



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL
ÁREA GESTIÓN CONTRATOS

ADENDA N° 02 al PROCESO DE SELECCIÓN DE MÍNIMA CUANTÍA No. MC-192-2023-HOMIL CUYO OBJETO ES: “SUMINISTRO DE INSUMOS Y/O DISPOSITIVOS MÉDICO-QUIRÚRGICOS (VALVULAS AORTICAS Y MITRALES MECANICAS Y TUBOS VALVULADOS) REQUERIDOS PARA LA REALIZACIÓN DEL PROGRAMA QUIRÚRGICO DE SALAS DE CIRUGÍA DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL”.

EL SUBDIRECTOR DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL ENTIDAD DESCENTRALIZADA ADSCRITA AL MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL, en uso de las facultades legales y reglamentarias y en especial las que le confiere la Ley 80 de 1993, la Ley 1150 de 2007, el Decreto 1082 de 2015, Resolución No. 1363 del 29 de diciembre de 2020 Resolución 1088 del 2021 "Por medio de la cual se hacen unas delegaciones y se dictan otras disposiciones" y Resolución No. 007 del 05 de enero de 2023. Teniendo en cuenta observaciones allegadas por oferentes interesados en participar en el presente proceso, se requiere modificar aspectos técnicos del **ESTUDIO, E INVITACIÓN PARA ADELANTAR PROCESO DE SELECCIÓN MÍNIMA CUANTÍA No. MC-192-2023-HOMIL**

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: MODIFÍQUESE, el numeral 11.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El cual quedará así:

TUBOS VALVULADOS				CIRUGIA CARDIOVASCULAR
ITEM	CÓDIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
1	1196420011	TUBO VALVULADO #21	TUBO VALVULADO No. 21 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 2.6MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 8.2 MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 16.7MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 22MM MATERIAL VALVULA MECANICA 21 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTER. Y/O CON DISPONIBILIDAD DE ELEMENTO O BATERIA ESTERIL DESECHABLE OPERADA CON CAUTERIO (QUEMADOR O CAUNTÍN) PARA CORTE DE INGERTO	UNIDAD
2	1196420171	TUBO VALVULADO #23	TUBO VALVULADO No. 23 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 2.6MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 5.7 MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 18.5MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 24MM MATERIAL VALVULA MECANICA 23 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTE. Y/O CON DISPONIBILIDAD DE ELEMENTO O BATERIA ESTERIL DESECHABLE OPERADA CON CAUTERIO (QUEMADOR O CAUNTÍN) PARA CORTE DE INGERTO	UNIDAD
3	1196420172	TUBO VALVULADO #25	TUBO VALVULADO No. 25 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 3.09MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 5.7MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 20.4MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 28MM MATERIAL VALVULA MECANICA 25 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTE.Y/O CON DISPONIBILIDAD DE ELEMENTO O BATERIA ESTERIL DESECHABLE OPERADA	UNIDAD

ADENDA AL PROCESO DE MÍNIMA CUANTÍA NO. 192-2023

			CON CAUTERIO (QUEMADOR O CAUNTÍN) PARA CORTE DE INJERTO	
4	1196420173	TUBO VALVULADO #27	TUBO VALVULADO #27 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 3.67MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 5.7 MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 22.3MM ORIFICIO INTERIOR DEL INJERTO 30MM MATERIAL VALVULA MECANICA 21 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTE. Y/O CON DISPONIBILIDAD DE ELEMENTO O BATERIA ESTERIL DESECHABLE OPERADA CON CAUTERIO (QUEMADOR O CAUNTÍN) PARA CORTE DE INJERTO	UNIDAD
5	CÓDIGO NUEVO	TUBO VALVULADO #29	TUBO VALVULADO #29 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 3.67MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 5.7 MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 22.3MM ORIFICIO INTERIOR DEL INJERTO 30MM MATERIAL VALVULA MECANICA 21 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTE. Y/O CON DISPONIBILIDAD DE ELEMENTO O BATERIA ESTERIL DESECHABLE OPERADA CON CAUTERIO (QUEMADOR O CAUNTÍN) PARA CORTE DE INJERTO	UNIDAD

VALVULAS AORTICAS Y MITRALES MECANICAS,				CIRUGIA CARDIOVASCULAR
ITEM	CÓDIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA
1	1196420164	VALVULA AORTICA MECANICA # 19	DIAMETRO TOTAL 19MM ORIFICIO DE AREA EFECTIVO 1.8CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICO 2.39CM2 ALTURA IMPLANTE 7.3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 9MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 17.8MM ALTURA TOTAL 13MMHG MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD
2	1196420025	VALVULA AORTICA MECANICA # 21	DIAMETRO TORAL 21MM ORIFICIO DE AREA EFECTIVO 2.47CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICO 2.9CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 8.2MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 19.6 ALTURA TORAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD
3	1196420163	VALVULA AORTICA MECANICA # 23	DIAMETRO TORAL 23MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 2.91CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 3.45CM2 ALTURA DE IMPLNATE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 5.7MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 21.4MM ALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD
4	1196420164	VALVULA AORTICA MECANICA #,25	DIAMETRO TORAL 25MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 3.34CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 4.02CM2 ALTURA DE IMPLNATE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 5.7MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 23 MMALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD
5	1196420134	VALVULA AORTICA MECANICA # 27	VALVULA DE 27 MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 4.3CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 4.7CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 4MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 24.9 MMALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO DIAMETRO INTERNO 27MM	UNIDAD
6	1196420135	VALVULA AORTICA MECANICA # 29	VALVULA DE 27 MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 4.3CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 4.7CM2 ALTURA DE IMPLNATE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 4MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 24.9 MMALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO DIAMETRO INTERNO 27MM	UNIDAD

ADENDA AL PROCESO DE MÍNIMA CUANTÍA NO. 192-2023

7	1196420150	VALVULA AORTICA MECANICA # 31	VALVULA DE 27 MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 4.3CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 4.7CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 4MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 24.9 MMALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO DIAMETRO INTERNO 27MM	UNIDAD
8	1196420010	VALVULA MITRAL MECANICA # 25	VALVULA MITRAL MECANICA No 25 ORIFICO GEOMETRICO 3.09MM ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 5.7MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 20.4MM ALTUTRA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD
9	1196420136	VALVULA MITRAL MECANICA # 27	VALVULA MITRAL MECANICA 27 ORIFICO GEOMETRICO 3.67CM ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 22.5MM ALTUTRA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO13MM	UNIDAD
10	1196420137	VALVULA MITRAL MECANICA # 29	VALVULA MITRAL MECANICA No. 29 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM DIAMETRO INTENO 24.2mm ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° MATERIAL CARBON PIRROLITICO ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 4.41CM2	UNIDAD
11	1196420138	VALVULA MITRAL MECANICA # 31	VALVULA MITRAL MECANICA No. 31 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIÁMETRO. INTERNO/26.1MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD
12	1196420180	VALVULA MITRAL MECANICA # 33	VALVULA MITRAL MECANICA No. 33 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 26,1 MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD
12	1196420190	VALVULA MITRAL MECANICA # 19	VALVULA MITRAL MECANICA No. 19 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 26,1 MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD
14	1196420152	VALVULA MITRAL MECANICA # 21	VALVULA MITRAL MECANICA No. 21 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 26,1 MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD
15	1196420153	VALVULA MITRAL MECANICA # 23	VALVULA MITRAL MECANICA No. 23 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 26,1 MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD

ARTÍCULO SEGUNDO: MODIFÍQUESE, el numeral 12.6 PRECIO DE REFERENCIA

El cual quedará así:

De acuerdo al resultado del Estudio de Mercado y análisis Económico teniendo en cuenta los antecedentes de contratación presentados por la entidad para este tipo de proceso y las cotizaciones allegadas, el comité económico procede a hallar el Precio de Referencia como se describe en el Numeral anterior, con lo cual se fijan precios acordes a las condiciones actuales del mercado para este tipo de insumos, con los resultados que se describen a continuación:

ADENDA AL PROCESO DE MÍNIMA CUANTÍA NO. 192-2023

LOTE 1		TUBOS VALVULADOS		CIRUGIA CARDIOVASCULAR	PRECIO DE REFERENCIA		
ITEM	CÓDIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO EXCLUIDO IVA
1	1196420011	TUBO VALVULADO #21	TUBO VALVULADO No. 21 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 2.6MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 8.2 MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 16.7MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 22MM MATERIAL VALVULA MECANICA 21 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTER. Y/O CON DISPONIBILIDAD DE ELEMENTO O BATERIA ESTERIL DESECHABLE OPERADA CON CAUTERIO (QUEMADOR O CAUNTÍN) PARA CORTE DE INJERTO	UNIDAD	\$ 5.938.231	\$ 0	\$ 5.938.231
2	1196420171	TUBO VALVULADO #23	TUBO VALVULADO No. 23 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 2.6MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 5.7 MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 18.5MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 24MM MATERIAL VALVULA MECANICA 23 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTE. Y/O CON DISPONIBILIDAD DE ELEMENTO O BATERIA ESTERIL DESECHABLE OPERADA CON CAUTERIO (QUEMADOR O CAUNTÍN) PARA CORTE DE INJERTO	UNIDAD	\$ 5.938.231	\$ 0	\$ 5.938.231
3	1196420172	TUBO VALVULADO #25	TUBO VALVULADO No. 25 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 3.09MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 5.7MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 20.4MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 28MM MATERIAL VALVULA MECANICA 25 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTE.Y/O CON DISPONIBILIDAD DE ELEMENTO O BATERIA ESTERIL DESECHABLE OPERADA CON CAUTERIO (QUEMADOR O CAUNTÍN) PARA CORTE DE INJERTO	UNIDAD	\$ 5.938.231	\$ 0	\$ 5.938.231
4	1196420173	TUBO VALVULADO #27	TUBO VALVULADO #27 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 3.67MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 5.7 MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 22.3MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 30MM MATERIAL VALVULA MECANICA 21 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTE. Y/O CON DISPONIBILIDAD DE ELEMENTO O BATERIA ESTERIL DESECHABLE OPERADA CON CAUTERIO (QUEMADOR O CAUNTÍN) PARA CORTE DE INJERTO	UNIDAD	\$ 5.938.231	\$ 0	\$ 5.938.231
5	CÓDIGO NUEVO	TUBO VALVULADO #29	TUBO VALVULADO #29 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 3.67MM ANGULO DE APERTURA 85° GRADIENTES IN VIVO 5.7 MM HG DIAMETRO ORIFICIO INTERNO 22.3MM ORIFICIO INTERIOR DEL INGERTO 30MM MATERIAL VALVULA MECANICA 21 DE CARBON PIRROLITICO TUBO EN MATERIAL DE POLIESTE. Y/O CON DISPONIBILIDAD DE ELEMENTO O BATERIA ESTERIL DESECHABLE OPERADA CON CAUTERIO (QUEMADOR O CAUNTÍN) PARA CORTE DE INJERTO	UNIDAD	\$ 5.938.231	\$ 0	\$ 5.938.231
TOTAL PRECIO LOTE 1							\$ 29.691.155
LOTE		VALVULAS AORTICAS Y MITRALES MECANICAS		CIRUGIA CARDIOVASCULAR	PRECIO DE REFERENCIA		
ITEM	CÓDIGO INTERNO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO	VALOR IVA	VALOR UNITARIO EXCLUIDO IVA
1	1196420164	VALVULA AORTICA MECANICA # 19	DIAMETRO TOTAL 19MM ORIFICIO DE AREA EFECTIVO 1.8CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICO 2.39CM2 ALTURA IMPLANTE 7.3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 9MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 17.8MM ALTURA TOTAL 13MMHG MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221

ADENDA AL PROCESO DE MÍNIMA CUANTÍA NO. 192-2023

2	1196420025	VALVULA AORTICA MECANICA # 21	DIAMETRO TORAL 21MM ORIFICIO DE AREA EFECTIVO 2.47CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICO 2.9CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 8.2MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 19.6 ALTURA TORAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
3	1196420163	VALVULA AORTICA MECANICA # 23	DIAMETRO TORAL 23MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 2.91CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 3.45CM2 ALTURA DE IMPLNATE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 5.7MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 21.4MM ALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
4	1196420164	VALVULA AORTICA MECANICA #,25	DIAMETRO TORAL 25MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 3.34CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 4.02CM2 ALTURA DE IMPLNATE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 5.7MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 23 MMALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
5	1196420134	VALVULA AORTICA MECANICA # 27	VALVULA DE 27 MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 4.3CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 4.7CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 4MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 24.9 MMALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO DIAMETRO INTERNO 27MM	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
6	1196420135	VALVULA AORTICA MECANICA # 29	VALVULA DE 27 MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 4.3CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 4.7CM2 ALTURA DE IMPLNATE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 4MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 24.9 MMALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO DIAMETRO INTERNO 27MM	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
7	1196420150	VALVULA AORTICA MECANICA # 31	VALVULA DE 27 MM ORIFRICIO DE AREA EFECTIVO 4.3CM2 ORIFICIO DE AREA GEOMETRICA 4.7CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7,3MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 4MMHG ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 24.9 MMALTURA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO DIAMETRO INTERNO 27MM	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
8	1196420010	VALVULA MITRAL MECANICA # 25	VALVULA MITRAL MECANICA No 25 ORIFICO GEOMETRICO 3.09MM ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM GRADIENTE DE PRESION IN VIVO 5.7MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 20.4MM ALTUTRA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
9	1196420136	VALVULA MITRAL MECANICA # 27	VALVULA MITRAL MECANICA 27 ORIFICO GEOMETRICO 3.67CM ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 22.5MM ALTUTRA TOTAL 13MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO13MM	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
10	1196420137	VALVULA MITRAL MECANICA # 29	VALVULA MITRAL MECANICA No. 29 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM DIAMETRO INTENO 24.2mm ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° MATERIAL CARBON PIRROLITICO ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 4.41CM2	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
11	1196420138	VALVULA MITRAL MECANICA # 31	VALVULA MITRAL MECANICA No. 31 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIÁMETRO. INTERNO/26.1MM MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
12	1196420180	VALVULA MITRAL MECANICA # 33	VALVULA MITRAL MECANICA No. 33 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ANGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 26,1 MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221

ADENDA AL PROCESO DE MÍNIMA CUANTÍA NO. 192-2023

13	1196420190	VALVULA MITRAL MECANICA # 19	VALVULA MITRAL MECANICA No. 19 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ÁNGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 26,1 MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
14	1196420152	VALVULA MITRAL MECANICA # 21	VALVULA MITRAL MECANICA No. 21 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ÁNGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 26,1 MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
15	1196420153	VALVULA MITRAL MECANICA # 23	VALVULA MITRAL MECANICA No. 23 ORIFICIO ÁREA GEOMÉTRICO 5.18CM2 ALTURA DE IMPLANTE 7.3MM ALTURA TOTAL 13MM ÁNGULO DE APERTURA 85° DIAMETRO INTERNO 26,1 MATERIAL CARBON PIRROLITICO	UNIDAD	\$ 4.477.221	\$ 0	\$ 4.477.221
TOTAL PRECIO LOTE 2							\$67.158.315

NOTA 1: La adjudicación se realizará PARCIAL POR LOTE por el total del presupuesto asignado al Lote, al oferente que presente el menor valor del Lote y cumpla con todos los requisitos técnicos, jurídicos y económicos.

NOTA 2: Sobrepasar los precios de referencia unitario (ítem) y/o total del Lote (sumatoria ítems), llevará al oferente a estar incurso en una **causal de rechazo**.

NOTA 3: El proponente presentará su oferta en la plataforma SECOP II, indicando el Presupuesto del Lote ofertado, y en el FORMULARIO DE OFERTA ECONÓMICA discriminando el valor unitario de los ítems que conforman el lote ofertado.

NOTA 4: No presentar oferta por la totalidad de los ítems del Lote ofertado será causal de rechazo.

NOTA 5: El valor unitario adjudicado permanecerá fijo durante la ejecución del contrato.

PRECIOS ARTIFICIALMENTE BAJOS: De conformidad con el Decreto 1082 de 2015 la administración verificará de acuerdo con lo consagrado en el artículo 2.2.1.1.2.2.4., el cual expresa:

“(…) Oferta con valor artificialmente bajo. Si de acuerdo con la información obtenida por la Entidad Estatal en su deber de análisis de que trata el artículo 2.2.1.1.1.6.1 del presente decreto, el valor de una oferta parece artificialmente bajo, la Entidad Estatal debe requerir al proponente para que explique las razones que sustentan el valor ofrecido. Analizadas las explicaciones, el comité evaluador de que trata el artículo anterior, o quien haga la evaluación de las ofertas, debe recomendar rechazar la oferta o continuar con el análisis de la misma en la evaluación de las ofertas (...)

“(…) Cuando el valor de la oferta sobre la cual la Entidad Estatal tuvo dudas sobre su valor, responde a circunstancias objetivas del proponente y de su oferta que no ponen en riesgo el cumplimiento del contrato si este es adjudicado a tal oferta, la Entidad Estatal debe continuar con su análisis en el proceso de evaluación de ofertas. (...)”

El comité económico evaluador deberá analizar las ofertas para determinar si existen OFERTAS CON PRECIOS ARTIFICIALMENTE BAJOS conforme a los lineamientos contenidos en la publicación G-MOAB-01 “Guía para el manejo de ofertas artificialmente bajas en Procesos de Contratación”, elaborada por Colombia Compra Eficiente y de acuerdo con la información disponible, serán objeto de verificación de precios que aparenten ser artificialmente bajos, las propuestas económicas que en su oferta evidencien un descuento mayor al cuarenta por ciento (40 %) respecto del precio de referencia establecido por la entidad.

ARTICULO TERCERO: Las demás disposiciones contenidas en el Estudio, Documentos **SELECCIÓN DE MÍNIMA CUANTÍA No. MC-192-2023-HOMIL CUYO OBJETO ES: “SUMINISTRO DE INSUMOS Y/O DISPOSITIVOS MÉDICO-QUIRÚRGICOS (VALVULAS AORTICAS Y MITRALES MECANICAS Y TUBOS VALVULADOS) REQUERIDOS PARA LA REALIZACIÓN DEL PROGRAMA QUIRÚRGICO DE SALAS DE CIRUGÍA DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL”**. Las demás condiciones permanecerán incólumes.

ADENDA AL PROCESO DE MÍNIMA CUANTÍA NO. 192-2023

ARTÍCULO CUARTO: El contenido de la presente adenda se publicará en el Portal Único de Contratación-Sistema Electrónico de la Contratación Pública SECOP II - www.colombiacompra.gov.co.

Proyecto:

DESIGNACIÓN	GRADO Y NOMBRE	CARGO	FIRMA
Gerente de Proyecto	Dra. Alejandra Galindo Barrera	Subdirector del Sector Defensa – Subdirector Médico	
Comité Técnico Estructurador	JUSD. Juan Fernando Maldonado Gualdrón	Jefe Unidad Clínico Quirúrgica	
Comité Jurídico	Abogado Cristian Medina Ramírez	Área Gestión Contratos	
Comité Económico	PD. Ramón Bueno Gómez	Área Gestión Contratos	