

DOCUMENTO DE ENMIENDA AL PLIEGO DE CONDICIONES

ENMIENDA NO.1- CD-023-2023-HNMCR

“ADQUISICIÓN DE OTRO INSTRUMENTAL, ACCESORIOS Y MATERIAL MEDICO PARA EL HOSPITAL NACIONAL MARIO CATARINO RIVAS”

El Hospital Nacional Mario Catarino Rivas en atención a lo establecido al artículo no. 105 del reglamento de la ley de contratación del estado, observaciones, aclaraciones y enmiendas: que textualmente dice **“Quienes hubieren retirado los pliegos de condiciones podrán formular consultas por escrito sobre su contenido dentro del plazo que en ellos se indiquen”** **CLAUSULA VIGÉSIMA : ENMIENDAS Y MODIFICACIONES:** Toda enmienda o modificación del presente contrato en cuanto a su monto, bienes, condiciones, especificaciones y demás circunstancias deberán constar por escrito y se suscribirán siguiendo el mismo procedimiento empleado en la obligación principal.

A continuación, se detallan las enmiendas en el documento base de contratación Directa, el cual deberá acompañar a los documentos de las ofertas del proceso en el día de apertura de las mismas, las cuales quedarán de la siguiente manera:

II. ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUISITOS DE LOS PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EL PROVEEDOR deberá presentar los Formularios siguientes:

EL PROVEEDOR presentará **LA OFERTA** según el **FORMULARIO DE OFERTA DE PRODUCTOS Y PRECIOS**, el orden y forma de los requisitos de este formato son inalterables. **EL PROVEEDOR** deberá entregar dicho formulario en físico, foliado y firmado como parte de **LA OFERTA**.

EL LISTADO DE PRECIOS DE PRODUCTOS OFERTADOS debe ser presentado y completado por **EL PROVEEDOR** según el formulario suministrado.

A continuación, se detallarán las cantidades y especificaciones técnicas para todos los ítems:

Como aparece reflejado en los pliegos de condiciones:

No.	Nombre del Insumo	U/M	Especificaciones Técnicas	Cantidad Solicitada	Plazos de Entrega
1	ABRAZADERA 1000-3000	PAQ	Vencimiento Mínimo de 2 años	8	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
2.	AGUJA DE PUNCIÓN LUMBAR 16X3 1/2	CU	Aguja de acero inoxidable, transparente con prisma que refleja el reflujo del LCR. De la punta permite una mínima penetración intratecal evitando un bloqueo incorrecto, Cánula bisel punta lápiz. Vencimiento mínimo de 2 años	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

3.	AGUJA DE PUNCIÓN LUMBAR 19X3 1/2	C/U	Aguja de acero inoxidable, transparente con prisma que refleja el reflujo del LCR. De la punta permite una mínima penetración intratecal evitando un bloqueo incorrecto, Cánula bisel puta lápiz. Vencimiento mínimo de 2 años	150	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
4.	AGUJA DE PUNCIÓN LUMBAR 21X3 1/2	C/U	Aguja de acero inoxidable, transparente con prisma que refleja el reflujo del LCR. De la punta permite una mínima penetración intratecal evitando un bloqueo incorrecto, Cánula bisel puta lápiz. Vencimiento mínimo de 2 años	250	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
5.	AGUJA DE PUNCIÓN LUMBAR 23X3 1/2	C/U	Aguja de acero inoxidable, transparente con prisma que refleja el reflujo del LCR. De la punta permite una mínima penetración intratecal evitando un bloqueo incorrecto, Cánula bisel puta lápiz. Vencimiento mínimo de 2 años	500	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

6.	ANTIFAZ NEONATAL PARA FOTOTERAPIA	C/U	Antifaz fabricado en tela suave al tacto, acojinada que previene irritaciones. Con correa elástica que permita ajustarse anatómicamente brindando seguridad además que sea suave con la piel y libre de látex, para prevenir alergias. Vencimiento mínimo 2 años.	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
7.	APLICADORES CON ALGODÓN	PAQ	Aplicadores Médicos , cuenta con punta de algodón natural y mango de madera , es absorbente , esterilizado, Fecha de Vencimiento mínimo 2 años	50	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
8.	APÓSITO TRANSPARENTE 10X12	CAJA	Apósito estéril transparente ranurado con marco de aplicación, hip alergénico libre de látex con adhesivo que permite el intercambio gaseoso de la piel. Vencimiento mínimo 2 años	300	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

9.	APÓSITO TRANSPARENTE 20X20	CAJA	Apósito estéril transparente ranurado con marco de aplicación, hipoalérgico libre de látex con adhesivo que permite el intercambio gaseoso de la piel. Vencimiento mínimo 2 años	30	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
----	-------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10	APOSITO TRANSPARENTE 9X10	CAJA	Apósito estéril transparente ranurado con marco de aplicación, hipoalérgico libre de látex con adhesivo que permite el intercambio gaseoso de la piel. Vencimiento mínimo 2 años	50	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
11	BIGOTERA P/OXIGENO NEONATAL	C/U	Elaborada en PVC grado médico, No tóxico, Libre de látex, Diseñada para ser usada junto con equipos de resucitación y ventilación asistida. Transparente, liviana, con diseño anatómico que evita irritación al paciente. Flujo de oxígeno interrumpido debido a las estrías internas, Ideal para largo periodo de oxigenoterapia, Fecha de Vencimiento mínimo 2 años	5,000	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega

12	BOLSA COLECTORA ORINA DE 2500 ML CON MEDIDOR EXTERNO DE 400ML	C/U	Bolsa recolectora de Orina esta fabricada en PVC (cloruro de polivinilo) este material es perfecto ya que no irrita y que su puerto sea de drenaje. Fecha de vencimiento mínimo 2 años	200	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
13	BOLSA PARA ALIMENTACION PARENTERAL 250ML	C/U	Bolsa para alimentación parenteral , con capacidad de 250 ml, esteril , de etil vinil acetato, con capsula de inyección para medicamentos , con conexión luer lock para el sistema de llenado , con pinza de sellado hermético , medición cada 50ml , sistema para llenado de 1 de una vía con catéter luer lock a la bolsa y bayoneta a sus extremo distal, Fecha de vencimiento mínimo 2 años	500	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
14	BOLSA EVA 250 ML PARA ALIMENTACIÓN INTRAVENOSA	PAQ	Vencimiento Mínimo 2 años	200	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega

15	CATÉTER IV # 20	C/U	Catéter flexible de poliuretano que minimiza e riesgo de torsiones, aguja de punta extrafina que permite una venopunción menos dolorosa Vencimiento mínimo 2 años	25,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
16	CATETER IV # 22	C/U	Catéter flexible de poliuretano que minimiza e riesgo de torsiones, aguja de punta extrafina que permite una venopunción menos dolorosa Vencimiento minimo 2 años	20,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
17	CATETER IV # 24	C/U	Catéter flexible de poliuretano que minimiza e riesgo de torsiones, aguja de punta extrafina que permite una venopunción menos dolorosa Vencimiento minimo 2 años	20,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
18	CANULA YANKAUER	C/U	Fabricada en Pvc de Grado medico toxico transparente, Semirrígida , Exenta de Látex y de Ftalatos. Vencimiento minimo 2 años	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

19	CATETER PERCUTANEO 2.0 FR DOS LUMEN	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	60	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
20	CATETER PARA DIALISIS DE CORTO TERMINO 12X15	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	60	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
21	CATETER PARA DIALISIS DE CORTO TERMINO 12X20	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	60	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
22	CATETER PARA DIÁLISIS PERITONEAL 9x13	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	20	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

23	CATÉTER PARA DIÁLISIS PERITONEAL 16x63	C/U	Vencimiento minino 2 años	90	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
24	CATÉTER VENOSO CENTRAL #7X3X20	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral (doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #14 con trocar acoplado Vencimiento mínimo 2 años	400	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
25	CATETER TORAXICO C/TROCAR 24 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica , fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral(doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #24 con trocar acoplado Vencimiento mínimo 2 años	144	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
26	CATETER TORAXICO C/TROCAR 26 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral (doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #26 con trocar acoplado Vencimiento mínimo 2 años	60	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega

27	CATETER TORAXICO C/TROCAR 9.6 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral (doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #9.6 con trocar acoplado Vencimiento mínimo 2 años	60	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
28	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 14 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral (doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #14 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	100	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después
29	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 18 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral (doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #18 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	60	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
30	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 20 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral(doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #20 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	100	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
31	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 22 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica , fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral(doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #22 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	60	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega

32	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 24 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica , fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral(doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #24 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	100	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
33	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 26 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica , fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral(doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #26 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	60	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera
34	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 12 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica , fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral(doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #12 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	10	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
35	CIRCUITO CPAP PEDIATRICO	C/U	Vencimiento mínimo de 2 años	50	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega

36	CIRCUITO P/ VENTILADOR NEONATAL CON FILTRO	C/U	Kit de circuito de ventilación mecánica que incluya: 1- Circuito corrugado 1.2 cm con membrana antibacterial de iones de plata. 2- Dos filtros bacteriológicos neonatales para el ventilador. 3- Un filtro humidificador de 4 ml de espacio muerto con puerto (narina) 4- Línea de capnógrafo 5- Trampa de agua en rama inspiratoria. 6- Conectores para ventiladores. Vencimiento mínimo 2 años	100	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
37	CIRCUITO P/VENTILADOR ADULTO	C/U	Que tenga cascada, filtros bacteriológicos, línea de capnografía y sin línea de capnografía , con tapón recolectoras vencimiento mínimo 2 años	200	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
38	CIRCUITO P/VENTILADOR PEDIATRICO	C/U	Vencimiento mínimo de 2 años	200	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
39	DETERGENTE MULTIENZIMATICO NO IONICO	GALÓN	Vencimiento mínimo 2 años	30	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega

40	ESPARADRAPO HOSPITALARIO	TUBO	SOPORTE DE ACETATO DE CELULOSA RECUBIERTO CON ADHESIVO BIOCOMPATIBLE DE ELEVADA FUERZA ADHESIVA CONFORMABLE, NO SE DESHILACHE Y SEA PERMEABLE AL AIRE Y A LA HUMEDAD, LIBRE DE LATEX QUE SEA INDICADO PARA LA FIJACIÓN DE TODO TIPO DE APÓSITOS Y VENDAJE, CATÉTERES, TUBOS, SONDAS Y CÁNULAS. VENCIMIENTO MÍNIMO DE 2 AÑOS	1,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
41	FILTRO HUMIDIFICADOR NEONATAL	C/U	Espacio muerto de 2 ml, para uso neonatal, volumen tidal de 10-30 ml, duración máximo de uso de 24 horas material de la carcasa, polipropileno transparente, altura de la carcasa 36.6 mm, diámetro de la carcasa 19 mm producto sin PVC ni látex, peso 3.5 g. Vencimiento mínimo 2 años	300	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
42	FILTRO INTRAPUR ADULTO LIPID 1.2	C/U	VENCIMIENTO MINIMO 2 AÑOS	100	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
43	FILTRO PARA SUCCIONADOR	C/U	Conectores a presión y universal, bolsa de alimentación de 500 ml resistente al lavado, tapón protector de guía.	300	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega

44	GASA HOSPITALARIA 36X 100	Rollo	Vencimiento mínimo 2 años	400	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
45	JERINGA HIPODERMICA DE 1CCX25	C/U	JERINGA DEBE TENER 3 CUERPOS, UN CUERPO DE POLIPROPILENO CON ESCALA MEDIDORA DE LECTURA NÍTIDA E IMBORRABLE LIGERAMENTE SILICONADO EN SU INTERIOR, TRANSPARENTE DE GRADO MEDICO, INERTE COMPATIBLE CON LA SOLUCIÓN A ADMINISTRAR , EMBOLO EN PUNTA DE SILICONADA FORMADO POR UN VÁSTAGO Y JUNTA DE ESTABILIDAD , DEBE TENER UNA LÍNEA ÍNDICE , JUNTO AL EXTREMO DEL PISTÓN , BIEN DEFINIDA Y VISIBLE , SEÑALA LA ESCALA DEL CILINDRO LA CAPACIDAD DE LA JERINGA , DEBE TENER UN CONO DE ACOPLAMIENTO , CON CONECTOR LUER LOCK CONCÉNTRICO AL EJE DEL EMBOLO , DEBE TENER GRADUACIÓN FÁCILMENTE IDENTIFICABLE PARA UNA RÁPIDA PRECISA MEDICIÓN DE LOS LÍQUIDOS , ENVASE INDIVIDUAL , ESTÉRIL , FECHA DE CADUCIDAD CAJA DE 100 UNID	100,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

46	JERINGA HIPODÉRMICA DE 3CCX21X1 1/2	C/U	<p>JERINGA DEBE TENER 3 CUERPOS, UN CUERPO DE POLIPROPILENO CON ESCALA MEDIDORA DE LECTURA NÍTIDA E IMBORRABLE LIGERAMENTE SILICONADO EN SU INTERIOR, TRANSPARENTE DE GRADO MEDICO, INERTE COMPATIBLE CON LA SOLUCIÓN A ADMINISTRAR , EMBOLO EN PUNTA DE SILICONADA FORMADO POR UN VÁSTAGO Y JUNTA DE ESTABILIDAD , DEBE TENER UNA LÍNEA ÍNDICE , JUNTO AL EXTREMO DEL PISTÓN , BIEN DEFINIDA Y VISIBLE , SEÑALA LA ESCALA DEL CILINDRO LA CAPACIDAD DE LA JERINGA , DEBE TENER UN CONO DE ACOPLAMIENTO , CON CONECTOR LUER LOCK CONCÉNTRICO AL EJE DEL EMBOLO , DEBE TENER GRADUACIÓN FÁCILMENTE IDENTIFICABLE PARA UNA RÁPIDA PRECISA MEDICIÓN DE LOS LÍQUIDOS , ENVASE INDIVIDUAL , ESTÉRIL , FECHA DE CADUCIDAD CAJA DE 100 UNIDAD</p>	130,000	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
47	JERINGA HIPODÉRMICA DE 5CCX21X1 1/2	C/U	<p>JERINGA DEBE TENER 3 CUERPOS, UN CUERPO DE POLIPROPILENO CON ESCALA MEDIDORA DE LECTURA NÍTIDA E IMBORRABLE LIGERAMENTE SILICONADO EN SU INTERIOR, TRANSPARENTE DE GRADO MEDICO, INERTE COMPATIBLE CON LA SOLUCIÓN A ADMINISTRAR , EMBOLO EN PUNTA DE SILICONADA FORMADO POR UN VÁSTAGO Y JUNTA DE ESTABILIDAD , DEBE TENER UNA LÍNEA ÍNDICE , JUNTO AL EXTREMO DEL PISTÓN , BIEN DEFINIDA Y VISIBLE , SEÑALA LA ESCALA DEL CILINDRO LA CAPACIDAD DE LA JERINGA , DEBE TENER UN CONO DE ACOPLAMIENTO , CON CONECTOR LUER LOCK CONCÉNTRICO AL EJE DEL EMBOLO , DEBE TENER GRADUACIÓN FÁCILMENTE IDENTIFICABLE PARA UNA RÁPIDA PRECISA MEDICIÓN DE LOS LÍQUIDOS , ENVASE</p>	130,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

			INDIVIDUAL , ESTÉRIL , FECHA DE CADUCIDAD CAJA DE 100 UNIDA		
48	JERINGA HIPODÉRMICA DE 10CCX21X1 1/2	C/U	JERINGA DEBE TENER 3 CUERPOS, UN CUERPO DE POLIPROPILENO CON ESCALA MEDIDORA DE LECTURA NÍTIDA E IMBORRABLE LIGERAMENTE SILICONADO EN SU INTERIOR, TRANSPARENTE DE GRADO MEDICO, INERTE COMPATIBLE CON LA SOLUCIÓN A ADMINISTRAR , EMBOLO EN PUNTA DE SILICONADA FORMADO POR UN VÁSTAGO Y JUNTA DE ESTABILIDAD , DEBE TENER UNA LÍNEA ÍNDICE , JUNTO AL EXTREMO DEL PISTÓN , BIEN DEFINIDA Y VISIBLE , SEÑALA LA ESCALA DEL CILINDRO LA CAPACIDAD DE LA JERINGA , DEBE TENER UN CONO DE ACOPLAMIENTO , CON CONECTOR LUER LOCK CONCÉNTRICO AL EJE DEL EMBOLO , DEBE TENER GRADUACIÓN FÁCILMENTE IDENTIFICABLE PARA UNA RÁPIDA PRECISA MEDICIÓN DE LOS LÍQUIDOS , ENVASE INDIVIDUAL , ESTÉRIL , FECHA DE CADUCIDAD CAJA DE 100 UNIDA	50,000	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
49	JERINGA HIPODÉRMICA DE 20CCX21X1 1/2	C/U	JERINGA DEBE TENER 3 CUERPOS, UN CUERPO DE POLIPROPILENO CON ESCALA MEDIDORA DE LECTURA NÍTIDA E IMBORRABLE LIGERAMENTE SILICONADO EN SU INTERIOR, TRANSPARENTE DE GRADO MEDICO, INERTE COMPATIBLE CON LA SOLUCIÓN A ADMINISTRAR , EMBOLO EN PUNTA DE SILICONADA FORMADO POR UN VÁSTAGO Y JUNTA DE ESTABILIDAD , DEBE TENER UNA LÍNEA ÍNDICE , JUNTO AL EXTREMO DEL PISTÓN , BIEN DEFINIDA Y VISIBLE , SEÑALA LA ESCALA DEL CILINDRO LA CAPACIDAD DE LA JERINGA , DEBE TENER UN CONO DE ACOPLAMIENTO , CON CONECTOR LUER LOCK CONCÉNTRICO AL EJE DEL	50,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

			EMBOLO , DEBE TENER GRADUACIÓN FÁCILMENTE IDENTIFICABLE PARA UNA RÁPIDA PRECISA MEDICIÓN DE LOS LÍQUIDOS , ENVASE INDIVIDUAL , ESTÉRIL , FECHA DE CADUCIDAD CAJA DE 100 UNIDA		
50	LAPIZ DE ELECTROCAUTERIO	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
51	LLAVE DE TRES VÍAS CON AGUJA	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	15,000	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
52	LLAVE DE TRES VÍAS SIN AGUJA	C/U.	Vencimiento mínimo 2 años	10,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

53	MALLA HEMOSTÁTICA CÉLULA OXIDADA	DOC	Vencimiento mínimo 2 años	4	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
54	PAPEL CREPADO GRADO MEDICO	rollo	Vencimiento mínimo 2 años	200	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
55	PAPEL MANILA 36 PULGADAS	Rollo	Vencimiento minino 2 años	100	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
56	PAPEL MIXTO 20X 200 M	Rollo	Vencimiento mínimo 2 años	5	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

57	SET COMPLETO P/NEBULIZAR NEONATAL	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	1,500	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
58	SET DE TRANSFERENCIA DE 6 ESPIGAS P/PREPARAR ALIMENTACION PARENTERAL	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	40	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
59	TUBO ENDOTRAQUEAL 2.0 CON BALÓN	C/U	TET #2.0 mm, con balón, Material de PVC Transparente, termosensible de grado medico marcas de profundidad radio pacas, ojo Murphy conector estándar marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta punta biselada redondeada	300	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
60	TUBO ENDOTRAQUEAL 2.0 SIN BALÓN	C/U	TET pediátricos # 2.0 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	400	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
61	TUBO ENDOTRAQUEAL 2.5 CON BALÓN	C/U	TET #2.5 mm, con balón, Material de PVC Transparente, termosensible de grado medico marcas de profundidad radio pacas ,ojo Murphy conector estándar marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta punta biselada redondeada	150	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después

62	TUBO ENDOTRAQUEAL 2.5 SIN BALÓN	C/U	TET pediátricos # 2.5 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	1,000	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
63	TUBO ENDOTRAQUEAL 3.0 SIN BALÓN	C/U	TET pediátricos # 3.0 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	1,000	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
64	TUBO ENDOTRAQUEAL 3.5 CON BALÓN	C/U	TET #3.5 mm, con balón, Material de PVC Transparente, termosensible de grado medico marcas de profundidad radio pacas, ojo Murphy conector estándar marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta punta biselada redondeada	50	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
65	TUBO ENDOTRAQUEAL 3.5 SIN BALÓN	C/U	TET pediátricos # 3.5 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	900	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
66	TUBO ENDOTRAQUEAL 4.5 SIN BALÓN	C/U	TET pediátricos # 4.5 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	700	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega

67	TUBO ENDOTRAQUEAL 5.5 SIN BALON	C/U	TET pediátricos # 5.5 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	250	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
68	TUBO ENDOTRAQUEAL 7.0 SIN BALON	C/U	TET pediátricos # 7.0 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada Redondeada Vencimiento mínimo 2	120	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera E.
69	TUBO ENDOTRAQUEAL 7.5 SIN BALON	C/U	TET pediátricos # 7.5 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada Redondeada Vencimiento mínimo 2 años	120	50% Para entrega inmediata después de emitida el F01 y el otro 50% en un 1 mes después de la primera entrega
70	VENOCLISIS	C/U	Vencimiento Mínimo 2 años	50,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

Se modifica el plazo de entrega quedando de la siguiente manera:

No.	Nombre del Insumo	U/M	Especificaciones Técnicas	Cantidad Solicitada	Plazos de Entrega
1	ABRAZADERA 1000-3000	PAQ	Vencimiento Mínimo de 2 años	8	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
2.	AGUJA DE PUNCIÓN LUMBAR 16X3 ½	C/U	Aguja de acero inoxidable, transparente con prisma que refleja el reflujo del LCR. De la punta permite una mínima penetración intratecal evitando un bloqueo incorrecto, Cánula bisel punta lápiz. Vencimiento mínimo de 2 años	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles

3.	AGUJA DE PUNCIÓN LUMBAR 19X3 1/2	C/U	Aguja de acero inoxidable, transparente con prisma que refleja el reflujo del LCR. De la punta permite una mínima penetración intratecal evitando un bloqueo incorrecto, Cánula bisel puta lápiz. Vencimiento mínimo de 2 años	150	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
4.	AGUJA DE PUNCIÓN LUMBAR 21X3 1/2	C/U	Aguja de acero inoxidable, transparente con prisma que refleja el reflujo del LCR. De la punta permite una mínima penetración intratecal evitando un bloqueo incorrecto, Cánula bisel puta lápiz. Vencimiento mínimo de 2 años	250	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
5.	AGUJA DE PUNCIÓN LUMBAR 23X3 1/2	C/U	Aguja de acero inoxidable, transparente con prisma que refleja el reflujo del LCR. De la punta permite una mínima penetración intratecal evitando un bloqueo incorrecto, Cánula bisel puta lápiz. Vencimiento mínimo de 2 años	500	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles

6.	ANTIFAZ NEONATAL PARA FOTOTERAPIA	C/U	Antifaz fabricado en tela suave al tacto, acojinada que previene irritaciones. Con correa elástica que permita ajustarse anatómicamente brindando seguridad además que sea suave con la piel y libre de látex, para prevenir alergias. Vencimiento mínimo 2 años.	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
7.	APLICADORES CON ALGODÓN	PAQ	Aplicadores Médicos, cuenta con punta de algodón natural y mango de madera, es absorbente, esterilizado, Fecha de Vencimiento mínimo 2 años	50	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
8.	APÓSITO TRANSPARENTE 10X12	CAJA	Apósito estéril transparente ranurado con marco de aplicación, hipoalergénico libre de látex con adhesivo que permite el intercambio gaseoso de la piel. Vencimiento mínimo 2 años	300	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles

9.	APÓSITO TRANSPARENTE 20X20	CAJA	Apósito estéril transparente ranurado con marco de aplicación, hipoalergénico libre de látex con adhesivo que permite el intercambio gaseoso de la piel. Vencimiento mínimo 2 años	30	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
----	----------------------------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10	APÓSITO TRANSPARENTE 9X10	CAJA	Apósito estéril transparente ranurado con marco de aplicación, hipoalergénico libre de látex con adhesivo que permite el intercambio gaseoso de la piel. Vencimiento mínimo 2 años	50	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
11	BIGOTERA P/OXIGENO NEONATAL	C/U	Elaborada en PVC grado médico, No toxico, Libre de látex, Diseñada para ser usada junto con equipos de resucitación y ventilación asistida. Transparente, liviana, con diseño anatómico que evita irritación al paciente. Flujo de oxígeno interrumpido debido a las estrías internas, Ideal para largo periodo de oxigenoterapia, Fecha de Vencimiento mínimo 2 años	5,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles

12	BOLSA COLECTORA ORINA DE 2500 ML CON MEDIDOR EXTERNO DE 400ML	C/U	Bolsa recolectora de Orina esta fabricada en PVC (cloruro de polivinilo) este material es perfecto ya que no irrita y que su puerto sea de drenaje. Fecha de vencimiento mínimo 2 años	200	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
13	BOLSA PARA ALIMENTACION PARENTERAL 250ML	C/U	Bolsa para alimentación parenteral, con capacidad de 250 ml, estéril , de etil vinil acetato, con capsula de inyección para medicamentos , con conexión luer lock para el sistema de llenado , con pinza de sellado hermético , medición cada 50ml , sistema para llenado de 1 de una vía con catéter luer lock a la bolsa y bayoneta a sus extremo distal, Fecha de vencimiento mínimo 2 años	500	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
14	BOLSA EVA 250 ML PARA ALIMENTACIÓN INTRAVENOSA	PAQ	Vencimiento Mínimo 2 años	200	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles

15	CATÉTER IV # 20	C/U	Catéter flexible de poliuretano que minimiza el riesgo de torsiones, aguja de punta extrafina que permite una venopunción menos dolorosa Vencimiento mínimo 2 años	25,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
16	CATETER IV # 22	C/U	Catéter flexible de poliuretano que minimiza e riesgo de torsiones, aguja de punta extrafina que permite una venopunción menos dolorosa Vencimiento minimo 2 años	20,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
17	CATETER IV # 24	C/U	Catéter flexible de poliuretano que minimiza e riesgo de torsiones, aguja de punta extrafina que permite una venopunción menos dolorosa Vencimiento minimo 2 años	20,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
18	CANULA YANKAUER	C/U	Fabricada en Pvc de Grado medico toxico transparente, Semirrígida, Exenta de Látex y de Ftalatos. Vencimiento minimo 2 años	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30

19	CATETER PERCUTANEO 2.0 FR DOS LUMEN	C/U	Vencimiento minimo 2 años	60	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
20	CATETER PARA DIALISIS DE CORTO TERMINO 12X15	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	60	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
21	CATETER PARA DIALISIS DE CORTO TERMINO 12X20	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	60	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
22	CATETER PARA DIÁLISIS PERITONEAL 9x13	C/U	Vencimiento minino 2 años	20	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30

23	CATÉTER PARA DIÁLISIS PERITONEAL 16x63	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	90	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
24	CATÉTER VENOSO CENTRAL #7X3X20	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral (doble o múltiple) para a extracción de aire o líquido de calibre #14 con trocar acoplado Vencimiento mínimo 2 años	400	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
25	CATETER TORAXICO C/TROCAR 24 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral (doble o múltiple) para a extracción de aire o líquido de calibre #24 con trocar acoplado Vencimiento mínimo 2 años	144	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
26	CATETER TORAXICO C/TROCAR 26 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral (doble o múltiple) para a extracción de aire o líquido de calibre #26 con trocar acoplado Vencimiento mínimo 2 años	60	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

27	CATETER TORAXICO C/TROCAR 9.6 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral (doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #9.6 con trocar acoplado Vencimiento mínimo 2 años	60	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
28	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 14 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral (doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #14 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
29	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 18 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral (doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #18 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	60	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
30	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 20 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral(doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #20 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

31	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 22 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica , fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral(doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #22 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	60	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
32	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 24 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica , fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral(doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #24 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
33	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 26 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica , fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral(doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #26 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	60	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
34	CATETER TORAXICO SIN TROCAR 12 FR	C/U	Sonda de aspiración torácica, fabricada de goma o plástico con orificio terminal y lateral(doble o múltiple) para a extracción de aire o liquido de calibre #12 sin trocar vencimiento mínimo 2 años	10	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

35	CIRCUITO CPAP PEDIATRICO	C/U	Vencimiento mínimo de 2 años	50	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
36	CIRCUITO P/ VENTILADOR NEONATAL CON FILTRO	C/U	Kit de circuito de ventilación mecánica que incluya: 1- Circuito corrugado 1.2 cm con membrana antibacterial de iones de plata. 2- Dos filtros bacteriológicos neonatales para el ventilador. 3- Un filtro humidificador de 4 ml de espacio muerto con puerto (narina) 4- Línea de capnógrafo 5- Trampa de agua en rama inspiratoria. 6- Conectores para ventiladores. Vencimiento mínimo 2 años	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
37	CIRCUITO P/VENTILADOR ADULTO	C/U	Que tenga cascada , filtros bacteriológicos , línea de capnografía y sin línea de capnografía , con tapón recolectoras vencimiento mínimo 2 años	200	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
38	CIRCUITO P/VENTILADOR PEDIATRICO	C/U	Vencimiento mínimo de 2 años	200	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

39	DETERGENTE MULTIENZIMATICO NO IONICO	GAL ÓN	Vencimiento mínimo 2 años	30	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
40	ESPARADRAPO HOSPITALARIO	TUB O	SOPORTE DE ACETATO DE CELULOSA RECUBIERTO CON ADHESIVO BIOCOMPATIBLE DE ELEVADA FUERZA ADHESIVA CONFORMABLE, NO SE DESHILACHE Y SEA PERMEABLE AL AIRE Y A LA HUMEDAD, LIBRE DE LATEX QUE SEA INDICADO PARA LA FIJACIÓN DE TODO TIPO DE APÓSITOS Y VENDAJE, CATÉTERES, TUBOS , SONDAS Y CÁNULAS . VENCIMIENTO MÍNIMO DE 2 AÑOS	1,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
41	FILTRO HUMIDIFICADOR NEONATAL	C/U	Espacio muerto de 2 ml, para uso neonatal, volumen tidal de 10-30 ml, duración máximo de uso de 24 horas material de la carcasa, polipropileno transparente, altura de la carcasa 36.6 mm, diámetro de la carcasa 19 mm producto sin PVC ni látex, peso 3.5 g. Vencimiento mínimo 2 años	300	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

42	FILTRO INTRAPUR ADULTO LIPID 1.2	C/U	VENCIMIENTO MINIMO 2 AÑOS	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
43	FILTRO PARA SUCCIONADOR	C/U	Conectores a presión y universal, bolsa de alimentación de 500 ml resistente al lavado, tapón protector de guía.	300	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
44	GASA HOSPITALARIA 36X 100	Rollo	Vencimiento mínimo 2 años	400	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

45	JERINGA HIPODERMICA DE 1CCX25	C/U	JERINGA DEBE TENER 3 CUERPOS, UN CUERPO DE POLIPROPILENO CON ESCALA MEDIDORA DE LECTURA NÍTIDA E IMBORRABLE LIGERAMENTE SILICONADO EN SU INTERIOR, TRANSPARENTE DE GRADO MEDICO, INERTE COMPATIBLE CON LA SOLUCIÓN A ADMINISTRAR , EMBOLO EN PUNTA DE SILICONADA FORMADO POR UN VÁSTAGO Y JUNTA DE ESTABILIDAD , DEBE TENER UNA LÍNEA ÍNDICE , JUNTO AL EXTREMO DEL PISTÓN , BIEN DEFINIDA Y VISIBLE , SEÑALA LA ESCALA DEL CILINDRO LA CAPACIDAD DE LA JERINGA , DEBE TENER UN CONO DE ACOPLAMIENTO , CON CONECTOR LUER LOCK CONCÉNTRICO AL EJE DEL EMBOLO , DEBE TENER GRADUACIÓN FÁCILMENTE IDENTIFICABLE PARA UNA RÁPIDA PRECISA MEDICIÓN DE LOS LÍQUIDOS , ENVASE INDIVIDUAL , ESTÉRIL , FECHA DE CADUCIDAD CAJA DE 100 UNID	100,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
46	JERINGA HIPODÉRMICA DE 3CCX21X1 1/2	C/U	JERINGA DEBE TENER 3 CUERPOS, UN CUERPO DE POLIPROPILENO CON ESCALA MEDIDORA DE LECTURA NÍTIDA E IMBORRABLE LIGERAMENTE SILICONADO EN SU INTERIOR, TRANSPARENTE DE GRADO MEDICO, INERTE COMPATIBLE CON LA SOLUCIÓN A ADMINISTRAR , EMBOLO EN PUNTA DE SILICONADA FORMADO POR UN VÁSTAGO Y JUNTA DE ESTABILIDAD , DEBE TENER UNA LÍNEA ÍNDICE , JUNTO AL EXTREMO DEL PISTÓN , BIEN DEFINIDA Y VISIBLE , SEÑALA LA ESCALA DEL CILINDRO LA CAPACIDAD DE LA JERINGA , DEBE TENER UN CONO DE ACOPLAMIENTO , CON CONECTOR LUER LOCK CONCÉNTRICO AL EJE DEL EMBOLO , DEBE TENER GRADUACIÓN FÁCILMENTE IDENTIFICABLE PARA UNA RÁPIDA PRECISA MEDICIÓN DE LOS LÍQUIDOS , ENVASE	130,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

	*Seguimiento ítem 46		INDIVIDUAL , ESTÉRIL , FECHA DE CADUCIDAD CAJA DE 100 UNIDA		
47	JERINGA HIPODÉRMICA DE 5CCX21X1 1/2	C/U	JERINGA DEBE TENER 3 CUERPOS, UN CUERPO DE POLIPROPILENO CON ESCALA MEDIDORA DE LECTURA NÍTIDA E IMBORRABLE LIGERAMENTE SILICONADO EN SU INTERIOR, TRANSPARENTE DE GRADO MEDICO, INERTE COMPATIBLE CON LA SOLUCIÓN A ADMINISTRAR , EMBOLO EN PUNTA DE SILICONADA FORMADO POR UN VÁSTAGO Y JUNTA DE ESTABILIDAD , DEBE TENER UNA LÍNEA ÍNDICE , JUNTO AL EXTREMO DEL PISTÓN , BIEN DEFINIDA Y VISIBLE , SEÑALA LA ESCALA DEL CILINDRO LA CAPACIDAD DE LA JERINGA , DEBE TENER UN CONO DE ACOPLAMIENTO , CON CONECTOR LUER LOCK CONCÉNTRICO AL EJE DEL EMBOLO , DEBE TENER GRADUACIÓN FÁCILMENTE IDENTIFICABLE PARA UNA RÁPIDA PRECISA MEDICIÓN DE LOS LÍQUIDOS , ENVASE INDIVIDUAL , ESTÉRIL , FECHA DE CADUCIDAD CAJA DE 100 UNIDA	130,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
48	JERINGA HIPODÉRMICA DE 10CCX21X1 1/2	C/U	JERINGA DEBE TENER 3 CUERPOS, UN CUERPO DE POLIPROPILENO CON ESCALA MEDIDORA DE LECTURA NÍTIDA E IMBORRABLE LIGERAMENTE SILICONADO EN SU INTERIOR, TRANSPARENTE DE GRADO MEDICO, INERTE COMPATIBLE CON LA SOLUCIÓN A ADMINISTRAR , EMBOLO EN PUNTA DE SILICONADA FORMADO POR UN VÁSTAGO Y JUNTA DE ESTABILIDAD , DEBE TENER UNA LÍNEA ÍNDICE , JUNTO AL EXTREMO DEL PISTÓN , BIEN DEFINIDA Y VISIBLE , SEÑALA LA ESCALA DEL CILINDRO LA CAPACIDAD DE LA JERINGA , DEBE TENER UN CONO DE ACOPLAMIENTO , CON CONECTOR LUER LOCK CONCÉNTRICO AL EJE DEL EMBOLO , DEBE TENER	50,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

	*Seguimiento Item 48		GRADUACIÓN FÁCILMENTE IDENTIFICABLE PARA UNA RÁPIDA PRECISA MEDICIÓN DE LOS LÍQUIDOS , ENVASE INDIVIDUAL , ESTÉRIL , FECHA DE CADUCIDAD CAJA DE 100 UNIDA		
49	JERINGA HIPODÉRMICA DE 20CCX21X1 1/2	C/U	JERINGA DEBE TENER 3 CUERPOS, UN CUERPO DE POLIPROPILENO CON ESCALA MEDIDORA DE LECTURA NÍTIDA E IMBORRABLE LIGERAMENTE SILICONADO EN SU INTERIOR, TRANSPARENTE DE GRADO MEDICO, INERTE COMPATIBLE CON LA SOLUCIÓN A ADMINISTRAR , EMBOLO EN PUNTA DE SILICONADA FORMADO POR UN VÁSTAGO Y JUNTA DE ESTABILIDAD , DEBE TENER UNA LÍNEA ÍNDICE , JUNTO AL EXTREMO DEL PISTÓN , BIEN DEFINIDA Y VISIBLE , SEÑALA LA ESCALA DEL CILINDRO LA CAPACIDAD DE LA JERINGA , DEBE TENER UN CONO DE ACOPLAMIENTO , CON CONECTOR LUER LOCK CONCÉNTRICO AL EJE DEL EMBOLO , DEBE TENER GRADUACIÓN FÁCILMENTE IDENTIFICABLE PARA UNA RÁPIDA PRECISA MEDICIÓN DE LOS LÍQUIDOS , ENVASE INDIVIDUAL , ESTÉRIL , FECHA DE CADUCIDAD CAJA DE 100 UNIDA	50,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
50	LÁPIZ DE ELECTROCAUTERIO	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

51	LLAVE DE TRES VÍAS CON GUÍA	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	15,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
52	LLAVE DE TRES VÍAS SIN GUÍA	C/U.	Vencimiento mínimo 2 años	10,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
53	MALLA HEMOSTÁTICA CÉLULA OXIDADA	DOC	Vencimiento mínimo 2 años	4	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
54	PAPEL CREPADO GRADO MEDICO	rollo	Vencimiento mínimo 2 años	200	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

55	PAPEL MANILA 36 PULGADAS	Rollo	Vencimiento minino 2 años	100	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
56	PAPEL MIXTO 20X 200 M	Rollo	Vencimiento mínimo 2 años	5	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
57	SET COMPLETO P/NEBULIZAR NEONATAL	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	1,500	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábiles
58	SET DE TRANSFERENCIA DE 6 ESPIGAS P/PREPARAR ALIMENTACION PARENTERAL	C/U	Vencimiento mínimo 2 años	40	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

59	TUBO ENDOTRAQUEAL 2.0 CON BALÓN	C/U	TET #2.0 mm, con balón, Material de PVC Transparente, termosensible de grado medico marcas de profundidad radio pacas, ojo Murphy conector estándar marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta punta biselada redondeada	300	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
60	TUBO ENDOTRAQUEAL 2.0 SIN BALÓN	C/U	TET pediátricos # 2.0 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	400	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
61	TUBO ENDOTRAQUEAL 2.5 CON BALÓN	C/U	TET #2.5 mm, con balón, Material de PVC Transparente, termosensible de grado medico marcas de profundidad radio pacas ,ojo Murphy conector estándar marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta punta biselada redondeada	150	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
62	TUBO ENDOTRAQUEAL 2.5 SIN BALÓN	C/U	TET pediátricos # 2.5 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	1,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

63	TUBO ENDOTRAQUEAL 3.0 SIN BALÓN	C/U	TET pediátricos # 3.0 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	1,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
64	TUBO ENDOTRAQUEAL 3.5 CON BALÓN	C/U	TET #3.5 mm, con balón, Material de PVC Transparente, termosensible de grado medico marcas de profundidad radio pacas, ojo Murphy conector estándar marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta punta biselada redondeada	50	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
65	TUBO ENDOTRAQUEAL 3.5 SIN BALÓN	C/U	TET pediátricos # 3.5 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	900	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
66	TUBO ENDOTRAQUEAL 4.5 SIN BALÓN	C/U	TET pediátricos # 4.5 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	700	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles

67	TUBO ENDOTRAQUEAL 5.5 SIN BALON	C/U	TET pediátricos # 5.5 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada redondeada Vencimiento mínimo 2 años	250	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
68	TUBO ENDOTRAQUEAL 7.0 SIN BALON	C/U	TET pediátricos # 7.0 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada Redondeada Vencimiento mínimo 2 añ.	120	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
69	TUBO ENDOTRAQUEAL 7.5 SIN BALON	C/U	TET pediátricos # 7.5 mm, sin balón, fabricado de material PVC transparente, termosensible de grado médico, marcas de profundidad radiopacas, ojo Murphy, conector estándar, marcado en anillo con guía para facilitar la inserción del tubo y colocación correcta, punta biselada Redondeada Vencimiento mínimo 2 años	120	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediendo un plazo mayor a 30 días hábiles
70	VENOCLISIS	C/U	Vencimiento Mínimo 2 años	50,000	5 días después de emitida el F01 o la necesidad requerida por el Hospital no excediend o un plazo mayor a 30 días hábil.

AVISO

Hospital Nacional Mario Catarino Rivas, cordialmente le invita a participar en el proceso de Contratación Directa No. **CD-023-2023-HNMCR** y presentar Oferta para la **"ADQUISICIÓN DE OTRO INSTRUMENTAL, ACCESORIOS Y MATERIAL MEDICO PARA EL HOSPITAL DR. MARIO CATARINO RIVAS,"** a ser financiado con fondos Nacionales.

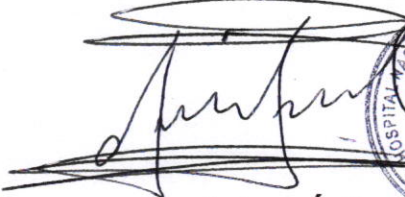
El documento Base y sus anexos podrá ser descargado en el Sistema de Información de Contratación y Adquisiciones del Estado de Honduras, "HonduCompras" www.honducompras.gob.hn o retirado en el **Departamento de Compras;** comprashnmcr22@gmail.com, dentro del período estipulado en la carta de invitación en forma digital, **para lo cual deberá de presentar un CD o una USB, para que el mismo le sea entregado en forma electrónica sin costo alguno.**

La Oferta deberá ser presentada en sobre sellado a más tardar el **día Lunes 13 de Noviembre del 2023, hasta las 11:00 a.m.,** hora oficial de la República de Honduras en la Sala de Conferencia, en el primer piso del edificio administrativo del Hospital Mario Catarino Rivas ubicada en Barrio Playón, contiguo a Plaza Pedregal, a partir de las 11:00 a.m., San Pedro Sula, Cortes, correo electrónico comprashnmcr22@gmail.com.

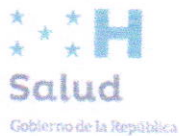
Si la oferta es presentada tardía se devolverá sin abrir.

Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en la dirección antes indicada.

San Pedro Sula Cortes, Municipio de Cortes, a los **07 días del mes de Noviembre del año 2023.**




Dr. Arturo Ávila
Director Ejecutivo HNMCR



San Pedro Sula, Cortes, 07 de Noviembre del 2023.

Dr. Arturo Ávila
Director Ejecutivo HNCR