

Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

**COMISIÓN DE ADQUISICIONES Y ENAJENACIONES DEL  
INSTITUTO DE PENSIONES DEL ESTADO DE JALISCO**

**ACTA CIRCUNSTANCIADA**

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco siendo las **09:00 horas** del día **13 de Septiembre del 2016**, se reunieron los miembros de la comisión de adquisiciones y enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco en su **13ª Sesión Ordinaria** para desarrollar el siguiente:

**ORDEN DEL DÍA**

1. Lista de asistencia y declaración de quórum legal;
2. Lectura del orden del día;
3. Lectura del acta anterior;
4. Revisión de la agenda de trabajo;
  - 4.1 Presentación de bases de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-019/2016 "SUBROGACIÓN DE LOS SERVICIOS DE HEMODIÁLISIS".
  - 4.2 Presentación de bases de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-004/2017 "ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE ANESTESIA 2017"
  - 4.3 Presentación de bases de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-008/2017 "ADQUISICIÓN A CONSUMO DE MATERIAL DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA 2017"
  - 4.4 Presentación de bases del Concurso por Invitación a cuando menos seis proveedores IPEJAL-DAS-ISP-001/2017 "ADQUISICIÓN A CONSUMO DE INSUMOS PARA NUTRICIÓN PARENTERAL"
5. Asuntos varios;
6. Lectura de acuerdos y comisiones; y
7. Clausura de la sesión.

**DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA:**

**Punto 1** de la orden del día. Lista de asistencia y declaración de quórum legal;

Se pasó lista de asistencia Contando con el quórum necesario se dio inicio la **13ª. Sesión Ordinaria**, participando en la misma:

C.P. FIDEL ARMANDO RAMÍREZ CASILLAS	PRESIDENTE
LIC. ELVA GRACIELA ALMANZA RODRÍGUEZ	SECRETARIO EJECUTIVO SUPLENTE
LIC. ESTELA GUTIÉRREZ ARREGUÍN	REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

MTRA. ESMERALDA RAMOS MARTINEZ	REPRESENTANTE DEL AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA
L.C.P. DAVID BERROSPE LLAMAS	REPRESENTANTE DE LA CONTRALORIA DEL ESTADO
C. EDGAR ANTONIO NAVARRO DÍAZ	REPRESENTANTE DE LA FEDERACIÓN DE SINDICATOS
ING. RODOLFO VILLANUEVA SANTANA	REPRESENTANTE DE LA CÁMARA DE COMERCIO DE GUADALAJARA
INVITADOS:	
LIC. GLORIA ELIZABETH GUERRA MACÍAS	JEFE PROCESOS NORMATIVOS Y RESPONSABILIDADES
LIC. GLORIA RUIZ GALINDO	COORDINADOR DE CONTABILIDAD, VIGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS
LIC. ROSINA RIOS VEGA	DIRECTOR DE CONTRALORIA INTERNA
ING. JORGE ARTURO GARCÍA RODRÍGUEZ	JEFE DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS
DR. VICTOR MANUEL CORREA SANTILLÁN	COORDINADOR DE SERVICIOS MÉDICOS SUBROGADOS
DR. JOSÉ DE JESÚS MENCHACA COTA	JEFE DE SERVICIOS MÉDICOS

**Punto 2** de la orden del día. Lectura del orden del día;

Aprobación de la orden del día: la **C.P. FIDEL ARMANDO RAMÍREZ CASILLAS, PRESIDENTE**, puso a consideración de los vocales el orden del día para el desarrollo de la sesión, estando de acuerdo los asistentes.

Los miembros de la comisión por unanimidad aprobaron la orden del día.

**Punto 3** de la orden del día. Lectura del acta anterior;

El secretario ejecutivo suplente, puso a consideración el omitir la lectura de esta acta en virtud de que fue aprobada y firmada en su oportunidad.

**Punto 4.-** Revisión de la agenda de trabajo;

**4.1** Presentación de bases de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-019/2016 "SUBROGACIÓN DE LOS SERVICIOS DE HEMODIÁLISIS".

El techo presupuestal para la presente Licitación es de **\$5'000,000.00 (Cinco Millones de Pesos 00/100 M.N.)**

Los miembros asistentes de la comisión por unanimidad aprobaron y firmaron las bases en mención.



Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

#### 4.2 Presentación de bases de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-004/2017 "ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE ANESTESIA 2017"

El techo presupuestal para la presente Licitación es de \$9'850,890.00 (Nueve Millones Ochocientos Cincuenta Mil Ochocientos Noventa Pesos 00/100 M.N.)

Los miembros asistentes de la comisión por unanimidad aprobaron y firmaron las bases en mención.

#### 4.3 Presentación de bases de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-008/2017 "ADQUISICIÓN A CONSUMO DE MATERIAL DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA 2017"

El techo presupuestal para la presente Licitación es de \$12'491,517.00 (Doce Millones Cuatrocientos Noventa y Un Mil Quinientos Diecisiete Pesos 00/100 M.N.).

Los miembros asistentes de la comisión por unanimidad aprobaron y firmaron las bases en mención.

#### 4.4 Presentación de bases del concurso por invitación a cuando menos seis proveedores IPEJAL-DAS-ISP-001/2017 "ADQUISICIÓN A CONSUMO DE INSUMOS PARA NUTRICIÓN PARENTERAL"

El techo presupuestal para este concurso por invitación a cuando menos seis proveedores es de \$1'800,000.00 (Un Millón Ochocientos Mil Pesos 00/100 M.N.).

Los miembros asistentes de la comisión por unanimidad aprobaron y firmaron las bases en mención.

#### Punto 5.- de la orden del día. Asuntos varios;

El Presidente de esta Comisión de Adquisiciones, en cumplimiento de la Proposición Tercera de la Resolución emitida por la Contraloría del Estado con número DGJ-DATSP-INCO-03/2016 respecto a la inconformidad interpuesta por la empresa Traumaservice Internacional, S.A. de C.V., en relación al Acto de Dictamen Técnico de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-007/2016 "ADQUISICION A CONSUMO DE MATERIAL DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA" en la que se determina la procedencia parcial de la Inconformidad y además solicita a la Comisión establezca de manera fundada y motivada los motivos y razones que se tuvieron para descalificar a la empresa inconforme respecto de las claves 39, 40, 41, 42, 43, 57, 58, 59, 60, 61, 62, conforme a las exigencias previstas en las bases en su punto 8.

Derivado de lo anterior esta Comisión determina que sus criterios de evaluación en los que se basó para emitir el Acta de Dictamen Técnico de fecha 12 de Febrero de 2016, fueron los aspectos técnicos emitidos por el área médica de este Instituto, los cuales se detallan a continuación:



Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

NUMERO DE CLAVE	DESCRIPCION SOLICITADA POR LA CONVOCANTE DE ACUERDO A BASES	DESCRIPCION QUE PRESENTA EL PARTICIPANTE TRAUMASERVICE INTERNACIONAL S.A DE C.V., AMPARADA EN REGISTROS SANITARIOS, PRORROGAS Y CATALOGOS PRESENTADOS EN LA PROPUESTA TÉCNICA A ESTE INSTITUTO.	MOTIVO DE DESCALIFICACION
39	<p>Anexo 1 Especificaciones de las bases Clave 39:</p> <p>Sistema de fijación para columna cervical ANTERIOR en todas sus medidas. Incluye placa cervical de seguridad de 1.95 mm y tornillos de 4.0 y 4.5 mm de TITANIO, así como separadores de tejidos blandos. 1 NIVEL. INCLUYE CAJA DE INSTRUMENTAL DE COLUMNA NECESARIOS PARA SU COLOCACIÓN. En estado funcional con el visto bueno del especialista.</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional presenta prorroga del Registro Sanitario N° 1548C2009 SSA, N° de solicitud 143300421C0092 CON REGISTRO DE VIGENCIA 20 JUL 2014 FECHA DE EMISION 11 AGOSTO 2014 FECHA DE VENCIMIENTO 20 JULIO 2019 con características del producto: Sistema de placa cervical y tornillos tosca II denominada sistema de fijación espinal.</p> <p>Placa cervical y tornillos tosca II sistema de placa cervical anterior con tornillos de titanio, Niveles 1, 2, 3 y 4 con 4, 6, 8, y 10 orificios.</p> <p>Tornillos tosca II medidas de diámetro de 4.0 mm y 4.5 mm con longitud de 12 mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm, 21mm, 22mm.</p> <p>Placa tosca II 1 NIVEL DE 4 orificios medidas de longitud de 20 mm a 36mm.</p> <p>Tornillos tosca II DE Medidas de 4.0mm de diámetro x longitud de 10mm, 12mm, 14mm y 16mm.</p> <p>Tornillos tosca II DE Medidas de 4.5mm de diámetro x longitud de 10mm, 12mm, 14mm y 16mm.</p> <p>Tornillos estándar tosca II DE 4.0mm diámetro X longitud de 12mm a 22 mm.</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional NO ESPECIFICA EN EL REGISTRO SANITARIO NI EN EL CATALOGO, EL ESPESOR REQUERIDO DE LA PLACA CERVICAL DE SEGURIDAD.</p> <p>(Se anexan copias certificadas de los de Registro Sanitario y/o Catalogo) presentados por el participante, documentos que obran en el expediente de la licitación IPEJAL-DAS-LPL-007/2016 "Adquisición a consumo de MATERIAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA 2016"</p>
40	<p>Anexo 1 Especificaciones de las bases Clave 40:</p> <p>Sistema de fijación para columna cervical ANTERIOR en todas sus medidas. Incluye placa cervical de seguridad de 1.95 mm y tornillos de 4.0 y 4.5 mm de TITANIO, así como separadores de tejidos blandos. 2 NIVELES. INCLUYE CAJA DE INSTRUMENTAL DE COLUMNA NECESARIOS PARA SU COLOCACIÓN. En estado funcional con el visto bueno del especialista.</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional presenta prorroga del Registro Sanitario N° 1548C2009 SSA, N° de solicitud 143300421C0092 CON REGISTRO DE VIGENCIA 20 JUL 2014 FECHA DE EMISION 11 AGOSTO 2014 FECHA DE VENCIMIENTO 20 JULIO 2019 con características del producto: Sistema de placa cervical y tornillos tosca II denominada sistema de fijación espinal.</p> <p>Placa cervical y tornillos tosca II sistema de placa cervical anterior con tornillos de titanio, Niveles 1, 2, 3 y 4 con 4, 6, 8, y 10 orificios.</p> <p>Tornillos tosca II medidas de diámetro de 4.0 mm y 4.5 mm con longitud de 12 mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm, 21mm, 22mm.</p> <p>Placa tosca II 1 NIVEL DE 4 orificios medidas de longitud de 20 mm a 36mm.</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional NO ESPECIFICA EN EL REGISTRO SANITARIO NI EN EL CATALOGO, EL ESPESOR REQUERIDO DE LA PLACA CERVICAL DE SEGURIDAD.</p> <p>(Se anexan copias de Registro Sanitario y/o Catalogo) presentados por el participante, documentos que obran en el expediente de la licitación IPEJAL-DAS-LPL-007/2016 "Adquisición a consumo de MATERIAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA 2016"</p>



Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

		<p>Tornillos tosca II DE Medidas de 4.0mm de diámetro x longitud de 10mm, 12mm, 14mm y 16mm.</p> <p>Tornillos tosca II DE Medidas de 4.5mm de diámetro x longitud de 10mm, 12mm, 14mm y 16mm.</p> <p>Tornillos estándar tosca II DE 4.0mm diámetro X longitud de 12mm a 22 mm</p>	
41	<p>Anexo 1 Especificaciones de las bases Clave 41:</p> <p>Sistema de fijación para columna cervical ANTERIOR en todas sus medidas. Incluye placa cervical de seguridad de 1.95 mm y tornillos de 4.0 y 4.5 mm de TITANIO, así como separadores de tejidos blandos. 3 NIVELES. INCLUYE CAJA DE INSTRUMENTAL DE COLUMNA NECESARIOS PARA SU COLOCACIÓN. En estado funcional con el visto bueno del especialista</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional presenta prorroga del Registro Sanitario N° 1548C2009 SSA, N° de solicitud 143300421C0092 CON REGISTRO DE VIGENCIA 20 JUL 2014 FECHA DE EMISION 11 AGOSTO 2014 FECHA DE VENCIMIENTO 20 JULIO 2019 con características del producto: Sistema de placa cervical y tronillos tosca II denominada sistema de fijación espinal.</p> <p>Placa cervical y tornillos tosca II sistema de placa cervical anterior con tornillos de titanio, Niveles 1, 2, 3 y 4 con 4, 6, 8, y 10 orificios.</p> <p>Tornillos tosca II medidas de diámetro de 4.0 mm y 4.5 mm con longitud de 12 mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm, 21mm, 22mm.</p> <p>Placa tosca II 1 NIVEL DE 4 orificios medidas de longitud de 20 mm a 36mm.</p> <p>Tornillos tosca II DE Medidas de 4.0mm de diámetro x longitud de 10mm, 12mm, 14mm y 16mm.</p> <p>Tornillos tosca II DE Medidas de 4.5mm de diámetro x longitud de 10mm, 12mm, 14mm y 16mm.</p> <p>Tornillos estándar tosca II DE 4.0mm diámetro X longitud de 12mm a 22 mm</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional NO ESPECIFICA EN EL REGISTRO SANITARIO NI EN EL CATALOGO, EL ESPESOR REQUERIDO DE LA PLACA CERVICAL DE SEGURIDAD.</p> <p>(Se anexan copias de Registro Sanitario y/o Catalogo) documentos que obran en el expediente de la licitación IPEJAL-DAS-LPL-007/2016 "Adquisición a consumo de MATERIAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA 2016"</p>
42	<p>Anexo 1 Especificaciones de las bases Clave 42:</p> <p>RENTA DE SISTEMA PARA LIMPIEZA Y RIMADO DE COLUMNA. (SISTEMA DE FRESADO NEUMATICO).</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional presenta prorroga del registro sanitario N° 1193E2002 SSA Con número de solicitud 13300CT070898 N° de Solicitud anterior 103300421C0938, CON FECHA DE EMISION DE 21 DE JUNIO 2012, FECHA DE VENCIMIENTO 21 DE JUNIO 2017.</p> <p>Características del producto: BROCA quirúrgica de Acero inoxidable, marca Tava tipo de insumo instrumental médico.</p> <p>Indicaciones de Uso: broca quirúrgica para fresado, moldeo y perforación de hueso.</p> <p>Descripción: broca quirúrgica de acero inoxidable con alto contenido de material de níquel .Partículas diamantes para facilitar el corte. Puntas: cilindras, cono invertido, redonda crónica, flama oval y recta.</p> <p>Tamaños: pequeña mediana, larga y extra larga. Estéril. Método de estabilización por rayos gamma.</p>	<p>La convocante solicitó sistema de limpieza y rimado de columna vertebral, este procedimiento requiere moldear tejido óseo, tejido ligamentario, musculo esquelético y disco intervertebral (componentes todos de la columna vertebral humana).</p> <p>En las especificaciones del Registro Sanitario y Catalogo de la empresa Traumaservice Internacional se presenta un sistema para uso exclusivo de moldeo y perforación de hueso.</p> <p>(Se anexan copias de Registro Sanitario y Catalogo) documentos que obran en el expediente de la licitación IPEJAL-DAS-LPL-007/2016 "Adquisición a consumo</p>



Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

		Presenta listado de brocas y fresas donde menciona código y descripción.	de MATERIAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEdia 2016"
43	<p>Anexo 1 Especificaciones de las bases Clave 43:</p> <p>Cuerpo intersomático para corporectomia cervical, torácica y lumbar de 20 a 64 MM con discos angulados de 0° a 7° para lordosis. INCLUYE CAJA DE INSTRUMENTAL DE COLUMNA NECESARIO PARA SU COLOCACIÓN. En estado funcional con el visto bueno del especialista.</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional presenta prorroga del Registro Sanitario N° 1338C2002 SSA, N° de solicitud 113300CI080264 , N° de solicitud Anterior 103300CT081092 CON FECHA DE PRORROGA DE REGISTRO SANITARIO 27 DE ENERO 2011 , FECHA DE EMISION 24 DE MARZO DE 2011, FECHA DE VENCIMIENTO 27 DE ENERO 2016.</p> <p>PRESENTA OTRO COMPROBANTE DE PRORROGA CON EL FOLIO: 153300421C1401 con la fecha 26 de agosto 2015 donde menciona y describe la denominación específica del producto (SISTEMA VBR PARA REMPLAZO DE CUERPOS VERTEBRALES)</p> <p>Características del producto: sistema VBR para remplazo de cuerpos vertebrales –Ulrich /o sistema para remplazo de cuerpos vertebrales donde hace las siguientes descripción</p> <p>Implante anterior para corpectomia-Componente central tamaño A, O20 mm altura ajustable medidas 25-34 mm .</p> <p>Implante anterior para corpectomia-Componente central tamaño B, O20 mm altura ajustable medidas 32-44 mm.</p> <p>Implante anterior para corpectomia-Componente central tamaño C, O20 mm altura ajustable medidas 42-58 mm</p> <p>Implante anterior para corpectomia-Componente central tamaño D, O20 mm altura ajustable medidas 56-84 mm .</p> <p>Implante anterior para corpectomia-Componente central tamaño G, O24 mm altura ajustable medidas 28-40 mm .</p> <p>Implante anterior para corpectomia-Componente central tamaño H, O24 mm altura ajustable medidas 23-29 mm .</p> <p>Implante anterior para corpectomia-Componente central tamaño K, O24 mm altura ajustable medidas 38-54 mm .</p> <p>Implante anterior para corpectomia-Componente central tamaño L, O24 mm altura ajustable medidas 52-76 mm .</p> <p>Implante anterior para corpectomia-Componente central tamaño M, O24 mm altura ajustable medidas 74-114mm .</p>	<p>LOS GRADOS DE ELEVACION DEL IMPLANTE QUE PRESENTA LA EMPRESA TRAUMASERVICE INTERNACIONAL DIFIEREN DE LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS POR LA CONVOCANTE.</p> <p>(Se anexan copias de Registro Sanitario y Catalogo) documentos que obran en el expediente de la licitación IPEJAL-DAS-LPL-007/2016 "Adquisición a consumo de MATERIAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEdia 2016"</p>



Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

		<p>Implante anterior para correptomia- Componente central tamaño P, 028 mm altura ajustable medidas 30-44mm . Implante anterior para correptomia- Componente central tamaño Q, 028 mm altura ajustable medidas 42-84mm . Implante anterior para correptomia- Componente central tamaño R, 028 mm altura ajustable medidas 56-56mm Implante anterior para correptomia- Componente central tamaño S, 028 mm altura ajustable medidas 82-130mm Implante anterior para correptomia expandible –componente terminal tamaño A , B , C D,G,H,K, L,M ,P,Q, R, S correspondiente de derecha e izquierda de angulados 0°, 5° y 8°.</p>	
57	<p>Anexo 1 Especificaciones de las bases Clave 57:</p> <p>Sistema universal de 4 tornillos poliaxiales o monoxiales toracolumbares transpediculares de aleación de titanio, autorroscantes de angulo fijo o variable mayor a 42 grados, en medidas de 4.5, 5.5, 6.2 y 7.0 mm de diámetro y longitudes de 25 a 50 mm, tuerca de cierre interna, 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas, en medidas de 5.5 mm de diámetro y de 45 a 230 mm de longitud, travesaño estabilizador modular y dos pinzas de seguridad con tornillo de bloqueo, instrumental para su colocación, pinzas distractoras y de compresión, separadores especiales para cirugía de columna y visto bueno del especialista, previo a la cirugía.</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional Presenta prorroga de registro sanitario N° 1738C2008 SSA, N° DE solicitud 143300CI081081, N° de Solicitud Anterior 143300CT080343 CON FECHA DE PRORROGA DE REGISTRO SANITARIO 12 DE ENERO 2014 FECHA DE EMISION 23 DE OCTUBRE 2014 , FECHA DE VENCIMIENTO 12 DE ENERO 2019. Características del producto: Monopoly sistema de tornillos pediculares denominación genérica: sistema de fijación vertebral.</p> <p>Descripción: Sistema de tornillos pediculares en su totalidad, se encuentran elaborado de titanio (Ti6Al4V) el cual consta de 6 elementos, de las siguientes medidas:</p> <p>Tornillo pedicular de 4.5 diámetro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm Longitud Tornillo pedicular de 5.5 diámetro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm. Longitud Tornillo pedicular de 6.5 diámetro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm. Longitud Tornillo pedicular de 7.5 diámetro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm. Longitud</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional NO PRESENTA DIAMETROS DE 6.2 Y 7.0 mm DE LOS TORNILLOS, NI LONGITUD DE 25 MM.</p> <p>(Se anexan copias de Registro Sanitario y Catalogo) documentos que obran en el expediente de la licitación IPEJAL-DAS-LPL- 007/2016 "Adquisición a consumo de MATERIAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA 2016"</p>
58	<p>Anexo 1 Especificaciones de las bases Clave 58:</p> <p>Sistema universal de 6 tornillos poliaxiales o monoxiales toracolumbares</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional Presenta prorroga de registro sanitario N° 1738C2008 SSA, N° DE solicitud 143300CI081081, N° de Solicitud Anterior 143300CT080343 CON FECHA DE PRORROGA DE REGISTRO SANITARIO 12</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional NO PRESENTA DIAMETROS DE 6.2 Y 7.0 mm DE LOS TORNILLOS NI LONGITUD DE 25 MM.</p>



Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

	<p>transpediculares de aleación de titanio, autorroscantes de ángulo fijo o variable mayor a 42 grados, en medidas de 4.5, 5.5, 6.2 y 7.0 mm de íámetro y longitudes de 25 a 50 mm, tuerca de cierre interna, 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas, en medidas de 5.5 mm de íámetro y de 45 a 230 mm de longitud, travesaño estabilizador modular y dos pinzas de seguridad con tornillo de bloqueo, instrumental para su colocación, pinzas distractoras y de compresión, separadores especiales para cirugía de columna y visto bueno del especialista, p revio a la cirugía</p>	<p>DE ENERO 2014 FECHA DE EMISION 23 DE OCTUBRE 2014 , FECHA DE VENCIMIENTO 12 DE ENERO 2019. Características del producto: Monopoly sistema de tornillos pediculares denominación genérica: sistema de fijación vertebral.</p> <p>Descripción: Sistema de tornillos pediculares en su totalidad, se encuentran elaborado de titanio (Ti6Al4V) el cual consta de 6 elementos, de las siguientes medidas:</p> <p>Tornillo pedicular de 4.5 diámetro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm .longitud Tornillo pedicular de 5.5 diametro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm. Longitud Tornillo pedicular de 6.5 diametro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm. Longitud Tornillo pedicular de 7.5 diametro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm. Longitud</p>	<p>(Se anexan copias de Registro Sanitario y Catalogo) documentos que obran en el expediente de la licitación IPEJAL-DAS-LPL-007/2016 "Adquisición a consumo de MATERIAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA 2016"</p>
59	<p>Anexo 1 Especificaciones de las bases Clave 59:</p> <p>Sistema universal de 8 tornillos poliaxiales o monoxiales toracolumbares transpediculares de aleación de titanio, autorroscantes de ángulo fijo o variable mayor a 42 grados, en medidas de 4.5, 5.5, 6.2 y 7.0 mm de íámetro y longitudes de 25 a 50 mm, tuerca de cierre interna, 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas, en medidas de 5.5 mm de íámetro y de 45 a 230 mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora y dos pinzas de seguridad con tornillo de bloqueo, instrumental para su colocación, pinzas distractoras y de compresión, separadores especiales para cirugía de columna y visto bueno del especialista, previo a la cirugía.</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional Presenta prorroga de registro sanitario N° 1738C2008 SSA, N° DE solicitud 143300CI081081, N° de Solicitud Anterior 143300CT080343 CON FECHA DE PRORROGA DE REGISTRO SANITARIO 12 DE ENERO 2014 FECHA DE EMISION 23 DE OCTUBRE 2014 , FECHA DE VENCIMIENTO 12 DE ENERO 2019. Características del producto: Monopoly sistema de tornillos pediculares denominación genérica: sistema de fijación vertebral.</p> <p>Descripción: Sistema de tornillos pediculares en su totalidad, se encuentran elaborado de titanio (Ti6Al4V) el cual consta de 6 elementos, de las siguientes medidas:</p> <p>Tornillo pedicular de 4.5 diámetro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm .longitud Tornillo pedicular de 5.5 diametro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm. Longitud Tornillo pedicular de 6.5 diametro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm. Longitud Tornillo pedicular de 7.5 diametro x 30 mm, 35 mm , 40mm, 45mm, 50mm y 55mm. Longitud</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional NO PRESENTA DIAMETROS DE 6.2 Y 7.0 mm DE LOS TORNILLOS NI LONGITUD DE 25 MM.</p> <p>(Se anexan copias de Registro Sanitario y Catalogo) documentos que obran en el expediente de la licitación IPEJAL-DAS-LPL-007/2016 "Adquisición a consumo de MATERIAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA 2016"</p>



Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

60	<p>Anexo 1 Especificaciones de las bases Clave 60:</p> <p>Sistema universal de 4 tornillos poliaxiales cervicales transfacetarios de aleación de titanio, autorroscantes, rosca parcial y rosca completa, Angulo variable mayor a 60 grados sagital y 50 grados axial, en medidas de 3.5, 4.0 y 4.35 mm de diámetro y longitudes de 8 a 50 mm, 2 barras de aleación de titanio en medidas de 3.3 mm de diámetro y de 50 a 200 mm de longitud, travesaño estabilizador ajustable, con tornillos de bloqueo. Instrumental para su colocación, pinzas distractoras y de compresión, separadores especiales para cirugía de columna y visto bueno del especialista, previo a la cirugía.</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional Presenta modificación del registro sanitario N° 1571C2003 SSA N° DE SOLICITUD 123300402B0256 CON FECHA DE Prorroga de registro sanitario 01 agosto de 2011, fecha de emisión 15 febrero 2013, fecha de vencimiento 01 de agosto de 2016 .</p> <p>Características del producto: sistema de implantes neón para estabilización y fusión occipito cervico torácico, de denominación genérica como implantes para estabilización y fusión occipito – cervico torácico.</p> <p>Descripción: sistema accipito-cervical neon</p> <p>Tornillos neón autoroscante canulado de medidas de diámetro de 3.5mm y longitud 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm y 20mm</p> <p>Tornillos neón autoroscante canulado de medidas de diámetro de 4.0mm y longitud 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm , 22mm, 24mm,26mm, 28mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm, y 38mm</p> <p>Tornillos neón autoroscante canulado de medidas de diámetro de 5mm y longitud 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm , 22mm, 24mm,26mm, 28mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm, y 38mm.</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional No presenta tornillos con diámetro de 4.35 mm ni longitud de 8 mm y 9 mm.</p> <p>No presenta barra conectora de 3.3 mm de diámetro.</p> <p>No presenta tornillos de bloqueo.</p> <p>(Se anexan copias de Registro Sanitario y Catalogo) documentos que obran en el expediente de la licitación IPEJAL-DAS-LPL-007/2016 "Adquisición a consumo de MATERIAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEdia 2016"</p>
61	<p>Anexo 1 Especificaciones de las bases Clave 61:</p> <p>Sistema universal de 6 tornillos poliaxiales cervicales transfacetarios de aleación de titanio, autorroscantes, rosca parcial y rosca completa, angulo variable mayor a 60 grados sagital y 50 grados axial, en medidas de 3.5, 4.0 y 4.35 mm de iámetro y longitudes de 8 a 50 mm, 2 barras de aleación de titanio en medidas de 3.3 mm de iámetro y de 120 a 240 mm de longitud, travesaño estabilizador ajustable, con tornillos de bloqueo. Instrumental para su colocación, pinzas distractoras y de compresión, separadores especiales para cirugía de columna y visto bueno del especialista, previo a la cirugía</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional Presenta modificación del registro sanitario N° 1571C2003 SSA N° DE SOLICITUD 123300402B0256 CON FECHA DE Prorroga de registro sanitario 01 agosto de 2011, fecha de emisión 15 febrero 2013, fecha de vencimiento 01 de agosto de 2016 .</p> <p>Características del producto: sistema de implantes neón para estabilización y fusión occipito cervico torácico, de denominación genérica como implantes para estabilización y fusión occipito – cervico torácico.</p> <p>Descripción: sistema accipito-cervical neon</p> <p>Tornillos neón autoroscante canulado de medidas de diámetro de 3.5mm y longitud 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm y 20mm</p> <p>Tornillos neón autoroscante canulado de medidas de diámetro de 4.0mm y longitud 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm , 22mm, 24mm,26mm, 28mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm, y 38mm</p> <p>Tornillos neón autoroscante canulado de medidas de diámetro de 5mm y longitud 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm , 20mm ,</p>	<p>La empresa Traumaservice No presenta tornillos con diámetro de 4.35mm ni longitud de 8 mm y 9 mm.</p> <p>No presenta barra conectora de 3.3 mm de diámetro.</p> <p>No presenta tornillos de bloqueo.</p> <p>(Se anexan copias de Registro Sanitario y Catalogo) documentos que obran en el expediente de la licitación IPEJAL-DAS-LPL-007/2016 "Adquisición a consumo de MATERIAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEdia 2016"</p>



Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

		22mm, 24mm, 26mm, 28mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm, y 38mm.	
62	<p>Anexo 1 Especificaciones de las bases Clave 62:</p> <p>Sistema universal de 8 tornillos poliaxiales cervicales transfacetarios de aleación de titanio, autorroscantes, rosca parcial y rosca completa, ángulo variable mayor a 60 grados sagital y 50 grados axial, en medidas de 3.5, 4.0 y 4.35 mm de diámetro y longitudes de 8 a 50 mm, 2 barras de aleación de titanio en medidas de 3.3 mm de diámetro y de 100 a 240 mm de longitud, travesaño estabilizador ajustable, con tornillos de bloqueo. Instrumental para su colocación, pinzas distractoras y de compresión, separadores especiales para cirugía de columna y visto bueno del especialista, previo a la cirugía.</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional Presenta modificación del registro sanitario N° 1571C2003 SSA N° DE SOLICITUD 123300402B0256 CON FECHA DE Prorroga de registro sanitario 01 agosto de 2011, fecha de emisión 15 febrero 2013, fecha de vencimiento 01 de agosto de 2016 .</p> <p>Características del producto: sistema de implantes neón para estabilización y fusión occipito cervico torácico, de denominación genérica como implantes para estabilización y fusión occipito – cervico torácico.</p> <p>Descripción: sistema accipito-cervical neon</p> <p>Tornillos neón autoroscante canulado de medidas de diámetro de 3.5mm y longitud 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm y 20mm</p> <p>Tornillos neón autoroscante canulado de medidas de diámetro de 4.0mm y longitud 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm , 20mm , 22mm, 24mm, 26mm, 28mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm, y 38mm</p> <p>Tornillos neón autoroscante canulado de medidas de diámetro de 5mm y longitud 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm , 20mm , 22mm, 24mm, 26mm, 28mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm, y 38mm.</p>	<p>La empresa Traumaservice Internacional No presenta tornillos con diámetro de 4.35mm ni longitud de 8 mm y 9 mm.</p> <p>No presenta barra conectora de 3.3 mm de diámetro.</p> <p>No presenta tornillos de bloqueo.</p> <p>(Se anexan copias de Registro Sanitario y Catalogo) documentos que obran en el expediente de la licitación IPEJAL-DAS-LPL-007/2016 "Adquisición a consumo de MATERIAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA 2016"</p>

**Punto 6.-** de la orden del día. Lectura de acuerdos y comisiones; y

No hubo acuerdos ni comisiones.

**Punto 7.-** de la orden del día. Clausura de la sesión.

Los miembros de la comisión presentes en esta sesión aprueban por unanimidad el acta circunstanciada.

No habiendo más asuntos que tratar se dio por terminada la sesión, siendo las **11:50 horas**, estando de acuerdo los presentes con lo propuesto y acordado.



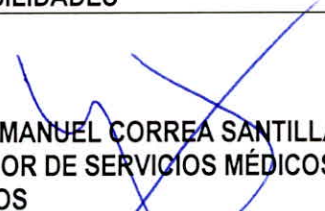



Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE ADQUISICIONES Y ENAJENACIONES DEL INSTITUTO DE PENSIONES DEL ESTADO DE JALISCO	
C. P. FIDEL ARMANDO RAMÍREZ CASILLAS PRESIDENTE	LIC. ELVA GRACIELA ALMANZA RODRÍGUEZ SECRETARIO EJECUTIVO SUPLENTE
LIC. ESTELA GUTIÉRREZ ARREGUÍN REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	C. EDGAR ANTONIO NAVARRO DÍAZ REPRESENTANTE DE LA FEDERACIÓN DE SINDICATOS
MTRA. ESMERALDA RAMOS MARTÍNEZ REPRESENTANTE DEL AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA	ING. RODOLFO VILLANUEVA SANTANA REPRESENTANTE DE LA CÁMARA DE COMERCIO DE GUADALAJARA
L.C.P. DAVID BERROSPE LLAMAS REPRESENTANTE DE LA CONTRALORÍA DEL ESTADO	
INVITADOS	
LIC. ROSINA RÍOS VEGA DIRECTOR DE CONTRALORIA INTERNA	ING. JORGE ARTURO GARCÍA RODRÍGUEZ JEFE DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS



Esta hoja corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

 <b>LIC. GLORIA ELIZABETH GUERRA MACÍAS</b> JEFE DE PROCESOS NORMATIVOS Y RESPONSABILIDADES	 <b>LIC. GLORIA RUIZ GALINDO</b> COORDINADOR DE CONTABILIDAD, VIGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS
 <b>DR. VICTOR MANUEL CORREA SANTILLÁN</b> COORDINADOR DE SERVICIOS MÉDICOS SUBROGADOS	 <b>DR. JOSE DE JESUS MENCHACA COTA</b> JEFE MEDICO

Nota: Esta hoja de firmas corresponde a la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 13 de Septiembre del 2016.

