

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre 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 **20 de Octubre del 2016**, se reunieron los miembros de la comisión de adquisiciones y enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco en su **16ª Sesión Extraordinaria** 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 Dictamen Técnico, Apertura de Propuestas Económicas del Concurso por invitación a cuando menos seis proveedores **IPEJAL-DAS-ISP-001/2017 "ADQUISICIÓN A CONSUMO DE INSUMOS PARA NUTRICIÓN PARENTERAL"**.
 - 4.2 Dictamen Técnico, Apertura de Propuestas Económicas de la Licitación Pública Local **IPEJAL-DAS-LPL-004/2017 "ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE ANESTESIA 2017"**.
 - 4.3 Dictamen Técnico, Apertura de Propuestas Económicas de la Licitación Pública Local **IPEJAL-DAS-LPL-008/2017 "ADQUISICIÓN A CONSUMO DE MATERIAL DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA 2017"**.
 - 4.4 Presentación de Propuestas Técnicas y Económicas y Apertura de Propuestas Técnicas de la Licitación Pública Local **IPEJAL-DAS-LPL-010/2017 "SUBROGACIÓN DE LOS SERVICIOS DE HEMODIÁLISIS"**.
 - 4.5 Presentación de Propuestas Técnicas y Económicas y Apertura de Propuestas Técnicas de la Licitación Pública Local **IPEJAL-DAS-LPL-011/2017 "CONTRATACIÓN EN COMODATO DE LOS EQUIPOS Y ABASTECIMIENTO DE INSUMOS DE HEMODIÁLISIS 2017"**.
 - 4.6 Presentación de Propuestas Técnicas y Económicas y Apertura de Propuestas Técnicas de la Licitación Pública Local **IPEJAL-DAS-LPL-012/2017 "ABASTECIMIENTO DE INSUMOS Y EQUIPOS PARA DIÁLISIS PERITONEAL AMBULATORIO Y AUTOMATIZADO 2017"**.
 - 4.7 Presentación de Propuestas Técnicas y Económicas y Apertura de Propuestas Técnicas de la Licitación Pública Local **IPEJAL-DAS-LPL-002/2017 "CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS DE OXIGENOTERAPIA 2017"**.
5. Asuntos varios;
6. Lectura de acuerdos y comisiones; y
7. Clausura de la sesión.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

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 **16ª. Sesión Extraordinaria**, participando en la misma:

C. ADRIANA GABRIELA CEJA PALACIOS	PRESIDENTE SUPLENTE
LIC. ELVA GRACIELA ALMANZA RODRÍGUEZ	SECRETARIO EJECUTIVO SUPLENTE
LIC. ERNESTO ALEJANDRO CASTELLANOS SILVA	REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
LIC. JORGE ADOLFO ROBLES ASCENCIO	REPRESENTANTE DEL AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA
C. BRICIO BALDEMAR RIVERA OROZCO	REPRESENTANTE DEL CONSEJO DE CÁMARAS INDUSTRIALES DE JALISCO
PROF. RAMÓN GALLARDO LÓPEZ	REPRESENTANTE DEL SNTE SECCION 47
L.C.P. DAVID BERROSPE LLAMAS	REPRESENTANTE DE LA CONTRALORIA DEL ESTADO
L.C.P. SANDRA MONREAL CASILLAS	REPRESENTANTE DE LA FEDERACIÓN DE SINDICATOS
INVITADOS:	
LIC. ROSINA RIOS VEGA	DIRECTOR DE CONTRALORIA INTERNA
DR. ARTEMIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ	DIRECTOR DE SERVICIOS MÉDICOS
LIC. GLORIA ELIZABETH GUERRA MACIAS	JEFE DE PROCESOS NORMATIVOS DE LA CONTRALORIA INTERNA
DR. JOSÉ DE JESÚS MENCHACA COTA	JEFE MÉDICO
LIC. GLORIA RUIZ GALINDO	COORDINADOR DE CONTABILIDAD, VIGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS
ING. JORGE ARTURO GARCÍA RODRÍGUEZ	JEFE DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

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

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

Aprobación de la orden del día: el **C. ADRIANA GABRIELA CEJA PALACIOS, PRESIDENTE SUPLENTE**, 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 Dictamen Técnico, Apertura de Propuestas Económicas del Concurso por invitación a cuando menos seis proveedores **IPEJAL-DAS-ISP-001/2017 "ADQUISICIÓN A CONSUMO DE INSUMOS PARA NUTRICIÓN PARENTERAL"**.

Se solicitó al representante de la empresa registrada que ingresara a la sala de juntas de la comisión.

PARTICIPANTE	REPRESENTANTE
1. PRODUCTOS HOSPITALARIOS, S.A. DE C.V.	C. MARTHA GRACIELA DELGADILLO LÓPEZ.

Con base al dictamen técnico de fecha **13 de Octubre del 2016** elaborado por el Dr. Artemio Gonzalez Sánchez, Director de Servicios Médicos, el Dr. Victor Manuel Correa Santillan, Coordinador de Servicios Médicos Subrogados, el Dr. Jose de Jesus Menchaca Cota, Jefe Médico y la Lic. Gloria Ruiz Galindo, Coordinador de Contabilidad, Vigencias y Procedimientos.

Una vez narrados los antecedentes por los integrantes del Comité Técnico de Evaluación que asisten a esta reunión, emite el siguiente:

DICTAMEN TÉCNICO

Con base en el análisis de las propuestas técnicas elaborado por la Dirección de Servicios Médicos, se determinó por unanimidad de los miembros asistentes a esta reunión que:

1. PRODUCTOS HOSPITALARIOS, S.A. DE C.V.

i) Propuesta técnica por escrito, conforme al anexo 5, de acuerdo a las especificaciones del anexo 1.

➤ Presenta: Cotización de acuerdo al anexo 5

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

- Licencia sanitaria vigente como fábrica o laboratorio de medicamentos o productos biológicos para uso humano, con línea de fabricación de mezclas.
- Presenta Licencia sanitaria N° 14 039 02 0003,
 - ✓ A nombre y Razón Social de: Productos Hospitalarios S.A de C.V.,
 - ✓ Con domicilio en: Calle Bruselas N° 569, Col. Moderna, Guadalajara, Jalisco, C.P. 44190,
 - ✓ Clasificación Autorizada para: 352100 Fabricación de Productos Farmacéuticos y 02 Fábrica o laboratorio de medicamentos o productos biológicos para uso humano
 - ✓ Fecha de expedición: 23 junio 2000, por tiempo indeterminado.
- k) Original y copia de carta a nombre del **"PARTICIPANTE"**, firmada por el representante legal en la que garantice que el servicio de nutrición parenteral cuenta con el certificado de calidad correspondiente, conforme lo dispuesto por ISO 9001, 2008.
 - Presenta carta original firmada por el representante legal el Lic. Martha Graciela Delgadillo López de fecha 07 de octubre 2016.
- l) Carta bajo protesta de decir verdad que cada una de las áreas de calidad que conforman el centro de mezclas cumplen con la Norma Oficial Mexicana Nom-249-SSA1-2010 "Mezclas estériles: Nutricionales y Medicamentosas, e instalaciones para su preparación".
 - Presenta Carta donde manifiesta BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD el cumplimiento de la norma, firmada por la Representante Legal Lic. Martha Graciela Delgadillo López, de fecha 07 de octubre 2016.
- m) El **"PARTICIPANTE"** deberá presentar Carta de apoyo expedida por el Fabricante donde lo reconoce como su Distribuidor Autorizado, o del Titular de los registros sanitarios de todos los insumos del paquete.
 - Presenta al 100% las cartas de apoyo de los insumos participantes.
 - ✓ Presenta carta de apoyo de Baxter para aceite de oliva y soya.
 - ✓ Presenta carta de apoyo de Fresenius Kabi para emulsión de lípidos de cadena media larga y enriquecidos con ácidos grasos monoinsaturados y omega-3 I 20% a base de 4 fuentes de ácidos grasos: soya (omega-6) oliva (omega-9), coco (TCM) y pescado (omega-3).
 - ✓ Presenta carta de apoyo de CSL Behring para albumina.
 - ✓ Presenta Carta de apoyo de Pisa para ranitidina, heparina, bolsa eva de 250, 500, 2000 o 3000 ml., agua inyectable, insulina humana acción rápida, glutamina, acetato de potasio, acetato de sodio, aminoácidos cristalinos, aminoácidos cristalino c/cadena ramificada, aminoácidos esenciales, cloruro de potasio, cloruro de sodio 17.7%, cobre, sulfato de, cromo, cloruro de, dextrosa 50%, fosfato de potasio, fosfato de sodio, gluconato de calcio, l-carnitina, lípidos cadena media y larga, oligoelementos, selenio, sulfato de magnesio, multivitaminas p/adultos, vitamina C, vitamina K y Zinc.
- n) Currículum vitae, firmado por el propietario o el representante legal.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

➤ Si Presenta Curriculum.

Al considerar lo señalado anteriormente, se concluyó que **PRODUCTOS HOSPITALARIOS S.A DE C.V., SÍ CUMPLE** satisfactoriamente en el aspecto técnico y administrativo.

El participante **PRODUCTOS HOSPITALARIOS S.A DE C.V., SÍ CUMPLE** con todos los documentos y requisitos solicitados en las bases y podrá continuar en la siguiente etapa relativa al análisis de su propuesta económica.

El participante que calificó en la etapa técnica y adquiere el derecho a continuar en la siguiente etapa relativa a la apertura de propuesta económica, la cual será tomada en consideración para emitir la resolución, conforme a lo establecido en los artículos 17, 20, 51 y 52 fracción I de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, es:

PARTICIPANTE
1. PRODUCTOS HOSPITALARIOS S.A DE C.V.

Se verificó previamente ante los miembros de la comisión y el participante presente, que el sobre que contiene la propuesta económica, se encuentran debidamente cerrado; asimismo se verificaron que los sobres de los participantes que no acreditaron la etapa técnica se encontraran debidamente cerrados.

Acto seguido, se procedió a la apertura de los sobres que contiene la propuesta económica del participante que calificó en la etapa del dictamen técnico, revisando en coordinación de los miembros de la comisión asistentes, que contengan la documentación solicitada en el punto 7.3 de las bases.

Se procedió a su firma por parte de por lo menos dos miembros de la comisión.

PARTICIPANTE	GRAN TOTAL DE LA PROPUESTA I.V.A. INCLUIDO
1. PRODUCTOS HOSPITALARIOS S.A DE C.V.	\$1'613,341.18

Se informó al representante del participante que los documentos presentados no otorga por sí mismo su aprobación sino que únicamente dan cuenta que los documentos fueron presentados y quedan sujetos a una revisión más detallada de carácter cualitativo por parte de la Dirección Administrativa y de Servicios del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, para que así la comisión pueda emitir su resolución en su próxima sesión.

Se agradeció al participante su asistencia.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

4.2 Presentación del Dictamen Técnico, Apertura de Propuestas Económicas de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-004/2017 “ADQUISICIÓN DE PAQUETES DE ANESTESIA 2017”

Se solicitó al representante de la empresa registrada que ingresara a la sala de juntas de la comisión.

PARTICIPANTE	REPRESENTANTE
1. CASA PLARRE, S.A. DE C.V.	C. FABIOLA CAMACHO ROGEL.

Con base al dictamen técnico de fecha **13 de Octubre del 2016** elaborado por el Dr. Artemio Gonzalez Sánchez, Director de Servicios Médicos, el Dr. Victor Manuel Correa Santillan, Coordinador de Servicios Médicos Subrogados, el Dr. Jose de Jesus Menchaca Cota, Jefe Médico y la Lic. Gloria Ruiz Galindo, Coordinador de Contabilidad, Vigencias y Procedimientos.

Una vez narrados los antecedentes por los integrantes del Comité Técnico de Evaluación que asisten a esta reunión, emite el siguiente:

DICTAMEN TÉCNICO

Con base en el análisis de las propuestas técnicas elaborado por la Dirección de Servicios Médicos, se determinó por unanimidad de los miembros asistentes a esta reunión que:

1. CASA PLARRE S.A DE C.V.

a) Propuesta técnica por escrito, conforme al **Anexo 5**, de acuerdo a las especificaciones del **Anexo 1**.

➤ Presenta: Propuesta técnica por escrito conforme al anexo 5

b) El “**PARTICIPANTE**” deberá presentar cartas de apoyo de los medicamentos e insumos en donde el fabricante o distribuidor primario o titular del registro apoye y respalde la propuesta del “**PARTICIPANTE**”, durante la vigencia del contrato que con motivo de esta Licitación se le adjudique.

❖ Presenta las siguientes cartas:

- Presenta: Carta de apoyo de HI TEC MEDICAL, S.A. de C.V. de Desflurano.
- Presenta: Carta de apoyo de REPRESENTACIONES E INVESTIGACIONES MEDICAS, S.A. de C.V. de Propofol, Lidocaína al 2%, Lidocaína c/ Epinefrina y Ropivacaína.
- Presenta: Carta de apoyo de PHARMASERVICE, S.A. de C.V. de Bromuro de Rocuronio.
- Presenta: Carta de apoyo de ABASTECEDOR TERAPÉUTICO, S.A. de C.V. de Circuito Circular.
- Presenta: Carta de apoyo de APLICACIONES MEDICAS INTEGRALES, S.A de C.V. de Cal sodada, Videolaringoscopio y hojas para Videolaringoscopio.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

- Presenta: Carta de apoyo BECTON DICKINSON DE MÉXICO, S.A. de C.V. de Equipo de anestesia epidural y aguja para anestesia espinal con punta de lápiz tipo whitacre.
 - Presenta: Carta de apoyo de APLICACIONES MEDICAS INTEGRALES, S.A de C.V. de Equipo de anestesia y aguja espinal.
 - Presenta: Carta de apoyo de B.BRAUN MEDICAL DE MÉXICO S.A,P.I. de C.V. de aguja para bloqueo de nervios periféricos.
 - Presenta: Carta de apoyo de PROVEEDORA GAMA MEDICAL SERVICE, SA. de C.V. de aguja para bloqueo de nervios periféricos.
 - Presenta: KENDALL DE MÉXICO, S.A de C.V. de tubo endotraqueal, tubo endotraqueal alma de acero, tubo endotraqueal preformado y cánula orofaríngea (Guedel).
 - Presenta: FUJIFILM DE MÉXICO, S.A de C.V. de Ultrasonido.
 - Presenta: VITALIS-PHARMA DE MÉXICO, S.A. de C.V. de Neuroestimulador.
- c) Original y copia de carta a nombre del **"PARTICIPANTE"**, firmada por el representante legal en la que garantice que el servicio integral de anestesia cuenta con el certificado de calidad correspondiente, conforme lo dispuesto por ISO 9001, 2008 y certificado de calidad ISO-13485.
- Presenta: carta original firmada por el representante legal el Lic. Alberto Paulino Basurto sin fecha.

Al considerar lo señalado anteriormente, se concluyó que **CASA PLARRE S.A DE C.V. SÍ CUMPLE** satisfactoriamente en el aspecto técnico y administrativo.

El participante **CASA PLARRE S.A DE C.V. SÍ CUMPLE** con todos los documentos y requisitos solicitados en las bases y podrá continuar en la siguiente etapa relativa al análisis de su propuesta económica.

El participante que calificó en la etapa técnica y adquiere el derecho a continuar en la siguiente etapa relativa a la apertura de propuesta económica, la cual será tomada en consideración para emitir la resolución, conforme a lo establecido en los artículos 17, 20, 51 y 52 fracción I de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, es:

PARTICIPANTE
2. CASA PLARRE S.A DE C.V.

Se verificó previamente ante los miembros de la comisión y el participante presente, que el sobre que contiene la propuesta económica, se encuentran debidamente cerrados; asimismo se verificaron que los sobres de los participantes que no acreditaron la etapa técnica se encontraran debidamente cerrados.

Acto seguido, se procedió a la apertura del sobre que contiene la propuesta económica del participante que calificó en la etapa del dictamen técnico, revisando en coordinación de los miembros de la comisión asistentes, que contengan la documentación solicitada en el punto 7.3 de las bases.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

Se procedió a su firma por parte de por lo menos dos miembros de la comisión.

PARTICIPANTE	GRAN TOTAL DE LA PROPUESTA I.V.A. INCLUIDO
1. CASA PLARRE S.A DE C.V.	\$8'727,906.70

Se informó al representante del participante que los documentos presentados no otorga por sí mismo su aprobación sino que únicamente dan cuenta que los documentos fueron presentados y quedan sujetos a una revisión más detallada de carácter cualitativo por parte de la Dirección Administrativa y de Servicios del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, para que así la comisión pueda emitir su resolución en su próxima sesión.

Se agradeció al participante su asistencia.

4.3 Dictamen Técnico, Apertura de Propuestas Económicas de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-008/2017 "ADQUISICIÓN A CONSUMO DE MATERIAL DE TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA 2017".

Se solicitó a los representantes de las empresas registradas que ingresaran a la sala de juntas de la comisión.

PARTICIPANTE	REPRESENTANTE
1. CASA PLARRE, S.A. DE C.V.	C. FABIOLA CAMACHO ROGEL
2. GALLARDO MEDICAL, S.A. DE C.V.	C. CINTHYA SOFIA PEARSON GONZÁLEZ.
3. PROVEEDORA DE MATERIAL QUIRURGICO, S.A. DE C.V.	C. ELISEO EUSEBIO SÁNCHEZ TORRES.
4. EXORTA, S. DE R.L. DE C.V.	C. SELENE SALINAS DE LA CRUZ
5. MOLAISSON MEDICAL GROUP DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	C. OSCAR IVAN BOCARDO HERNÁNDEZ.

Se dio lectura al acta de dictamen técnico.

1 PROVEEDORA DE MATERIAL QUIRÚRGICO, S.A. DE C.V.

f) Propuesta técnica por escrito, conforme al Anexo 5, de acuerdo a las especificaciones del Anexo 1 "Especificaciones".

- Oferta las siguientes claves: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 44, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 y 68.
- No presenta propuesta técnica de las claves: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26, 27, 36, 37, 42, 43, 45, 46, 47, 49, 53, 69 y 70.

i) Copia simple legible de todas las hojas de cualquiera de los siguientes documentos: "Licencia Sanitaria" o "Aviso de Funcionamiento", a nombre de la razón social del "PARTICIPANTE" expedido por la Secretaría de Salud, para cada uno

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

de los establecimientos donde distribuye los bienes y servicios, correspondiente al giro de los bienes y servicios licitados en las presentes Bases.

- Presenta aviso de funcionamiento N° AFD-400-99
Autorizado como almacén de acondicionamiento, depósito y distribución de instrumental y equipo médico
Autorizado como almacén de acondicionamiento depósito y distribución de material, instrumental y equipo médico odontológico.
Autorizado como almacén de acondicionamiento, depósito y distribución de material de curación y prótesis.
Presenta Aviso de funcionamiento sellado con fecha 7 de mayo 2010 mencionando el horario de atención de lunes a viernes de 9:00 a 18:00 horas.
- Presenta licencia sanitaria N° 112000040 autorizada para medicamentos o productos biológicos de uso humano, almacén de depósito, no mencionando la fecha de vencimiento.
- Presenta Comprobantes de aviso responsable de insumos para la salud N° ARD-436-99
Autorizado como almacén de acondicionamiento, depósito y distribución de instrumental y equipo médico
Autorizado como almacén de acondicionamiento depósito y distribución de material. Instrumental y equipo médico odontológico.
Autorizado como almacén de acondicionamiento, depósito y distribución de material de curación y prótesis.
Presenta aviso de funcionamiento sobre el responsable sanitario sellado con fecha 13 marzo 2012 mencionando el horario de atención de lunes a viernes de 9:00 a 18:00 hrs. Y horario del responsable de lunes a miércoles de 9:00 a 11:00 hrs.

j) Copias de los registros sanitarios de cada clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.

- **Presenta los siguientes registros sanitarios de las claves:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30, 31, 32, 38, 39, 40, 41, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 y 68.
- No presenta registros sanitarios de las claves: 44 y 48, las cuales sí oferta.
- Presenta los siguientes registros, pero no coinciden con lo solicitado en las siguientes medidas:
 - La clave 33 indicando medidas de 0.062" (1,6 Mm) 0.035"(0.9 Mm) ,0.045"(1.1 Mm) y 0.062"(1.6 Mm).
 - La clave 34 pero no cumple con la medida exacta solicitada presenta las medidas .0.97 mm X 4.90 m y 1.20 mm X 3.00 m.
 - Clave 35 presenta medidas de 2, 2.4, 2.8, 3.2, 3.6, 4.0 y 4.8.

k) Catálogos y/o folletos, en que puedan identificarse las características físicas por clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.

- **Cumple satisfactoriamente con los catálogos y/o folletos de las claves siguientes:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30, 31, 32, 38, 39, 40, 41, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 y 68.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

Al considerar lo señalado anteriormente, se concluyó que **PROVEEDORA DE MATERIAL QUIRÚRGICO, S.A DE C.V., SÍ CUMPLE** satisfactoriamente en el aspecto técnico medico de las siguientes claves: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30, 31, 32, 38, 39, 40, 41, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 y 68.

NO CUMPLE con lo solicitado en las siguientes claves: 33, 34, 35, 44 y 48.

CLAVE	DESCRIPCIÓN SOLICITADA EN LAS BASES POR LA CONVOCANTE.	DESCRIPCIÓN DE LO OFERTADO POR EL PARTICIPANTE	MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN
33	Anexo 1 especificaciones de las bases . Aguja o clavo Kirschner en acero inoxidable de 1.6x280mm, 1.8x280mm, 2.0x280mm y 2.4x280mm, una punta o doble punta, medidas variables incluye instrumental para su colocación, brocas, guías, medidor de profundidad, pinzas de compresión y reducción, pinzas de corte, separadores especiales y o perforadores especiales y perforadora eléctrica con dos baterías.	Presenta medidas de 0.062" (1,6 Mm) 0.035"(0.9 Mm) ,0.045"(1.1 Mm) y 0.062"(1.6 Mm).	No cumple con lo solicitado por el convocante
34	Anexo 1 especificaciones de las bases Alambre para cerclaje de acero inoxidable en rollo de 1.0 mm x 500 mm y 1.2 x 280 mm respectivamente, con instrumental para su colocación, pasa alambres, pinzas de reducción y compresión y pinza de corte.	Presenta las medidas 0.97 mm X 4.90 m y 1.20 mm X 3.00 m.	No cumple con lo solicitado por el convocante
35	Anexo 1 especificaciones de las bases Clavo steinmann en acero inoxidable , lisos y roscados medidas: 2.0x229mm, 2.4x 229mm, 2.8 x229mm, 3.2mm x229mm, 3.6 x229mm, 4.0 x229mm y 4.8 x229mm. Incluye instrumental para su colocación, brocas, guías, medidor de profundidad, pinzas de compresión y reducción, pinzas de corte, separadores especiales y perforador eléctrico con dos baterías	Presenta medidas de 2, 2.4, 2.8, 3.2, 3.6, 4.0 y 4.8.	No cumple con lo solicitado por el convocante
44	Anexo 1 especificaciones de las bases Tornillo canulado autorroscantes de pequeños y grandes fragmentos , 4.0, 5.0 y 7.0 mm, rosca completa y rosca parcial de 16 y 32 mm en acero inoxidable, medidas 4.0 y 5.0 x 28 a 65 mm y 7.0 x 40 a 100 mm, arandela metálica de 4.2 y 6.7 mm. Incluye instrumental para su colocación, clavos guía con punta roscada de 1.7, 2.5 y 3.2 mm x 230 mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.		No presenta registros sanitario.
48	Anexo 1 especificaciones de las bases. Prótesis total de cadera de revisión , vástago femoral largo de revisión CON ESTRIAS ANTIROTACIONAL de 135 grados, no cementado con recubrimiento de aleación TITANIO, cono 12-14 de diámetros 14, 15, 16, 17, 18, 19 y 20mm y largos 225, 265 y 305mm cabeza femoral de 22, 28 y 32mm y longitud de cuellos de -3.5mm, 0mm, +3.5mm, +7.0mm y 10.5mm. Inserto		No presenta registros sanitarios.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	de polietilenos de enlaces cruzados con ceja de 10 grados, copa acetabular atornillada y MULTIPERFORADA recubrimiento de FIBER METAL (TIVANIUM) compatible con inserto de 22, 28 y 32 mm, tornillos autorroscantes de 6.5 mm x 15, 20, 25, 30, 35 y 40 mm que se requieran. Instrumental de colocación con pruebas y equipo de rimado y fresado así como equipo de corte y perforación, base para posicionador de cadera. Incluye cemento necesario de tercera generación.	
--	--	--

2 SANABRIA CORPORATIVO MEDICO, S.A DE C.V.

f) **Propuesta técnica por escrito, conforme al Anexo 5, de acuerdo a las especificaciones del Anexo 1 "Especificaciones".**

- **Oferta las siguientes claves:** 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 42, 44, 53, 57, 58 y 59.
- **No presenta propuesta técnica de las claves:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69 y 70.

i) Copia simple legible de todas las hojas de cualquiera de los siguientes documentos: "Licencia Sanitaria" o "Aviso de Funcionamiento", a nombre de la razón social del **"PARTICIPANTE"** expedido por la Secretaría de Salud, para cada uno de los establecimientos donde distribuye los bienes y servicios, correspondiente al giro de los bienes y servicios licitados en las presentes Bases.

- Presenta aviso de funcionamiento de almacén de dispositivos médicos y comercio al por mayor de mobiliario y equipo médico y laboratorio sellado con fecha 17-diciembre 2009.
- Presenta aviso de funcionamiento N° AFD-0306-2002
- Autorizado para almacén de acondicionamiento, depósito y distribución de instrumental y equipo médico.
- Autorizado para almacén de acondicionamiento depósito y distribución de material de curación y prótesis.

j) Copias de los registros sanitarios de cada clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.

- **Presenta los siguientes registro sanitarios de las claves:** 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 42, 44, 53, 57, 58 y 59.
- No presenta registro de la clave: 17.
- Presenta los siguientes registros que no cumplen con lo solicitado:
 - Clave 12 no presenta placa de reconstrucción de 4 orificios para tornillos corticales de 3.5 mm.
 - Clave 28 no presenta los clavos en las medidas solicitadas.
 - Clave 29 no presenta los clavos en las medidas solicitadas.
 - Clave 30 no presenta los clavos en las medidas solicitadas
 - Clave 33 no presenta las medidas solicitadas solo presenta 150-300 mm
 - Clave 34 presenta medidas del alambre de cerclaje de 1.25 mm, 1 mm y 0.9 mm.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

- Clave 35 no cumple con lo solicitado.
- Clave 44 no presenta todas la medidas
- Clave 57 no presenta las medidas de las barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4 5 y 6 mm de diámetro.
- Clave 58 no presenta las medidas de las barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4 5y 6 mm de diámetro.
- Clave 59 no presenta las medidas de las barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4 5 y 6 mm de diámetro.

k) Catálogos y/o folletos, en que puedan identificarse las características físicas por clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.

➤ **Cumple satisfactoriamente con los catálogos y/o folletos de las claves: 8, 9, 10, 11, 13, 14, 26, 27 42 y 53.**

Al considerar lo señalado anteriormente, se concluyó que **SANABRIA CORPORATIVO MEDICO, S.A. DE C.V, SÍ CUMPLE** satisfactoriamente en el aspecto técnico medico de las siguientes claves: 8, 9, 10, 11, 13, 14, 26, 27, 42 y 53.

NO CUMPLE con lo solicitado en las siguientes claves: 12, 17, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 44, 57, 58 y 59.

CLAVE	DESCRIPCIÓN SOLICITADA EN LAS BASES POR LA CONVOCANTE.	DESCRIPCIÓN DE LO OFERTADO POR EL PARTICIPANTE	MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN
12	Anexo 1 especificaciones de las bases. Placas de reconstrucción maleables o moldeables , de longitud variable según el número de orificios: de 4 Orif., 5 Orif., 6 Orif., 7 Orif., 8 Orif., 9 Orif., 10 Orif., 11 Orif., 12 Orif., 13 Orif. y 14 Orif. Incluye tornillos corticales de 3.5 mm, tornillos para hueso esponjoso de 4.0 mm, rosca corta y rosca completa de longitud variable, instrumental para su colocación, brocas, guías, dobladores de placa, medidor de profundidad, camisa sujetadora de tornillos, elevador de periostio, pinzas de compresión y reducción, así como plantillas de prueba moldeables, separadores especiales y perforador eléctrico de uso quirúrgico con dos baterías.	No presenta placa de reconstrucción de 4 orificios para tornillos corticales de 3.5 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
17	Anexo 1 especificaciones de las bases. Hemiotroplastia de fémur tipo Thompson de Cromo-Cobalto y la dosis de cemento que resulte necesaria. Incluye instrumental para su colocación, set básico de pinzas de compresión, extractor de cabeza, calzador, cabezas de prueba y raspa femoral Thompson, sierra oscilante, sistema de cementación al vacío de tercera generación y cualquier otro necesario.		No presenta registro sanitario.
28	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para fémur anterógrado para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm y longitudes de 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm, 380mm, 400mm, 420mm y 440mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 3.7, 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas	No presenta los clavos en las medidas solicitadas de 8 mm..	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.		
29	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para tibia para fracturas diafisarias con pernado en transversal y oblicuo de acero inoxidable de diámetro 7, 8, 9, 10, 11 y 12 mm y longitudes de 240 mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm y 380mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 3.7 y 4.2 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.	No presenta los clavos en las medidas solicitadas de 7 y 8 mm	No cumple con lo solicitado por el convocante
30	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para femur anterógrado para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm y longitudes de 180mm, 200mm, 220mm, 240mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm, 380mm y 400mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.	No presenta las medidas de longitud de 180 mm, 200 mm, 220 mm, 240 mm, 260 mm, 280 mm	No cumple con lo solicitado por el convocante
33	Anexo 1 especificaciones de las bases. Aguja o clavo Kirschner en acero inoxidable de 1.6x280mm, 1.8x280mm, 2.0x280mm y 2.4x280mm, una punta o doble punta, medidas variables incluye instrumental para su colocación, brocas, guías, medidor de profundidad, pinzas de compresión y reducción, pinzas de corte, separadores especiales y o perforadores especiales y perforadora eléctrica con dos baterías.	Presenta la medida de 150-300 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
34	Anexo 1 especificaciones de las bases. Alambre para cerclaje de acero inoxidable en rollo de 1.0 mm x 500 mm y 1.2 x 280 mm respectivamente, con instrumental para su colocación, pasa alambres, pinzas de reducción y compresión y pinza de corte.	Presenta medidas del alambre de cerclaje de 1.25 mm, 1 mm y 0.9 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante No cumple con lo solicitado por el convocante
35	Clavo steinmann en acero inoxidable , lisos y roscados medidas: 2.0x229mm, 2.4x 229mm, 2.8 x229mm, 3.2mm x229mm, 3.6 x229mm, 4.0 x229mm y 4.8 x229mm. Incluye instrumental para su colocación, brocas, guías, medidor de profundidad, pinzas de compresión y reducción, pinzas de corte, separadores especiales y perforador eléctrico con dos baterías	Presenta las medidas de 230mm,	No cumple con lo solicitado por el convocante
44	Anexo 1 especificaciones de las bases. Tornillo canulado autorroscantes de pequeños y grandes fragmentos , 4.0, 5.0 y 7.0 mm, rosca completa y rosca parcial de 16 y 32 mm en acero inoxidable, medidas 4.0 y 5.0 x 28 a 65 mm y 7.0 x 40 a 100 mm, arandela metálica de 4.2 y 6.7 mm. Incluye instrumental para su colocación, clavos guía con punta roscada de 1.7, 2.5 y 3.2 mm x 230 mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.	No presenta el tornillo l de medida de 5.0mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

57	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema universal de 4 tornillos poliaxiales o monoxiales toracolumbares transpediculares de aleación de titanio, a utorroscantes de ángulo 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 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80 mm 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.	No presenta las medidas de la barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4,5 y 6 mm de diámetro	No cumple con lo solicitado por el convocante
58	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema universal de 6 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 7.0mm de diámetro y longitudes de 25 a 50mm, tuerca de cierre interna, 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas, en medidas de 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80mm 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.	No presenta las medidas de la barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4,5 y 6 mm de diámetro	No cumple con lo solicitado por el convocante
59	Anexo 1 especificaciones de las bases. 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 diámetro y longitudes de 25 a 50 mm, tuerca de cierre interna 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas en medidas de 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80 mm 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.	No presenta las medidas de la barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4,5 y 6 mm de diámetro	No cumple con lo solicitado por el convocante

3 MOLAISSON MEDICAL GROUP DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

f) Propuesta técnica por escrito, conforme al Anexo 5, de acuerdo a las especificaciones del Anexo 1 "Especificaciones".

- Oferta las siguientes claves: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 42, 44, 53, 57, 58 y 59.
- No presenta propuesta técnica de las claves: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69 y 70.

i) Copia simple legible de todas las hojas de cualquiera de los siguientes documentos: "Licencia Sanitaria" o "Aviso de Funcionamiento", a nombre de la razón social del "PARTICIPANTE" expedido por la Secretaría de Salud, para cada uno de los establecimientos donde distribuye los bienes y servicios, correspondiente al giro de los bienes y servicios licitados en las presentes Bases.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

- Presenta aviso de funcionamiento N° 131410536X0295, de fecha 10 septiembre 2013
Autorizado como comercio al por mayor de productos farmacéuticos (incluye medicamentos y remedios herbolarios sin manejo de medicamentos controlados ni biológicos) con horario de atención de lunes a viernes de 9:00 am a 6:00 pm. y sábados de 9:00 a 3:00 pm.
- j) Copias de los registros sanitarios de cada clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.
 - **Presenta los siguientes registros sanitarios de las claves:** 8, 9, 10, 11, 13, 14, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 42, 44, 53, 57, 58 y 59.
 - No presenta registro de la clave: 17.
 - Presenta los siguientes registros que no cumplen con lo solicitado:
 - Presenta registros de claves que no cumplen con lo solicitado
 - Clave 12 no presenta placa de reconstrucción de 4 orificios para tornillos corticales de 3.5 mm
 - Clave 28 no presenta los clavos en las medidas solicitadas.
 - Clave 29 no presenta los clavos en las medidas solicitadas.
 - Clave 30 no presenta los clavos en las medidas solicitadas
 - Clave 33 no presenta las medidas solicitadas solo presenta 150-300 mm
 - Clave 34 **presenta** medidas del alambre de cerclaje de 1.25 mm, 1 mm y 0.9 mm
 - Clave 35 no coincide con lo solicitado.
 - Clave 44 no presenta todas las medidas
 - Clave 57 no presenta las medidas de las barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4 5 y 6 mm de diámetro.
 - Clave 58 no presenta las medidas de las barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4 5 y 6 mm de diámetro.
 - Clave 59 no presenta las medidas de las barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4 5 y 6 mm de diámetro.
- k) Catálogos y/o folletos, en que puedan identificarse las características físicas por clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.
 - **Cumple satisfactoriamente con los catálogos y/o folletos de las claves:** 8, 9, 10, 11, 13, 14, 26, 27, 42 y 53.

Al considerar lo señalado anteriormente, se concluyó que **MOLAISON MEDICAL GROUP DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**, **SÍ CUMPLE** satisfactoriamente en el aspecto técnico medico de las siguientes claves: 8, 9, 10, 11, 13, 14, 26, 27, 42 y 53.

NO CUMPLE con lo solicitado en las siguientes claves: 12, 17, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 44, 57, 58 y 59.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

CLAVE	DESCRIPCIÓN SOLICITADA EN LAS BASES POR LA CONVOCANTE.	DESCRIPCIÓN DE LO OFERTADO POR EL PARTICIPANTE	MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN
12	Anexo 1 especificaciones de las bases. Placas de reconstrucción maleables o moldeables , de longitud variable según el número de orificios: de 4 Orif., 5 Orif., 6 Orif., 7 Orif., 8 Orif., 9 Orif., 10 Orif., 11 Orif., 12 Orif., 13 Orif. y 14 Orif. Incluye tornillos corticales de 3.5 mm, tornillos para hueso esponjoso de 4.0 mm, rosca corta y rosca completa de longitud variable, instrumental para su colocación, brocas, guías, dobladores de placa, medidor de profundidad, camisa sujetadora de tornillos, elevador de periostio, pinzas de compresión y reducción, así como plantillas de prueba moldeables, separadores especiales y perforador eléctrico de uso quirúrgico con dos baterías.	No presenta placa de reconstrucción de 4 orificios para tornillos corticales de 3.5 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
17	Anexo 1 especificaciones de las bases. Hemiartroplastia de fémur tipo Thompson de Cromo-Cobalto y la dosis de cemento que resulte necesaria. Incluye instrumental para su colocación, set básico de pinzas de compresión, extractor de cabeza, calzador, cabezas de prueba y raspa femoral Thompson, sierra oscilante, sistema de cementación al vacío de tercera generación y cualquier otro necesario.		No presenta registro sanitario
28	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para fémur anterógrado para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm y longitudes de 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm, 380mm, 400mm, 420mm y 440mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 3.7, 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.	No presenta los clavos en las medidas solicitadas de 8 mm..	No cumple con lo solicitado por el convocante
29	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para tibia para fracturas diafisarias con pernado en transversal y oblicuo de acero inoxidable de diámetro 7, 8, 9, 10, 11 y 12 mm y longitudes de 240 mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm y 380mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 3.7 y 4.2 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapon para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.	No presenta los clavos en las medidas solicitadas de 7 y 8 mm	No cumple con lo solicitado por el convocante
30	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para fémur anterógrado para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm y longitudes de 180mm, 200mm, 220mm, 240mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm, 380mm y 400mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x	No presenta las medidas de longitud de 180 mm, 200 mm, 220 mm, 240 mm, 260 mm, 280 mm	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.		
33	Anexo 1 especificaciones de las bases. Aguja o clavo Kirschner en acero inoxidable de 1.6x280mm, 1.8x280mm, 2.0x280mm y 2.4x280mm, una punta o doble punta, medidas variables incluye instrumental para su colocación, brocas, guías, medidor de profundidad, pinzas de compresión y reducción, pinzas de corte, separadores especiales y o perforadores especiales y perforadora eléctrica con dos baterías.	Presenta la medida de 150-300 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
34	Anexo 1 especificaciones de las bases. Alambre para cerclaje de acero inoxidable en rollo de 1.0 mm x 500 mm y 1.2 x 280 mm respectivamente, con instrumental para su colocación, pasa alambres, pinzas de reducción y compresión y pinza de corte.	Presenta medidas del alambre de cerclaje de 1.25 mm, 1 mm y 0.9 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
35	Clavo steinmann en acero inoxidable , lisos y roscados medidas: 2.0x229mm, 2.4x 229mm, 2.8 x229mm, 3.2mm x229mm, 3.6 x229mm, 4.0 x229mm y 4.8 x229mm. Incluye instrumental para su colocación, brocas, guías, medidor de profundidad, pinzas de compresión y reducción, pinzas de corte, separadores especiales y perforador eléctrico con dos baterías	Presenta las medidas de 230mm	No cumple con lo solicitado por el convocante
44	Anexo 1 especificaciones de las bases. Tornillo canulado autorroscantes de pequeños y grandes fragmentos , 4.0, 5.0 y 7.0 mm, rosca completa y rosca parcial de 16 y 32 mm en acero inoxidable, medidas 4.0 y 5.0 x 28 a 65 mm y 7.0 x 40 a 100 mm, arandela metálica de 4.2 y 6.7 mm. Incluye instrumental para su colocación, clavos guía con punta roscada de 1.7, 2.5 y 3.2 mm x 230 mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.	No presenta el tornillo de medida de 5.0mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
57	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema universal de 4 tornillos poliaxiales o monoxiales toracolumbares transpediculares de aleación de titanio, a utorroscantes de ángulo 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 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80 mm 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.	No presenta las medidas de las barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4,5 y 6 mm de diámetro	No cumple con lo solicitado por el convocante
58	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema universal de 6 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 7.0mm de diámetro y longitudes de 25 a 50mm, tuerca de cierre interna, 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas, en medidas de 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80mm 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.	No presenta las medidas de las barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4,5 y 6 mm de diámetro	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

59	Anexo 1 especificaciones de las bases. 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 diámetro y longitudes de 25 a 50 mm, tuerca de cierre interna 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas en medidas de 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80 mm 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.	No presenta las medidas de la barra de aleación de 5.5, ni tornillos poliaxiales o moniaxial de las medidas solicitadas ya que solo cuentan con medidas de 4.5 y 6 mm de diámetro	No cumple con lo solicitado por el convocante
----	--	---	---

4 REINGENIERÍA EN INSUMOS MÉDICOS Y LOGÍSTICA DE ABASTOS S.A DE C.V.

f) Propuesta técnica por escrito, conforme al Anexo 5, de acuerdo a las especificaciones del Anexo 1 "Especificaciones".

- Oferta las siguientes claves: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 42, 44, 53, 57, 58 y 59.
- No presenta propuesta técnica de las claves: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69 y 70.

i) Copia simple legible de todas las hojas de cualquiera de los siguientes documentos: "Licencia Sanitaria" o "Aviso de Funcionamiento", a nombre de la razón social del "PARTICIPANTE" expedido por la Secretaría de Salud, para cada uno de los establecimientos donde distribuye los bienes y servicios, correspondiente al giro de los bienes y servicios licitados en las presentes Bases.

- Presenta licencia sanitaria N° 14120080043, con fecha 30 junio 2016.
- Autorizada para Comercio al por mayor de productos farmacéuticos (con manejo de medicamentos controlados y/o biológicos).
- Almacén de depósito y distribución de medicamentos o productos biológicos para uso humano.

j) Copias de los registros sanitarios de cada clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.

- Presenta los siguientes registros: 8, 9, 10, 11, 13, 14, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 42, 44, 53, 57, 58 y 59.
- No presenta el registro de la clave: 17
- Presenta los siguientes registros que no cumplen con lo solicitado:
 - Clave 12 no presenta la placa de 04 orificios
 - Clave 28 no presenta medidas del clavo de 8 mm de diámetros x 260 mm, 280 mm, de longitud no presenta medidas de 260 mm y 280 mm
 - Clave 29 no presenta las medidas del clavo de 7 y 8 mm de diámetro
 - Clave 30 no presenta las medidas de longitud de 180 mm, 200 mm, 220 mm, 240 mm, 260 mm, 280 mm

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

- Clave 33 no presenta medidas solicitadas.
- Clave 34 no presenta las medidas
- Clave 35 no presenta las medidas de cable solicitadas
- Clave 44 presenta medidas del tornillo 4.0, 4.5 y 7.0, no presenta la medida de 5.0
- Clave 57 presenta medidas de las barras de 5 mm, no de 5.5 mm, el conector como largas y corto no en mm, los tornillos poliaxiales de 4 mm, 5 mm 6 mm y 7 mm, no cumple con lo solicitado
- Clave 58 presenta medidas de las barras de 5 mm, no de 5.5 mm, el conector como largas y corto no en mm, los tornillos poliaxiales de 4 mm, 5 mm 6 mm y 7 mm, no cumple con lo solicitado
- Clave 59 presenta medidas de las barras de 5 mm, no de 5.5 mm, el conector como largas y corto no en mm, los tornillos poliaxiales de 4 mm, 5 mm, 6 mm y 7 mm, no cumple con lo solicitado

k) Catálogos y/o folletos, en que puedan identificarse las características físicas por clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.

- Los folletos que presentan, cumplen satisfactoriamente con los catálogos y/o folletos de las claves: 8, 9, 10, 11, 13, 14, 26, 27, 42 y 53.

Al considerar lo señalado anteriormente, se concluyó que **REINGENIERÍA EN INSUMOS MÉDICOS Y LOGÍSTICA DE ABASTOS, S.A. DE C.V., SÍ CUMPLE** satisfactoriamente en el aspecto técnico medico de las siguientes claves: 8, 9, 10, 11, 13, 14, 26, 27, 42 y 53.

NO CUMPLE con lo solicitado en las siguientes claves: 12, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 44, 57, 58 y 59.

CLAVE	DESCRIPCIÓN SOLICITADA EN LAS BASES POR LA CONVOCANTE.	DESCRIPCIÓN DE LO OFERTADO POR EL PARTICIPANTE	MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN
12	<p>Anexo 1 especificaciones de las bases.</p> <p>Anexo 1 especificaciones de las bases.</p> <p>Placas de reconstrucción maleables o moldeables, de longitud variable según el número de orificios: de 4 Orif., 5 Orif., 6 Orif., 7 Orif., 8 Orif., 9 Orif., 10 Orif., 11 Orif., 12 Orif., 13 Orif. y 14 Orif. Incluye tornillos corticales de 3.5 mm, tornillos para hueso esponjoso de 4.0 mm, rosca corta y rosca completa de longitud variable, instrumental para su colocación, brocas, guías, dobladores de placa, medidor de profundidad, camisa sujetadora de tornillos, elevador de periostio, pinzas de compresión y reducción, así como plantillas de prueba moldeables, separadores especiales y perforador eléctrico de uso quirúrgico con dos baterías.</p>	No presenta placa de reconstrucción de 4 orificios	No cumple con lo solicitado por el convocante
28	<p>Anexo 1 especificaciones de las bases.</p> <p>Clavo centromedular bloqueado para femur anterógrado para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm y longitudes de 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm,</p>	No presenta medidas del clavo de 8 mm de diámetros x 260 mm, 280 mm, de longitud no presenta medidas de 260 mm y 280 mm	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	380mm, 400mm, 420mm y 440mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 3.7, 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapon para clavo. Instrumental para su colocacion, rimas flexibles intramedulares, guias, brocas, camisas medidor de profundidad, guias centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado electrico con dos baterias.		
29	Anexo 1 especificaciones de las bases. <i>Clavo centromedular bloqueado para tibia</i> para fracturas diafisarias con pemedo en transversal y obliculo de acero inoxidable de diámetro 7, 8, 9, 10, 11 y 12 mm y longitudes de 240 mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm y 380mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 3.7 y 4.2 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapon para clavo. Instrumental para su colocacion, rimas flexibles intramedulares, guias, brocas, camisas, medidor de profundidad, guias centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado electrico con dos baterias.	No presenta las medidas del clavo de 7 y 8 mm de diámetro	No cumple con lo solicitado por el convocante
30	Anexo 1 especificaciones de las bases. <i>Clavo centromedular bloqueado para femur</i> anterógrado para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm y longitudes de 180mm, 200mm, 220mm, 240mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm, 380mm y 400mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapon para clavo. Instrumental para su colocacion, rimas flexibles intramedulares, guias, brocas, camisas, medidor de profundidad, guias centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado electrico con dos baterias.	No presenta las medidas de longitud de 180 mm, 200 mm, 220 mm, 240 mm, 260 mm, 280 mm	No cumple con lo solicitado por el convocante
33	Anexo 1 especificaciones de las bases. <i>Aguja o clavo Kirschner en acero inoxidable</i> de 1.6x280mm, 1.8x280mm, 2.0x280mm y 2.4x280mm, una punta o doble punta, medidas variables incluye instrumental para su colocacion, brocas, guias, medidor de profundidad, pinzas de compresion y reduccion, pinzas de corte, separadores especiales y operforadores especiales y perforadora electrica con dos baterias.	Presenta la medida 150-300 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
34	Anexo 1 especificaciones de las bases. <i>Alambre para cerclaje</i> de acero inoxidable en rollo de 1.0 mm x 500 mm y 1.2 x 280 mm respectivamente, con instrumental para su colocación, pasa alambres, pinzas de reduccion y compresion y pinza de corte.	Presenta medidas del alambre de cerclaje de 1.25 mm, 1 mm y 0.9 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
35	Anexo 1 especificaciones de las bases. <i>Clavo steinmann en acero inoxidable</i> , lisos y roscados medidas: 2.0x229mm, 2.4x 229mm, 2.8 x 229mm, 3.2mm	Presenta las medidas de 230mm	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	x229mm, 3.6 x229mm, 4.0 x229mm y 4.8 x229mm. Incluye instrumental para su colocación, brocas, guías, medidor de profundidad, pinzas de compresión y reducción, pinzas de corte, separadores especiales y perforador eléctrico con dos baterías.		
44	Anexo 1 especificaciones de las bases. Tornillo canulado autorroscantes de pequeños y grandes fragmentos , 4.0, 5.0 y 7.0 mm, rosca completa y rosca parcial de 16 y 32 mm en acero inoxidable, medidas 4.0 y 5.0 x 28 a 65 mm y 7.0 x 40 a 100 mm, arandela metálica de 4.2 y 6.7 mm. Incluye instrumental para su colocación, clavos guía con punta roscada de 1.7, 2.5 y 3.2 mm x 230 mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.	No presenta la medida de 5.0mm	No cumple con lo solicitado por el convocante
57	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema universal de 4 tornillos poliaxiales o monoxiales toracolumbares transpediculares de aleación de titanio, a utorroscantes de ángulo 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 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80 mm 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.	Presenta medida de las barras de 5 mm, el conector como largas y corto no en mm, y los tornillos poliaxiales de 4 mm, 5 mm, 6 mm y 7 mm,	No cumple con lo solicitado por el convocante
58	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema universal de 6 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 7.0mm de diámetro y longitudes de 25 a 50mm, tuerca de cierre interna, 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas, en medidas de 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80mm 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	Presenta medida de las barras de 5 mm, el conector como largas y corto no en mm, y los tornillos poliaxiales de 4 mm, 5 mm, 6 mm y 7 mm,	No cumple con lo solicitado por el convocante
59	Anexo 1 especificaciones de las bases. 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 diámetro y longitudes de 25 a 50 mm, tuerca de cierre interna 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas en medidas de 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80 mm y dos pinzas de seguridad	Presenta medida de las barras de 5 mm, el conector como largas y corto no en mm, y los tornillos poliaxiales de 4 mm, 5 mm, 6 mm y 7 mm,	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	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.	
--	---	--

5 EXORTA S. DE R.L. C.V.

f) **Propuesta técnica** por escrito, conforme al **Anexo 5**, de acuerdo a las especificaciones del **Anexo 1 "Especificaciones"**.

- **Oferta las siguientes claves:** 1, 2, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 69 y 70.
- **No presenta propuesta técnica de las claves:** 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 20, 24, 33, 34, 35, 43, 47, 50, 51, 52, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 y 68.

i) Copia simple legible de todas las hojas de cualquiera de los siguientes documentos: "Licencia Sanitaria" o "Aviso de Funcionamiento", a nombre de la razón social del **"PARTICIPANTE"** expedido por la Secretaría de Salud, para cada uno de los establecimientos donde distribuye los bienes y servicios, correspondiente al giro de los bienes y servicios licitados en las presentes Bases.

- Presenta aviso de funcionamiento de fecha 20 nov 2012
- Autorizado como Almacén de acondicionamiento, depósito y distribución de instrumental y equipo médico material de curación y prótesis.

j) Copias de los registros sanitarios de cada clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.

- **Presenta los siguientes registros:** 1, 2, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 69 y 70.
- Los siguientes registros no cumplen con lo especificado:
 - Clave 15 presenta medidas de vástago femoral de 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17 mm, cumpliendo solo la medida del vástago medida 10 y presenta medidas de copa acetabular de 28 y 32 mm.
 - Clave 18 presenta medidas de la copa acetabular de 22, 25, 28 y 32 mm, no presenta medidas del vástago, solo menciona tamaños.
 - Clave 19 presenta medidas de vástago femoral de 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17 mm, cumpliendo solo la medida del vástago medida 10, y presenta medidas de copa acetabular de 28 y 32 mm.
 - Clave 21 presenta medidas inserto tibial de 8, 10, 12.5, 15 y 17.5 mm de espesor, las medidas del componente femoral de 60 x 56 mm, 66 x 61 mm, 71 x 65 mm, 73 x 69 mm, 77 x 74 mm, 57 mm x 53 mm, 63 x 59 mm, 60 x 56 mm, 66 x 61 mm, 71 x 65 mm, 73 x 69 mm, 77 x 74 mm, 57 x 53 mm, 63 x 59 mm y 60 x 56 mm y medidas del componente de tibia de 64 x 43 mm, 71 x 47 mm, 76 x 51 mm, 83 x 55 mm, 89 x 59 mm, 61 x 41 mm, 66 x 45 mm.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

- Clave 22 presenta medidas inserto tibial de 2, 5, 8, 10, 12.5, 15 y 17.5 mm de espesor .las medidas del componente femoral de 60 x 56 mm, 66 x 61 mm, 71 x 65 mm, 73 x 69 mm, 77 x 74 mm, 57 mm x 53 mm, 63 x 59 mm, 60 x 56 mm, 66 x 61 mm, 71 x 65 mm, 73 x 69 mm, 77 x 74 mm, 57 x 53 mm, 63 x 59 mm y 60 x 56 mm y medidas del componente de tibia de 64 x 43 mm, 71 x 47 mm, 76 x 51 mm, 83 x 55 mm, 89 x 59 mm, 61 x 41 mm, 66 x 45 mm.
 - Clave 23 presenta componente de la tibia de 15 mm, 10 D, 15D y 20D.
 - Clave 28 no presenta medidas de 8 y 9 mm de diámetro y no cumple con todas las medidas de longitud solicitadas.
 - Clave 29 no presenta medidas de 7 y 8 mm de diámetro y no cumple con todas las medidas de longitud solicitadas.
 - Clave 30 no presenta medidas de 9 mm de diámetro y no cumple con todas las medidas de longitud solicitadas.
 - Clave 31 presenta medidas de 9, 10, 11 y 12 mm x 300 a 480 mm de longitud, no presentando medidas de diámetro de 13 y 14 mm x 180, 200, 220, 240, 260 y 280 mm de longitud.
 - Clave 32 presenta medidas de 7 y 8 x 180, 200, 220, 240, 260, 280 y 300 mm de longitud no presentado las medidas solicitadas.
 - Clave 39 presenta medida de los tornillos 3.5 mm y placa de 4.0 y 4.35 mm
 - Clave 40 presenta medida de los tornillos 3.5 mm y placa de 4.0 y 4.35 mm
 - Clave 41 presenta medida de los tornillos 3.5 mm y placa de 4.0 y 4.35 mm
 - Clave 54 presenta medidas de cabeza humeral de 40 x 15, 18 y 21 mm, 44 x 15, 18 y 21 mm, 48 x 15, 18 y 21 mm, 52 x 15, 18, y 21 mm, 52 x 15, 18, 21 y 24 mm, 56 x 15, 18 y 21 mm.
 - Clave 55 presenta medidas de cabeza humeral de 40 x 15, 18 y 21 mm, 44 x 15, 18 y 21 mm, 48 x 15, 18 y 21 mm, 52 x 15, 18, y 21 mm, 52 x 15, 18, 21 y 24 mm, 56 x 15, 18 y 21 mm.
 - Clave 56 presenta medidas de cabeza humeral de 40 x 15, 18 y 21 mm, 44 x 15, 18 y 21 mm, 48 x 15, 18 y 21 mm, 52 x 15, 18, y 21 mm, 52 x 15, 18, 21 y 24 mm, 56 x 15, 18 y 21 mm.
 - Clave 57 presenta la medida de la barra de 300 mm, 480 mm y 30 mm y las medidas de los tornillos poliaxiales de medidas de 4.34, 5.0, 6.0, 7.0 diferente a lo solicitado.
 - Clave 58 presenta la medida de la barra de 300 mm, 480 mm y 30 mm y las medidas de los tornillos poliaxiales de medidas de 4.34, 5.0, 6.0, 7.0 diferente a lo solicitado.
 - Clave 59 presenta la medida de la barra de 300 mm, 480 mm y 30 mm y las medidas de los tornillos poliaxiales de medidas de 4.34, 5.0, 6.0, 7.0 diferente a lo solicitado.
- k) Catálogos y/o folletos, en que puedan identificarse las características físicas por clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.
- **Los folletos que presentan, cumplen satisfactoriamente con los catálogos y/o folletos de las claves: 1, 2, 17, 25, 26, 27, 36, 37, 38, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 53, 69 y 70.**

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

Al considerar lo señalado anteriormente, se concluyó que **EXORTA, S DE R.L DE C.V., SÍ CUMPLE** satisfactoriamente en el aspecto técnico de las siguientes claves: 1, 2, 17, 25, 26, 27, 36, 37, 38, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 53, 69 y 70.

NO CUMPLE con lo solicitado en las siguientes claves: 15, 18, 19, 21, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32, 39, 40, 41, 54, 55, 56, 57, 58 y 59.

CLAVE	DESCRIPCIÓN SOLICITADA EN LAS BASES POR LA CONVOCANTE.	DESCRIPCIÓN DE LO OFERTADO POR EL PARTICIPANTE	MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN
15	Anexo 1 especificaciones de las bases. Artroplastia total de cadera cementada , vástago femoral AUTOBLOQUEANTE de 135 grados, cementado de medidas 7.5, 10, 11.25, 12.5, 13.75, 15.0, 16.25mm y 17.5 mm, tapón distal, paquete de cemento óseo, cabeza femoral de 28 y 32 mm y longitud de cuellos -3.5mm, 0mm, +3.5mm, +7.0mm y 10.5mm. Copa cementada de polietileno de enlaces cruzados con ceja de 10 grados, con cuatro espaciadores de PMMA de 3 mm y anillos radiopacos ecuatorial y/o polar, diámetros internos de 22, 28 y 32 mm, equipo de lavado pulsátil, cementado al vacío de tercera generación y equipo de preparación para cementado femoral. Instrumental de colocación con pruebas y equipo de rimado y fresado así como equipo de corte y perforación, base para posicionador de cadera	Presenta medidas de vástago femoral de 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17 mm, cumpliendo solo la medida del vástago medida 10 y presenta medidas de copa acetabular de 28 y 32 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
18	Anexo 1 especificaciones de las bases. Artroplastia total de cadera no cementada , vástago femoral AUTOBLOQUEANTE de 135 grados no cementado con recubrimiento de aleación de TITANIO de medidas 10, 11.25, 12.5, 13.75, 15, 16.25, 17.5 y 20mm, cabeza femoral de 22, 28 y 32 mm y longitud de cuellos de -3.5mm, 0mm, +3.5mm, +7.0mm y 10.5mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados con ceja de 10 grados, copa acetabular atornillada MULTIPERFORADA con recubrimiento de FIBER METAL compatible con inserto de 22, 28 y 32mm, autorroscantes de titanio de 6.5mm x 15, 20, 25, 30, 35 y 40mm que se requieran. Instrumental de colocación con pruebas y equipo de rimado y fresado así como equipo de corte y perforación, base para posicionador de cadera.	Presenta medidas de la copa acetabular de 22, 25, 28 y 32 mm, no presenta medidas del vástago, solo menciona tamaños.	No cumple con lo solicitado por el convocante
19	Anexo 1 especificaciones de las bases. Artroplastia total de cadera híbrida , vástago femoral AUTOBLOQUEANTE de 135 grados, cementado de medidas 7.5, 10, 11.25, 12.50, 13.75, 15.0, 16.26 y 17.5mm, tapón distal, paquete de cemento óseo, cabeza femoral de 22, 28 y 32 mm y longitud de cuellos de -3.5mm, 0mm, +3.5mm, +7.0mm y 10.5mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados con ceja de 10 grados, copa acetabular atornillada con recubrimiento de FIBER compatible con inserto de 28 y 32 mm, tornillos autorroscantes de titanio de 6.5mm x 15, 20, 25, 30, 35 y 40mm que se requieran, equipo de lavado pulsátil, cementado al vacío de tercera generación y equipo de	Presenta medidas de vástago femoral de 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17 mm, cumpliendo solo la medida del vástago medida 10, y presenta medidas de copa acetabular de 28 y 32 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	preparación para cementado femoral. Instrumental de colocación con pruebas y equipo de rimado y fresado así como equipo de corte y perforación, base para posicionador de cadera.		
21	Anexo 1 especificaciones de las bases. Prótesis de rodilla primaria estabilizada anatómica y modular con estabilizador posterior y que permita un rango de flexión de más de 150 grados, que consta de componente femoral de cromo cobalto molibdeno (Zimaloy) en medidas 60 x 53.3mm, 64 x 57.5mm, 68 x 61.5mm, 72 x 65.5 y 76.5 x 70.5, base tibial con quilla de delta de aleación de (TIVANIUM) en medidas 66x 42mm, 66 x 46mm, 74x 46mm, 74 x50mm, 82 x51mm y 82 x 54 mm, inserto tibial de polietileno de ultra alta densidad medidas 10,12,14 y17 mm de espesor, rotula de polietileno de ultra con tres tetones para fijación en medidas 26 x 7.5mm, 29x 8.0mm, 32 x 8.5mm, 35 x9.0mm, 38 x 9.5mm y 41 x 10mm, dosis de cemento para hueso de 40 cc que resulte necesaria, incluye instrumental para la colocación con pruebas, así como equipo de isquemia, equipo de corte y perforación posicionador de rodilla.	Presenta medidas inserto tibial de 8, 10, 12.5, 15 y 17.5 mm de espesor, las medidas del componente femoral de 60 x 56 mm, 66 x 61 mm, 71 x 65 mm, 73 x 69 mm, 77 x 74 mm, 57 mm x 53 mm, 63 x 59 mm, 60 x 56 mm, 66 x 61 mm, 71 x 65 mm, 73 x 69 mm, 77 x 74 mm, 57 x 53 mm, 63 x 59 mm y 60 x 56 mm y medidas del componente de tibia de 64 x 43 mm, 71 x 47 mm, 76 x 51 mm, 83 x 55 mm, 89 x 59 mm, 61 x 41 mm, 66 x 45 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
22	Anexo 1 especificaciones de las bases. Prótesis total de rodilla primaria no estabilizada , anatómica y modular y que permita un rango de flexión de más de 150 grados, que consta de: componente femoral de cromo-cobalto molibdeno (Zimaloy) en medidas 60 x 53.3mm, 64 x 57.5mm, 68 x 61.5mm, 72 x 65.5mm y 76.5 x 70.5mm, base tibial con quilla en delta de aleación de titanio (TIVANIUM) en medidas 66 x 42mm, 66 x 46mm, 74 x 46mm, 74 x 50mm, 82 x 51mm y 82x 54mm, inserto tibial de polietileno de ultra alta densidad medidas 10, 12, 14 y 17mm de espesor, rotula de polietileno de ultra alta densidad con tres tetones para fijación en medidas 26 x 7.5mm, 29 x 8.0mm, 32 x 8.5mm, 35 x 9.0mm, 38 x 9.5mm y 41 x 10mm, dosis de cemento para hueso de 40 cc. que resulte necesaria, equipo de lavado pulsátil y cementación al vacío de tercera generación. Incluye instrumental para su colocación con pruebas, así como equipo de isquemia, equipo de corte y perforación, posicionador de rodilla	Presenta medidas inserto tibial de 2, 5, 8, 10, 12.5, 15 y 17.5 mm de espesor. las medidas del componente femoral de 60 x 56 mm, 66 x 61 mm, 71 x 65 mm, 73 x 69 mm, 77 x 74 mm, 57 mm x 53 mm, 63 x 59 mm, 60 x 56 mm, 66 x 61 mm, 71 x 65 mm, 73 x 69 mm, 77 x 74 mm, 57 x 53 mm, 63 x 59 mm y 60 x 56 mm y medidas del componente de tibia de 64 x 43 mm, 71 x 47 mm, 76 x 51 mm, 83 x 55 mm, 89 x 59 mm, 61 x 41 mm, 66 x 45 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
23	Anexo 1 especificaciones de las bases. Prótesis total de rodilla de revisión estabilizada , anatómica y modular, con estabilizador posterior, constreñida y que permita un rango de flexión de más de 120 grados, que consta de: componente femoral de cromo-cobalto molibdeno (Zimaloy) en medidas 60 x 53.5mm, 64 x 57.5mm, 68 x 61.5mm, 72 x 65.5mm y 76.5 x 70.5mm que reciba tallos de extensión y aumentos posteriores y distales, aumentos femorales posteriores y distales con tornillo de fijación al componente femoral en medidas 5 y 10mm, base tibial con quilla en delta de aleación de titanio (TIVANIUM) que reciba tallos de extensión y aumentos mediales, laterales y completos en	Presenta componente de la tibia de 15 mm, 10 D, 15D y 20D.	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	medidas 66 x 42mm, 66 x 46mm, 74 x 46mm, 74 x 50mm, 82 x 51mm y 82 x 54mm, aumentos mediales, laterales y completos con tornillo de fijación al componente tibial en medidas 5, 10, 15 y 20mm, tallos de extensión femoral y tibial rectos y excéntricos (offset) en medidas de 100 y 200mm de longitud y diámetros de 10 a 18mm, inserto tibial de polietileno de ultra alta densidad con alma de acero en medidas 10, 12, 14, 17 y 20mm de espesor, rotula de polietileno de ultra alta densidad con tres tetones para fijación en medidas 26 x 7.5mm, 29 x 8.0mm, 32 x 8.5mm, 35 x 9.0mm, 38 x 9.5mm y 41 x 10mm, dosis de cemento para hueso de 40 cc. que resulte necesaria, equipo de lavado pulsátil y cementación al vacío de tercera generación. Incluye instrumental para su colocación con pruebas, instrumental especializado para rodilla de revisión, así como equipo de isquemia, equipo de corte y perforación, posicionador de rodilla.		
28	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para femur anterógrado para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm y longitudes de 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm, 380mm, 400mm, 420mm y 440mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 3.7, 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.	No presenta medidas de 8 y 9 mm de diámetro ,	No cumple con lo solicitado por el convocante
29	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para tibia para fracturas diafisarias con pernado en transversal y oblicuo de acero inoxidable de diámetro 7, 8, 9, 10, 11 y 12 mm y longitudes de 240 mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm y 380mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 3.7 y 4.2 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.	No presenta medidas de 7 y 8 mm de diámetro	No cumple con lo solicitado por el convocante
30	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para fémur anterógrado para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm y longitudes de 180mm, 200mm, 220mm, 240mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm, 380mm y 400mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 4.2 y 5.5	Presenta medidas de 9 mm de diámetro .	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.		
31	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para femur reconstrucción para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm y longitudes de 180mm, 200mm, 220mm, 240mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm, 380mm y 400mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías	Presenta medidas de 9, 10, 11 y 12 mm x 300 a 480 mm de longitud,	No cumple con lo solicitado por el convocante
32	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para humero para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 6, 7, 8, 9 y 10mm y longitudes de 180mm, 195mm, 210mm, 225mm, 240mm, 255mm, 270mm, 285mm y 300mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.	Presenta medidas de 7 y 8 x 180, 200, 220, 240, 260, 280 y 300 mm de longitud	No cumple con lo solicitado por el convocante
39	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema de fijación para la columna cervical Anterior en todas sus medidas, incluye placa cervical de seguridad y tornillos de 4.0 y 4.5mm de TITANIO, así como separadores de tejidos blandos. 1 NIVEL. INCLUYE CAJA DE INSTRUMENTACION DE COLUMNA NECESARIO PARA SU COLOCACION. En estado funcional con el visto bueno del especialista.	Presenta medida de los tornillos 3.5 mm y placa de 4.0 y 4.35 mm	No cumple con lo solicitado por el convocante
40	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema de fijación para la columna cervical Anterior en todas sus medidas, incluye placa cervical de seguridad y tornillos de 4.0 y 4.5mm de TITANIO, así como separadores de tejidos blandos. 2 NIVELES. INCLUYE CAJA DE INSTRUMENTACION DE COLUMNA NECESARIO PARA SU COLOCACION. En estado funcional con el visto bueno del especialista	Presenta medida de los tornillos 3.5 mm y placa de 4.0 y 4.35 mm	No cumple con lo solicitado por el convocante
41	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema de fijación para la columna cervical Anterior en todas sus medidas, incluye placa cervical de	Presenta medida de los tornillos 3.5 mm y placa de 4.0 y 4.35 mm	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	seguridad y tornillos de 4.0 y 4.5mm de TITANIO, así como separadores de tejidos blandos. 3 NIVELES. INCLUYE CAJA DE INSTRUMENTACION DE COLUMNA NECESARIO PARA SU COLOCACION. En estado funcional con el visto bueno del especialista		
54	<p>Anexo 1 especificaciones de las bases.</p> <p>Hemiprotesis humero proximal de soporte para fracturas, que incluya vástago humeral con recubrimiento en aleación de titanio (TIVANIUM) y recubrimiento poroso proximal, vástago acanalado, con aletas anti-rotacionales y orificios para reinserción de tejidos blandos, cabeza excéntrica de cromo cobalto molibdeno marcada con indicadores de posición para ajuste de la retroversión en medidas de 40 x 15, 18, 21 y 24 mm, 46x15, 18, 21, 24 y 27mm, 52x 19, 21, 23, 24 y 30mm. Incluye cemento óseo Instrumental para su colocación separadores especiales para el hombro, equipo de lavado pulsátil, equipo de mezclado al vacío de tercera generación y preparador de canal intramedular para la cementación así como equipo de corte perforación y rimado.</p>	Presenta medidas de cabeza humeral de 40 x 15, 18 y 21 mm, 44 x 15, 18 y 21 mm, 48 x 15, 18 y 21 mm, 52 x 15, 18, y 21 mm, 52 x 15, 18, 21 y 24 mm, 56 x 15, 18 y 21 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
55	<p>Anexo 1 especificaciones de las bases.</p> <p>Hemiprotesis humero proximal de soporte para artropatía del manguito rotador, que incluya vástago humeral con recubrimiento en aleación de titanio (TIVANIUM) y recubrimiento poroso proximal, vástago acanalado, con aletas anti-rotacionales y orificios para reinserción de tejidos blandos, cabeza excéntrica de cromo cobalto molibdeno marcada con indicadores de posición para el ajuste de la retroversión en medidas de 40 x 15, 18, 21 y 24 mm, 46x15, 18, 21, 24 y 27mm, 52x 19, 21, 23, 24 y 30mm. Incluye cemento óseo Instrumental para su colocación separadores especiales para el hombro, equipo de lavado pulsátil, equipo de mezclado al vacío de tercera generación y preparación de canal intramedular para la cementación así como equipo de corte perforación y rimado.</p>	Presenta medidas de cabeza humeral de 40 x 15, 18 y 21 mm, 44 x 15, 18 y 21 mm, 48 x 15, 18 y 21 mm, 52 x 15, 18, y 21 mm, 52 x 15, 18, 21 y 24 mm, 56 x 15, 18 y 21 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
56	<p>Anexo 1 especificaciones de las bases.</p> <p>Artroplastia total de hombro que incluya vástago humeral con recubrimiento en aleación de titanio (TIVANIUM) y recubrimiento poroso proximal, vástago acanalado, con aletas anti-rotacionales y orificios para reinserción de tejidos blandos, cabeza excéntrica de cromo cobalto molibdeno marcada con indicadores de posición para el ajuste de la retroversión en medidas de 40 x 15, 18, 21 y 24 mm, 46x 15, 18, 21, 24 y 27mm, 52 x 18, 19, 21, 23, 24, 27 y 30mm. Incluye cemento óseo Instrumental para su colocación separadores especiales para el hombro, equipo de lavado pulsátil, equipo de mezclado al vacío de tercera generación y preparación de canal intramedular para la cementación así como equipo de corte perforación y rimado.</p>	Presenta medidas de cabeza humeral de 40 x 15, 18 y 21 mm, 44 x 15, 18 y 21 mm, 48 x 15, 18 y 21 mm, 52 x 15, 18, y 21 mm, 52 x 15, 18, 21 y 24 mm, 56 x 15, 18 y 21 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
57	<p>Anexo 1 especificaciones de las bases.</p>	Presenta la medida de la barra de 300 mm, 480 mm y 30 mm y las medidas de los	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	Sistema universal de 4 tornillos poliaxiales o monoxiales toracolumbares transpediculares de aleación de titanio, a autorroscantes de ángulo 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 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80 mm 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.	tornillos poliaxiales de medidas de 4.34, 5.0, 6.0, 7.0 diferente a lo solicitado.	
58	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema universal de 6 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 7.0mm de diámetro y longitudes de 25 a 50mm, tuerca de cierre interna, 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas, en medidas de 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80mm 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.	Presenta la medida de la barra de 300 mm, 480 mm y 30 mm y las medidas de los tornillos poliaxiales de medidas de 4.34, 5.0, 6.0, 7.0	No cumple con lo solicitado por el convocante
59	Anexo 1 especificaciones de las bases. 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 diámetro y longitudes de 25 a 50 mm, tuerca de cierre interna 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas en medidas de 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80 mm 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.	Presenta la medida de la barra de 300 mm, 480 mm y 30 mm y las medidas de los tornillos poliaxiales de medidas de 4.34, 5.0, 6.0, 7.0	No cumple con lo solicitado por el convocante

6 CASA PLARRE, S.A. DE C.V.

f) Propuesta técnica por escrito, conforme al Anexo 5, de acuerdo a las especificaciones del Anexo 1 "Especificaciones".

- Oferta las siguientes claves: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 50, 52, 53, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67 y 68.
- No presenta propuesta técnica de las claves: 20, 23, 24, 25, 42, 44, 46, 47, 48, 49, 51, 54, 55, 56, 65, 69 y 70.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

- i) Copia simple legible de todas las hojas de cualquiera de los siguientes documentos: "Licencia Sanitaria" o "Aviso de Funcionamiento", a nombre de la razón social del **"PARTICIPANTE"** expedido por la Secretaría de Salud, para cada uno de los establecimientos donde distribuye los bienes y servicios, correspondiente al giro de los bienes y servicios licitados en las presentes Bases.
- Presenta licencia sanitaria N° 0900608038, de fecha 22 julio 2009.
 - Autorizada como Comercio al por mayor de productos químicos farmacéuticos, de tocador y productos veterinarios.
 - Solo si venden estupefacientes, psicotrópicos y biológicos y hemoderivados.
 - Almacén de depósito y distribución de medicamentos y productos biológicos para uso humano.
 - Aviso de funcionamiento de fecha 27 de abril 2011.
- j) Copias de los registros sanitarios de cada clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.
- Presenta los siguientes registros: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 50, 52, 53, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67 y 68.
 - Los siguientes registros que no cumplen con los solicitado:
 - Clave 15 presenta medidas diferentes solo cumple con el vástago de 10 y 15 mm y con las medidas de las copas, no cumple con las medidas de 7.5, 11.25, 12.5, 13.75, 16.25 y 17.5 mm.
 - Clave 16 presenta medidas de 44, 47, 50, 53, 56, 59, 62, 65 y 68.
 - Clave 18 presenta medidas diferentes, solo cumple con el vástago de 10 y 15 mm y con las medidas de las copas, no cumple con las medidas de 7.5, 11.25, 12.5, 13.75, 16.25 y 17.5 mm
 - Clave 19 presenta medidas diferentes solo cumple con el vástago de 10 y 15 mm y con las medidas de las copas, no cumple con las medidas de 7.5, 11.25, 12.5, 13.75, 16.25 y 17.5 mm
 - Clave 21 presenta medidas del componente femoral de 55, 58, 62, 66, 70, 73, 77 y 80, de la tibia 60, 64, 68, 71, 74, 77, 81 y 85. y de los insertos de 9, 11, 13, 15, 18 y 21.
 - Clave 22 presenta medidas del componente femoral de 55, 58, 62, 66, 70, 73, 77 y 80, de la tibia 60, 64, 68, 71, 74, 77, 81 y 85. Y de los insertos de 9, 11, 13, 15, 18, 21.
 - Clave 28 presenta medidas del clavo de 10 y 13 mm y el tornillo de bloqueo que no cumple todas las medidas.
 - Clave 30 presenta medias del clavo de 10 y 13 mm y el tornillo de bloqueo que no cumple todas las medidas.
 - Clave 31 presenta medias del clavo de 10 y 13, no cumple 9, 11, 12 y 14.
 - Clave 32 presenta la medida de los tornillos de bloqueo de 4.0 y 5.0
 - Clave 50 no presenta las medidas solicitadas
 - Clave 52 no presenta las medidas solicitadas
 - Claves 57, 58, 59, 60, 61 y 62 solo presenta medidas de tornillos de 5.5 y 7.0 mm por longitud de 25 a 50 mm, las barras, no tienen la medida de 5.5 como se solicitan.
 - Clave 63, no presenta las medidas solicitadas
 - Clave 64, no presenta las medidas solicitadas
 - Clave 66, no presenta las medidas solicitadas
 - Clave 67, no presenta las medidas solicitadas
 - Clave 68 presenta medidas de 1.1, 1 x 45 y 1.5 x 70 mm.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

k) Catálogos y/o folletos, en que puedan identificarse las características físicas por clave y señalar con marca textos las descripciones para cada clave.

- **Presenta satisfactoriamente los catálogos y/o folletos de las claves:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 50, 52, 53, 63, 64, 66 y 67.

Al considerar lo señalado anteriormente, se concluyó que **CASA PLARRE, S.A. DE C.V., SÍ CUMPLE** satisfactoriamente en el aspecto técnico medico de las siguientes claves: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 26, 27, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45 y 53.

NO CUMPLE con lo solicitado las siguientes claves: 15, 16, 18, 19, 21, 22, 28, 30, 31, 32, 50, 52, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67 y 68.

CLAVE	DESCRIPCIÓN SOLICITADA EN LAS BASES POR LA CONVOCANTE.	DESCRIPCIÓN DE LO OFERTADO POR EL PARTICIPANTE	MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN
15	Anexo 1 especificaciones de las bases. Artroplastia total de cadera cementada , vástago femoral AUTOBLOQUEANTE de 135 grados, cementado de medidas 7.5, 10, 11.25, 12.5, 13.75, 15.0, 16.25mm y 17.5 mm, tapón distal, paquete de cemento óseo, cabeza femoral de 28 y 32 mm y longitud de cuellos -3.5mm, 0mm, +3.5mm, +7.0mm y 10.5mm. Copa cementada de polietileno de enlaces cruzados con ceja de 10 grados, con cuatro espaciadores de PMMA de 3 mm y anillos radiopacos ecuatorial y/o polar, diámetros internos de 22, 28 y 32 mm, equipo de lavado pulsatil, cementado al vacío de tercera generación y equipo de preparación para cementado femoral. Instrumental de colocación con pruebas y equipo de rimado y fresado así como equipo de corte y perforación, base para posicionador de cadera.	Presenta medidas del vástago de 10 y 15 mm y, la cabeza femoral de 22, 28y 32mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
16	Anexo 1 especificaciones de las bases. Anillo de refuerzo acetabular tipo Muller con recubrimiento , de aleacion de titanio de diámetros: 48 mm, 50 mm, 52 mm, 54 mm, 56 mm, 58 mm y 60 mm. Incluye tornillos autorroscantes de titanio de 6.5 mm x 15, 20, 25, 30, 35 y 40 mm que se requieran.	Presenta medidas de 44, 47, 50, 53, 56, 59, 62, 65 y 68.mm	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

18	Anexo 1 especificaciones de las bases. Artroplastia total de cadera no cementada , vástago femoral AUTOBLOQUEANTE de 135 grados no cementado con recubrimiento de aleación de TITANIO de medidas 10, 11.25, 12.5, 13.75, 15, 16.25, 17.5 y 20mm, cabeza femoral de 22, 28 y 32 mm y longitud de cuellos de-3.5mm, 0mm, +3.5mm, +7.0mm y 10.5mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados con ceja de 10 grados, copa acetabular atornillada MULTIPERFORADA con recubrimiento de FIBER METAL compatible con inserto de 22, 28 y 32mm, autorroscantes de titanio de 6.5mm x 15, 20, 25, 30, 35 y 40mm que se requieran. Instrumental de colocación con pruebas y equipo de rimado y fresado así como equipo de corte y perforación, base para posicionador de cadera.	Presenta medidas del vástago de 10 y 15 mm y, la cabeza femoral de 22, 28y 32mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
19	Anexo 1 especificaciones de las bases. Artroplastia total de cadera híbrida , vástago femoral AUTOBLOQUEANTE de 135 grados, cementado de medidas 7.5, 10, 11.25, 12.50, 13.75, 15.0, 16.26 y 17.5mm, tapón distal, paquete de cemento óseo, cabeza femoral de 22, 28 y 32 mm y longitud de cuellos de - 3.5mm, 0mm, +3.5mm, +7.0mm y 10.5mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados con ceja de 10 grados, copa acetabular atornillada con recubrimiento de FIBER compatible con inserto de 28 y 32 mm, tornillos autorroscantes de titanio de 6.5mm x 15, 20, 25, 30, 35 y 40mm que se requieran, equipo de lavado pulsatil, cementado al vacío de tercera generación y equipo de preparación para cementado femoral. Instrumental de colocación con pruebas y equipo de rimado y fresado así como equipo de corte y perforación, base para posicionador de cadera.	Presenta medidas del vástago de 10 y 15 mm, y la cabeza femoral de 22, 28y 32mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
21	Anexo 1 especificaciones de las bases. Prótesis de rodilla primaria estabilizada anatomica y modular con estabilizador posterior y que permita un rango de flexion de mas de 150 grados, que consta de componente femoral de cromo cobalto molibdeno (Zimaloy) en medidas 60 x53.3mm, 64 x 57.5mm, 68 x 61.5mm, 72 x 65.5 y 76.5 x 70.5, base tibial con quila de delta de aleación de	Presenta medidas del componente femoral de 55, 58, 62, 66, 70, 73, 77 y 80, de la tibia 60, 64, 68, 71, 74, 77, 81 y 85. y de los insertos de 9, 11, 13, 15, 18 y 21.	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	(TIVANIUM) en medidas 66x 42mm, 66 x 46mm, 74x 46mm, 74 x50mm, 82 x51mm y 82 x 54 mm, inserto tibial de polietileno de ultra alta densidad medidas 10,12,14 y17 mm de espesor, rotula de polietileno de ultra con tres tetones para fijación en medidas 26 x 7.5mm, 29x 8.0mm, 32 x 8.5mm, 35 x9.0mm, 38 x 9.5mm y 41 x 10mm, dosis de cemento para hueso de 40 cc que resulte necesaria, incluye instrumental para la colocación con pruebas, así como equipo de isquemia, equipo de corte y perforación posicionador de rodilla		
22	<p>Anexo 1 especificaciones de las bases.</p> <p>Prótesis total de rodilla primaria no estabilizada, anatómica y modular y que permita un rango de flexión de más de 150 grados, que consta de: componente femoral de cromo-cobalto molibdeno (Zimaloy) en medidas 60 x 53.3mm, 64 x 57.5mm, 68 x 61.5mm, 72 x 65.5mm y 76.5 x 70.5mm, base tibial con quilla en delta de aleación de titanio (TIVANIUM) en medidas 66 x 42mm, 66 x 46mm, 74 x 46mm, 74 x 50mm, 82 x 51mm y 82x 54mm, inserto tibial de polietileno de ultra alta densidad medidas 10, 12, 14 y 17mm de espesor, rotula de polietileno de ultra alta densidad con tres tetones para fijación en medidas 26 x 7.5mm, 29 x 8.0mm, 32 x 8.5mm, 35 x 9.0mm, 38 x 9.5mm y 41 x 10mm, dosis de cemento para hueso de 40 cc. que resulte necesaria, equipo de lavado pulsátil y cementación al vacío de tercera generación. Incluye instrumental para su colocación con pruebas, así como equipo de isquemia, equipo de corte y perforación, posicionador de rodilla.</p>	Presenta medidas del componente femoral de 55, 58, 62, 66, 70, 73, 77 y 80, de la tibia 60, 64, 68, 71, 74, 77, 81 y 85. Y de los insertos de 9, 11, 13, 15, 18, 21.	No cumple con lo solicitado por el convocante
28	<p>Anexo 1 especificaciones de las bases.</p> <p>Clavo centromedular bloqueado para tibia para fracturas diafisarias con pernado en transversal y oblicuo de acero inoxidable de diámetro 7, 8, 9, 10, 11 y 12 mm y longitudes de 240 mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm y 380mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 3.7 y 4.2 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías</p>	Presenta medidas del clavo de 10 y 13 mm y el tornillo de bloqueo.	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías		
30	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para femur anterógrado para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm y longitudes de 180mm, 200mm, 220mm, 240mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm, 380mm y 400mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.	Presenta medias del clavo de 10 y 13 mm y el tornillo de bloqueo	No cumple con lo solicitado por el convocante
31	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para femur reconstrucción para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm y longitudes de 180mm, 200mm, 220mm, 240mm, 260mm, 280mm, 300mm, 320mm, 340mm, 360mm, 380mm y 400mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías	Presenta medias del clavo de 10 y 13, no cumple 9, 11, 12 y 14.	No cumple con lo solicitado por el convocante
32	Anexo 1 especificaciones de las bases. Clavo centromedular bloqueado para humero para fracturas diafisarias, de acero inoxidable de diámetro 6, 7, 8, 9 y 10mm y longitudes de 180mm, 195mm, 210mm, 225mm, 240mm, 255mm, 270mm, 285mm y 300mm. Con orificio dinamizador. Incluye tornillos de bloque proximales y distales de diámetros de 4.2 y 5.5 mm y longitudes de 20 a 100mm, tapón para clavo. Instrumental	Presenta medias del clavo de 10 y 13, no cumple 9, 11, 12 y 14.	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	para su colocación, rimas flexibles intramedulares, guías, brocas, camisas, medidor de profundidad, guías centromedular con y sin oliva de 3.0 x 1000mm, así como separadores especiales y perforador canulado eléctrico con dos baterías.		
50	Anexo 1 especificaciones de las bases. Set de tornillos para mini fragmento de 1.5 mm (6-20 mm de longitud), 2.0mm (6-30mm de longitud) y 2.3 (6-30mm de longitud) con receso tipo TORX T-6 (estrella) en versiones estandar y bloqueados. El servicio debe incluir el instrumental necesario para la colocación de los implantes, brocas, guías, destornilladores, dobladores de placa, cortadores de placa, medidor de profundidad, pinzas de compresión y reducción, así como plantillas de prueba moldeables de compresión y reducción, así como plantillas de prueba moldeables, separadores especiales y perforadora eléctrica de uso quirúrgico con dos baterías.	No Presenta los minifragmento de 1.5(6-20mm) 2.0(6-30mm)y 2.3(6-30mm)	No cumple con lo solicitado por el convocante
52	Anexo 1 especificaciones de las bases. Mini placa de perfil 0.8 y/o 1.2mm que puedan utilizar indistintamente tornillos de diametro 1.5mm, 2.0mm y 2.3mm que incluyan la capacidad de utilizar técnicas de microfijación estandar, de compresión y bloqueo con los tornillos apropiados. El servicio debe incluir el instrumental necesario para la colocación de los implantes: brocas, guías, destornilladores, dobladores de placa, cortadores de placa, medidor de profundidad, pinzas de compresión y reducción, así como plantillas de prueba moldeables, separadores especiales y perforador eléctrico de uso quirúrgico con dos baterías.	No presenta las medidas de el perfil de la placa..08/1.2mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante
57	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema universal de 4 tornillos poliaxiales o monoxiales toracolumbares transpediculares de aleación de titanio, a utorroscantes de ángulo 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 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80 mm y dos pinzas	Presenta medidas de tornillos de 5.5 y 7.0 mm por longitud de 25 a 50 mm, las barras, no tienen la medida de 5.5 como se solicitan	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	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.		
58	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema universal de 6 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 7.0mm de diámetro y longitudes de 25 a 50mm, tuerca de cierre interna, 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas, en medidas de 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80mm 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.	Presenta medidas de tornillos de 5.5 y 7.0 mm por longitud de 25 a 50 mm, las barras, no tienen la medida de 5.5 como se solicitan	No cumple con lo solicitado por el convocante
59	Anexo 1 especificaciones de las bases. 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 diámetro y longitudes de 25 a 50 mm, tuerca de cierre interna 2 barras de aleación de titanio rectas y curvas en medidas de 5.5mm de diámetro y de 45 a 230mm de longitud, travesaño estabilizador modular con una barra conectora de 40, 60 y 80 mm 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.	Presenta medidas de tornillos de 5.5 y 7.0 mm por longitud de 25 a 50 mm, las barras, no tienen la medida de 5.5 como se solicitan	No cumple con lo solicitado por el convocante
60	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema universal de 4 tornillos poliaxiales cervicales transfacetarios de aleación de titanio, autorroscantes, rosca parcial y rosca completa, ángulo variable mayor a 80 grados sagital y 60 grados axial, en medidas de 3.5, 4.0 y 4.35 mm de diámetro y longitudes de 8 a	Presenta medidas de tornillos de 5.5 y 7.0 mm por longitud de 25 a 50 mm, las barras, no tienen la medida de 5.5 como se solicitan	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	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.		
61	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema universal de 6 tornillos poliaxiales cervicales transfacetarios de aleación de titanio, autorroscantes, rosca parcial y rosca completa, ángulo variable mayor a 80 grados sagital y 60 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 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.	Presenta medidas de tornillos de 5.5 y 7.0 mm por longitud de 25 a 50 mm, las barras, no tienen la medida de 5.5 como se solicitan	No cumple con lo solicitado por el convocante
62	Anexo 1 especificaciones de las bases. 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.	Presenta medidas de tornillos de 5.5 y 7.0 mm por longitud de 25 a 50 mm, las barras, no tienen la medida de 5.5 como se solicitan	No cumple con lo solicitado por el convocante
63	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema de reconstrucción maxilofacial , que incluya microplacas de perfil 0.6mm para tornillos 1.5, de diámetro miniplacas de perfil 2.0mm de diámetro, placas para fractura de perfil de 1.5mm para tornillos de 1.5mm de diámetro y placas de reconstrucción de perfil superior a 2.0mm para tornillos de 2.7 de diámetro. Todos los implantes deben ser fabricados en titanio o de aceleración de titanio. De ser necesario se deben suministrar placas bloqueadas	No presenta la miniplaca de 2.0mm	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	con sus tornillos correspondientes, que permita una angulación variable de hasta 40 grados y prótesis condilar, si dicho defecto lo requiere con los tornillos de adaptación para interfase prótesis-placa. Los tornillos corticales deben ser autorroscantes y ofrecerse en medidas variables. El servicio debe incluir el instrumental necesario para la colocación de los implantes: brocas, guías, destornilladores dobladores de placa, medidor de profundidad, pinzas de compresión y reducción, así como plantillas de prueba moldeables, separadores especiales y perforador eléctrico de uso quirúrgico con dos baterías.		
64	Anexo 1 especificaciones de las bases. Sistema de reconstrucción para base orbital , que incluya microplacas de perfil 0.6 para tornillos de 1.5 mm de diámetro, mini placas de perfil de 1.0 para tornillos de 2.0mm de diámetro, todos los implantes deben ser fabricados en titanio o de aleación de titanio. Los tornillos corticales deben ser autorroscantes y ofrecerse en diferentes longitudes. El servicio debe incluir el instrumental necesario para la colocación de los implantes: brocas, guías, desatornilladores, dobladores de placa, cortadores de placa, medidor de profundidad, pinzas de compresión y reducción, así como plantillas de prueba moldeables, separadores especiales y perforador eléctrico de uso quirúrgico con dos baterías.	No presenta la miniplaca de 1.0mm	No cumple con lo solicitado por el convocante
66	Anexo 1 especificaciones de las bases. Tornillos corticales autorroscantes de aleación de titanio para fijación intermaxilar , con un diámetro de 2.0mm y longitudes de 12 y 16 mm. El servicio debe incluir el instrumental necesario para la colocación de los implantes: brocas, guías, dobladoras y cortadoras de alambre desatornilladores y perforador eléctrico de uso quirúrgico con dos baterías.	Presenta medida de longitud tornillos de 15. Y no especifica la fijación intermaxilar.	No cumple con lo solicitado por el convocante
67	Anexo 1 especificaciones de las bases. Malla para reconstrucción de pared lateral, medial y piso orbital, con secciones medial y lateral , tornillos de 1.5 y 2.0 mm con medidas variables, instrumental para su colocación, brocas, guías, dobladores de placa, medidor de profundidad, pinzas de compresión y	Presenta la malla sin pared	No cumple con lo solicitado por el convocante

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

	reducción, así como plantillas de prueba moldeables, separadores especiales y perforador eléctrico de uso quirúrgico con dos baterías.		
68	<p>Anexo 1 especificaciones de las bases.</p> <p>Broca 1.1/1.5 mm x 50 mm con tope en 11 y 20 mm, muesca -J compatible con los tornillos de la marca de implantes seleccionada.</p>	Presenta medidas de 1.1, 1 x 45 y 1.5 x 70 mm.	No cumple con lo solicitado por el convocante

7. Se declara desierta la clave **47** debido a que ninguno de los participantes presentaron propuesta técnica, con fundamento en el inciso a) del numeral **11 DECLARACIÓN DE LA LICITACIÓN DESIERTA**, mismo que a la letra dice:

*"a) Cuando ningún **"PARTICIPANTE"** se registre o no se reciba ninguna oferta en el acto mencionado en el numeral 7.1 de las bases"*

Los participantes que calificaron en la etapa técnica y adquieren el derecho a continuar en la siguiente etapa relativa a la apertura de propuestas económicas, las cuales serán tomadas en consideración para emitir la resolución, conforme a lo establecido en los artículos 17, 20, 51 y 52 fracción I de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, son:

PARTICIPANTE
1. CASA PLARRE, S.A. DE C.V.
2. PROVEEDORA DE MATERIAL QUIRURGICO, S.A. DE C.V.
3. EXORTA, S. DE R.L. DE C.V.
4. MOLAISON MEDICAL GROUP DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
5. SANABRIA CORPORATIVO MÉDICO, S.A. DE C.V.
6. REINGENIERÍA EN INSUMOS MÉDICOS Y LOGÍSTICA DE ABASTO, S.A. DE C.V.

Se verificó previamente ante los miembros de la comisión y los participantes presentes, que los sobres que contiene las propuestas económicas, se encuentran debidamente cerrados; asimismo se verificaron que el sobre del participante que no acreditó la etapa técnica se encontrara debidamente cerrado.

Acto seguido, se procedió a la apertura de los sobres que contienen la propuesta económica de los participante que calificaron en la etapa del dictamen técnico, revisando en coordinación de los miembros de la comisión asistentes, que contengan la documentación solicitada en el punto 7.3 de las bases.

Se procedió a su firma por parte de por lo menos dos miembros de la comisión.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

PARTICIPANTE	GRAN TOTAL DE LA PROPUESTA I.V.A. INCLUIDO	DISPOSITIVO MAGNÉTICO
1. CASA PLARRE, S.A. DE C.V.	\$ 12'109,257.35	SI ABRIO
2. PROVEEDORA DE MATERIAL QUIRURGICO, S.A. DE C.V.	\$ 11'743,932.80	SI ABRIO
3. EXORTA, S. DE R.L. DE C.V.	\$ 8'991,886.74	SI ABRIO
4. MOLAISSON MEDICAL GROUP DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	\$ 4'583,200.79	SI ABRIO
5. SANABRIA CORPORATIVO MÉDICO, S.A. DE C.V.	\$ 4'412,923.71	SI ABRIO
6. REINGENIERÍA EN INSUMOS MÉDICOS Y LOGÍSTICA DE ABASTO, S.A. DE C.V.	\$ 4'311,656.34	SI ABRIO

Se informó a los representantes de los participantes que los documentos presentados no otorga por sí mismo su aprobación sino que únicamente dan cuenta que los documentos fueron presentados y quedan sujetos a una revisión más detallada de carácter cualitativo por parte de la Dirección Administrativa y de Servicios del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, para que así la comisión pueda emitir su resolución en su próxima sesión.

Se agradeció a los participantes su asistencia.

4.4 Presentación de Propuestas Técnicas y Económicas y Apertura de Propuestas Técnicas de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-010/2017 "SUBROGACIÓN DE LOS SERVICIOS DE HEMODIÁLISIS".

Se solicitó a los representantes de las empresas registradas que ingresaran a la sala de juntas de la comisión.

Participante	Representante
1. FRESENIUS MEDICAL CARE DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	C. SANDRA CECENA LÓPEZ
2. PRESEFA, S.A. DE C.V.	C. ALEJANDRO ARTURO ANDALÓN GARCÍA.
3. PRODUCTOS HOSPITALARIOS, S.A. DE C.V.	C. CARLOS JAVIER PLASENCIA SAAVEDRA.

Se procedió a recibir los sobres cerrados que contienen la propuesta técnica y económica de los participantes.

Los miembros de la "COMISIÓN" y los "PARTICIPANTES" presentes rubricaron los sobres cerrados que contenían las propuestas económicas.

Los miembros de la comisión procedieron con la apertura de los sobres que contienen las propuestas técnicas de los participantes constatando que presentaron la documentación solicitada en el punto 7.1 de las bases que rigen el presente proceso.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

Las representantes de los participantes los **C. SANDRA CECENA LÓPEZ** y **C. CARLOS JAVIER PLASENCIA SAAVEDRA** de las empresas **FRESENIUS MEDICAL CARE DE MÉXICO, S.A. DE C.V.** y **PRODUCTOS HOSPITALARIOS, S.A. DE C.V.**, quisieron rubricar la totalidad de las propuestas técnicas.

El participante **PRESEFA, S.A. DE C.V.**, presentó una propuesta de participación conjunta, sin embargo en la revisión cuantitativa que llevó a cabo el **C. BRICIO BALDEMAR RIVERA OROZCO** representante del **CONSEJO DE CÁMARAS DE INDUSTRIALES, NO LOCALIZÓ** el convenio de colaboración conjunta por lo que se solicita que dentro del Comité Técnico de Evaluación tendrá que verificarse su existencia. Se hace mención de las empresas participantes que **presentan propuesta conjunta**:

- 1.- **INFARIND, S.A. DE C.V.**
- 2.- **SENEFRO, S.C.**
- 3.- **UNIDAD DE HEMODIÁLISIS UHEM, S.C.**
- 4.- **RENALIFE, S.A. DE C.V.**

Se informó a los representantes de los participantes que los documentos presentados quedan sujetos a una revisión más detallada de carácter cualitativo por parte de la Dirección Administrativa y de Servicios y de la Dirección de Servicios Médicos, de este Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, para que así la Comisión pueda emitir su Dictamen Técnico en su próxima sesión.

Se agradeció a los participantes su asistencia.

4.5 Presentación de Propuestas Técnicas y Económicas y Apertura de Propuestas Técnicas de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-011/2017 "CONTRATACIÓN EN COMODATO DE LOS EQUIPOS Y ABASTECIMIENTO DE INSUMOS DE HEMODIÁLISIS 2017".

Se solicitó a los representantes de las empresas registradas que ingresaran a la sala de juntas de la comisión.

Participante	Representante
1. FRESENIUS MEDICAL CARE DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	C. RAFAEL DE JESUS SÁNCHEZ FIGUEROA.
2. PRESEFA, S.A. DE C.V.	C. ALEJANDRO ARTURO ANDALÓN GARCÍA.
3. LABORATORIOS PISA, S.A. DE C.V.	C. CARLOS JAVIER PLASENCIA SAAVEDRA.

Se procedió a recibir los sobres cerrados que contienen la propuesta técnica y económica de los participantes.

Los miembros de la "**COMISIÓN**" y los "**PARTICIPANTES**" presentes rubricaron los sobres cerrados que contenían las propuestas económicas.

Los miembros de la comisión procedieron con la apertura del sobre que contienen las propuestas técnicas de los participantes constatando que presentaron la documentación solicitada en el punto 7.1 de las bases que rigen el presente proceso.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

Los representantes de los participantes los **C. RAFAEL DE JESUS SÁNCHEZ FIGUEROA** y **C. ALEJANDRO ARTURO ANDALÓN GARCÍA** de las empresas **FRESENIUS MEDICAL CARE DE MÉXICO, S.A. DE C.V.** y **PRESEFA, S.A. DE C.V.**, quisieron rubricar la totalidad de las propuestas técnicas.

Se informó a los representantes de los participantes que los documentos presentados quedan sujetos a una revisión más detallada de carácter cualitativo por parte de la Dirección Administrativa y de Servicios y de la Dirección de Servicios Médicos, de este Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, para que así la Comisión pueda emitir su Dictamen Técnico en su próxima sesión.

Se agradeció a los participantes su asistencia.

4.6 Presentación de Propuestas Técnicas y Económicas y Apertura de Propuestas Técnicas de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-012/2017 "ABASTECIMIENTO DE INSUMOS Y EQUIPOS PARA DIÁLISIS PERITONEAL AMBULATORIO Y AUTOMATIZADO 2017".

Se solicitó al representante de la empresa registrada que ingresaran a la sala de juntas de la comisión.

Participante	Representante
1. LABORATORIOS PISA, S.A. DE C.V.	C. CARLOS JAVIER PLASENCIA SAAVEDRA

Se procedió a recibir los sobres cerrados que contienen la propuesta técnica y económica del participante.

Los miembros de la "**COMISIÓN**" rubricaron los sobres cerrados que contenía la propuesta económica.

Los miembros de la comisión procedieron con la apertura del sobre que contiene la propuesta técnica del participante constatando que presentó la documentación solicitada en el punto 7.1 de las bases que rigen el presente proceso.

Se informó al representante del participante que los documentos presentados quedan sujetos a una revisión más detallada de carácter cualitativo por parte de la Dirección Administrativa y de Servicios y de la Dirección de Servicios Médicos, de este Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, para que así la Comisión pueda emitir su Dictamen Técnico en su próxima sesión.

Se agradeció al participante su asistencia.

4.7 Presentación de Propuestas Técnicas y Económicas y Apertura de Propuestas Técnicas de la Licitación Pública Local IPEJAL-DAS-LPL-002/2017 "CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS DE OXIGENOTERAPIA 2017"

Se solicitó al representante de la empresa registrada que ingresara a la sala de juntas de la comisión.

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

Participante	Representante
1.PRAXAIR MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.	C. LUIS MANUEL MENDOZA CASILLAS.

Se procedió a recibir los sobres cerrados que contienen la propuesta técnica y económica del participante.

Los miembros de la “COMISIÓN” y los “PARTICIPANTES” presentes rubricaron los sobres cerrados que contenía la propuesta económica.

Los miembros de la comisión procedieron con la apertura del sobre que contiene la propuesta técnica del participante constatando que presentó la documentación solicitada en el punto 7.1 de las bases que rigen el presente proceso.

Se informó al representante del participante que los documentos presentados quedan sujetos a una revisión más detallada de carácter cualitativo por parte de la Dirección Administrativa y de Servicios y de la Dirección de Servicios Médicos, de este Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, para que así la Comisión pueda emitir su Dictamen Técnico en su próxima sesión.

Se agradeció al participante su asistencia.

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

No hubo asuntos varios.

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 **14:00 horas**, estando de acuerdo los presentes con lo propuesto y acordado.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE ADQUISICIONES Y ENAJENACIONES DEL INSTITUTO DE PENSIONES DEL ESTADO DE JALISCO	
C. ADRIANA GABRIELA CEJA PALACIOS PRESIDENTE SUPLENTE	LIC. ELVA GRACIELA ALMANZA RODRÍGUEZ SECRETARIO EJECUTIVO SUPLENTE

Esta hoja corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.

 LIC. ERNESTO ALEJANDRO CASTELLANOS SILVA REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	 L.C.P. SANDRA MONREAL CASILLAS REPRESENTANTE DE LA FEDERACIÓN DE SINDICATOS
 LIC. JORGE ADOLFO ROBLES ASCENCIO REPRESENTANTE DEL AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA	 PROF. RAMÓN GALLARDO LÓPEZ REPRESENTANTE DEL SNTE SECCIÓN 47
 L.C.P. DAVID BERROSPE LLAMAS REPRESENTANTE DE LA CONTRALORÍA DEL ESTADO	 C. BRICIO BALDEMAR RIVERA OROZCO REPRESENTANTE DEL CONSEJO DE CÁMARAS INDUSTRIALES DE JALISCO
INVITADOS	
 DR. ARTEMIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ DIRECTOR DE SERVICIOS MÉDICOS	 DR. JOSÉ DE JESUS MENCHACA COTA JEFE MÉDICO
 ING. JORGE ARTURO GARCÍA RODRÍGUEZ JEFE DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS	 LIC. GLORIA ELIZABETH GUERRA MACIAS JEFE DE PROCESOS NORMATIVOS DE LA CONTRALORIA INTERNA
 LIC. GLORIA RUIZ GALINDO COORDINADOR DE CONTABILIDAD, VIGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS	

Nota: Esta hoja de firmas corresponde a la 16ª Sesión Extraordinaria de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto de Pensiones del Estado de Jalisco, celebrada el día 20 de Octubre del 2016.