



O.P.D. SALUD
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
SALUD DE TLAXCALA

P E D I D O

PROVEEDOR **INNOVACIONES BIOMÉDICAS INTEGRALES DEL SUR, S.A. DE C.V.**

Nº DE PEDIDO

088

DOMICILIO CALLE 17 #336 COL. SAN ESTEBAN

FECHA

17/08/2020

R.F.C. IBI560623V17 C.P. 97149

PROGRAMA

SALUD RENAL

CD. Y EDO. MERIDA, YUCATAN TEL. / FAX 999 926 9483

FOLIO SOL. ADQ. R.M.

CONDICIONES DE ENTREGA **DEL 17 AL 31 DE AGOSTO 2020**




CONDICIONES DE PAGO 40 DIAS

TRANSPORTE

FACTURAR A:				DATOS DE ENTREGA				
CLIENTE	SALUD DE TLAXCALA		UNIDAD	Hospital General de Tlaxcala, Hospital Regional Emilio Sánchez Piedras y Hospital Infantil de Tlaxcala				
R.F.C.	STL961105HT8		DOMICILIO					
DIRECCIÓN	IGNACIO PICAZO NTE. No.25 SANTA ANA CHIAUTEMPAN, TLAX., COL. CENTRO C.P. 90800		C.P.	TELÉFONO				
ARTICULO	PARTIDA	DESCRIPCIÓN COMPLETA DEL ARTICULO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	COSTO UNITARIO	SUBTOTAL	IVA	TOTAL
S/C	2541	SESIONES DE HEMODIÁLISIS Y/O HEMODIAFILTRACION	SERVICIO	776	\$ 896.00	\$ 695,296.00	\$ 111,247.36	\$ 806,543.36
<p>DESCRIPCIÓN DE CONSUMIBLES PARA EL SERVICIO DE HEMODIÁLISIS Y/O HEMODIAFILTRACION. Las cuales deberán de incluir: Filtro para hemodiálisis, o dializadores de membrana sintética a partir de 0.2 m2 hasta 2.5 m2 . Ofertando al menos 6 superficies, desde la superficie mínima y hasta la superficie máxima indicada. Juego de líneas arterial y venosa (adulto y pediátrico), desechable, estéril, con conectores, con o sin protectores de transductor de presión, compatible con la máquina de hemodiálisis de la marca correspondiente, con diferentes volúmenes de cebado para adulto y pediátrico. Desechable, estéril, con conectores, con protectores de transductor de presión. Para adulto con segmento de bomba de 8.0mm de diámetro interno con volumen de cebado de 97ml arterial, 76ml venoso para pediátrico con segmento de bomba de 6.35 mm de diámetro interno con volumen de cebado de 25.67ml arterial, 28.33mlvenoso. Juego de líneas arterial y venosa (adulto y pediátrico) para hemodiafiltración, Desechable, estéril, con conectores, con protectores de transductor de presión desechable, compatible con la máquina de hemodiálisis de la marca correspondiente, con diferentes volúmenes de cebado para adulto y pediátrico. Para adulto con volumen de llenado de 136 ml., para pediátrico con segmento de bomba de 8mm de diámetro interno con volumen de llenado de 110 ml. Ácido en solución líquidos concentrados para hemodiálisis de acuerdo a marca y modelo de la máquina con variabilidad en concentración de Potasio de 0, 1 y 2.0 y Calcio de 2.5 o 3.0 mEq/L Bicarbonato de sodio en polvo o solución. Para uso no parenteral; para conductividad de acuerdo a la marca de la máquina; para ácido específico, presentación en paquete o bolsa que se adecue a la máquina propuesta, siempre y cuando sea para dilución automática. Filtro para diálisis. Filtro para líquido de diálisis, desechable, con membrana sintética de polisulfona, para utilizarse en máquinas de diálisis automáticas con control de ultrafiltración. Cánula para punción de fístula arteriovenosa interna: consta de tubo de elastómero de silicón de 15 o 30 cm. de longitud, con obturador y adaptador luer lock, mariposa y aguja calibre 15 o 16 adulto y 16 o 17 g. pediátrico. y con orificio posterior al bisel; un lumen.</p> <p>DEBERÁ DE PROPORCIONAR SIN COSTO ALGUNO LOS SIGUIENTES EQUIPOS E INSUMOS CON LAS CARACTERÍSTICAS SIGUIENTES:</p> <p>28 EQUIPOS PARA LA SESIÓN DE TERAPIA DE HEMODIÁLISIS CONVENCIONAL. Descripción: Equipo para el tratamiento de pacientes con falla renal o con otros padecimientos que requieran desintoxicación sanguínea y eliminación de exceso de líquidos del organismo (ultrafiltración) para uso en pediátrico y adulto a través de terapias dialíticas. Consiste en: 1.- Máquina de hemodiálisis con tecnología basada en microprocesadores . 2.- Con capacidad de administración de datos a través de un sistema de cómputo. 3.- Que trabaje con bicarbonato en polvo, o en solución (para uso no parenteral). 4.- Con control de parámetros de:</p>								




[Handwritten signatures and marks]

ARTICULO	PARTIDA	DESCRIPCIÓN COMPLETA DEL ARTICULO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	COSTO UNITARIO	SUBTOTAL	IVA	TOTAL	
		<p>4.1.- Temperatura del líquido dializante dentro del rango de 35 a 39 grados centígrados.</p> <p>4.2.- Flujo del líquido dializante dentro del rango de 300 a 800 ml/min.</p> <p>4.3.- Flujo de sangre dentro del rango de 15 ml/min a 600 ml/min.</p> <p>4.4.- Nivel de bicarbonato programable (parcial) durante el proceso de Hemodiálisis dentro del rango de 2.4 a 4 ms/cm o 28 a 40 mEq/l (mmol/l). (1+27.6 ±8 mmol/l).</p> <p>4.5.- Nivel de sodio programable durante el proceso de la hemodiálisis dentro del rango de 130 a 150 mEq/l o 130 a 150 mmol/l o 12.8 a 15.7 ms/cm.</p> <p>4.6.- Sistema de control de la ultrafiltración con tasa de 0.0 a 4 l/h. (0.0 a 4000 ml/h).</p> <p>4.7.- Sistema integrado de infusión para anticoagulación (bomba de heparina de 0.5 ml/h a 5 ml/h). Con un flujo de infusión dentro del rango de 0.1 a 9.9 ml/h en incrementos de 0.1ml/h.</p> <p>5.- Que cuente dentro del sistema con alarmas críticas:</p> <p>5.1.- Presión arterial no invasiva.</p> <p>5.2.- Detector de aire</p> <p>5.3.- Detector de fugas sanguíneas</p> <p>6.- Pantalla LCD o plasma o tecnología superior integrada a la máquina.</p> <p>7.- Con capacidad de ingresar al menos tres tipos de sodio.</p> <p>8.- Con despliegue en pantalla de:</p> <p>8.1.- Presión arterial del circuito.</p> <p>8.2.- Presión venosa del circuito.</p> <p>8.3.- Presión transmembra.</p> <p>8.4.- Flujo de líquido dializante.</p> <p>8.5.- Flujo de sangre.</p> <p>8.6.- Tasa de infusión de heparina.</p> <p>8.7.- Tasa de ultrafiltración.</p> <p>8.8.- Conductividad del dializante.</p> <p>8.9.- Volumen de sangre procesada.</p> <p>8.10.- Temperatura del líquido dializante.</p> <p>8.11.- Presión arterial no invasiva del paciente (sistólica y diastólica), frecuencia cardiaca.</p> <p>8.12.- Tiempo transcurrido o restante de diálisis.</p> <p>8.13.- Volumen de ultrafiltración conseguido.</p> <p>9.- Con sistema de alarmas audibles y visibles de:</p> <p>9.1.- Presión arterial del circuito.</p> <p>9.2.- Presión venosa del circuito.</p> <p>9.3.- Presión transmembra.</p> <p>9.4.- Flujo del líquido dializante.</p> <p>9.5.- Flujo de sangre.</p> <p>9.6.- Ultrafiltración.</p> <p>9.7.- Conductividad.</p> <p>9.8.- Temperatura del líquido dializante.</p> <p>9.9.- Detector de fugas sanguíneas.</p> <p>9.10.- Detector de aire.</p> <p>9.11.- Falla en el suministro de agua.</p> <p>9.12.- Falla en el suministro de energía eléctrica.</p> <p>9.13.- Presión arterial no invasiva.</p> <p>10.- Con sistema automático para desinfección química y térmica</p> <p>11.- Con sistema automático para remoción de sales y/o con sistema automático de desinfección térmica.</p> <p>12.- Gabinete con las siguientes características: superficies de material lavable, con base rodable, con Sistema de frenos.</p> <p>13.- Capacidad para guardar la información del tratamiento en caso de falla de energía eléctrica.</p> <p>14.- Con capacidad para realizar el retorno sanguíneo en forma manual en caso de falla eléctrica.</p> <p>2 EQUIPOS PARA LA SESIÓN DE TERAPIA DE HEMODIÁLISIS Y HEMODIAFILTRACIÓN PARA USO PEDIÁTRICO Y ADULTO. Descripción: Equipo para el tratamiento de pacientes con falla renal o con otros padecimientos que requieran desintoxicación sanguínea y eliminación de exceso de líquidos del organismo (ultrafiltración) para uso en pediátrico y adulto a través de terapias dialíticas, con ajuste automático de la tasa de sustitución mediante análisis dinámico constante de pulso, con Monitoreo en tiempo real de la Temperatura Sanguínea y Recirculación del Acceso Vascular, con Monitoreo en tiempo real del Volumen Sanguíneo, Relativo y Control de UF. Consiste en:</p> <p>1.- Máquina de hemodiálisis y hemodiafiltración con tecnología basada en microprocesadores.</p> <p>2.- Con capacidad de administración de datos a través de un sistema de cómputo.</p> <p>3.- Sistema de preparación de bicarbonato realizado por la máquina (en línea).</p> <p>4.- Con control de parámetros de:</p> <p>4.1.- Temperatura del líquido dializante dentro del rango de 35 a 38 grados centígrados.</p> <p>4.2.- Flujo del líquido dializante dentro del rango de 300 a 800 ml/min.</p> <p>4.3.- Flujo de sangre dentro del rango de 30 ml/min a 600 ml/min.</p> <p>4.4.- Nivel de bicarbonato programable (parcial) durante el proceso de Hemodiálisis dentro del rango de 2.4 a 4 ms/cm o 28 a 40 mEq/l (mmol/l). (1+27.6 ±8 mmol/l).</p> <p>4.5.- Nivel de sodio programable durante el proceso de la hemodiálisis dentro del rango de 130 a 150 mEq/l o 130 a 150 mmol/l o 12.8 a 15.7 ms/cm.</p>							

ARTICULO	PARTIDA	DESCRIPCIÓN COMPLETA DEL ARTICULO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	COSTO UNITARIO	SUBTOTAL	IVA	TOTAL
4.6.-		Sistema de control de la ultrafiltración con tasa de 0.0 a 4 l/h. (0.0 a 4000 ml/h).						
4.7.-		Sistema integrado de infusión para anticoagulación (bomba de heparina de 0.5 ml/h a 10 ml/h). Con un flujo de infusión dentro del rango de 0.1 a 9.9 ml/h en incrementos de 0.1ml/h.						
5.-		Que cuente dentro del sistema con alarmas críticas:						
5.1.-		Presión arterial no invasiva.						
5.2.-		Detector de aire						
5.3.-		Detector de fugas sanguíneas						
5.4.-		Ajuste asimétrico de la alarma de presión venosa.						
6.-		Pantalla LCD o plasma o tecnología superior integrada a la máquina.						
7.-		Con capacidad de ingresar al menos tres tipos de sodio.						
8.-		Con despliegue en pantalla de:						
8.1.-		Presión arterial del circuito.						
8.2.-		Presión venosa del circuito.						
8.3.-		Presión transmembrana.						
8.4.-		Flujo de líquido dializante.						
8.5.-		Flujo de sangre.						
8.6.-		Tasa de infusión de heparina.						
8.7.-		Tasa de ultrafiltración.						
8.8.-		Conductividad del dializante.						
8.9.-		Volumen de sangre procesada.						
8.10.-		Temperatura del líquido dializante.						
8.11.-		Presión arterial no invasiva del paciente (sistólica y diastólica), frecuencia cardiaca.						
8.12.-		Tiempo transcurrido o restante de diálisis.						
8.13.-		Volumen de ultrafiltración conseguido.						
9.-		Con sistema de alarmas audibles y visibles de:						
9.1.-		Presión arterial del circuito.						
9.2.-		Presión venosa del circuito.						
9.3.-		Presión transmembrana.						
9.4.-		Flujo del líquido dializante.						
9.5.-		Flujo de sangre.						
9.6.-		Ultrafiltración.						
9.7.-		Conductividad.						
9.8.-		Temperatura del líquido dializante.						
9.9.-		Detector de fugas sanguíneas.						
9.10.-		Detector de aire.						
9.11.-		Falla en el suministro de agua.						
9.12.-		Falla en el suministro de energía eléctrica.						
9.13.-		Presión arterial no invasiva.						
10.-		Con sistema automático para desinfección química y térmica						
11.-		Con sistema automático para remoción de sales y/o con sistema automático de desinfección térmica.						
12.-		Gabinete con las siguientes características: superficies de material lavable, con base rodable, con Sistema de frenos.						
13.-		Capacidad para guardar la información del tratamiento en caso de falla de energía eléctrica.						
14.-		Con capacidad para realizar el retorno sanguíneo en forma manual en caso de falla eléctrica.						
15.		Con software específicamente diseñado para pacientes pediátricos.						
3		ÓSMOSIS INVERSA CENTRAL PARA EL SERVICIO DE HEMODIÁLISIS						
		Descripción: Sistema central de tratamiento de agua por ósmosis inversa para la producción de agua en el tratamiento de hemodiálisis. Que cuente con certificados de FDA y 510K.						
1.-		Sistema central de tratamiento de agua con ósmosis inversa para hemodiálisis.						
2.-		Pre-tratamiento de agua:						
2.1.-		Equipo electro hidráulico que opera a base de diferentes filtros, resinas y membranas para eliminar las impurezas químicas y microbiológicas del agua que se utiliza para los procedimientos de hemodiálisis, para ser utilizada en unidades de hemodiálisis.						
2.2.-		Interconectada con tubería de PVC cédula 80.						
2.3.-		Válvulas de muestreo de agua a la salida de cada etapa filtrante.						
2.4.-		Con sistema de bypass en cada etapa filtrante.						
2.5.-		Manómetros de acero inoxidable de fácil lectura instalados a la salida de cada etapa filtrante.						
2.6.-		Bomba centrífuga multietapa.						
2.6.1.-		Con sistema hidroneumático garantizando la presión y flujo del agua cruda.						
2.6.2.-		Con impulsor de plástico o acero inoxidable						
2.7.-		Filtro de arena o multimedia con cabezal electrónico para su regeneración, y la eliminación de partículas asentadas o suspendidas de hasta 10 micrómetros de diámetro.						
2.8.-		Dos filtros de carbón activado con cabezal electrónico para su regeneración, para la eliminación de cloro y cloraminas, para obtención de cantidades menores de 0.1 partes por millón de estas sustancias.						
2.9.-		Filtros suavizador(es), con cabezal electrónico para la regeneración de resina por medio de solución de salmuera, con tanque para preparación de salmuera, para eliminación de calcio y magnesio, con capacidad de remoción de acuerdo a la calidad del agua de entrada, que asegure obtener rangos de 1 a 5 partes por millón de carbonato de calcio como dureza total.						
3.-		Ósmosis inversa:						
3.1.-		Motor con impulsor de acero inoxidable o plástico.						




ARTICULO	PARTIDA	DESCRIPCIÓN COMPLETA DEL ARTICULO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	COSTO UNITARIO	SUBTOTAL	IVA	TOTAL	
		<p>3.2.- Con capacidad mínima de producción de un litro / min. de agua grado hemodiálisis por cada máquina de hemodiálisis instalada (análisis químico microbiológico de acuerdo a lo indicado en la NOM-003-SSA3-2010).</p> <p>3.3.- Con sistema de monitoreo:</p> <p>3.3.1.- Presión de trabajo del equipo.</p> <p>3.3.2.- Medición del flujo de agua de rechazo.</p> <p>3.3.3.- Medición del flujo de agua producto</p> <p>3.3.4.- Medición del flujo de agua de recirculación.</p> <p>3.3.5.- Medición de sólidos totales disueltos o conductividad.</p> <p>3.4.- Con sistema para procedimientos de desinfección.</p> <p>3.5.- Alarmas visuales y audibles:</p> <p>3.5.1.- Bajo nivel de presión de entrada.</p> <p>3.5.2.- Sólidos totales disueltos o conductividad.</p> <p>4.- Red de distribución del agua tratada:</p> <p>4.1.- Tanque de almacenamiento de agua, de plástico, cónico, cerrado y venteado a través de filtro de bacterias.</p> <p>4.2.- Doble bomba centrífuga multietapa, que garantiza la presión de agua suficiente para el trabajo adecuado de las máquinas de hemodiálisis. Con impulsor de plástico o de acero inoxidable.</p> <p>4.3.- Lámpara de luz ultravioleta, para eliminación de bacterias, una instalada después del tanque almacenador, con capacidad de manejo del flujo de agua necesario para la alimentación de agua para la unidad de hemodiálisis.</p> <p>4.4.- Ultrafiltro(s) para la retención de endotoxinas de 0.2 micras, para agua tratada.</p> <p>4.5.- Que mantenga en forma continua el flujo de agua tratada de recirculación, ya que ésta se distribuye en un circuito cerrado de constante movimiento, mismo que se logra con las bombas de distribución.</p> <p>4.6.- Material P.V.C cédula 80.</p> <p>4.7.- Manómetro de acero inoxidable.</p> <p>5.- Tablero de control e indicadores:</p> <p>5.1.- Control de las bombas de distribución</p> <p>5.2.- Control de llenado de reservorio del agua de hemodiálisis.</p> <p>5.3.- Indicadores visuales</p> <p>5.3.1.- Operación de bomba</p> <p>5.3.2.- Niveles de reservorio del agua de hemodiálisis</p> <p>5.4.- Alarmas visuales y audibles:</p> <p>5.4.1.- Nivel de agua alto y bajo del reservorio.</p> <p>5.4.2.- Falla en el suministro de agua cruda.</p> <p>10 CATÉTERES PARA HEMODIÁLISIS TEMPORALES (MAHURKAR). DE LOS CUALES PUEDEN SER: CLAVE 060.345.0149 Para hemodiálisis, Pediátrico. Los cuales deberán de contener las siguientes características: Inserción en subclavia, yugular o femoral, doble lumen. Contiene: Una cánula, Una jeringa de 5 ml, Una guía de acero inoxidable. Un catéter doble lumen calibre de 8 a 10 fr, longitud 130 a 150 mm, con obturador, un dilatador y extensiones curvas. Tipo: mahurkar. Estéril y desechable CLAVE 060.345.2301 Para hemodiálisis. Adulto. Los cuales deberán de contener las siguientes características: De inserción en subclavia, yugular o femoral doble lumen, incluye: Una cánula, Una jeringa de 5 ml, Una guía de acero inoxidable. Un catéter doble lumen calibre de 11 a 12 fr, longitud de 185 a 205 mm con obturador y un dilatador con extensiones curvas. Tipo: mahurkar. Estéril y desechable</p> <p>29 SILLONES PARA EL SERVICIO DE HEMODIÁLISIS. Descripción: Reclinables que logren un decúbito dorsal adecuado para procedimientos médicos durante la sesión Seguros para el paciente y personal de enfermería Vida media promedio de uso de un año De fácil limpieza Ergonómicamente diseñado que permita el trendelemburg por cada máquina Con sistema de freno con aletas laterales en ambos lados.</p> <p>3 BASCULAS DIGITALES CON ESTADÍMETRO PARA EL SERVICIO DE HEMODIÁLISIS. Con las siguientes características: <input type="checkbox"/> Dimensiones (AxAxP): 434 x 2,270 x 466 mm <input type="checkbox"/> Plataforma (AxAxP): 430 x 60 x 365 mm <input type="checkbox"/> Peso neto: 16.5 kg</p>							

ARTICULO	PARTIDA	DESCRIPCIÓN COMPLETA DEL ARTICULO	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	COSTO UNITARIO	SUBTOTAL	IVA	TOTAL	
		<input type="checkbox"/> Alimentación: Red eléctrica <input type="checkbox"/> Transmisión de datos: Tecnología 360° Wireless <input type="checkbox"/> Funciones: TARE, Pre-TARE, función madre/bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, cambio a la opción de autopeseaje, amortiguación ajustable, SEND/PRINT <input type="checkbox"/> Medición de longitud <input type="checkbox"/> Rango de medición: 60 – 210 cm <input type="checkbox"/> División: 1 mm <input type="checkbox"/> Tecnología ultrasónica: 3 pares de sensores (3 receptores, 3 transmisores) <input type="checkbox"/> Auto calibración <input type="checkbox"/> Luz de LED en el cabezal de medición							
<p>DEBERÁ DE INCLUIR KIT DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN POR CADA SESIÓN DE HEMODIÁLISIS, YA SEAN PARA CATÉTERES O FISTULAS, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL ÁREA. LOS CUALES DEBERÁ DE CONTENER LO SIGUIENTE:</p> <p>Descripción Kit de Conexión de Catéter para Hemodiálisis: 4 Guantes de examen medianos, 9 Gasas 7.5 cm x 5.0 cm, 2 Jeringas de 3 ml, 1 Campo absorbente de 30.0 cm x 40.0 cm, 1 esponja antimicrobial IV 5x5cm, 1 apósito de 10x9 cm.</p> <p>Descripción Kit de desconexión de Catéter para Hemodiálisis: 2 Guantes de examen medianos, 5 Gasas 7.5 cm x 5.0 cm, 1 Gasa 10.0 cm x 10.0 cm, 2 Tapones Luer para catéter.</p> <p>Descripción Kit de Conexión de Fístula para Hemodiálisis: 2 Guantes de examen medianos, 5 gasas de 7.5 x 5.0 cm., 4 Campos absorbentes de 35 x 40 cm.</p> <p>Descripción Kit de Desconexión de Fístula para Hemodiálisis: 2 Guantes de examen medianos, 6 gasas de 7.5 x 5.0 cm., 2 apósitos Ovais o circulares.</p> <p>1.- Las máquinas de hemodiálisis, las unidades de ósmosis inversa central y portátil, Monitor de composición corporal, los sillones y las básculas serán sin costo alguno. (Se anexa cuadro de distribución).</p> <p>2.- Se solicita un servicio integral que contempla: misma cantidad de: bicarbonato de sodio en polvo y /o cartucho, líneas arteriales y venosas para pacientes adultos, pediátricos y neonatales, Solución ácida con o sin potasio así como de filtros de las diferentes superficies.</p> <p>3.- Que incluya sin costo KIT de conexión y desconexión de catéter central y fistula A/V.</p>									
LA ENTREGA ES DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL AREA.						TOTAL	\$ 695,296.00	\$ 111,247.36	\$ 806,543.36

OBSERVACIONES

SE REALIZO LA COMPRA DIRECTA DE MANERA URGENTE EN TANTO SE CONCLUYE EL PROCEDIMIENTO DE LICITACION EN LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES DE GOBIERNO DEL ESTADO

ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
 <p>LIC. MARÍA DEL ROCÍO LIMA GONZÁLEZ AUXILIAR ADMINISTRATIVO</p> <p><small>NOMBRE, CARGO Y FIRMA</small></p>	 <p>LIC. DENISSE GUADALUPE HERNÁNDEZ CAMACHO ENCARGADA DE LA OFICINA DE ADQUISICIONES</p> <p><small>NOMBRE, CARGO Y FIRMA</small></p>	 <p>C.P. MONICA GUEVARA POZOS JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS MATERIALES</p> <p><small>NOMBRE, CARGO Y FIRMA</small></p>

8

En cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 35 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Tlaxcala, así como los correlativos de su Reglamento, este pedido se sujeta al contenido de las siguientes CLÁUSULAS, mismas que se plasman de manera enunciativa mas no limitativa.

PRIMERA. Objeto.- "El proveedor" se compromete a entregar los bienes, insumos o productos, y/o servicios referidos al reverso del presente, en la marca, características y/o condiciones, correspondientes a la cotización emitida por el mismo.

SEGUNDA. Precio.- "El proveedor", se compromete a respetar el precio pactado en el presente pedido.

TERCERA.- Forma de pago.- "Salud de Tlaxcala" cubrirá el importe del presente pedido, dentro de los cuarenta días hábiles siguientes contados a partir de la fecha de presentación de la factura debidamente requisitada, en la ventanilla del departamento de recursos materiales de Salud de Tlaxcala. La factura deberá llevar sello de recibo que acredite que la entrega de los insumos o productos, se realizaron de manera satisfactoria, mismas que serán expedidas y firmadas por el responsable o la persona encargada del área; pago que se realizara mediante cheque bancario nominativo o transferencia bancaria, en el número de cuenta que proporcione "El proveedor".

FACTURAR A NOMBRE DE: SALUD DE TLAXCALA.

R. F. C. STL961105HT8

DOMICILIO. CALLE IGNACIO PICAZO NORTE NÚMERO VEINTICINCO (25), DEL MUNICIPIO DE SANTA ANA CHIAUTEMPAN,

TLAXCALA;

CÓDIGO POSTAL: 90800

CUARTA.- Condiciones de pago.- "El proveedor" se compromete a firmar el presente pedido por su lado anverso y reverso, para lo cual deberá presentarse en el Departamento de Recursos Materiales del O.P.D. Salud de Tlaxcala; siendo requisito indispensable para el pago correspondiente.

QUINTA.- Condiciones de entrega.- "El proveedor" se compromete a realizar la entrega del pedido en el lugar (es) que "Salud de Tlaxcala" le indique, sin costo adicional alguno. En el supuesto de que se verifique los productos o insumos entregados por "El proveedor", no cumplan con las especificaciones técnicas solicitadas se procederá al rechazo de los mismos, comprometiéndose "El proveedor" a realizar el canje en un lapso no mayor a tres días hábiles.

SEXTA.- Garantía de cumplimiento, calidad y vicios ocultos.- "El proveedor" garantiza el cumplimiento, la calidad y los vicios ocultos sobre las obligaciones a su cargo, por el periodo amparado en este pedido u orden de servicio de los bienes o servicios en el lugar de entrega a través de cheque certificado, cheque cruzado, a favor de Salud de Tlaxcala, la presente garantía deberá entregarse dentro de los 5 días naturales siguientes a la firma del pedido, conforme los siguientes importes:

TIPO DE COMPRA	IMPORTE MONTO MÁXIMO	IMPORTE A GARANTIZAR (10%)	DOCUMENTO
ADJUDICACIÓN DIRECTA	HASTA \$10,000.00	\$1,000.00	SIN GARANTÍA
	DE \$10,001.00 HASTA \$200,000.00	\$1,001.00 A \$20,000.00	CHEQUE CRUZADO
	DE \$200,001.00 EN ADELANTE	\$20,001.00	CHEQUE CERTIFICADO DE CAJA O GARANTÍA.

*LOS IMPORTES ANTERIORES DEBERÁN CONSIDERARSE SIN INCLUIR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.

SÉPTIMA.- Penas convencionales.- "El proveedor" que no cumpla con las obligaciones contraídas y estipuladas en el presente instrumento; se descontará el 0.7 por ciento por cada día de atraso hasta cinco días, posteriormente se le cobrara el 10% antes de I.V.A., en el cumplimiento de la entrega de los bienes o servicios".

OCTAVA.- Vigencia.- El presente pedido tendrá una vigencia del día 17 de agosto de 2020 al día 31 de agosto de 2020; no obstante "El proveedor" se compromete a dar cumplimiento a todas las obligaciones estipuladas en el presente.

La aceptación de las condiciones y cláusulas de este pedido se entienden por hechas con la confirmación por "El proveedor" a través de correo electrónico y/o vía telefónica del mismo.

ACEPTO DE CONFORMIDAD


NOMBRE Y FIRMA

ERIC ARZATO CAMIRO RAMIREZ