

DICTÁMEN TÉCNICO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO LA-906022993-E1-2017, PARA LA ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN TANQUE HIDROTERAPEUTICO NUEVO PARA REHABILITACIÓN, Y ADECUACIÓN, INSTALACIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UN CUARTO DE ESTIMULACIÓN MULTISENSORIAL PARA TERAPIAS EN EL CENTRO DE REHABILITACIÓN Y EDUCACIÓN ESPECIAL (CREE) DEL DIF ESTATAL COLIMA.

En las instalaciones del DIF Estatal ubicadas en calle Encino número 530, colonia Rinconada del Pereyra de esta Ciudad de Colima, Colima, siendo las 12:00 (doce) horas del día Viernes 08 (ocho) de Septiembre del año 2017, se encuentran reunidos los integrantes del Comité de Adquisiciones del DIF Estatal, la DRA. EN C. MAYRÉN POLANCO GAYTÁN, Directora General del DIF Estatal y Presidenta del Comité; la C.P. Ana Gabriela Ramos Díaz, Directora de Administración y Finanzas del DIF Estatal y Vocal del Comité; el C.P. José Vicente Portillo Vázquez, Jefe del Departamento de Adquisiciones y Suministros del DIF Estatal y Secretario Técnico del Comité; el Mtro. Roberto Alan Castillo Cobián, Director de Asistencia Jurídica del DIF Estatal y Asesor Jurídico del Comité; el Lic. Rodrigo García Hernández, Director de Planeación y Evaluación de Proyectos del DIF Estatal y Vocal del Comité; T.S. Lourdes Arcelia Vuelvas Cisneros, Encargada de la Dirección de Servicios Médicos Asistenciales y asesora técnica del Comité; Ing. José Alberto Morales Matambu, Coordinador de Tecnología Información y asesor técnico en requerimientos tecnológicos del Comité; Francisco Javier Reyes Ochoa asesor técnico en calidad y evaluación de proyectos; con el objeto de emitir el dictamen técnico de la Licitación Pública Nacional número LA-906022993-E1-2017, para la Adquisición e Instalación de un Tanque Hidroterapeutico Nuevo para Rehabilitación, y Adecuación, Instalación y Equipamiento de un Cuarto de Estimulación Multisensorial para Terapias en el Centro de Rehabilitación y Educación Especial (CREE) del DIF Estatal Colima, de conformidad con lo señalado en el artículo 36 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

VISTO

Para dictamen la propuesta técnica y económica presentada por el participante, de conformidad con lo dispuesto en los ANEXOS 1 y 2 TÉCNICOS, así mismo el anexo 3 Económico de las bases de la Licitación Pública Nacional número LA-906022993-E1-2017. -

RESULTANDO

PRIMERO.- Que la convocatoria de la presente licitación se publicó el día 22 (veintidós) de Agosto de 2017 (dos mil diecisiete) en el "Diario Oficial de la Federación" y en el portal gubernamental de adquisiciones denominados "CompraNET".-----

SEGUNDO.- Que las bases de la licitación estuvieron a disposición de los interesados en la página de CompraNET <https://compranet.funcionpublica.gob.mx/>, en la Dirección de Administración y Finanzas del DIF Estatal, así como en la edición del 22 de agosto del presente año en el "Diario Oficial de la Federación".-----

TERCERO.- Que la junta de aclaraciones se celebró el día Viernes 01 (primero) de Septiembre del presente año a las 10:10 horas, con la asistencia de los siguientes integrantes del Comité de Adquisiciones del DIF Estatal; el Mtro. Roberto Alan Castillo Cobián, Director de Asistencia Jurídica en suplencia de la Dra. en C. Mayrén Polanco Gaytán, Directora General del DIF Estatal y Presidenta del Comité; la C.P. Ana Gabriela Ramos Díaz, Directora de Administración y Finanzas del DIF Estatal y Vocal del Comité; el Lic. Rodrigo García Hernández, Director de Planeación y Evaluación de Proyectos del DIF Estatal y Vocal del Comité; el C.P. José Vicente Portillo Vázquez, Jefe del Departamento de Adquisiciones y Suministros del DIF Estatal y Secretario Técnico del Comité; el C.P. Mariano Iglesias Yáñez, Representante de la Contraloría General del Estado y asesor del

Comité, junta que fue realizada de conformidad al artículo 33 Bis de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y en la cual las dudas y preguntas manifestadas fueron aclaradas en tiempo y forma, debiéndose considerar lo expuesto ahí para efectos del concurso y presentación de la propuesta técnica y económica.-----

CUARTO.- Que el acto de presentación y apertura de propuestas se llevó a cabo el día viernes 08 (ocho) de Septiembre del año 2017 a las 10:12 horas, con la asistencia de la Dra. en C. Mayrén Polanco Gaytán, Directora General del DIF Estatal y Presidenta del Comité; la C.P. Ana Gabriela Ramos Díaz, Directora de Administración y Finanzas del DIF Estatal y Vocal del Comité; LIC. Rodrigo García Hernández, Director de Planeación y Evaluación de Proyectos del DIF Estatal y Vocal del Comité; el C.P. José Vicente Portillo Vázquez, Jefe del Departamento de Adquisiciones y Suministros del DIF Estatal y Secretario Técnico del Comité; el C.P. Mariano Iglesias Yáñez, Representante de la Contraloría General del Estado y asesor del Comité; el MTRO. Roberto Alan Castillo Cobián, Director de Asistencia Jurídica del DIF Estatal y Asesor Jurídico del Comité; reunión en la que se realizó la anotación cuantitativa de los requisitos y documentos de participación presentados por los licitantes.-----

CONSIDERANDO:

PRIMERO.- Que el objeto de la presente licitación consiste en la Adquisición e Instalación de un Tanque Hidroterapeutico Nuevo para Rehabilitación, y Adecuación, Instalación y Equipamiento de un Cuarto de Estimulación Multisensorial para Terapias en el Centro de Rehabilitación y Educación Especial (CREE) del DIF Estatal Colima, de conformidad a las características y especificaciones técnicas de los bienes señalados en los anexos 1 y 2 técnicos de las bases de la Licitación Pública Nacional número LA-906022993-E1-2017, así como en los señalamientos realizados en la junta de aclaraciones celebrada el día Viernes 01 (primero) de Septiembre del presente año.-----

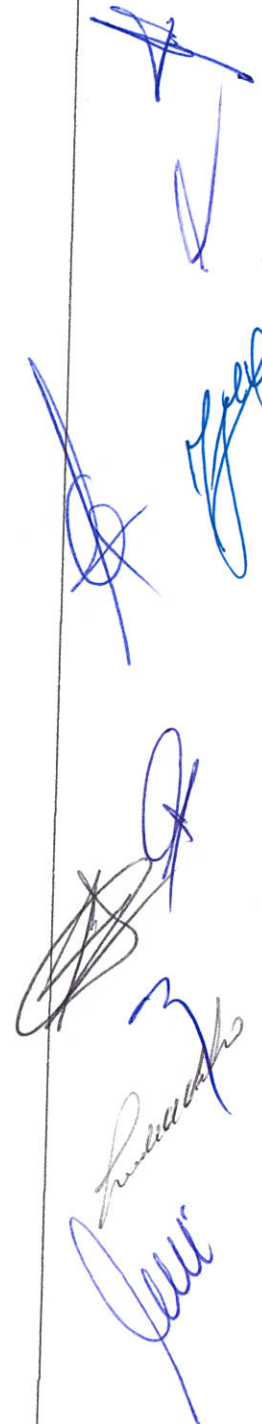
SEGUNDO.- Que del acto de presentación y apertura de propuestas se desprende que se presento solo una propuesta de la persona moral, que se menciona a continuación: -----

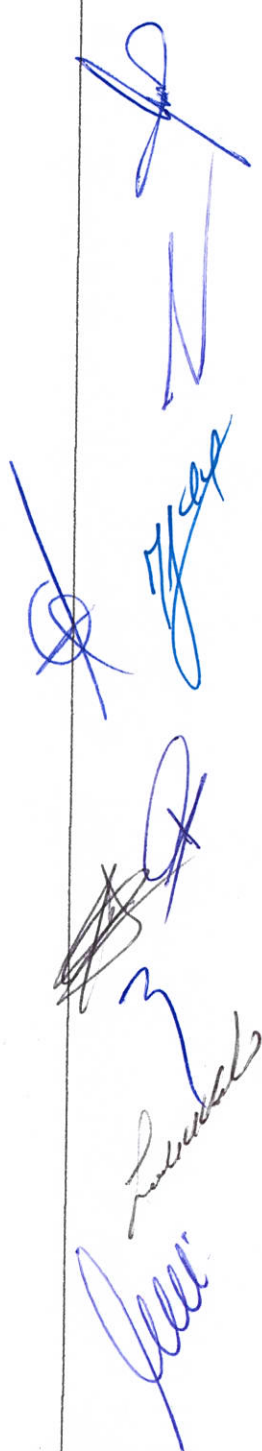
1.- TECNO LOGICA MEXICANA S.A. DE C.V.

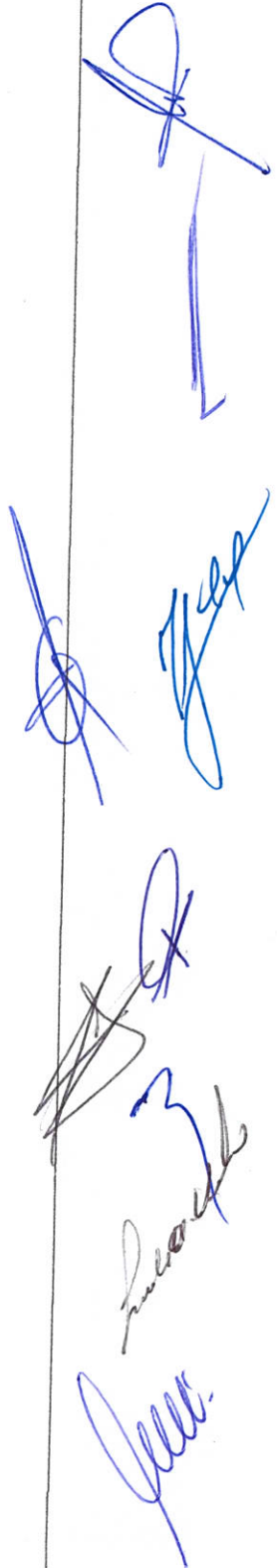
De la anterior, se realizaron anotaciones cuantitativas de la documentación recibida por dicho participante, donde se anotó mediante signos gráficos inequívocos la conformidad del cumplimiento o no cumplimiento de las obligaciones de exhibición de los documentos que acreditan personalidad y debida constancia del licitante, así como los documentos administrativos que presenta en dicho acto, la cual quedó asentada en el "Cuadro N. 1 Requisitos que deberá cumplir y documentos que deberá presentar el licitante en el acto de presentación y apertura de propuestas, para la Licitación Pública Nacional Número LA-906022993-E1-2017", así como los montos de su propuesta técnica y económica presentada, la cual quedó asentada en el "Cuadro N. 2 Propuesta Técnica y Económica para la Licitación Pública Nacional Número LA-906022993-E1-2017"; cuadros que se anexan al presente dictamen como constancia y que forman parte integral del mismo.-----

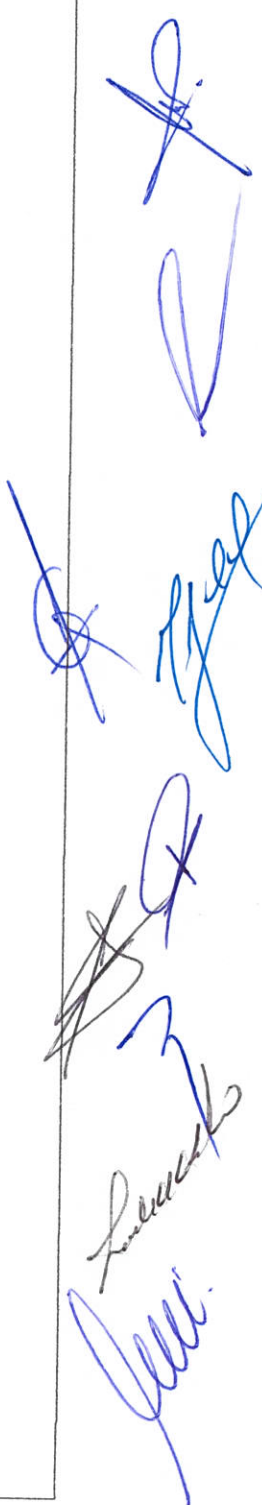
TERCERO.- Que con el fin de verificar que los bienes que se pretenden adquirir, cumplan con las características, especificaciones y requerimientos técnicos solicitados en las bases de la licitación que nos ocupa, se procedió al análisis de la documentación, propuesta técnica y económica presentada, observándose lo siguiente: -----

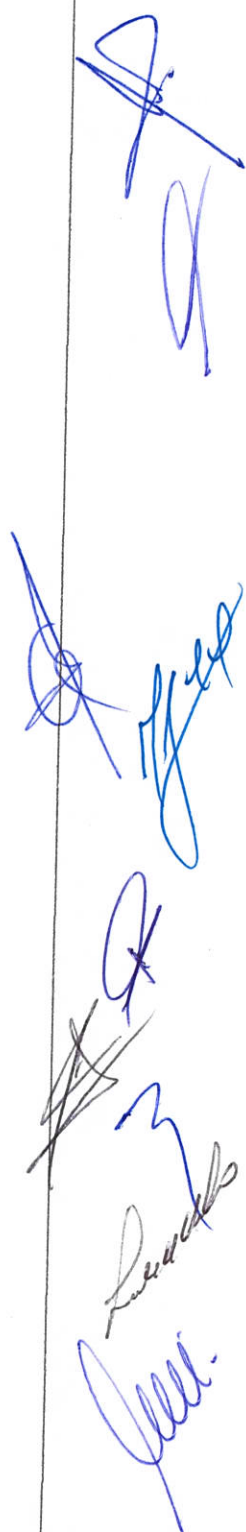
1. El participante **TECNO LOGICA MEXICANA S.A. DE C.V.:**


<p><u>Recubrimiento interior en el tanque.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Liner de PVC en color azul 150/100. • Soldado por termo fusión. • Sellado con PVC líquido. • Borde superior en liner antiderrapante de PVC en color azul 150/100. <p><u>Recubrimiento exterior en el tanque.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Puertas corredizas • Armadas con perfil de aluminio • Color Blanco <p><u>Pasamanos perimetral.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubriendo por completo el perímetro libre del tanque en acero inoxidable 304. <p><u>Barra sueca en tanque</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcción en acero inoxidable 304. • Medidas 1.35 m de ancho x 1.80 m de alto. • Con 6 peldaños. • Ubicada en entre ambas profundidades. <p><u>Sistema de hidromasaje en tanque.</u></p> <p>Sistema de masaje por hidrojets en área de tanque terapéutico.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 salidas de hidrojets direccionales ○ Con bomba de 1.5 de hp. ○ Activados por botonera de control con luz piloto en el área del tanque. ○ Sistema de desconexión automático fuera del horario de trabajo. <p><u>Nado contracorriente</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Con bomba de 3HP • Boquilla giratoria de expulsión para alta presión • Botonera para activación del nado contracorriente en el costado del tanque • Mando de regulación del aire operado por el Terapeuta • Sistema de desconexión automático fuera del horario de trabajo • Sistema de supervisión por medio de terapeuta <p><u>Lámparas subacuáticas.</u></p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>1</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	
--	----------------------------	---	---

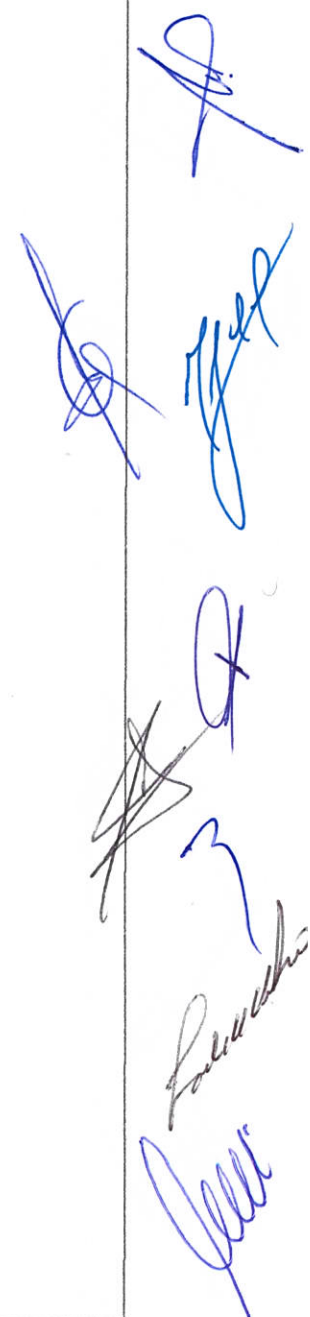
	<ul style="list-style-type: none"> • 3 lámparas subacuáticas de iluminación • Diámetro 28 cms • Alimentación eléctrica aislada de bajo voltaje (12 – 24v) • Botonera en costado del tablero para control de las lámparas • Sistema de desconexión automático fuera del horario de trabajo <p><u>Sistema de llenado automático.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Para mantener de forma automática los niveles del cuerpo de agua • Con detectores o sensores de nivel aislados eléctricamente (no electrodos galvánicos). • Conexión a la red de agua potable. • Con válvula check resistente a la corrosión. • Electroválvula. • Para una presión de trabajo de 2 a 4kg/cm² <p><u>Sistema de cloración.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema regulable para mantener los niveles de cloración. • Sistema por medio de pastillas de cloro o bromo. <p><u>Sistema de calentamiento.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Que permita mantener el agua del tanque entre 32º C a 33º C • Sistema de calentamiento: <ul style="list-style-type: none"> ○ Mediante bomba de calor ○ Intercambiador de calor de titanio • Sistema de conmutación automático entre bomba de calor e intercambiador eléctrico • Alimentación por corriente 220V <p><u>Sistema de filtración.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 filtros de arena silica. • De 30" pulgadas de diámetro • Con válvula selectora • Manómetro integrado • Tapón para vaciado de agua • 1 moto bombas para alimentación de filtro, cada una de 2 hp • Con canastilla de pre filtró. • Con tuerca para tapa del pre filtró. <p><u>Panel eléctrico.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tablero de control eléctrico para moto-bombas, sistema de 	<p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>✓<input type="checkbox"/></p> <p>✓<input type="checkbox"/></p> <p>✓<input type="checkbox"/></p> <p>✓<input type="checkbox"/></p> <p>✓<input type="checkbox"/></p>	
--	--	---	--	---

	<p>calentamiento y sistema de llenado automático</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con interruptor principal con protección termo magnética. • Con selectores de modo manual y automático por dispositivo (moto-bomba). • Interruptor con protección termo magnética y guarda motor por moto-bomba. • Sistema automático de control. • Programación de horarios de funcionamiento de bomba de filtrado. • Programación de horarios de hidrojets, lámparas subacuáticas, independiente a los horarios de filtrado. <p><u>Modulo controlador de sistemas y funciones del tanque.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo móvil para programar y controlar todos los sistemas y accesorios del tanque. <ul style="list-style-type: none"> ○ Permite desde un dispositivo móvil el control inalámbrico que facilita al operador hacer el programación, control, encendido y apagado de todos los sistemas y accesorios del tanque: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema de llenado automático ▪ Sistema de filtración ▪ Sistema de calentamiento ▪ Sistema de cromoterapia ▪ Sistema de extracción de aire automático ▪ Nado contracorriente ▪ Hidrojets ▪ Iluminación del tanque ▪ Grúa de traslado • Con una función de auto apagado controlado por temporizadores de horario, lo cual evita que los dispositivos del tanque permanezcan encendidos fuera de los horarios de trabajo o durante los días no laborales, evitando un consumo innecesario de energía eléctrica, riesgos de daño o sobre calentamientos, prolongando la vida útil de los dispositivos. <ul style="list-style-type: none"> ○ Modo de operación: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automático. ▪ Manual. ▪ Temporizador 	<p>1</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	
--	---	----------	---	--

	<p>programable por día de la semana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contraseña de administrador para: ▪ Configuración de horarios ▪ Configuración de grupos de encendido ▪ Indicadores de equipos encendidos. ▪ Menú para la programación de los horarios ▪ Pantallas e indicaciones de operación en idioma español ▪ Indicador de encendido apagado de cada dispositivo ▪ Panel fijo de 10" Touch color para operación de todas las funciones y sistemas del tanque ▪ Dispositivo móvil de 5" para activación de accesorios ▪ Sistema operativo Android. ▪ Batería recargable interna ▪ Cargador de baterías incluido <p><u>Sistema inalámbrico de rehabilitación y estimulación integrado por 8 sensores de luz y un controlador móvil</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 sensores: • Integrados con led's RGB (multicolor) • Emisión de sonido al activarse • Resistentes al agua • Resistentes a altos impactos • Baterías recargables con uso de hasta 6 horas • Pueden ser activados con manos, pies <ol style="list-style-type: none"> 1.- Programación para el modo de desactivación 2.- Por sensor de proximidad ajustable de 10 a 80 cm 3.- Por contacto <ul style="list-style-type: none"> • Con capacidad de registro de tiempos <ol style="list-style-type: none"> 1.- Total 2.- De reacción 3.- Controlador dispositivo móvil 4.- Programas precargados 5.- Modo aleatorio 6.- Reacción ojo mano 7.- Medición de tiempo de activación 8.- Juegos 	<p>1</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	
--	---	----------	--	--

	<p>9.-Programación de ejercicios propio</p> <p>10.- Batería recargable</p> <p>11.- Sistema con ajuste fácil y rápido</p> <p>Con accesorio de montaje en pared y pasamanos</p> <p><u>Grúa para traslado de pacientes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Grúa eléctrica para paciente. • Sistema de alimentación eléctrica aislada. • Sistema de carga automática controlada. • Alimentación de bajo voltaje (12 - 24volts). • Interruptor diferencial con detección de falla a tierra. • Con capacidad de 180 kg (400 libras). <p><u>Accesorios:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubierta de poli burbuja para toda el área del tanque • Kit analizador de ph y cloro • Termómetro flotante • Barredora flexible de 14" • Manguera para barredora • Cepillo de curvo de 18" con cerdas de nylon • Maneral • Bolsa recoge hojas • Bicicleta estática subacuática <ul style="list-style-type: none"> ○ Construcción en acero inoxidable 316 acabado pulido ○ Altura ajustable ○ Manubrio ○ Asiento acojinado <p><u>Consumibles:</u></p> <p>1 kit de insumos :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Recarga para kit analizador ○ Cubeta con pastillas de cloro <p><u>Instalación:</u></p> <p>La propuesta incluye obra civil, trabajos arquitectónicos e instalación eléctrica para el funcionamiento del tanque y cuarto de máquinas para el mismo.</p> <p><u>Requerimientos adicionales por parte de los participantes:</u></p> <p>*La capacitación técnica para la operación del mismo deberá ser impartida por un</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	
--	---	-------------------	---	--

	<p>instructor que cuente con Certificación Internacional actualizada, acreditada por la NATIONAL SWIMMING POOL FOUNDATION. Nota: dicha certificación debe ser parte de los documentos que integran los requisitos que deberán cumplir y documentos que deberán presentar los licitantes en el acto de presentación y apertura de propuestas conforme al punto 3</p> <p>*La capacitación Clínica deberá ser impartida por un Instructor que cuente con certificación internacional de la International HALLIWICK THERAPY NETWORK. Nota: dicha certificación debe ser parte de los documentos que integran los requisitos que deberán cumplir y documentos que deberán presentar los licitantes en el acto de presentación y apertura de propuestas conforme al punto 3</p> <p>*Considerar el traslado de los equipos que actualmente ocupan el espacio donde se instalará "El Tanque" y su instalación dentro del municipio de Colima.</p>		<p style="text-align: center;">✓<input type="checkbox"/></p>	
DOS	<p style="text-align: center;">EQUIPAMIENTO DE UN CUARTO DE ESTIMULACIÓN MULTISENSORIAL</p> <p>Descripción de componentes.</p> <p>➤ Tubo de burbujas interactivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Para uso en cabina sensorial. ● Proporciona efecto y funciones interactivas de asociación. ● Puede usarse en conjunto con los dispositivos inalámbricos de acción: <ul style="list-style-type: none"> ○ Dado. ○ Activador por sonidos. ○ Teclados. ○ Botoneras. ● Tiene 2 modalidades de operación: <ul style="list-style-type: none"> ○ Tubo de burbuja pasivo (relajante): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sin paso por color rojo ni tonalidades rojas. ○ Tubo de burbuja interactivo (estimulante): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Control de colores por algún dispositivo inalámbrico. ● Con figuras de peces que suben y 	<p>1</p> <p>1</p>	<p style="text-align: center;">✓<input type="checkbox"/></p>	

	<p>bajan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Contenido al menos de 6 peces de plástico para ayudar a desarrollar habilidades de seguimiento. ● Iluminación con dispositivos de tecnología LED ultra-brillante: <ul style="list-style-type: none"> ○ LED de larga duración. ○ Diseño de bajo voltaje. ○ Iluminación de color vivo y brillante. ○ Emisión de 8 colores. ● Módulo de control de cambio de color: <ul style="list-style-type: none"> ○ Modo pasivo automático: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cambiando lentamente a través de los colores. ○ Modo de supresión de tonos rojos agresivos: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Que se puede desactivar si el operador lo desea. ● Botonera interactiva con pulsadora de colores: <ul style="list-style-type: none"> ○ Para cambiar el color del tubo de burbujas. ○ Botón que permite el iniciar y detener el flujo de burbujas. ○ Modo automático de relajación. ○ Cambiando lentamente el color de forma cíclica. ● Estructura del tubo de burbujas: <ul style="list-style-type: none"> ○ 2.20 metros con base de motor incluida. ○ 15 cm. de diámetro. ○ Elaborado en acrílico transparente. ● Con sistema de drenaje en su base: <ul style="list-style-type: none"> ○ Válvula y manguera de vaciado del agua. ○ No requiere de bomba para su vaciado y limpieza. ● Plataforma o base integrada con espacio para sentar al paciente con el fin de interactuar con el tubo de burbujas. <ul style="list-style-type: none"> ○ Fabricada en madera. ○ Superficie acolchada. ○ Forro en vinipiel resistente de color blanco. ○ Medidas 100x100x47 cm. ● Control remoto de encendido y apagado. ● Fuente de alimentación externa de grado médico (entrada 120V – salida 			
--	--	--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Análisis cinemático. • Cinturón especial para portar el equipo. • Con conectividad bluetooth. • Frecuencia de muestreo de 200 Hz • Trabajo en tiempo real. • Batería recargable a través de USB con 18/24 hrs de autonomía. • No mayor a 80 mm de alto 50 mm de ancho y 25 mm de profundo. • Maletín de transporte. • Software, <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para análisis de la marcha ▪ Gráficas de resultado ▪ Parámetros espaciales y temporales de la marcha ▪ Módulo de sensado libre <p><u>Requerimientos adicionales que deberán incluir los participantes:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitación funcional de los equipos en un solo evento. • Capacitación clínica por personal certificado en integración sensorial, facilitación neuromuscular propioceptiva FNP, en un solo evento. 		<input checked="" type="checkbox"/>	
--	--	--	-------------------------------------	--

De igual manera, se analizó la propuesta económica de dicho licitante, correspondiente al paquete 1 referente a la Adquisición e Instalación de un Tanque Hidroterapeutico Nuevo para Rehabilitación, el cual oferta la cantidad de \$3'750,000.00 (tres millones setecientos cincuenta mil pesos 00/100 M.N.) con IVA incluido y referente al paquete 2 para la Adecuación, Instalación y Equipamiento de un Cuarto de Estimulación Multisensorial para Terapias, ofrece la cantidad de \$1'000,000.00 (un millón de pesos 00/100 M.N.) IVA incluido, cantidades que se consideran aceptable en virtud de encontrarse dentro del techo financiero, el cual se estableció en virtud del proyecto ejecutivo aprobado por DIF Nacional, en relación con lo dispuesto en el artículo 24 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

Así mismo, es de mencionarse que la evaluación técnica se realizó con la participación de la T.S. Lourdes Arcelia Vuelvas Cisneros, Encargada de la Dirección de Servicios Médicos Asistenciales y asesora técnica del Comité; Ing. José Alberto Morales Matambu, Coordinador de Tecnología Información y asesor técnico en requerimientos tecnológicos del Comité; Francisco Javier Reyes Ochoa asesor técnico en calidad y evaluación de proyectos; Lic. Rodrigo García Hernández, Director de Planeación y Evaluación de Proyectos del DIF Estatal y vocal del comité de adquisiciones; la C.P. Ana Gabriela Ramos Díaz, Directora de Administración y Finanzas y vocal del comité de adquisiciones, así como

por el Mtro. Roberto Alan Castillo Cobián, Asesor Jurídico del Comité y por el C.P. José Vicente Portillo Vázquez, Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones, quienes manifiestan su conformidad con la presente evaluación de la propuesta técnica y económica para los efectos de la presente licitación pública nacional.-----

Hecho lo anterior, con fundamento en los puntos 3, 4.1, 4.2, y 6 de las bases de la licitación, en relación con el artículo 36, 37 y demás relativos de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.-----

SE RESUELVE:

Que del análisis cuantitativo y cualitativo realizado a la propuesta técnica y económica presentada, resultó que el participante **TECNO LOGICA MEXICANA S.A. DE C.V.** cumple satisfactoriamente tanto con el análisis cualitativo como con el cuantitativo, análisis realizados exhaustivamente a las propuesta presentadas por dicho licitante, dejándose a consideración del Comité de Adquisiciones, el presente dictamen para que emitan el fallo correspondiente.

C.P. ANA GABRIELA RAMOS DÍAZ
VOCAL.

LIC. RODRIGO GARCÍA HERNÁNDEZ
VOCAL.

ASESORES:

C.P. JOSÉ VICENTE PORTILLO VÁZQUEZ
SECRETARIO TÉCNICO

MTRO. ROBERTO ALAN CASTILLO COBIAN
ASESOR JURÍDICO

T.S. LOURDES ARCELIA VUELVAS CISNEROS
ASESORA TÉCNICA

ING. JOSÉ ALBERTO MORALES MATAMBU
ASESOR TÉCNICO

FRANCISCO JAVIER REYES OCHOA
ASESOR TÉCNICO

