

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 14 de Julio del 2021 a las 11:00 Horas

Lugar apertura la Dirección de General de Contrataciones Estratégicas y/o Interjurisdiccionales

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
1	<p>EQUIPO DE HEMODIALISIS</p> <p>Equipo para Hemodiálisis</p> <p>Indicar garantía, debe incluir instalación y puesta en marcha.</p> <p>Descripción de los equipos:</p> <p>Debe ser un equipo apto para realizar hemodiálisis tanto a pacientes agudos como a pacientes crónicos, y para realizar el tratamiento dialítico sin ningún equipamiento adicional, con todos los elementos necesarios para asegurar la calidad del tratamiento.</p> <p>En el circuito hidráulico, el agua tratada debe ser mezclada volumétricamente con el concentrado para hemodiálisis, acondicionada en temperatura, controlada en conductividad e introducida en el hemodializador del paciente, siempre que el dializado se encuentre dentro de los límites de seguridad establecidos por el equipo y por el operador de acuerdo al tratamiento prescripto.</p> <p>Si no se cumplen estas condiciones de seguridad, el equipo debe presentar un sistema de bypass de seguridad que evite que el paciente sea afectado por un dializado inadecuado. La ultrafiltración debe ser manejada por una bomba volumétrica.</p> <p>En el circuito sanguíneo extracorpóreo, la sangre debe ser extraída del paciente por la bomba arterial, y controlada en presión así como heparinizada en forma continua antes de ingresar al hemodializador. Al salir del hemodializador deberá ser nuevamente controlada en presión y una vez asegurada la ausencia de aire se realizara la devolución de la sangre al paciente. Este módulo deberá tener un mecanismo de protección que evita el ingreso de aire al paciente.</p> <p>El operador del equipo deberá poder seleccionar las siguientes opciones para un tratamiento dialítico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Variación del aporte de sodio (Na+) dentro de un rango de 125 a 150 mmol/L (dependiente del concentrado utilizado). • Variación del aporte de bicarbonato dentro de un rango de ± 8 mmol/L. • Selección de 5 o más perfiles programados de Na+ y de 	UN	2,0000		

TRANSPORTE

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 14 de Julio del 2021 a las 11:00 Horas

Lugar apertura la Dirección de General de Contrataciones Estratégicas y/o Interjurisdiccionales

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
	<p>ultrafiltración, seleccionables en combinación o en forma separada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ultrafiltración sin flujo dializado (diálisis secuenciada/ultrafiltración aislada, ISO-UF). • Selección de flujo de dializado (300, 500 y 800 ml/min). • Variación de la temperatura de dializado dentro de un rango de 35 a 39°C. • Programas de lavado, lavado en caliente y desinfección seleccionables por el usuario. • A fin de garantizar la bioseguridad, debe poseer un dispositivo (filtro) de ultrafiltración del líquido de diálisis antes que este ingrese al filtro de sangre del paciente, que evite el pasaje de partículas que puedan existir en el líquido de diálisis, de tamaño mayor a 0,01 micras como máximo (rango permitido de 0,01 a 0,001 micras), para impedir el paso de bacterias y endotoxinas (pirógenos). Dicho dispositivo, idealmente debe ser removible para su renovación en caso necesario. <p>Los equipos estarán contruidos bajo normas que regulan los requerimientos para la protección del paciente y para un funcionamiento seguro del equipo (Norma EN 60601-1). El equipo no deberá poder realizar un tratamiento dialítico sin haber realizado previamente un Test Funcional: el que comprobará las condiciones de seguridad indispensables para la realización del tratamiento, de tal forma que si se surge alguna avería o falla impide que el equipo realice el tratamiento. Esto no se puede obviar de ninguna forma, hasta que se solucione dicha avería.</p> <p>Una vez finalizado el tratamiento dialítico, el equipo debe requerir que se realice un programa de desinfección el cual tiene una doble función: desinfección y mantenimiento del circuito hidráulico. Esto es esencial se realice cada vez que el equipo produce dializado, sea para realizar un tratamiento de hemodiálisis o para la calibración de parámetros en</p>				

TRANSPORTE

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 14 de Julio del 2021 a las 11:00 Horas

Lugar apertura la Dirección de General de Contrataciones Estratégicas y/o Interjurisdiccionales

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
	modo de servicio técnico. Segun Pliego de Condiciones Particulares, Generales, Especificaciones Mininimas y Tecnicas - Segun Decreto N°1459/2021.-				
TOTAL GENERAL					

PROVINCIA DEL CHACO
91 - DIRECCION DE GENERAL COMPRAS
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN

RESISTENCIA, 06/07/2021
Licitación Pública Nro 00094

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 14 de Julio del 2021 a las 11:00 Horas

Lugar apertura la Dirección de General de Contrataciones Estratégicas y/o Interjurisdiccionales

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					

Plazo Entrega: 01 - Día/s

Queda Ud. invitado

Mantenimiento de la oferta: 30 Día/s

Saludo a Ud. Atte.

Condiciones de pago: Según Art. 08 Pliego de Condiciones Particulares, Generales, especificaciones mínimas y técnicas.-

Otras condiciones: Según Art. 08 Pliego de Condiciones Particulares, Generales, especificaciones mínimas y técnicas.-

Lugar y fecha _____

Firma Responsable Dir. Administración

Firma proponente