

**HUS**

05DP15-V1

**HOSPITAL UNIVERSITARIO  
DE LA SAMARITANA***Empresa Social del Estado***RESOLUCIÓN NÚMERO 092 DE 2016**

092

DE 2016

09 MAR 2016

*"Por medio de la cual la Empresa Social del Estado Hospital Universitario de la Samaritana selecciona las propuestas presentadas en el marco del proceso convocatoria pública 7.*

*El Gerente de la Empresa Social del Estado Hospital Universitario de la Samaritana, en uso de sus atribuciones legales y en especial las conferidas en la ordenanza 072 de 1995 y el acuerdo 008 de 2014 "Estatuto de contratación del hospital" y,*

**CONSIDERANDO QUE**

1. Se recibió solicitud de necesidades por parte del área de Farmacia, para el suministró de:
  - MATERIAL PARA HEMODINAMIA PARA LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA BOGOTÁ D.C.
2. Para el cumplimiento del anterior fin, se realizó apertura de la convocatoria pública N°07 de 2016, el 28 de Enero del 2016, cuyo objeto fue descrito en los términos de referencia publicados en la página WEB del Hospital y en el SECOP.
3. El 09 de Febrero de los corrientes, se realizó cierre del proceso a las 14:00 y se recibieron cinco (5) propuestas, las cuales fueron evaluadas bajo los parámetros establecidos en los términos de referencia
4. Durante el proceso no se presentaron observaciones a las evaluaciones iniciales, por tal razón el comité de compras y contratos ratifica la evaluación inicial publicada el día 23 de febrero de 2016. Una vez surtidas estas etapas el comité de compras y contratos procede a realizar la recomendación de adjudicación al señor gerente:
5. El Comité de Compras y Contratos del Hospital se reunió el día 08 de Marzo de 2016 y después de los análisis pertinentes recomendó a esta Gerencia tomar algunas decisiones, cuyas motivaciones se encuentran expresadas en el acta N° 17 de la reunión, la cual hace parte integral del presente acto administrativo. Dichas motivaciones resultan razonablemente fundadas, por lo que esta Gerencia acepta las recomendaciones expuestas y, en consecuencia,

**RESUELVE**

**ARTICULO PRIMERO.** Se ordena adjudicar así:

1. Con la firma, **GENERAL MEDICA DE COLOMBIA GEMEDCO**, por el siguiente ítem:

ITEM	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD TOTAL	unidad de empaque	Precio Unitario Sin Iva	IVA	Precio Unitario con Iva	Precio Total	Marca
22	CT4791501	Catéter para dilatación coronaria diferentes medidas	20	UNIDAD	328.600,00	-	328.600,00	6.572.000,00	TERUMO

Por un valor de SEIS MILLONES QUINIENTOS SETENTA Y DOS MIL PESOS (\$6.572.000.00)

**ARTICULO SEGUNDO:** Declarar desierto los siguientes ítems debido a que no se presentó ningún proponente

ITEM	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD TOTAL
21	CT4791408	Dispositivo de cierre vascular 6 Fr	10
25	CT9531263	Sistema de espiral neurovascular separable diferentes medidas	30
26	CT3091318	Línea de alta presión 48" (1200mm) con adaptador giratorio	50
28	CT4271278	Llave manifold 3 vías 200PSI	25
29	CT10241594	Cateter para dilatación coronaria PTCA nano 0.85 x 10	10
30	CT9531261	Sistema de desprendimiento de coils	10

**ARTÍCULO TERCERO:** Declarar desierto los siguientes grupos ya que los proponentes que se presentaron no cumplen técnicamente

**GRUPO 1 ELECTROFISIOLOGIA**

ITEM	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD TOTAL
1	CT11471417	Cardiodesfibrilador implantable bicameral	6
2	CT1311574	Catéter interno cortable (subselector) CPS 7Fr (2.29mm) 65cm (25.6 in)	5
3	CT1331423	Cateter de diagnóstico cuadripolar dirigible 6 Fr 2.0mm 110cm	10
4	CT1321422	Cateter de diagnóstico decapolar dirigible 5 Fr 1.67mm 110cm	8
5	CT1301584	Catéter guía externo pelable CPS 9Fr (3.10mm) 47cm (18.5 in)	2
6	CT1301420	Catéter de ablación curva tipo M 7Fr (2.3mm) 110 cm	2
7	CT3831430	Cable de estimulación endocardiaco 52cm	7
8	CT3831429	Cable de estimulación endocardiaco 58cm (compatible con resonancia magnetica)	20
9	CT3831428	cable de desfibrilación endocárdica 65cm	5
10	CT3831427	Electrodo para ventriculo izquierdo 86cm	3
11	CT5201435	Cateter de electrofisiologia 2.5m/8ft	10

12	CT5201439	Cable de electrofisiología cuadripolar esteril 1.5m/5ft	10
13	CT5201438	Cable de electrofisiología decapolar esteril 1.5m/5ft	10
14	CT2281419	Dispositivo de resincronización cardiaca	5
15	CT4491442	Generador de marcapaso bicameral definitivo (compatible con resonancia magnetica la primera vez, los no compatibles con resonancia son para los cambios de generador)	10
16	CT5651444	Introduccion hemostatico diferentes medidas	10
17	CT5651445	Introduccion desprendible con accesorios (7Fr, 8Fr, 9Fr)	10

**GRUPO 2 EMBOLIZACION**

ITEM	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD TOTAL
18	CT1301400	Microcateter flujo dirigido 1,5Fr 165cm 0,33mm	2
19	CT1301279	Microcateter intracerebral 1,7Fr 150cm 0,43mm	2

**ARTÍCULO CUARTO:** Declarar desierto EL grupo de radial y algunos ítems del grupo de varios ya que los proponentes que se presentaron superan el precio de referencia del Hospital.

**GRUPO 3 RADIAL**

ITEM	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD TOTAL
20	CT4321518	cateter guia SBS 5fr( 1,7mm) Diametro interior 0,057" (1.45mm) largo 100cm	1
20	CT4321518	cateter guia SBS 5fr( 1,7mm) Diametro interior 0,057" (1.45mm) largo 100cm	1
20	CT4321518	cateter guia SBS 5fr( 1,7mm) Diametro interior 0,057" (1.45mm) largo 100cm	1

**GRUPO 4 VARIOS**

ITEM	CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD TOTAL
23	C19C08	Cateter angiográfico tipo cobra 2 5Fr 0.038" 100cm	5
24	CT1301381	Cateter diagnostico hidrofílico vertebral 5Fr 100cm 0,038	10
27	CT4321375	Guía dirigible con punta moldeable diferentes longitudes y diámetros	10
31	CT1301293	Cateter angiográfico hidrofílico tipo simmons 2 5Fr 100cm	30
32	CT3091226	Jeringa insufladora con dispositivo de inflado con manometro analogico, valvula hemostatica rotatoria, introduccion de guía, torque, llave de paso	15



**ARTICULO QUINTO:** Los anteriores contratos deberán cargarse al CDP 137 de 2016

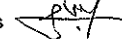
**ARTICULO SEXTO:** La presente resolución rige a partir de su fecha de expedición.

09 MAR 2016

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**

  
**OSCAR ALONSO BUENAS ARAQUE**  
**GERENTE**

**EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA SAMARITANA**

Proyecto: Subdirección de compras 

Reviso: Asesora jurídica 