



PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. PCE-LPP-008-2019
"ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS
PERITONEAL"



ACTA DE FALLO

ACTA DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL No. PCE-LPP-008-2019, RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS PERITONEAL, LA CUAL SE EMITE EN LOS TÉRMINOS ESTABLECIDOS EN EL ARTÍCULO 67 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA Y EL NÚMERO IX DE LAS BASES RECTORAS DE DICHO PROCEDIMIENTO.

En Chihuahua, Chihuahua, siendo las 10:00 horas del día 30 de noviembre de 2018, día y hora señalada para que tenga verificativo el fallo mencionado, reunido el Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, integrado por el C.P. José Francisco Almanza Alarcón, en su calidad de Presidente, L. A. F. Martha Elena Chávez Almada, Directora de Finanzas, en su calidad de Vocal, Lic. Tania Jacqueline González Juárez, suplente del Coordinador Jurídico, en calidad de Vocal y el Dr. Ángel Villaseñor Benavides, Director Médico, en calidad de vocal y Requirente, con la presencia en calidad de observador del Lic. Mario Gustavo Montemayor Guerrero, Coordinador de la Contraloría Interna de Pensiones Civiles del Estado, en el Auditorio de Pensiones Civiles del Estado, ubicado en el segundo piso del Edificio de Consulta Externa con domicilio en Avenida Teófilo Borunda Ortiz N° 2900, Colonia Centro, C.P. 31000, de la ciudad de Chihuahua, proceden a llevar cabo el acto de referencia.

El acto se encuentra presidido por el C.P. José Francisco Almanza Alarcón, en su calidad de Presidente del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de Pensiones Civiles del Estado, quien hace constar que se cuenta con la presencia de las personas que participan en el proceso licitatorio y son las siguientes:

1. Baxter, S. A. de C. V.

Acto seguido se da a conocer que con fecha 26 de noviembre de 2018 en el acto de presentación y apertura de propuestas de la licitación que nos ocupa se admitieron para revisión detallada la propuesta presentada por el siguiente licitante: Baxter, S. A. de C. V.

Las personas responsables de la evaluación de la propuesta presentada por los licitantes son: por parte del área administrativa el C.P. Jesús Antonio Gómez Zuqui, Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios y Sandra Elena Piñón, Jefa de la División de Adquisiciones; por parte del área médica el Dr. Ángel Villaseñor Benavides, Director Médico, del área financiera la L. A. F. Martha Elena Chávez Almada y por el área jurídica el Lic. Jorge Alberto Alvarado Montes, Coordinador Jurídico, quienes en cumplimiento a lo establecido en la ley de la materia utilizaron el criterio de evaluación binario, es decir, se adjudicará al licitante que haya cumplido con los requisitos establecidos por la convocante y oferte el precio más bajo, cuyo resultado es el siguiente:

REVISIÓN DETALLADA DE LA PROPUESTA TÉCNICA:



PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. PCE-LPP-008-2019
"ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS
PERITONEAL"



ACTA DE FALLO

Acto seguido el C.P. José Francisco Almanza Alarcón señala que derivado de la aceptación de la propuesta de la moral antes mencionada, se llevó a cabo la revisión detallada de la propuesta técnica, cuyo resultado es el siguiente: Del análisis detallado y/o cualitativo de los documentos que integran la propuesta técnica presentada por el licitante **BAXTER, S. A. DE C. V.**, reunió la totalidad de los requisitos señalados en la convocatoria, las bases licitatorias y la junta de aclaraciones que derivaron de la presente licitación, ya que acreditó contar con el capital contable requerido, así como también reunió la totalidad de los requisitos exigidos del número 1 al 18, del apartado PROPUESTA TÉCNICA, del numeral VI, INSTRUCCIONES PARA ELABORAR LAS PROPUESTAS, con lo cual demuestra tener la capacidad de respuesta necesaria para las necesidades requeridas por Pensiones Civiles del Estado, así como también demuestra su amplia experiencia en el ramo de suministro y manejo de soluciones para diálisis peritoneal, por lo que **SE ACEPTA** su propuesta técnica de manera cualitativa.

REVISIÓN DETALLADA DE LA PROPUESTA ECONÓMICA

Acto seguido el C.P. José Francisco Almanza Alarcón da a conocer el resultado del dictamen de la revisión detallada de la propuesta económica de la moral que presentó propuesta en la presente licitación, ya que fue aceptada en la propuesta técnica, y el resultado es el siguiente:

BAXTER, S. A. DE C. V. cumple con los requisitos establecidos en la convocatoria, las bases licitatorias, la junta de aclaraciones. Demuestra contar con la capacidad económica requerida, al contar con el capital contable solicitado; presenta una oferta en papel membretado en el que cotiza el suministro de soluciones para diálisis peritoneal para Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua; presenta escrito en el que manifiesta sostener el precio ofertado a partir del 1º de enero al 31 de diciembre de 2019; presenta su oferta de manera electrónica, cumpliendo con los requisitos exigidos del número 1 al 3, del apartado PROPUESTA ECONÓMICA, del numeral VI, INSTRUCCIONES PARA ELABORAR LAS PROPUESTAS, por lo que **SE ACEPTA** su propuesta económica.

De la revisión detallada de la propuesta técnica y económica presentada por el licitante y que cumplieron con los requisitos establecidos en la convocatoria, las bases licitatorias, la junta de aclaraciones y la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Chihuahua, se emite el siguiente:

FALLO

Se adjudica a **BAXTER, S. A. DE C. V.**, la partida única consistente en la adquisición de soluciones para diálisis peritoneal para Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, por un monto mínimo \$ **932,593.86 (novecientos treinta y dos mil quinientos noventa y tres pesos 86/100 M.N.)** y un monto máximo de \$ **2'181,944.00 (dos millones ciento ochenta y un mil novecientos cuarenta y cuatro pesos 00/100 M.N.)**, cantidades que incluyen el Impuesto al Valor Agregado, con un plazo a partir del día 1º de enero de 2019 y hasta el 31 de diciembre de 2019, cuya descripción, cantidades máximas y mínimas de soluciones para diálisis peritoneal, precio unitario, y montos máximos y mínimos se describen a continuación:



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. PCE-LPP-008-2019
"ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS
PERITONEAL"**



ACTA DE FALLO

Partida	Renglón	Tipo de Terapia	Nombre	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Costo Unitario	Costo unitario antes de I.V.A.	Monto Mínimo	Monto Máximo
ÚNICA	1	DPA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 1.5%	Solución para diálisis peritoneal al 1.5%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada: 1.5 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0-5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 347. Envase con bolsa de 6 000 ml.	2300	5260	\$ 137.26	\$ 137.26	\$ 315,689.00	\$ 721,987.60
		DPA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 2.5%	Solución para diálisis peritoneal al 2.5%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 2.5 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0-5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 398. Envase con bolsa de 6 000 ml.	2300	5260	\$ 137.26	\$ 137.26	\$ 315,698.00	\$ 721,987.60
		DPA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 4.25%	Solución para diálisis peritoneal al 4.25%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 4.25 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0-5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 486. Envase con bolsa de 6 000 ml.	300	700	\$ 137.26	\$ 137.26	\$ 41,178.00	\$ 96,082.00

3



PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. PCE-LPP-008-2019
“ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS
PERITONEAL”



ACTA DE FALLO

Partida	Renglón	Tipo de Terapia	Nombre	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Costo Unitario	Costo unitario antes de I.V.A.	Monto Mínimo	Monto Máximo
				ml.						
				Solución para diálisis peritoneal al 1.5 %. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada: 1.5 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0 -5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5magnesio 0.5 cloruro 96, lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 347. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con Línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	1320	3300	\$ 68.62	\$ 68.62	\$ 90,578.40	\$ 226,446.00
	2	DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 1.5%							
				Solución para diálisis peritoneal al 4.25%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 4.25 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p 100 ml. pH 5.0-5.6. Mill equivalente por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96, lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 398. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con Línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	1320	3300	\$ 68.62	\$ 68.62	\$ 90,578.40	\$ 226,446.00
		DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 2.5%							

4



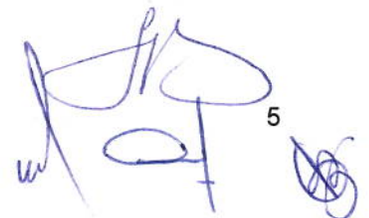
**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. PCE-LPP-008-2019
“ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS
PERITONEAL”**



ACTA DE FALLO

Partida	Renglón	Tipo de Terapia	Nombre	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Costo Unitario	Costo unitario antes de I.V.A.	Monto Mínimo	Monto Máximo
		DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 4.25%	Solución para diálisis peritoneal al 4.25%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 4.25 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p 100 ml. pH 5.0-5.6. Mili equivalente por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 486. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con Línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	175	440	\$ 68.62	\$ 68.62	\$ 12,008.06	\$ 30,192.80
	3	DPA Y DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL CON ICODEXTRINA	Solución para diálisis peritoneal con Icodextrina, cada 100 mililitros contiene: Icodextrina 7.50 g. Cloruro de sodio 0.54 g. Lactato de sodio 0.45g. Cloruro de calcio dihidratado 0.052 g. Cloruro de magnesio hexahidratado 0.0051g. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con Línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	320	760	\$ 208.95	\$ 208.95	\$ 66,864.00	\$ 158,802.00
SUBTOTAL									\$ 932,593.86	\$ 2,181,944.00
IVA									0	-
TOTAL									\$ 932,593.86	\$ 2,181,944.00

Se aperece al licitante ganador para que en un plazo no mayor de diez días naturales acudan a la oficina de la Coordinación Jurídica en un horario de 9:00 a 15:00 horas a firmar el contrato derivado de esta acta de fallo.

 5



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. PCE-LPP-008-2019
"ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS
PERITONEAL"**



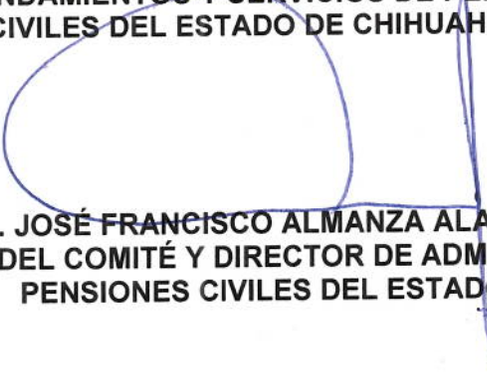
ACTA DE FALLO

Del mismo modo se apercibe al licitante adjudicado que deberá cumplir con las garantías de cumplimiento y para responder por el saneamiento en caso de evicción, vicios ocultos, daños y perjuicios en los términos señalados en las bases licitatorias, en el numeral V, Garantías.

El acta de fallo estará a su disposición en el portal <http://www.pce.chihuahua.gob.mx/> de la página de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua.

No habiendo otro asunto que tratar y estando enterados del contenido de la presente, sin que exista oposición alguna, se da por concluida a las 10:30 horas del mismo día, mes y año en que dio inicio la presente, firmando al calce y margen para su constancia la presente y sus anexos todos los que en ella intervinieron.

**LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES,
ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE PENSIONES
CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA:**


**C.P. JOSÉ FRANCISCO ALMANZA ALARCÓN
PRESIDENTE DEL COMITÉ Y DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN DE
PENSIONES CIVILES DEL ESTADO**

**LIC. MARTHA ELENA CHÁVEZ ALMADA
DIRECTORA DE FINANZAS DE
PENSIONES CIVILES DEL ESTADO
VOCAL**


**LIC. TANIA JACQUELINE GONZÁLEZ
JUÁREZ
SUPLENTE DEL COORDINADOR JURÍDICO
VOCAL**


**DR. ÁNGEL VILLASEÑOR BENAVIDES
DIRECTOR MÉDICO DE PENSIONES CIVILES DEL ESTADO
VOCAL Y REQUIRENTE**

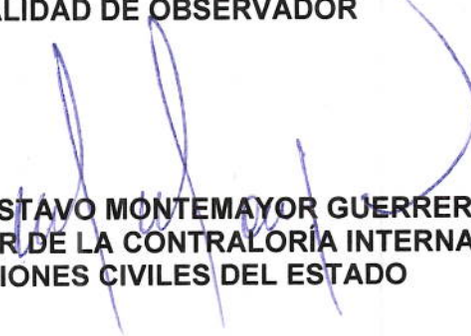


PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL
No. PCE-LPP-008-2019
"ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS
PERITONEAL"



ACTA DE FALLO

EN CALIDAD DE OBSERVADOR

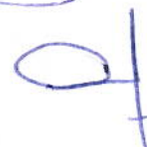

LIC. MARIO GUSTAVO MONTEMAYOR GUERRERO
COORDINADOR DE LA CONTRALORIA INTERNA
DE PENSIONES CIVILES DEL ESTADO

POR EL LICITANTE

BAXTER, S. A. DE C. V.

ESTA HOJA DE FIRMAS CORRESPONDE AL ACTA DE FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL NO. PCE-LPP-008-2019, RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS PERITONEAL, LA CUAL SE EMITE EN LOS TÉRMINOS ESTABLECIDOS EN EL ARTÍCULO 67 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA Y EL NÚMERO IX DE LAS BASES RECTORAS DE DICHO PROCEDIMIENTO.



 7 

PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS PERITONEAL
LICITACIÓN PÚBLICA PCE-LPP-008-2019
ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

							BAXTER, S.A. DE C.V.				
Partida	Renglón	Tipo de Terapia	Nombre	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	CUMPLE SI/NO	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	Observaciones
ÚNICA	1	DPA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 1.5%	Solución para diálisis peritoneal al 1.5%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada: 1.5 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0-5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 347. Envase con bolsa de 6 000 ml.	2300	5260	SI	\$ 137.26	\$ 315,689.00	\$ 721,987.60	Se acepta su propuesta
		DPA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 2.5%	Solución para diálisis peritoneal al 2.5%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 2.5 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p 100 ml. pH 5.0-5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 398. Envase con bolsa de 6 000 ml.	2300	5260	SI	\$ 137.26	\$ 315,698.00	\$ 721,987.60	Se acepta su propuesta
		DPA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 4.25%	Solución para diálisis peritoneal al 4.25%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 4.25 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0-5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 486. Envase con bolsa de 6 000 ml.	300	700	SI	\$ 137.26	\$ 41,178.00	\$ 96,082.00	Se acepta su propuesta
	2	DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 1.5%	Solución para diálisis peritoneal al 1.5%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada: 1.5 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0 -5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5magnesio 0.5 cloruro 96, lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 347. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con Línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	1320	3300	SI	\$ 68.62	\$ 90,578.40	\$ 226,446.00	Se acepta su propuesta
		DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 2.5%	Solución para diálisis peritoneal al 4.25%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 4.25 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p 100 ml. pH 5.0-5.6. Mili equivalente por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96, lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 398. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con Línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	1320	3300	SI	\$ 68.62	\$ 90,578.40	\$ 226,446.00	Se acepta su propuesta




PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS PERITONEAL
LICITACIÓN PÚBLICA PCE-LPP-008-2019
ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

							BAXTER, S.A. DE C.V.					
Partida	Renglon	Tipo de Terapia	Nombre	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	CUMPLE SI/NO	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	Observaciones	
		DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 4.25%	Solución para diálisis peritoneal al 4.25%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 4.25 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p 100 ml. pH 5.0-5.6. Mili equivalente por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 486. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con Línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	175	440	SI	\$ 68.62	\$ 12,008.06	\$ 30,192.80	Se acepta su propuesta	
	3	DPA Y DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL CON ICODEXTRINA	Solución para diálisis peritoneal con Icodextrina, cada 100 mililitros contiene: Icodextrina 7.50 g. Cloruro de sodio 0.54 g. Lactato de sodio 0.45g. Cloruro de calcio dihidratado 0.052 g. Cloruro de magnesio hexahidratado 0.0051g. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con Línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	320	760	SI	\$ 208.95	\$ 66,864.00	\$ 158,802.00	Se acepta su propuesta	
									SUBTOTAL	\$ 932,593.86	\$ 2,181,944.00	
									IVA	\$0.00	\$0.00	
									TOTAL	\$ 932,593.86	\$ 2,181,944.00	



PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS PERITONEAL
LICITACIÓN PÚBLICA PCE-LPP-008-2019
ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

											BAXTER, S.A. DE C.V.			
Partida	Renglón	Tipo de Terapia	Nombre	Descripción	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	CUMPLE SI/NO	Costo Unitario	Monto Mínimo	Monto Máximo	Observaciones			
ÚNICA	1	DPA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 1.5%	Solución para diálisis peritoneal al 1.5%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada: 1.5 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0-5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 347. Envase con bolsa de 6 000 ml.	2300	5260	SI	\$ 137.26	\$ 315,689.00	\$ 721,987.60	Se acepta su propuesta			
		DPA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 2.5%	Solución para diálisis peritoneal al 2.5%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 2.5 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0-5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 398. Envase con bolsa de 6 000 ml.	2300	5260	SI	\$ 137.26	\$ 315,698.00	\$ 721,987.60	Se acepta su propuesta			
		DPA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 4.25%	Solución para diálisis peritoneal al 4.25%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 4.25 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0-5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 486. Envase con bolsa de 6 000 ml.	300	700	SI	\$ 137.26	\$ 41,178.00	\$ 96,082.00	Se acepta su propuesta			
	2	DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 1.5%	Solución para diálisis peritoneal al 1.5%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada: 1.5 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0 -5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5 magnesio 0.5 cloruro 96, lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 347. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	1320	3300	SI	\$ 68.62	\$ 90,578.40	\$ 226,446.00	Se acepta su propuesta			
		DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 2.5%	Solución para diálisis peritoneal al 4.25%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 4.25 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0-5.6. Mili equivalente por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96, lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 398. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	1320	3300	SI	\$ 68.62	\$ 90,578.40	\$ 226,446.00	Se acepta su propuesta			



PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA
ADQUISICIÓN DE SOLUCIONES PARA DIÁLISIS PERITONEAL
LICITACIÓN PÚBLICA PCE-LPP-008-2019
ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

ÚNICA	DPA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 4.25%	Solución para diálisis peritoneal al 4.25%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 4.25 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0-5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 486. Envase con bolsa de 6 000 ml.	300	700	SI	\$ 137.26	\$ 41,178.00	\$ 96,082.00	Se acepta su propuesta	
	DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 1.5%	Solución para diálisis peritoneal al 1.5 %. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada: 1.5 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p. 100 ml. pH 5.0 -5.6. Miliequivalentes por litro: sodio 132. Calcio 3.5. magnesio 0.5 cloruro 96, lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 347. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con Línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	1320	3300	SI	\$ 68.62	\$ 90,578.40	\$ 226,446.00	Se acepta su propuesta	
	DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL. BAJA EN MAGNESIO AL 4.25%	Solución para diálisis peritoneal al 4.25%. Cada 100 ml contienen: glucosa monohidratada 4.25 gr. cloruro de sodio 538 mg. cloruro de calcio dihidratado 25.7 mg. cloruro de magnesio hexahidratado 5.08 mg. lactato de sodio 448 mg. agua inyectable c.b.p 100 ml. pH 5.0-5.6. Mili equivalente por litro: sodio 132. Calcio 3.5. Magnesio 0.5. Cloruro 96. Lactato 40. Miliosmoles aproximados por litro 486. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con Línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	175	440	SI	\$ 68.62	\$ 12,008.06	\$ 30,192.80	Se acepta su propuesta	
	3	DPA Y DPCA	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL CON ICODEXTRINA	Solución para diálisis peritoneal con Icodextrina, cada 100 mililitros contiene: Icodextrina 7.50 g. Cloruro de sodio 0.54 g. Lactato de sodio 0.45g. Cloruro de calcio dihidratado 0.052 g. Cloruro de magnesio hexahidratado 0.0051g. Envase con bolsa de 2 000 ml y con sistema integrado de tubería en "Y" y en el otro extremo bolsa de drenaje, con Línea de transferencia con conector universal compatible y tapón con antiséptico.	320	760	SI	\$ 208.95	\$ 66,864.00	\$ 158,802.00	Se acepta su propuesta
								SUBTOTAL	\$ 932,593.86	\$ 2,181,944.00	
								IVA	\$0.00	\$0.00	
								TOTAL	\$ 932,593.86	\$ 2,181,944.00	

