 225.

OBSERVACION 6: Es necesario saber que curva es la que solicitan

228		CATETER ANGIOGRAFICO 5FR X 100 CM	Cateter hidrofílico destinado para el uso en procedimientos angiográficos en vasculaturas periféricas y de neuro	Radiología intervencionista	1
-----	--	-----------------------------------	--	-----------------------------	---

RESPUESTA: Se aclara que estos catéteres no requieren curva. Los que requieren curva son los de diagnóstico incluidos en los ítems 1 y 2

OBSERVACION 7. Estos introductores femorales se repiten, quisiera saber si son con aguja o sin aguja

...

251	KIT INTRODUTOR FEMORAL 7F X 11	Introdutores femorales son dispositivos esenciales en procedimientos quirúrgicos que requieren acceso vascular a través de la vena femoral. Estos instrumentos facilitan la inserción segura de catéteres y otros dispositivos médicos, permitiendo una atención médica precisa y efectiva.	Radiología intervencionista	90
247	KIT INTRODUTOR FEMORAL 7FR X 10 - 11 CM	Introdutores femorales son dispositivos esenciales en procedimientos quirúrgicos que requieren acceso vascular a través de la vena femoral. Estos instrumentos facilitan la inserción segura de catéteres y otros dispositivos médicos, permitiendo una atención médica precisa y efectiva.	Radiología intervencionista	34
255	KIT INTRODUTOR FEMORAL 7F X 11	Introdutores femorales son dispositivos esenciales en procedimientos quirúrgicos que requieren acceso vascular a través de la vena femoral. Estos instrumentos facilitan la inserción segura de catéteres y otros dispositivos médicos, permitiendo una atención médica precisa y efectiva.	Radiología intervencionista	90
248	KIT INTRODUTOR FEMORAL 5 FR X 10 - 11 CM	Introdutores femorales son dispositivos esenciales en procedimientos quirúrgicos que requieren acceso vascular a través de la vena femoral. Estos instrumentos facilitan la inserción segura de catéteres y otros dispositivos médicos, permitiendo una atención médica precisa y efectiva.	Radiología intervencionista	448
253	KIT INTRODUTOR FEMORAL 5 FR X 10 - 11 CM	Introdutores femorales son dispositivos esenciales en procedimientos quirúrgicos que requieren acceso vascular a través de la vena femoral. Estos instrumentos facilitan la inserción segura de catéteres y otros dispositivos médicos, permitiendo una atención médica precisa y efectiva.	Radiología intervencionista	350

RESPUESTA: Se acepta la observación y aclara en la descripción que deben ser con aguja.

OBSERVACION 8. Es muy amplio mirar de 10 cm a 23 cm , ya los de 10 cm están en otros ítems, serán los de 23 cms

257	62	CATETER INTRODUTOR PARA ACCESO VASCULAR DE 4-7 FR CON AGUJA DE 10 A 23 CM	Sistema utilizado en la introducción percutánea de dispositivos a la arteria radial con fines terapéuticos y de diagnóstico en diferentes diámetros y longitudes.	Radiología intervencionista	66
-----	----	---	---	-----------------------------	----

RESPUESTA: No se acepta la observación. Teniendo en cuenta que este catéter únicamente está en el ítem 62.

OBSERVACION 9. En los catéteres de drenaje no veo diferenciación entre estos ítems 201 con el 202 y del 202 con el 203

200	52	CATETER DE DRENAJE PIGTAIL	Sistema de drenaje multipropósito diseñado para el drenaje percutáneo de líquido de absceso, empiemas biliares, de nefrostomía, urinarios, pleurales, abscesos pulmonares y muestras mediastinales.	Radiología intervencionista	279
201		CATETER DE DRENAJE DE ABSCESO MULTIPROPOSITO 8 FR	Sistema de drenaje multipropósito diseñado para el drenaje percutáneo de líquido de absceso, empiemas biliares, de nefrostomía, urinarios, pleurales, abscesos pulmonares y muestras mediastinales.	Radiología intervencionista	53
202		CATÉTER PARA DRENAR Y RECOLECTAR FLUIDOS CORPORALES DE 8FR - 10 FR	Sistema de drenaje multipropósito diseñado para el drenaje percutáneo de líquido de absceso, empiemas biliares, de nefrostomía, urinarios, pleurales, abscesos pulmonares y muestras mediastinales.	Radiología intervencionista	72
203		CATETER DE DRENAJE MULTIPROPOSITO DE ABSCESO 10FR	Sistema de drenaje multipropósito diseñado para el drenaje percutáneo de líquido de absceso, empiemas biliares, de nefrostomía, urinarios, pleurales, abscesos pulmonares y muestras mediastinales.	Radiología intervencionista	154

RESPUESTA: No se acepta la observación. Se aclara al proponente que se trata de la agrupación de un solo ítem denominado "CATETER DE DRENAJE PIGTAIL" por el cual debe presentar oferta. Es importante mencionar que los proponentes deben ofertar por ítem el cual puede ser identificado con el color azul en el archivo "ANEXO PROPUESTA ECONÓMICA".

...