



HOSPITAL CUENCA ALTA NESTOR KIRCHNER SAMIC

Ruta Provincial Nº 6, cruce con la Ruta 205, Cañuelas,
Provincia de Buenos Aires;

C.U.I.T.: 30-71508015-6 IVA: Exento

compras@hospitalcuencaalta.org.ar

PEDIDO DE COTIZACIÓN LICITACION PUBLICA

Número **035** Año **2025**

Ejercicio 2025

Ref./ Adquisición de Insumos Varios Servicio de Esterilización de este Hospital de Cuenca Alta Néstor Kirchner S.A.M.I.C

Pedido de Provisión: **062-2025** Fecha **01/04/2025**

FECHA DE APERTURA: JUEVES 15 DE MAYO DE 2025 A LAS 10:00 HORAS

EN LA SEDE DE LA OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DEL HOSPITAL CUENCA ALTA SAMIC

VALOR DEL PLIEGO \$ 30.000,00

SEÑOR PROVEEDOR: Solicitamos a Usted cotizar los siguientes requerimientos, respetando el orden de los renglones/items con sello y firma de la Empresa. **El precio deberá ser expresado en PESOS e incluir IVA**, revistiendo el "Hospital de Cuenca Alta Néstor Kirchner" Servicio de Atención Médica Integral para la Comunidad SAMIC, el carácter de Exento.

INSUMOS SERVICIO ESTERILIZACION HOSPITAL CUENCA ALTA SAMIC

RG	REFERENCIA	CANTIDAD	MARCA COTIZADA	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	Apósito de gasa y algodón 10 x 20 cm a granel -peso no menor a 10 gramos-	112000			
2	Apósito de gasa y algodón 10 x 20 cm -peso no menor a 10 gramos- acondicionado x 1 unidad en simple envoltorio de papel grado médico estéril	28500			
3	Apósito de gasa y algodón 20 x 30 cm a granel	2500			
4	Bolsa de papel Grado Médico 60 grs/m ² con testigo químico de proceso impreso para Vapor/Calor Seco 145x40x260 (+/- 10 mm) x unidad	7200			
5	Bolsa de papel Grado Médico 60 grs/m ² con testigo químico de proceso impreso para Vapor/Calor Seco 145 cm ancho x 40 cm fuelle x 320 cm largo x unidad	2500			
6	Campo quirúrgico 60x60 cm 45 gr/m ² o más acondicionado en simple envoltorio estéril	2500			
7	Campo quirúrgico 90 x 90 cm no estéril 45 gr/m ² o más	1200			
8	Campo quirúrgico 120 x 180 cm no estéril de 45 gr	2000			

9	Campo quirúrgico 120x180 cm 45gr/m ² o más acondicionado en DOBLE envoltorio estéril	300			
10	Cartucho de óxido de etileno x 100 gramos 38 mm x 165 mm	136			
11	Cassette de peróxido de hidrógeno apto para equipo Sterrad 100 NX All Clear al 58% para 5 ciclos	32			
12	CEPILLO PLANO PARA LAVADO MANUAL DE INSTRUMENTAL. Mango plástico, largo, ergonómico y atóxico. Fibras del cepillo de poliamidas transparente, extra rígido. Autoclavable. Medida de cerda 75 mm de largo, 20 mm de ancho y 10 mm de alto.	7			
13	Cepillo de limpieza para endoscopios de 230 cm de largo con cerda de 5 a 7 mm de diametro	24			
14	Cepillo rigido para limpieza de canulas. Fibras de poliamida transparente flexible, autoclavable. Medidas de cerda: 50mm largo x 15 mm ancho. Medida total cepillo 650 mm	6			
15	Cepillo para lavado manual de canulas autoclavable medida del cepillo 170 mm largo de un solo extremo con cerda de 40 mm largo x 10 mm diametro	12			
16	Cepillo para endoscopia. Kit cilindrico. cep 230 cm largo, con cerda de 15 mm largo x 2 mm diam. Cepillo doble cerda med total: 170 mm largo. Cerda A de 40mm de largo x 10mm diametro y cerda B de 20mm de largo x 5mm diametro	6			
17	CEPILLO PARA ENDOSCOPIOS kit cilindrico. Cepillo de 230 cm de largo con cerda de 24 mm de largo x 5 mm de diámetro.	6			
18	Cinta adhesiva con indicador para calor seco rollo de 18 mm	5			
19	Cinta adhesiva con indicador para óxido de etileno rollo de 18 mm	10			
20	Cinta adhesiva con indicador para vapor aptas para el cerrado de cualquier tipo de paquete rollo de 18 mm	200			

21	Compresa cosida de gasa rectilínea o tubular de 40 x 40 cm con cola y RX doblada en medida final aproximada de 10 x 20 cm y acondicionadas x 5 uds en doble envoltorio grado médico estéril (1 unidad = 1 paquete de 5 compresas).	12000			
22	Compresa de TELA NO TEJIDA de 40 x 40 cm con cola y RX doblada en medida final aproximada de 10 x 20 cm y acondicionadas x 5 uds en doble envoltorio grado médico estéril (1 unidad = 1 paquete de 5 compresas)	900			
23	Control biológico autocontenido de peróxido de hidrógeno de lectura rápida compatible con incubadora IC10 / 20FR de Bionova (Unidad = UN control)	200			
24	Control biológico autocontenido óxido de etileno lectura en 48 hs. (unidad = UN control)	300			
25	Control biológico dual tira de esporas. Sobre de material no absorbente de 25 mm x 70 mm con tira de papel de filtro dentro conteniendo 105 o 106 esporas de Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953 y 106 esporas de Bacillus atrophaeus ATCC 9372 por tira. (unidad = UN control)	100			
26	Control biológico autocontenido vapor 24hs de lectura (unidad = UN control)	100			
27	Control biológico auto-contenido vapor de lectura rápida (x unidad)	50			
28	Control multiparámetro clase 4 para vapor (unidad = UNA tira)	2400			
29	Control integrador calor seco clase 5 (unidad = UNA tira)	50			
30	Control integrador vapor clase 5 (unidad = UNA tira)	4250			
31	Control indicador de lavado Para lavadora automática Nivel de desafío: muy alto. (unidad = UNA tira)	600			
32	Control test pack Bowie and Dick. Paquete descartable de 120 x 120 x 15 mm, con spot reactivo externo	320			

	(amarillo a negro) y hoja reactiva interna (viraje de amarillo pálido a negro). (unidad = UN paquete)				
33	Etiquetas autoadhesivas con indicador para vapor para utilizar con maquina rotuladora, que registra lote y fecha de vencimiento.(rollo x 1000 etiquetas)	28			
34	Etiquetas autoadhesivas con indicador para óxido de etileno para utilizar con maquina rotuladora, que registra lote y fecha de vencimiento. (rollo x 1000 etiquetas)	26			
35	Filtro de un solo uso diámetro aproximado entre 180 y 190 mm para contenedor de esterilización por autoclave de vapor con indicador (Unidad = UN filtro)	500			
36	Gasa rectilínea 10x10 cm 16 pliegues acondicionada x 10 unidades en simple envoltorio grado médico estéril	4500			
37	Gasa rectilínea o tubular medida final 10 x 10 cm 16 pliegues acondicionada x 2 unidades en simple envoltorio grado médico estéril	45000			
38	Gasa rectilínea o tubular medida final 10 x 10 cm con control radiopaco acondicionada x 10 unidades en doble envoltorio grado médico estéril	7800			
39	Gasa rectilínea o tubular medida final 7 x 7 cm acondicionada x 2 uds en simple pouch estéril	130000			
40	Hoja sms 45 g/m2 100 x 100 cm - polipropileno (unidad = UNA hoja)	2400			
41	Monitor para control ambiental para óxido de etileno con certif. USA	3			
42	Papel grado médico de 60 g/m2 en resma cortado en medida 40 x 40 cm (Unidad = UN kilo)	460			
43	Papel grado médico de 60 g/m2 en resma cortado en medida 90 x 120 cm (Unidad = UN kilo)	225			
44	Papel grado médico crepe 120 x 120 cm (UNIDAD= 1 hoja)	1800			
45	Pouch 5 cm sin fuelle rolo x 200 mts	4			

46	Pouch 7,5 cm sin fuelle rollo x 200 mts	10			
47	Pouch 10 cm sin fuelle rollo x 200 mts	13			
48	Pouch 15 cm sin fuelle rollo x 200 mts	15			
49	Pouch 20 cm sin fuelle rollo x 200 mts	9			
50	Pouch 25 cm sin fuelle rollo x 200 mts	11			
51	Pouch 30 cm sin fuelle rollo x 200 mts	12			
52	Pouch 40 cm sin fuelle rollo x 200 mts	9			
53	Pouch apto para peróxido de hidrógeno con indicador de viraje de 20 cm rollo x 70 mts	6			
54	Pouch apto para peróxido de hidrógeno con indicador de viraje de 30 cm rollo x 70 mts	5			
55	Pouch apto para peróxido de hidrógeno con indicador de viraje de 35 cm rollo x 70 mts	3			
56	Sistema de lápiz para detección de proteínas para incubación	50			
57	Venda camiseta 10 cm de ancho x 4 mt de largo enrollada (por unidad)	25			
58	Venda camiseta 15 cm de ancho x 4 mt de largo enrollada (por unidad)	7200			
59	Venda camiseta 20 cm de ancho x 4 mt de largo enrollada (por unidad)	1100			
60	Tubuladura latex 5x8 mm x metro (x metro)	80			
61	Tubuladura latex 6x9 mm x metro (x metro)	240			
62	Tubuladura latex 8x11mm x metro (x metro)	120			
63	Tubuladura T-63 en rollo no estéril (unidad = metro)	2200			
64	Tubuladura T-63 x 2 metros acondicionada en doble pouch estéril	1220			

65	Tubuladura T-95 en rollo no estéril (unidad = metro)	300			
66	Tubuladura T-95 x 2 metros acondicionada en doble pouch estéril	750			
35	Filtro de un solo uso diámetro aproximado entre 180 y 190 mm para contenedor de esterilización por autoclave de vapor con indicador (Unidad = UN filtro)	500			
36	Gasa rectilínea 10x10 cm 16 pliegues acondicionada x 10 unidades en simple envoltorio grado médico estéril	4500			
37	Gasa rectilínea o tubular medida final 10 x 10 cm 16 pliegues acondicionada x 2 unidades en simple envoltorio grado médico estéril	45000			
38	Gasa rectilínea o tubular medida final 10 x 10 cm con control radiopaco acondicionada x 10 unidades en doble envoltorio grado médico estéril	7800			
39	Gasa rectilínea o tubular medida final 7 x 7 cm acondicionada x 2 uds en simple pouch estéril	130000			
40	Hoja sms 45 g/m2 100 x 100 cm - polipropileno (unidad = UNA hoja)	2400			
41	Monitor para control ambiental para óxido de etileno con certif. USA	3			
42	Papel grado médico de 60 g/m2 en resma cortado en medida 40 x 40 cm (Unidad = UN kilo)	460			
43	Papel grado médico de 60 g/m2 en resma cortado en medida 90 x 120 cm (Unidad = UN kilo)	225			
44	Papel grado médico crepe 120 x 120 cm (UNIDAD= 1 hoja)	1800			
45	Pouch 5 cm sin fuelle rollo x 200 mts	4			
46	Pouch 7,5 cm sin fuelle rollo x 200 mts	10			
47	Pouch 10 cm sin fuelle rollo x 200 mts	13			

48	Pouch 15 cm sin fuelle rollo x 200 mts	15			
49	Pouch 20 cm sin fuelle rollo x 200 mts	9			
50	Pouch 25 cm sin fuelle rollo x 200 mts	11			
51	Pouch 30 cm sin fuelle rollo x 200 mts	12			
52	Pouch 40 cm sin fuelle rollo x 200 mts	9			
53	Pouch apto para peróxido de hidrógeno con indicador de viraje de 20 cm rollo x 70 mts	6			
54	Pouch apto para peróxido de hidrógeno con indicador de viraje de 30 cm rollo x 70 mts	5			
55	Pouch apto para peróxido de hidrógeno con indicador de viraje de 35 cm rollo x 70 mts	3			
56	Sistema de lápiz para detección de proteínas para incubación	50			
57	Venda camiseta 10 cm de ancho x 4 mt de largo enrollada (por unidad)	25			
58	Venda camiseta 15 cm de ancho x 4 mt de largo enrollada (por unidad)	7200			
59	Venda camiseta 20 cm de ancho x 4 mt de largo enrollada (por unidad)	1100			
60	Tubuladura latex 5x8 mm x metro (x metro)	80			
61	Tubuladura latex 6x9 mm x metro (x metro)	240			
62	Tubuladura latex 8x11mm x metro (x metro)	120			
63	Tubuladura T-63 en rollo no estéril (unidad = metro)	2200			
64	Tubuladura T-63 x 2 metros acondicionada en doble pouch estéril	1220			
65	Tubuladura T-95 en rollo no estéril (unidad = metro)	300			

66	Tubuladura T-95 x 2 metros acondicionada en doble pouch estéril	750			
TOTAL EN LETRAS: _____					

ACEPTACIÓN DE CONDICIONES: La presentación de ofertas implica el conocimiento y aceptación del Pliego de Bases y Condiciones Generales con el sometimiento a todas sus disposiciones, así como también a las del Reglamento de Contrataciones del Hospital sito en www.hospitalcuencaalta.org.ar

Además, la presentación de Oferta implicara la **DECLARACIÓN POR PARTE DEL OFERENTE QUE EL MISMO NO HA SIDO DEMANDADO POR LA NACIÓN Y/O LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES O SUS ENTIDADES DESCENTRALIZADAS POR CAUSAS FISCALES O CONTRACTUALES**, y de **QUE LA FIRMA NO UTILIZA NI UTILIZARÁ MANO DE OBRA INFANTIL** EN ninguno de los segmentos de sus procesos de conformidad con las normas legales vigentes.

CONDICIONES DE CONTRATACIÓN: Conforme Pliego de Condiciones Particulares de la Licitación Publica 035/2025.

OBTENCION DEL PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES.- Los Interesados deberán obtener el Pliego de Bases y Condiciones en la Oficina de Compras y Contrataciones del Hospital, con anterioridad al Acto de Apertura de Ofertas, previa acreditación del depósito de la suma establecida de **Pesos Treinta Mil (\$30.000,00)** en la cuenta corriente institucional del Banco de la Nación Argentina N° 1800022504 Sucursal 1290, Avda. Libertad 698 de la Localidad de Cañuelas, Pcia. de Buenos Aires. La Obtención del Pliego podrá resultar previa acreditación del valor establecido de manera presencial en la referida Oficina de Compras y Contrataciones en la sede del HCANK.

FORMA DE COTIZAR. La presentación de ofertas podrá resultar por parte o por la totalidad de renglones. Las marcas que pudieran resultar referidas son al solo efecto de ejemplificar las cualidades del insumo solicitado.

PLAZO MANTENIMIENTO OFERTA. Los oferentes deberán mantener las ofertas por el plazo de 30 días hábiles contados a partir de la fecha del acto de apertura.

PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA: la **ENTREGA procederá A REQUERIMIENTO CON DISPONIBILIDAD INMEDIATA** por el periodo comprendido desde la recepción de la Orden de Compra y por el plazo de 180 días corridos, en la sede del Hospital de Cuenca Alta SAMIC, sito en Ruta 6 en su cruce con Ruta 205, Cañuelas, Pcia. de Buenos Aires de lunes a viernes de 09:00 a 15:00 horas, previa coordinación de entrega con 48 horas de antelación con la Comisión de Recepción de este Hospital, al teléfono 011-5273-4700; comisionderecepcion@hospitalcuencaalta.org.ar **Se podrán considerar propuestas con formas de entrega y plazos diferentes, las cuales quedarán a consideración de las autoridades del HCAS.** Toda recepción de bienes y efectos debe realizarse obligatoriamente en días hábiles, entre las Ocho (8) y las DIECISEIS (16) horas, implicando falta grave el apartamiento de la presente prescripción y responsabilidad del agente que incurra en la misma. No se permitirán entregas fuera de los referidos días y horarios establecidos a tal fin, salvo pedido expreso del proveedor y consecuente autorización por parte de las autoridades del HCANK.

FORMA DE FACTURACION Y CONDICION DE PAGO: la Facturación se deberá efectuar de acuerdo a Orden de Compra y según INSUMOS requeridos y entregados. El pago se efectuará con anterioridad a los 30 (treinta) días desde la fecha de presentación de factura. El plazo comenzará a contarse a partir del día siguiente a la presentación de la factura. El término fijado se interrumpirá si existieran observaciones sobre la documentación pertinente u otros trámites a cumplir imputables al proveedor. **Se podrán considerar propuestas formas de pago diferentes, las cuales quedarán a consideración de las autoridades del HCAS.**

FACTURA DE ACUERDO A LA ORDEN DE COMPRA. EL ESTABLECIMIENTO NO SE HARA CARGO DE GASTOS EXCEPCIONALES.

NOTA: EL presente Pedido de Provisión deberá resultar suscrito por parte del representante societario con facultades suficientes a tal fin en carácter de declaración jurada.

FIRMA	
NOMBRE Y APELLIDO	
CARGO	
Nº D.N.I.	
LUGAR Y FECHA	