

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**INJERTOS DE HUESO**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Despcripción	Despcripción	Precio Unitario	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
9	A2-INJH9	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	Matriz Osea 0.5cc	Matriz Osea 0.5cc	\$1,200.00	\$192.00	\$1,392.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
10	A2-INJH10	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	Matriz Osea 1CC	Matriz Osea 1CC	\$3,100.00	\$496.00	\$3,596.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
11	A2-INJH11	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	Matriz Osea 5CC	Matriz Osea 5CC	\$7,900.00	\$1,264.00	\$9,164.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
12	A2-INJH12	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	Matriz Osea 10CC	Matriz Osea 10CC	\$14,500.00	\$2,320.00	\$16,820.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.



DJ

(7)

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**RODILLA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio Unitario	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones	
1	A4-RODI1	PROPUESTA PCE	<b>Rodilla Primaria Modular Anatómica</b> , Componente femoral de CrCo, titanio, cerámica, modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. Cemento de alta viscosidad con antibiótico. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.								
	A4-RODI1.1		<b>Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior</b> , Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.								
1	A4-RODI1	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S.	<b>Rodilla Primaria Modular Anatómica</b> , Componente femoral de CrCo, titanio, cerámica, modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. Cemento de alta viscosidad con antibiótico. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo, titanio, cerámica, modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. Cemento de alta viscosidad con antibiótico. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$27,000.00	\$4,320.00					No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos
							\$62,640.00	NO	NO		

Handwritten signatures and initials in blue ink.

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**RODILLA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio Unitario	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
	A4-RODI1.1	DE R.L. DE C.V.	Rodilla <b>Primaria con Estabilizador Posterior</b> , Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$27,000.00	\$4,320.00				los datos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
1	A4-RODI1	Arelí Edith Cornejo Cervantes	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo, titanio, cerámica, modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. Cemento de alta viscosidad con antibiótico. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo, titanio, cerámica, modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación. - Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. Cemento de alta viscosidad con antibiótico. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$27,847.57	\$4,455.62	\$62,237.60	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.
	A4-RODI1.1		Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$25,805.53	\$4,128.88				



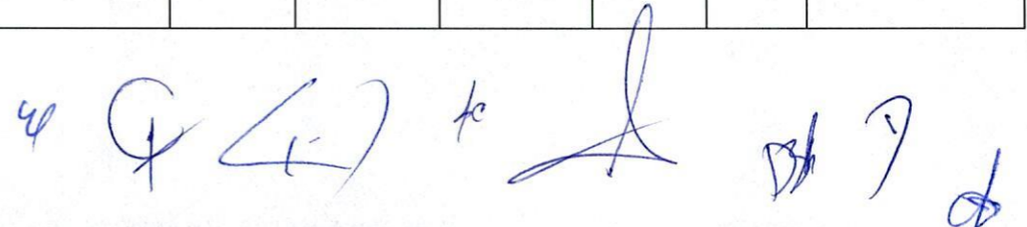
**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**RODILLA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio Unitario	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
1	A4-ROD11	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	<p><b>Rodilla Primaria Modular Anatómica</b>, Componente femoral de CrCo, titanio, cerámica, modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. Cemento de alta viscosidad con antibiótico.</li> <li>- Asesoría de instrumentista para el implante.</li> <li>- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</li> <li>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</li> <li>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</li> </ul>	<p>Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo, titanio, cerámica, modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. Cemento de alta viscosidad con antibiótico.</li> <li>- Asesoría de instrumentista para el implante.</li> <li>- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</li> <li>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</li> <li>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</li> </ul>	\$26,200.00	\$4,192.00	\$60,784.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
	A4-ROD11.1		<p><b>Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior</b>, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asesoría de instrumentista para el implante.</li> <li>- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</li> <li>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</li> <li>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</li> </ul>	<p>Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asesoría de instrumentista para el implante.</li> <li>- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</li> <li>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</li> <li>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</li> </ul>	\$26,200.00	\$4,192.00				
1	A4-ROD11	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	<p>Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo, titanio, cerámica, modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. Cemento de alta viscosidad con antibiótico.</li> <li>- Asesoría de instrumentista para el implante.</li> <li>- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</li> <li>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</li> <li>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</li> </ul>	<p>Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de CrCo, titanio, cerámica, modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. Cemento de alta viscosidad con antibiótico.</li> <li>- Asesoría de instrumentista para el implante.</li> <li>- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</li> <li>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</li> <li>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</li> </ul>	\$46,000.00	\$7,360.00	\$106,720.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSINTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**RODILLA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio Unitario	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
	A4-RODI1.1		Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Rodilla Primaria con Estabilizador Posterior, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior, condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizado posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$46,000.00	\$7,360.00				Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.I) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.
2	A4-RODI2	PROPUESTA PCE	<b>Rodilla Primaria Modular Anatómica</b> , Componente femoral de Oxido de Zirconia modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, o estabilizado posterior, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.							
2	A4-RODI2	Areli Edith Cornejo Cervantes	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de Oxido de Zirconia modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, o estabilizado posterior, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Rodilla Primaria Modular Anatómica, Componente femoral de Oxido de Zirconia modular (izquierdo, derecho) con retención de cruzado, o estabilizado posterior, condilo asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños M/L 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños M/L 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Inserto de polietileno de enlaces cruzados con conservación ligamento cruzado posterior, independiente a la base tibial con grosores de 9, 11, 13, 15, 18, 21 m. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante (cemento de alta viscosidad con antibiótico). - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$69,516.94	\$11,122.71	\$80,639.65	SI	SI	SE ADJUDICA POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER ÚNICO PRECIO OFERTADO.



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**RODILLA**

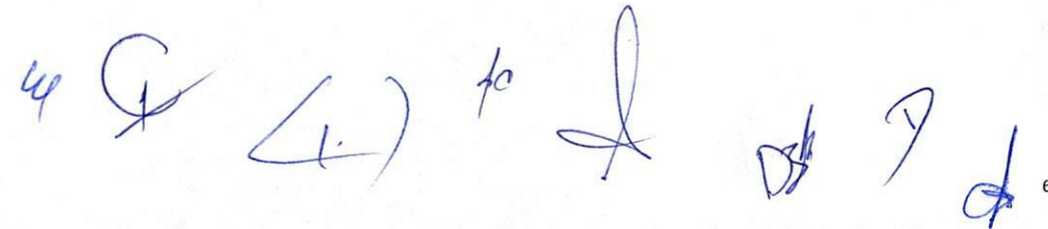
(17)

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio Unitario	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
3	A4-RODI3	PROPUESTA PCE	Rodilla <b>Revisión con Vástago Largo</b> , Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Con modulo de conversión para fijación de vástago femoral de 10, 12, 14 y 16 mm de diámetro por 100, 150, 200 mm de longitud, con posibilidad de aumentos distales y posteriores de 5 y 10 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Con vástago de 10, 12, 14, 16 mm. De diámetro por 100, 150, 200 mm. De longitud. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizador posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.							
3	A4-RODI3	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Rodilla <b>Revisión con Vástago Largo</b> , Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Con modulo de conversión para fijación de vástago femoral de 10, 12, 14 y 16 mm de diámetro por 100, 150, 200 mm de longitud, con posibilidad de aumentos distales y posteriores de 5 y 10 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Con vástago de 10, 12, 14, 16 mm. De diámetro por 100, 150, 200 mm. De longitud. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizador posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Rodilla Revisión con Vástago Largo, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Con modulo de conversión para fijación de vástago femoral de 10, 12, 14 y 16 mm de diámetro por 100, 150, 200 mm de longitud, con posibilidad de aumentos distales y posteriores de 5 y 10 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Con vástago de 10, 12, 14, 16 mm. De diámetro por 100, 150, 200 mm. De longitud. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizador posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$79,000.00	\$12,640.00	\$91,640.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.

uf  
L  
D  
D

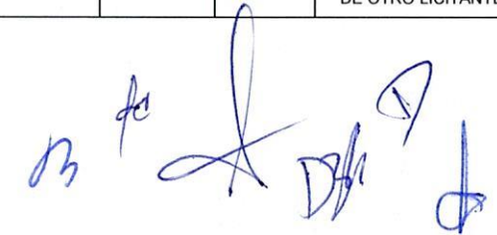
**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**RODILLA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)			ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio Unitario	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
3	A4-RODI3	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	Rodilla <b>Revisión con Vástago Largo</b> , Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Con modulo de conversión para fijación de vástago femoral de 10, 12, 14 y 16 mm de diámetro por 100, 150, 200 mm de longitud, con posibilidad de aumentos distales y posteriores de 5 y 10 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Con vástago de 10, 12, 14, 16 mm. De diámetro por 100, 150, 200 mm. De longitud. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizador posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Rodilla Revisión con Vástago Largo, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Con modulo de conversión para fijación de vástago femoral de 10, 12, 14 y 16 mm de diámetro por 100, 150, 200 mm de longitud, con posibilidad de aumentos distales y posteriores de 5 y 10 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Con vástago de 10, 12, 14, 16 mm. De diámetro por 100, 150, 200 mm. De longitud. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizador posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$95,000.00	\$15,200.00	\$110,200.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
3	A4-RODI3	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	Rodilla Revisión con Vástago Largo, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Con modulo de conversión para fijación de vástago femoral de 10, 12, 14 y 16 mm de diámetro por 100, 150, 200 mm de longitud, con posibilidad de aumentos distales y posteriores de 5 y 10 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Con vástago de 10, 12, 14, 16 mm. De diámetro por 100, 150, 200 mm. De longitud. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizador posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Rodilla Revisión con Vástago Largo, Componente femoral de CrCo modular (izquierdo, derecho) con cajón para estabilizado posterior condilos asimétricos con rotación externa de 3° incluidos tamaños 62, 66, 70, 73, 77, 80 mm. Con modulo de conversión para fijación de vástago femoral de 10, 12, 14 y 16 mm de diámetro por 100, 150, 200 mm de longitud, con posibilidad de aumentos distales y posteriores de 5 y 10 mm. Componente tibial de titanio con superficie superior súper pulida e inferior en acabado sanblast con vástago angulado hacia posterior de 3° con aletas anguladas integradas para mejor fijación tamaños 68, 71, 74, 77, 81, 85 mm. Con vástago de 10, 12, 14, 16 mm. De diámetro por 100, 150, 200 mm. De longitud. Inserto de polietileno de ultra alta densidad independiente al platillo tibial con poste para estabilizador posterior. Componente rotuliano de ultra alta densidad plana con tres postes para su fijación.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirurgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$167,170.00	\$26,747.20	\$193,917.20	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.I) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**RODILLA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio Unitario	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
4	A4-RODI4	PROPUESTA PCE	Rodilla <b>Revisión Constreñida o tumoral</b> prótesis total de rodilla de Revisión tipo modular, izquierda y derecho. Componente femoral de Cromo Cobalto pulido, anatómico en tamaño 65 mm, con vástago femoral de 80, 120 y 160mm de longitud y diámetros de 9 a 15 mm. Componente tibial modular de Cromo Cobalto con vástago tibial de 80 y 120 mm de longitud y diámetros de 9 a 15mm. Inserto de polietileno de alta densidad moldeado a compresión con sistema de cierre tipo bisagra con medidas del altura de 12 hasta 24 mm. Componente rotuliano de polietileno de ultra alta densidad en forma de domo con tetón de fijación. Segmentos diafiarios en diferentes medidas que van desde 30 mm hasta 270 mm.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. reseccion femoral en aumentos de 4, 6 y 7. reseccion tibial en aumentos de 3,5 y 7. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.						NO	DESIERTA
4	A4-RODI4	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	Rodilla <b>Revisión Constreñida o tumoral</b> prótesis total de rodilla de Revisión tipo modular, izquierda y derecho. Componente femoral de Cromo Cobalto pulido, anatómico en tamaño 65 mm, con vástago femoral de 80, 120 y 160mm de longitud y diámetros de 9 a 15 mm. Componente tibial modular de Cromo Cobalto con vástago tibial de 80 y 120 mm de longitud y diámetros de 9 a 15mm. Inserto de polietileno de alta densidad moldeado a compresión con sistema de cierre tipo bisagra con medidas del altura de 12 hasta 24 mm. Componente rotuliano de polietileno de ultra alta densidad en forma de domo con tetón de fijación. Segmentos diafiarios en diferentes medidas que van desde 30 mm hasta 270 mm.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. reseccion femoral en aumentos de 4, 6 y 7. reseccion tibial en aumentos de 3,5 y 7. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Rodilla <b>Revisión Constreñida o tumoral</b> prótesis total de rodilla de Revisión tipo modular, izquierda y derecho. Componente femoral de Cromo Cobalto pulido, anatómico en tamaño 65 mm, con vástago femoral de 80, 120 y 160mm de longitud y diámetros de 9 a 15 mm. Componente tibial modular de Cromo Cobalto con vástago tibial de 80 y 120 mm de longitud y diámetros de 9 a 15mm. Inserto de polietileno de alta densidad moldeado a compresión con sistema de cierre tipo bisagra con medidas del altura de 12 hasta 24 mm. Componente rotuliano de polietileno de ultra alta densidad en forma de domo con tetón de fijación. Segmentos diafiarios en diferentes medidas que van desde 30 mm hasta 270 mm.- Adicionar sin costo los cementos necesarios para el implante. reseccion femoral en aumentos de 4, 6 y 7. reseccion tibial en aumentos de 3,5 y 7. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$305,000.00	\$48,800.00	\$353,800.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.
5	A4-RODI5	PROPUESTA PCE	Cemento con Gentamicina o Tobramicina							
5	A4-RODI5	Areli Edith Cornejo Cervantes	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	\$2,197.35	\$351.58	\$2,548.93	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
5	A4-RODI5	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	\$2,200.00	\$352.00	\$2,552.00	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**RODILLA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio Unitario	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
5	A4-RODI5	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	\$2,200.00	\$352.00	\$2,552.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
5	A4-RODI5	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	Cemento con Gentamicina o Tobramicina	\$2,200.00	\$352.00	\$2,552.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.I) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.



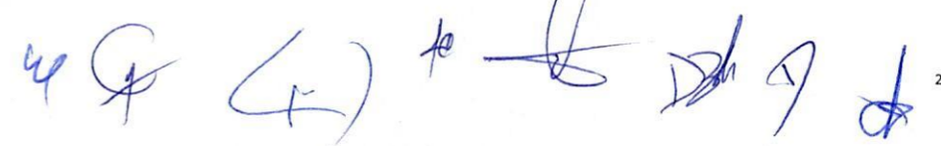
**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**CADERA**

No. Partida	Clave	Licitante	SOLICITADO POR LA CONVOCANTE		OFERTA DE LICITANTE(S)			ANÁLISIS PARA FALLO			
			Descripción	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (de glose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
1	AS-CAD1	PROPUESTA PCE	<p><b>Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano</b>, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. <b>Cabeza Femoral de Cromo Cobalto</b> en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multi-orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</p> <p>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</p> <p>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	<p><b>Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano</b>, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. <b>Cabeza Femoral de Cromo Cobalto</b> en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multi-orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</p> <p>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</p> <p>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	<p>Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. <b>Cabeza Femoral de Cromo Cobalto</b> en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multi-orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</p> <p>- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</p> <p>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</p> <p>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	\$31,000.00	\$4,960.00	\$71,920.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
1	AS-CAD1-A	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	<p><b>Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano</b>, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. <b>Cabeza Femoral de Cromo Cobalto</b> en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multi-orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</p> <p>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</p> <p>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	<p><b>Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano</b>, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. <b>Cabeza Femoral de Cromo Cobalto</b> en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multi-orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</p> <p>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</p> <p>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	<p>Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. <b>Cabeza Femoral de Cromo Cobalto</b> en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multi-orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</p> <p>- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</p> <p>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</p> <p>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	\$31,000.00	\$4,960.00	\$71,920.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
1	AS-CAD1	SANBRA AGOSTA ORTÓP	<p><b>Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano</b>, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. <b>Cabeza Femoral de Cromo Cobalto</b> en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multi-orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</p> <p>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</p> <p>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	<p><b>Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano</b>, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. <b>Cabeza Femoral de Cromo Cobalto</b> en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multi-orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</p> <p>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</p> <p>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	<p>Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. <b>Cabeza Femoral de Cromo Cobalto</b> en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multi-orificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</p> <p>- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario.</p> <p>- Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.</p> <p>- Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	\$27,500.00	\$4,400.00	\$69,370.00	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE DESECHA POR LA CONVOCANTE YA QUE EL PRECIO OFERTADO SE

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature that appears to be 'D. Vega' and other initials.

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIESTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**CADERA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)			ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
1	A5-CAD1-A	Arelith Edith Cornejo Cervantes	Cadera Primaria cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Primaria cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$24,500.00	\$3,920.00				ENCUENTRA POR DEBAJO DEL PRECIO CONVENIENTE.
	A5-CAD1		Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$48,636.73	\$7,781.88				NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.
	A5-CAD1-A		Cadera Primaria cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Primaria cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$20,900.00	\$3,344.00	\$80,662.61	SI	NO	
1	A5-CAD1	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$31,500.00	\$5,040.00				SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
	A5-CAD1-A		Cadera Primaria cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Primaria cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm.. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm.con incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm. y longitudes de 15 a 40 mm., en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$28,500.00	\$4,560.00	\$69,600.00	SI	SI	





**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSINTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**CADERA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)			ANÁLISIS PARA FALLO				
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA (SI/NO)	Observaciones	
		DE R.L. DE C.V.	<b>Cadera Primaria cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría bipplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cerámica y/o óxido zinc en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de 6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multitorllos para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inseto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm, y longitudes de 15 a 40 mm, en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</b> - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proportcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Primaria no cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría bipplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cerámica y/o óxido zinc en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de 6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multitorllos para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inseto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm, y longitudes de 15 a 40 mm, en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proportcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$39,000.00	\$6,240.00					
		Arrell Edith Cornejo Cervantes	<b>Cadera Primaria cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría bipplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cerámica y/o óxido zinc en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de 6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multitorllos para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inseto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm, y longitudes de 15 a 40 mm, en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</b> - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proportcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Primaria cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría bipplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cerámica y/o óxido zinc en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de 6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multitorllos para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inseto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm, y longitudes de 15 a 40 mm, en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proportcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$26,400.00	\$4,224.00	\$100,751.82	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.	
2	A5-CAD2-A	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	<b>Cadera Primaria cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría bipplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cerámica y/o óxido zinc en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de 6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multitorllos para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inseto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm, y longitudes de 15 a 40 mm, en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante.</b> - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proportcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Primaria cementada Vastago Femoral de aleación Titano, geometría bipplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cerámica y/o óxido zinc en diámetros de 28, 32 y 36 mm. Con longitudes de 6, -3, std, +3, +6, +9, Copa Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multitorllos para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación. En diámetros de 42 a 60 mm, con incrementos de 2 mm. Inseto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm, y longitudes de 15 a 40 mm, en incrementos de 5 mm de longitud. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proportcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$34,500.00	\$5,520.00	\$83,520.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.	

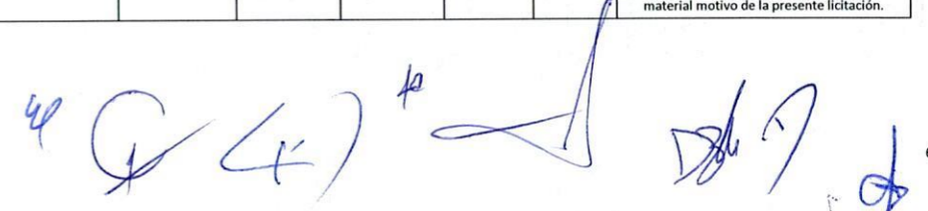
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature that appears to be 'Arrell Edith Cornejo Cervantes' and other initials.



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**CADERA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)			ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
3	A5-CAD3	Areli Edith Cornejo Cervantes	Cadera Primaria Híbrida vastago cementado, copa no cementada Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 9, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32, y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa Acetabular de titanio con recubrimiento poroso plasma spray, con multiorificios (arriba de 5) para tornillos y arillo para fijación de polietileno. En diámetros de 42 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm., y longitudes de 15 a 40 mm., con incrementos de 5 mm. Cemento para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Primaria Híbrida vastago cementado, copa no cementada Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 9, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32, y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa Acetabular de titanio con recubrimiento poroso plasma spray, con multiorificios (arriba de 5) para tornillos y arillo para fijación de polietileno. En diámetros de 42 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm., y longitudes de 15 a 40 mm., con incrementos de 5 mm. Cemento para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$38,783.72	\$6,205.40	\$44,989.12	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
3	A5-CAD3	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Cadera <b>Primaria Híbrida vastago cementado, copa no cementada</b> Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 9, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32, y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa Acetabular de titanio con recubrimiento poroso plasma spray, con multiorificios (arriba de 5) para tornillos y arillo para fijación de polietileno. En diámetros de 42 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm., y longitudes de 15 a 40 mm., con incrementos de 5 mm. Cemento para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera <b>Primaria Híbrida vastago cementado, copa no cementada</b> Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 9, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32, y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa Acetabular de titanio con recubrimiento poroso plasma spray, con multiorificios (arriba de 5) para tornillos y arillo para fijación de polietileno. En diámetros de 42 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm., y longitudes de 15 a 40 mm., con incrementos de 5 mm. Cemento para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Vástago \$12000.00 Cabeza \$9000.00 Liner \$3000.00 Copa \$18000.00 Tornillo \$1500.00 <b>Total \$43,500.00</b>	\$6,960.00	\$50,460.00	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.
3	A5-CAD3	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	Cadera <b>Primaria Híbrida vastago cementado, copa no cementada</b> Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 9, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32, y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa Acetabular de titanio con recubrimiento poroso plasma spray, con multiorificios (arriba de 5) para tornillos y arillo para fijación de polietileno. En diámetros de 42 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm., y longitudes de 15 a 40 mm., con incrementos de 5 mm. Cemento para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera <b>Primaria Híbrida vastago cementado, copa no cementada</b> Vástago Femoral de Cromo Cobalto, geometría Biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 9, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32, y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa Acetabular de titanio con recubrimiento poroso plasma spray, con multiorificios (arriba de 5) para tornillos y arillo para fijación de polietileno. En diámetros de 42 a 63 mm., en incrementos de 3 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autoroscantes de 6.5 mm., y longitudes de 15 a 40 mm., con incrementos de 5 mm. Cemento para hueso de Metil Metacrilato. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$71,200.00	\$11,392.00	\$82,592.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.I) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.
4	A5-CAD4	PROPUESTA PCE	Cadera <b>Bipolar con vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera <b>Bipolar con vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.						
4	A5-CAD4	INSUMOS ORTOPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Cadera <b>Bipolar con vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera <b>Bipolar con vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$30,000.00	\$4,800.00	\$34,800.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.

40 (4) 10



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSINTESIS Y ENDOPROTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**CADERA**

No. Partida	Clave	Licitante	SOLICITADO POR LA CONVOCANTE			OFERTA DE LICITANTE(S)			ANÁLISIS PARA FALLO		
			Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones	
4	A5-CAD4	SANDRA ACOSTA OROZCO	Cadera Bipolar con <b>vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. -Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Bipolar con <b>vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. -Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$28,500.00	\$4,560.00	\$33,060.00	SI	NO	No se adjudica, no cumple con las especificaciones técnicas por incumplir con el equipo de colocación, presentan el de prótesis total que no es compatible incumpliendo lo establecido en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, ANEXO TÉCNICO, CADFERA, A-3, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.	
4	A5-CAD4	Arelí Edith Cornejo Cervantes	Cadera Bipolar con <b>vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. -Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Bipolar con <b>vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. -Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$28,575.97	\$4,572.16	\$33,148.13	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.	
4	A5-CAD4	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Cadera Bipolar con <b>vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. -Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Bipolar con <b>vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. -Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Vástago \$15000.00 Cabeza \$3000.00 Copa \$3,840.00 <b>Total \$24,000.00</b>	\$3,840.00	\$27,840.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.	
4	A5-CAD4	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	Cadera Bipolar con <b>vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. -Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Bipolar con <b>vástago no cementado</b> Vástago Femoral de Titanio, geometría biplanar, con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, y acabado distal Interloc en tamaños de 7 a 17 mm de diámetro, en incrementos de 1 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetro de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2mm. con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. -Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$51,750.00	\$8,280.00	\$60,030.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.I) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.	
5	A5-CAD5	PROPUESTA PCE	Cadera Bipolar con <b>vástago cementado</b> Vástago Femoral de Cromo Cobalto <b>DEBERA SER DE TITANIO?</b> , geometría biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. -Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Bipolar con <b>vástago cementado</b> Vástago Femoral de Cromo Cobalto <b>DEBERA SER DE TITANIO?</b> , geometría biplanar, con acabado Interloc, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de -6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retiro. Asesoría de instrumentista para el implante. -Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$30,000.00	\$4,800.00	\$34,800.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.	

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right and initials 'GAL' on the left.

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSINTESIS Y ENDOPROTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LP-012-2024**  
**CADERA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones	
5	AS-CAD5	SANDRA ACOSTA OROZCO	Cadera Bipolar con <b>vástago cementado</b> , Vástago femoral de <b>Cromo Cobalto DEBERA SER DE TITANIO?</b> , geometría Bipolar, con acabado interior, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de 6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.	Cadera Bipolar con vástago cementado Vástago femoral de Cromo Cobalto DEBERA SER DE TITANIO?, geometría Bipolar, con acabado interior, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de 6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.	\$24,500.00	\$3,920.00	\$28,420.00	SI	NO	No se adjudica, no cumple con las especificaciones técnicas por incumplir con el equipo de colocación, presentan el de prótesis total que no es compatible incumpliendo lo establecido en el numeral VI.11) PROPUESTA TÉCNICA, ANEXO TÉCNICO, CADERA, A-3, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.	
5	AS-CAD5	Arelit Edith Cornejo Cervantes	Cadera Bipolar con <b>vástago cementado</b> , Vástago femoral de <b>Cromo Cobalto DEBERA SER DE TITANIO?</b> , geometría Bipolar, con acabado interior, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de 6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.	Cadera Bipolar con vástago cementado Vástago femoral de Cromo Cobalto DEBERA SER DE TITANIO?, geometría Bipolar, con acabado interior, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de 6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal.	\$41,197.96	\$6,591.67	\$47,789.63	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.	
5	AS-CAD5	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Cadera Bipolar con <b>vástago cementado</b> , Vástago femoral de <b>Cromo Cobalto DEBERA SER DE TITANIO?</b> , geometría Bipolar, con acabado interior, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de 6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Bipolar con vástago cementado Vástago femoral de Cromo Cobalto DEBERA SER DE TITANIO?, geometría Bipolar, con acabado interior, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de 6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Vástago \$12,000.00 Cabeza \$3,000.00 Copa \$6,000.00 Total \$21,000.00	\$3,360.00	\$24,360.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.	
5	AS-CAD5	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	Cadera Bipolar con <b>vástago cementado</b> , Vástago femoral de <b>Cromo Cobalto DEBERA SER DE TITANIO?</b> , geometría Bipolar, con acabado interior, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de 6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera Bipolar con vástago cementado Vástago femoral de Cromo Cobalto DEBERA SER DE TITANIO?, geometría Bipolar, con acabado interior, en diámetros de 8, 10, 12, 14 y 16 mm. Cabeza femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28 mm. Con longitudes de 6, -3, STD, +3, +6, +9. Copa bipolar con medidas de 42 A 58 mm con incrementos de 2 mm, con sistema interno de bloqueo y sistema de retro. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$51,200.00	\$8,192.00	\$59,392.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal, vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.11) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.	
6	AS-CAD6	PROPUESTA PCE	Cadera de <b>Revisión, costureada con vástago no cementado</b> , Vástago femoral de titanio con recubrimiento con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interior distal, con longitud de 250 mm. Con diámetros de 11 a 17 mm. en incrementos de 2 mm. Cabeza femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 Y 36mm. Con longitudes de 6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y anillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm, en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Y/o costureada Tornillos de titanio, autrosccantes de 6.5 mm, con longitudes de 15 a 40 mm, de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera de <b>Revisión con vástago largo no cementado</b> , Vástago femoral de titanio con recubrimiento con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interior distal, con longitud de 250 mm. Con diámetros de 11 a 17 mm. en incrementos de 2 mm. Cabeza femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 Y 36mm. Con longitudes de 6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y anillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm, en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autrosccantes de 6.5 mm, con longitudes de 15 a 40 mm, de longitud, con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.							

u  
Q (L) 12  
JPH 9

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**\*ANEXO 1° FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**CADERA**

No. Partida	Clave	Licitante	SOLICITADO POR LA CONVOCANTE		OFERTA DE LICITANTE(S)		TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	ANÁLISIS PARA FALLO
			Descripción	Descripción	Precio Unitario (desglose)	I.V.A.				
6	A5-CAD6	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	<p><b>Cadera de Revisión, costreñida con vástago no cementado largo y reemplazo de calcar Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloco distal, con reemplazo de Calcar de 45 Y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm. en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 Y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. y/o costreñida. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante.</b></p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	<p><b>Cadera de Revisión, costreñida con vástago no cementado largo y reemplazo de calcar Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloco distal, con reemplazo de Calcar de 45 Y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm. en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 Y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. y/o costreñida. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante.</b></p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	\$54,500.00	\$8,720.00	\$117,160.00	SI	NO	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
			<p><b>Cadera de Revisión, costreñida con vástago no cementado largo y reemplazo de calcar Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloco distal, con reemplazo de Calcar de 45 Y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm. en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 Y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. y/o costreñida. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante.</b></p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	<p><b>Cadera de Revisión, costreñida con vástago no cementado largo y reemplazo de calcar Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloco distal, con reemplazo de Calcar de 45 Y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm. en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 Y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. y/o costreñida. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante.</b></p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	\$46,500.00	\$7,440.00	\$504,600.00	SI	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Titulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
6	A5-CAD6	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	<p><b>Cadera de Revisión, costreñida con vástago no cementado largo y reemplazo de calcar Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloco distal, con reemplazo de Calcar de 45 Y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm. en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 Y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. y/o costreñida. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante.</b></p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	<p><b>Cadera de Revisión, costreñida con vástago no cementado largo y reemplazo de calcar Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloco distal, con reemplazo de Calcar de 45 Y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm. en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 Y 36 mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. y/o costreñida. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante.</b></p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	\$225,000.00	\$36,000.00	\$504,600.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Titulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
			<p><b>Cadera de Revisión con vástago largo no cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloco distal, con longitud de 250 mm. Con diámetros de 11 a 17 mm. en incrementos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 Y 36mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. y/o costreñida. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante.</b></p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	<p><b>Cadera de Revisión con vástago largo no cementado Vástago Femoral de titanio con recubrimiento con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interloco distal, con longitud de 250 mm. Con diámetros de 11 a 17 mm. en incrementos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28, 32 Y 36mm. Con longitudes de -6, -3, std, +3, +6, +9. Acetabular de aleación Titano con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm. en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. y/o costreñida. Tornillos de titanio, autoroscentes de 6.5 mm. con longitudes de 15 a 40 mm. de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante.</b></p> <p>-Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. -Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. -Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.</p>	\$210,000.00	\$33,600.00	\$504,600.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Titulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature that appears to be 'JOSE LUIS JIMENEZ FLORES' and other initials.

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LP-012-2024**  
**CADERA**

**SOLICITADO POR LA CONVOCANTE**

**OFERTA DE LICITANTE(S)**

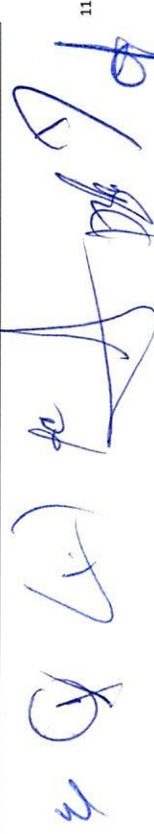
**ANÁLISIS PARA FALLO**

No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
6	AS-CAD6	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	Cadera de revisión, costreñida con vástago no cementado largo. Y reemplazo de calcar. Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interior distal, con reemplazo de Calcar de 45 y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28.32 Y 36 mm. Con longitudes de 6-, 3-, std., +3-, +6-, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm., en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Y/o costreñida. Tornillos de titanio, autooscantes de 6.5 mm., con longitudes de 15 a 40 mm., de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera de Revisión, costreñida con vástago no cementado largo. Y reemplazo de calcar. Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interior distal, con reemplazo de Calcar de 45 y 55 mm., y longitud de 220 mm. Con diámetros de 9 a 17 mm en intervalos de 2 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28.32 Y 36 mm. Con longitudes de 6-, 3-, std., +3-, +6-, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm., en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autooscantes de 6.5 mm., con longitudes de 15 a 40 mm., de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$133,700.00	\$21,392.00	\$302,296.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, Incumpliendo lo establecido en el numeral VI.1) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.
7	AS-CAD7	PROPIUESTA PCE	Cadera de Revisión con vástago largo cementado. Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interior distal, y longitud de 250 mm. Con diámetros de 11, 13.15, y 17 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28.32 Y 36 mm. Con longitudes de 6-, 3-, std., +3-, +6-, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm., en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autooscantes de 6.5 mm., con longitudes de 15 a 40 mm., de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera de Revisión con vástago largo cementado. Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interior distal, y longitud de 250 mm. Con diámetros de 11, 13.15, y 17 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28.32 Y 36 mm. Con longitudes de 6-, 3-, std., +3-, +6-, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm., en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autooscantes de 6.5 mm., con longitudes de 15 a 40 mm., de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$38,500.00	\$6,160.00	\$44,660.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
7	AS-CAD7	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	Cadera de Revisión con vástago largo cementado. Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interior distal, y longitud de 250 mm. Con diámetros de 11, 13.15, y 17 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28.32 Y 36 mm. Con longitudes de 6-, 3-, std., +3-, +6-, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm., en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autooscantes de 6.5 mm., con longitudes de 15 a 40 mm., de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cadera de Revisión con vástago largo cementado. Vástago Femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal, e interior distal, y longitud de 250 mm. Con diámetros de 11, 13.15, y 17 mm. Cabeza Femoral de Cromo Cobalto en diámetros de 28.32 Y 36 mm. Con longitudes de 6-, 3-, std., +3-, +6-, +9. Acetabular de aleación Titanio con recubrimiento poroso titanio plasma spray, con multiorificios para tornillos y arillo para fijación de polietileno con 6 posiciones de fijación, en diámetros de 42 a 60 mm., en incrementos de 2 mm. Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado a compresión, con pared alta. Tornillos de titanio, autooscantes de 6.5 mm., con longitudes de 15 a 40 mm., de longitud con incrementos de 5 mm. Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$210,000.00	\$33,600.00	\$243,600.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.1) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.

4  
  
 fe  
 BBA  
 of

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**CADERA**

No. Partida	Clave	Licitante	SOLICITADO POR LA CONVOCANTE		OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO		
			Descripción	Descripción	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones	
8	A5-CAD8	PROPUESTA PCE	<p>Vástago femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</p>	<p>Vástago femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</p>							
			<p><b>Cadera Constreñida cementada doble movilidad de 50 mm x 28 mm hasta la 76/78/80 mm x 36 mm femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</b></p>	<p><b>Vástago femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</b></p>	\$49,000.00	\$7,840.00	\$125,280.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.	
8	A5-CAD8	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	<p>Vástago femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</p>	<p>Vástago femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</p>							
			<p><b>Cadera Constreñida cementada doble movilidad de 50 mm x 28 mm hasta la 76/78/80 mm x 36 mm femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</b></p>	<p><b>Vástago femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</b></p>	\$260,000.00	\$41,600.00	\$638,000.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.	
8	A5-CAD8	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	<p>Vástago femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</p>	<p>Vástago femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</p>							
			<p><b>Cadera Constreñida no cementada doble movilidad de 50 mm x 28 mm hasta la 76/78/80 mm x 36 mm femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</b></p>	<p><b>Vástago femoral de titanio con recubrimiento poroso de titanio plasma spray proximal e interlock distal y longitud de 150,190,200 y 250mm, con diámetros 12,13,14,15,17,18,19 y 20mm con longitudes de -6,-3,3std,+3,-6,-9mm, acetabular de aleación de titanio con recubrimiento poroso en aumentos de 42,44,46,48,50,52,54,56,58 y 60mm en multiorificios y tres orificios, copas cementadas constreñidas en aumentos de 50,52,54,56,58 y 60 mm Insertos de poli etileno de ultra alta densidad moldeado a alta compresión con opción a constreñir.</b></p>	\$290,000.00	\$46,400.00	\$185,658.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.I) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.	
9	A5-CAD9	PROPUESTA PCE	<p>Anillo de reforzamiento para acetabulo</p>	<p>Anillo de reforzamiento para acetabulo</p>							
			<p><b>Anillo de reforzamiento para acetabulo</b></p>	<p><b>Anillo de reforzamiento para acetabulo</b></p>	\$11,500.00	\$1,840.00	\$13,340.00	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.	



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSINTESIS Y ENDOPROTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LP-012-2024**  
**CADERA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE						OFERTA DE LICITANTES(S)			ANÁLISIS PARA FALLO	
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
9	A5-CAD09	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Anillo de reforzamiento para acetabulo	Anillo de reforzamiento para acetabulo	\$9,000.00	\$1,440.00	\$10,440.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
9	A5-CAD9	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	Anillo de reforzamiento para acetabulo	Anillo de reforzamiento para acetabulo	\$39,500.00	\$6,320.00	\$45,820.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Titulo que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
10	A5-CAD10	PROPUUESTA PCE	Cemento con gentamicina o tobramicina							
10	A5-CAD10	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Cemento con gentamicina o tobramicina	Cemento con gentamicina o tobramicina	\$2,200.00	\$352.00	\$2,552.00	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.
10	A5-CAD10	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	Cemento con gentamicina o tobramicina	Cemento con gentamicina o tobramicina	\$2,200.00	\$352.00	\$2,552.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Titulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
10	A5-CAD10	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	Cemento con gentamicina o tobramicina	Cemento con gentamicina o tobramicina		\$352.00	\$2,552.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.II) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.
11	A5-CAD11	PROPUUESTA PCE	Cable de cerdaje de acero inoxidable o titanio con sistema de fijacion		\$2,200.00			NO	NO	DISIERTA
11	A5-CAD11	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	Cable de cerdaje de acero inoxidable o titanio con sistema de fijacion	Cable de cerdaje de acero inoxidable o titanio con sistema de fijacion		\$3,840.00	\$27,840.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Titulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
12	A5-CAD12	PROPUUESTA PCE	Placa cable para cadera		\$24,000.00			NO	NO	DISIERTA
12	A5-CAD12	Areli Edith Cornejo Cervantes	Placa cable para cadera	Placa cable para cadera	\$21,734.05	\$3,477.45	\$25,211.50	SI	NO	NO SE ADJUDICA, PRECIO NO ACEPTABLE, LA OFERTA ES SUPERIOR AL 10% DEL PRECIO DETERMINADO EN LA INVESTIGACIÓN DE MERCADO COMO MEDIANA.

4  
  


**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**CADERA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE			OFERTA DE LICITANTE(S)			ANÁLISIS PARA FALLO				
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
13	A5-CAD13	PROPUUESTA PCE	Cable para placa de cadera							
13	A5-CAD13	Areli Edith Cornejo Cervantes	Cable para placa de cadera	Cable para placa de cadera	\$8,355.96	\$1,336.95	\$9,692.91	SI	NO	NO SE ADJUDICA, PRECIO NO ACEPTABLE, LA OFERTA ES SUPERIOR AL 10% DEL PRECIO DETERMINADO EN LA INVESTIGACIÓN DE MERCADO COMO MEDIANA.
14	A5-CAD14	PROPUUESTA PCE	Espaciador de cemento anatómico de cadera							
14	A5-CAD14	SANDRA ACOSTA OROZCO	Espaciador de cemento anatómico de cadera	Espaciador de cemento anatómico de cadera	\$35,000.00	\$5,600.00	\$40,600.00	SI	NO	NO SE ADJUDICA, PRECIO NO ACEPTABLE, LA OFERTA ES SUPERIOR AL 10% DEL PRECIO DETERMINADO EN LA INVESTIGACIÓN DE MERCADO COMO MEDIANA.
14	A5-CAD14	Areli Edith Cornejo Cervantes	Espaciador de cemento anatómico de cadera	Espaciador de cemento anatómico de cadera	\$54,522.88	\$8,723.66	\$63,246.54	SI	NO	NO SE ADJUDICA, PRECIO NO ACEPTABLE, LA OFERTA ES SUPERIOR AL 10% DEL PRECIO DETERMINADO EN LA INVESTIGACIÓN DE MERCADO COMO MEDIANA.
14	A5-CAD14	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Espaciador de cemento anatómico de cadera	Espaciador de cemento anatómico de cadera		\$5,120.00	\$37,120.00			SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
14	A5-CAD14	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	Espaciador de cemento anatómico de cadera	Espaciador de cemento anatómico de cadera		\$7,200.00	\$52,200.00			No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUUESTA TÉCNICA, 8. de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
					\$45,000.00			NO	NO	

49 SF





PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
 SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSINTESIS Y ENOPROPTESIS  
 ANALISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO  
 "ANEXO 1" FALLO LICITACION PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024  
 COLUMNA

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE		OFERTA DE LICITANTE(S)									
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio unitario (desglose)	Precio unitario de la partida	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (S/NO)	ADJUDICA SE	Observaciones
1	A6-COL-1	INSUMOS ORTOPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Instrumentación para cervical vía anterior, placa cervical anterior de títanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida, tornillo de títanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida, tornillo de títanio autoprotegente y autoroscante, de rescate y con sistema de bloqueo.	Instrumentación para cervical vía anterior, placa cervical anterior de títanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida, tornillo de títanio autoprotegente y autoroscante, de rescate y con sistema de bloqueo.	\$5,500.00	\$16,300.00	\$2,608.00	\$18,908.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VII.II) PROPUUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
	Intermedias.		Intermedias.	\$1,900.00							
1	A6-COL-2	INSUMOS ORTOPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Jaula o espaciadora cervical, de peek o títanio, superficie dentada, recto o angulado, forma oblonga, de 3 a 8 mm de altura, que incluya caja cervical de peek con altura de 5 a 10 mm con 6 grados de lordosis o rectas autobloqueadas, con medidas intermedias.	Jaula o espaciadora cervical, de peek o títanio, superficie dentada, recto o angulado, forma oblonga, de 3 a 8 mm de altura, que incluya caja cervical de peek con altura de 5 a 10 mm con 6 grados de lordosis o rectas autobloqueadas, con medidas intermedias.	\$8,900.00	\$16,300.00	\$2,608.00	\$18,908.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito de ofertar la partida 2, ya que lo establecido en el Anexo Técnico se señala: "Las partidas 1 y 2 deberán ser adjudicadas al mismo proveedor, al igual que la partida 4 y 5 por la importancia de las compatibilidades."
	Intermedias.		Intermedias.	\$19,358.14							
1	A6-COL-1	Arelly Edith Cornejo Cervantes	Instrumentación para cervical vía anterior, placa cervical anterior de títanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida, tornillo de títanio autoprotegente y autoroscante, de rescate y con sistema de bloqueo.	Instrumentación para cervical vía anterior, placa cervical anterior de títanio, bajo pérfil, forma trapezoidal, para 1,2,3 y 4 niveles, dinámica y semicostreñida, tornillo de títanio autoprotegente y autoroscante, de rescate y con sistema de bloqueo.	\$15,168.13	\$38,235.26	\$6,117.64	\$44,352.90	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito de ofertar la partida 2, ya que lo establecido en el Anexo Técnico se señala: "Las partidas 1 y 2 deberán ser adjudicadas al mismo proveedor, al igual que la partida 4 y 5 por la importancia de las compatibilidades."
	Intermedias.		Intermedias.	\$6,485.94							
2	A6-COL-2	PROPUUESTA PCE	Instrumentación cervical vía posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pedicular y transarticulares, autoprotegentes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de títanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.	Instrumentación cervical vía posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pedicular y transarticulares, autoprotegentes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de títanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.	\$17,000.00	\$49,400.00	\$7,904.00	\$57,304.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VII.II) PROPUUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
	Intermedias.		Intermedias.	\$2,500.00							
2	A6-COL-2	PROPUUESTA PCE	Instrumentación cervical vía posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pedicular y transarticulares, autoprotegentes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de títanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.	Instrumentación cervical vía posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pedicular y transarticulares, autoprotegentes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de títanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.	\$17,000.00	\$49,400.00	\$7,904.00	\$57,304.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VII.II) PROPUUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
	Intermedias.		Intermedias.	\$2,500.00							

Handwritten signature and initials in blue ink at the top of the page.

ANÁLISIS PARA FALLO

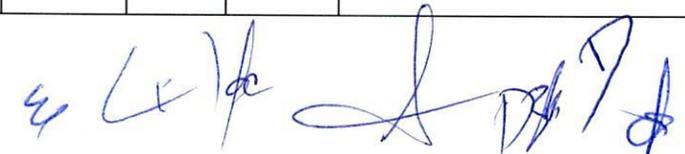
**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**COLUMNA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	Precio unitario de la partida	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
			TRAVESAÑO AJUSTABLE	TRAVESAÑO AJUSTABLE	\$7,000.00						de las unidades medicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
			PLACA OCCIPITO	PLACA OCCIPITO	\$13,000.00						
			TORNIJO DE FIJACIÓN OCCIPITAL	TORNIJO DE FIJACIÓN OCCIPITAL	\$9,900.00						
2	A6-COL2	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Instrumentación cervical via posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pediculares y transarticulares, autoperforantes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de titanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.	Instrumentación cervical via posterior modular con opción de tornillos de masa lateral, pediculares y transarticulares, autoperforantes y entre 3.5 mm y 5 mm, canulados con barras de titanio de 4.5 mm, incluye placas para estabilización occipitocervical y gancho barra para fijación atlanto axial.		\$22,800.00	\$3,648.00	\$26,448.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito de ofertar la partida 1, ya que lo establecido en el Anexo Técnico se señala: <b>"Las partidas 1 y 2 deberán ser adjudicadas al mismo proveedor, al igual que la partida 4 y 5 por la importancia de las compatibilidades."</b>
			TORNILLO TRANSPEDICULARES/GANCHO LAMINAR	TORNILLO TRANSPEDICULARES/GANCHO LAMINAR	\$4,500.00						
			BARRA DE FIJACIÓN	BARRA DE FIJACIÓN	\$1,400.00						
			TRAVESAÑO AJUSTABLE	TRAVESAÑO AJUSTABLE	\$2,000.00						
			PLACA OCCIPITO	PLACA OCCIPITO	\$13,000.00						
			TORNIJO DE FIJACIÓN OCCIPITAL	TORNIJO DE FIJACIÓN OCCIPITAL	\$1,900.00						
3	A6-COL3	PROPUESTA PCE	Instrumentación para columna toracica via anterior, con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.Implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 12, 14 y 16 mm, altura ajustable entre 10 y 65 mm, con piezas en 0° y 6° de lordosis, con extremos dentados para anclaje, fabricado de titanio.								
			TORNILLO TRANSPEDICULARES POLIAXIALES Y REDUCCIÓN/OPRESOR								
			BARRA DE FIJACIÓN								
			TRAVESAÑO AJUSTABLE								
			PLACA TIPO ARNES ANTEROLATERAL								
			TORNILLO EXPANSIVO								
			TORNILLO BLOQUEO								
3	A6-COL3	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Instrumentación para columna toracica via anterior, con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.Implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 12, 14 y 16 mm, altura ajustable entre 10 y 65 mm, con piezas en 0° y 6° de lordosis, con extremos dentados para anclaje, fabricado de titanio.	Instrumentación para columna toracica via anterior, con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.Implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 12, 14 y 16 mm, altura ajustable entre 10 y 65 mm, con piezas en 0° y 6° de lordosis, con extremos dentados para anclaje, fabricado de titanio.		\$45,780.00	\$7,324.80	\$53,104.80	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
			TORNILLO TRANSPEDICULARES POLIAXIALES Y REDUCCIÓN/OPRESOR	TORNILLO TRANSPEDICULARES POLIAXIALES Y REDUCCIÓN/OPRESOR	\$15,000.00						
			BARRA DE FIJACIÓN	BARRA DE FIJACIÓN	\$2,000.00						
			TRAVESAÑO AJUSTABLE	TRAVESAÑO AJUSTABLE	\$6,800.00						
			PLACA TIPO ARNES ANTEROLATERAL	PLACA TIPO ARNES ANTEROLATERAL	\$17,000.00						
			TORNILLO EXPANSIVO	TORNILLO EXPANSIVO	\$3,990.00						
			TORNILLO BLOQUEO	TORNILLO BLOQUEO	\$990.00						



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**COLUMNA**

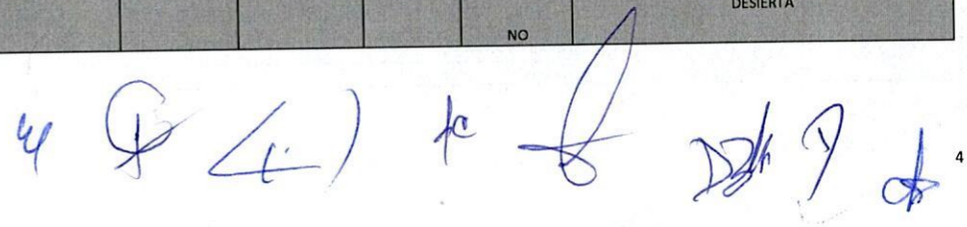
SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	Precio unitario de la partida	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
3	A6-COL3	Areli Edith Cornejo Cervantes	Instrumentación para columna toracica via anterior, con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo. implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 12, 14 y 16 mm, altura ajustable entre 10 y 65 mm, con piezas en 0° y 6° de lordosis, con extremos dentados para anclaje, fabricado de titanio.	Instrumentación para columna toracica via anterior, con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo. implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 12, 14 y 16 mm, altura ajustable entre 10 y 65 mm, con piezas en 0° y 6° de lordosis, con extremos dentados para anclaje, fabricado de titanio.							SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
			TORNILLO TRANSPEDICULARES POLIAXIALES Y REDUCCIÓN/OPRESOR	TORNILLO TRANSPEDICULARES POLIAXIALES Y REDUCCIÓN/OPRESOR	\$3,517.11						
			BARRA DE FIJACIÓN	BARRA DE FIJACIÓN	\$1,426.82						
			TRAVESAÑO AJUSTIABLE	TRAVESAÑO AJUSTIABLE	\$5,276.82						
			PLACA TIPO ARNES ANTEROLATERAL	PLACA TIPO ARNES ANTEROLATERAL	\$8,246.82						
			TORNILLO EXPANSIVO	TORNILLO EXPANSIVO	\$1,976.82						
			TORNILLO BLOQUEO	TORNILLO BLOQUEO	\$1,206.82						
4	A6-COL4	PROPUESTA PCE	Instrumentación para columna toracica via posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.								
			TORNILLO TRANSPEDICULA POLIAXIAL								
			TORNILLO TRANSPEDICULAR MONOAXIAL								
			TORNILLO DE REDUCCIÓN								
			BARRA DE FIJACIÓN								
			Travesaño ajustable.								
4	A6-COL4	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Instrumentación para columna toracica via posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	Instrumentación para columna toracica via posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.							No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
			TORNILLO TRANSPEDICULA POLIAXIAL	TORNILLO TRANSPEDICULA POLIAXIAL	\$3,700.00	\$17,600.00	\$2,816.00	\$20,416.00	NO	NO	
			TORNILLO TRANSPEDICULAR MONOAXIAL	TORNILLO TRANSPEDICULAR MONOAXIAL	\$3,700.00						
			TORNILLO DE REDUCCIÓN	TORNILLO DE REDUCCIÓN	\$3,700.00						
			BARRA DE FIJACIÓN	BARRA DE FIJACIÓN	\$1,500.00						
			Travesaño ajustable.	Travesaño ajustable.	\$5,000.00						
4	A6-COL4	Areli Edith Cornejo Cervantes	Instrumentación para columna toracica via posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	Instrumentación para columna toracica via posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.							SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
			TORNILLO TRANSPEDICULA POLIAXIAL	TORNILLO TRANSPEDICULA POLIAXIAL	\$8,705.52	\$34,647.04	\$5,543.53	\$40,190.57	SI	SI	
			TORNILLO TRANSPEDICULAR MONOAXIAL	TORNILLO TRANSPEDICULAR MONOAXIAL	\$8,705.52						
			TORNILLO DE REDUCCIÓN	TORNILLO DE REDUCCIÓN	\$8,705.52						
			BARRA DE FIJACIÓN	BARRA DE FIJACIÓN	\$3,277.21						
			Travesaño ajustable.	Travesaño ajustable.	\$5,276.82						



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**COLUMNA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO					
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	Precio unitario de la partida	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones		
4	A6-COL4	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Instrumentación para columna toracica via posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.	Instrumentación para columna toracica via posterior con tornillos transpediculares poliaxiales, monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Con travesaño ajustable.		\$12,600.00	\$2,016.00	\$14,616.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito de ofertar la partida 5, ya que lo establecido en el Anexo Técnico se señala: " <u>Las partidas 1 y 2 deberán ser adjudicadas al mismo proveedor</u> , al igual que la partida 4 y 5 por la importancia de las compatibilidades."		
				TORNILLO TRANSPEDICULA POLIAXIAL	\$3,100.00								
				TORNILLO TRANSPEDICULAR MONOAXIAL	\$3,100.00								
				TORNILLO DE REDUCCIÓN	\$3,100.00								
				BARRA DE FIJACIÓN	\$1,300.00								
				Travesaño ajustable.	\$2,000.00								
5	A6-COL5	PROPUESTA PCE	Instrumentación para columna lumbar anterior con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.										
				PLACA TIPO ARNES ANTEROLATERAL									
				TORNILLO POLIAXIAL									
				TORNILLO EXPANSIVO									
				TORNILLO DE BLOQUEO									
5	A6-COL5	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Instrumentación para columna lumbar anterior con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.	Instrumentación para columna lumbar anterior con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.		\$36,890.00	\$5,902.40	\$42,792.40	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.		
				PLACA TIPO ARNES ANTEROLATERAL	\$17,000.00								
				TORNILLO POLIAXIAL	\$15,000.00								
				TORNILLO EXPANSIVO	\$3,900.00								
				TORNILLO DE BLOQUEO	\$990.00								
5	A6-COL5	Arelí Edith Cornejo Cervantes	Instrumentación para columna lumbar anterior con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.	Instrumentación para columna lumbar anterior con placa tipo arnes anterolateral de 4 orificios, recta y lordotica, largos entre 40 a 120 mm, lordosis de 0° y 10° maximo; con tornillos poliaxiales macizos de 6 mm de diámetro de 25 a 45 mm de largo, tornillos expansivos para hueso de mala calidad de 6 mm de diámetro de 25 mm a 40 mm de largo, con tornillos de bloqueo.		\$34,097.06	\$5,455.53	\$39,552.59	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.		
				PLACA TIPO ARNES ANTEROLATERAL	\$11,687.84								
				TORNILLO POLIAXIAL	\$5,606.93								
				TORNILLO EXPANSIVO	\$4,375.04								
				TORNILLO DE BLOQUEO	\$2,175.04								
6	A6-COL6	PROPUESTA PCE	Implante para reemplazo vertebral telescopicamente ajustables, diámetro 20, 24 y 28 mm, altura ajustable entre 25 y 114 mm, piezas terminales intercambiables ajustables en ángulos de 0°, 5°, 8°, 10°, 13° y 16°, de lordosis, fabricado de titanio.							NO	DESIERTA		

4 (P. 4) de 4



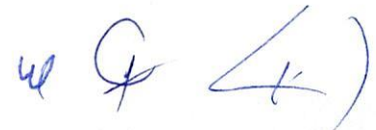
SOLICITADO POR LA CONVOCANTE			OFERTA DE LICITANTE(S)					ANÁLISIS PARA FALLO				
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	Precio unitario de la partida	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones	
6	A6-COL6	INSUMOS ORTOPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Implante para reemplazo vertebral telescópicamente ajustables, diámetro 20, 24 y 28 mm, altura ajustable entre 25 y 114 mm, piezas terminales intercambiables ajustables en ángulos de 0°, 5°, 8°, 10°, 13° y 16°, de lordosis, fabricado de titanio.	Implante para reemplazo vertebral telescópicamente ajustables, diámetro 20, 24 y 28 mm, altura ajustable entre 25 y 114 mm, piezas terminales intercambiables ajustables en ángulos de 0°, 5°, 8°, 10°, 13° y 16°, de lordosis, fabricado de titanio.	\$65,000.00	\$65,000.00	\$10,400.00	\$75,400.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.III) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.	
7	A6-COL7	PROPUESTA PCE	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4.5 a 7.5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5.5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable. TORNILLO TRANSPENDICULAR POLIAXIAL Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura. Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura. TORNILLO DE REDUCCIÓN BARRA Travesaño ajustable.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4.5 a 7.5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5.5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable. TORNILLO TRANSPENDICULAR POLIAXIAL Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura. Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura. TORNILLO DE REDUCCIÓN BARRA Travesaño ajustable.								
7	A6-COL7	INSUMOS ORTOPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4.5 a 7.5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5.5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable. TORNILLO TRANSPENDICULAR POLIAXIAL Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura. Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura. TORNILLO DE REDUCCIÓN BARRA Travesaño ajustable.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4.5 a 7.5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5.5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable. TORNILLO TRANSPENDICULAR POLIAXIAL Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura. Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura. TORNILLO DE REDUCCIÓN BARRA Travesaño ajustable.	\$3,700.00 \$9,000.00 \$9,000.00 \$3,700.00 \$1,600.00 \$5,000.00	\$32,000.00	\$5,120.00	\$37,120.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.III) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.	
7	A6-COL7	Areli Edith Cornejo Cervantes	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	\$8,240.46 \$13,196.84	\$52,776.14	\$8,444.18	\$61,220.32	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.	

4

*(Handwritten signatures and initials)*

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**COLUMNA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	Precio unitario de la partida	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
			Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	\$13,196.84						
			TORNILLO DE REDUCCIÓN	TORNILLO DE REDUCCIÓN	\$8,797.61						
			BARRA	BARRA	\$3,274.88						
			Travesaño ajustable.	Travesaño ajustable.	\$5,276.82						
7	A6-COL7	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares poliaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 4,5 a 7,5mm; longitud de 30 a 70mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	\$3,100.00	\$23,400.00	\$3,744.00	\$27,144.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con las especificaciones técnicas por presentar incompleto su instrumental, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, ANEXO TÉCNICO, COLUMNA, A-4, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.
			TORNILLO TRANSPENDICULAR POLIAXIAL	TORNILLO TRANSPENDICULAR POLIAXIAL	\$6,900.00						
			Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	\$6,900.00						
			Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	\$3,100.00						
			TORNILLO DE REDUCCIÓN	TORNILLO DE REDUCCIÓN	\$1,400.00						
			BARRA	BARRA	\$2,000.00						
			Travesaño ajustable.	Travesaño ajustable.							
8	A6-COL8	PROPUESTA PCE	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.								
			TORNILLO TRANSPENDICULAR MONOAXIAL								
			TORNILLO DE REDUCCIÓN								
			BARRA								
			Travesaño ajustable.								
	A6-COL8-1		Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.								
	A6-COL8-2		Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar TLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.								
8	A6-COL8	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	\$3,700.00	\$32,000.00	\$5,120.00	\$37,120.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
			TORNILLO TRANSPENDICULAR MONOAXIAL	TORNILLO TRANSPENDICULAR MONOAXIAL	\$3,700.00						
			TORNILLO DE REDUCCIÓN	TORNILLO DE REDUCCIÓN	\$1,600.00						
			BARRA	BARRA	\$5,000.00						
			Travesaño ajustable.	Travesaño ajustable.							
	A6-COL8-1		Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	Jaulas o Espaciadores Intersomáticos, jaula espaciadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de peek, borde dentado, de 6 a 18 mm de altura.	\$9,000.00						



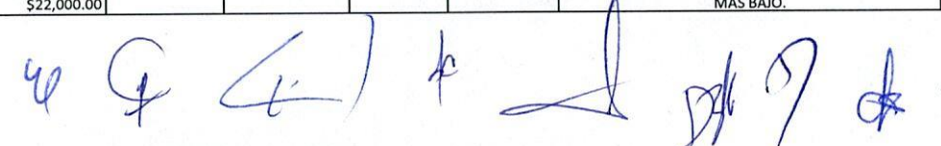

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LP-012-2024**  
**COLUMNA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE		OFERTA DE LICITANTE(S)							ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	Precio unitario de la partida	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (S/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
8	A6-COL8	Areli Edith Cornejo Cervantes	Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6,25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable.	TORNILLO TRANSPENDICULAR MONOAXIAL TORNILLO DE REDUCCIÓN BARRA Travesaño ajustable. Jaulas o Espacedores Intersomáticos, jaula espadadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de 6 a 18 mm de altura. Jaulas o Espacedores Intersomáticos, jaula espadadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de 6 a 18 mm de altura. \$13,747.06 \$13,747.06 \$5,276.82 Travesaño ajustable. BARRA TORNILLO DE REDUCCIÓN \$3,517.11 \$3,517.11 \$55,126.73	\$8,820.28	\$63,947.01	\$19,836.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con las especificaciones técnicas por presentar incompleto su instrumental, incumpliendo lo establecido en el numeral VII.II) PROPUESTA TÉCNICA, ANEXO TÉCNICO, COLUMNA, A-4, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.	
8	A6-COL8-1	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Jaulas o Espacedores Intersomáticos, jaula espadadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de 6 a 18 mm de altura.	Jaulas o Espacedores Intersomáticos, jaula espadadora lumbar PLIF, de diseño curvo para soporte bilateral, de 6 a 18 mm de altura. Travesaño ajustable. BARRA TORNILLO DE REDUCCIÓN \$3,100.00 \$3,100.00 \$1,400.00 \$2,000.00 \$600.00	\$17,100.00	\$2,736.00	\$19,836.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con las especificaciones técnicas por presentar incompleto su instrumental, incumpliendo lo establecido en el numeral VII.II) PROPUESTA TÉCNICA, ANEXO TÉCNICO, COLUMNA, A-4, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.	
8	A6-COL8-2		Jaulas o Espacedores Intersomáticos, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm.	Jaulas o Espacedores Intersomáticos, jaula espadadora lumbar TLF, de diseño curvo para soporte bilateral, de 6 a 18 mm de altura. de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable. 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6,25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable. Instrumentación para columna lumbar posterior con tornillos transpediculares monoaxiales y de reducción, autoroscantes, en titanio, de bajo perfil, en diámetros de 5 a 7 mm; longitud de 35 a 75 mm. Barras de entre 5,5 y 6,25 mm de diámetro, de 30 a 204 mm de longitud, con incrementos de 5mm. con travesaño ajustable. TORNILLO TRANSPENDICULAR MONOAXIAL TORNILLO DE REDUCCIÓN BARRA Travesaño ajustable. Jaulas o Espacedores Intersomáticos, jaula espadadora lumbar TLF, de diseño curvo para soporte bilateral, de 6 a 18 mm de altura. Jaulas o Espacedores Intersomáticos, jaula espadadora lumbar TLF, de diseño curvo para soporte bilateral, de 6 a 18 mm de altura. \$13,747.06 \$13,747.06 \$5,276.82 Travesaño ajustable. BARRA TORNILLO DE REDUCCIÓN \$3,517.11 \$3,517.11 \$55,126.73	\$25,000.00	\$4,000.00	\$29,000.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VII.II) PROPUESTA TÉCNICA, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal	
9	A6-COL9	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA S. DE R.L. DE C.V.	Instrumentación para escoliosis, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm.	TORNILLO MULTIAIXIAL GANCHO LAMINAR \$5,500.00 \$5,500.00 \$3,700.00 TORNILLO DE REDUCCIÓN \$3,700.00	\$25,000.00	\$4,000.00	\$29,000.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VII.II) PROPUESTA TÉCNICA, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal	
9	A6-COL9	PROPUESTA PCE	Instrumentación para escoliosis, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm.	TORNILLO MULTIAIXIAL GANCHO LAMINAR GANCHO PEDICULAR 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm. Instrumentación para escoliosis, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm. TORNILLO MULTIAIXIAL GANCHO LAMINAR \$5,500.00 \$5,500.00 \$3,700.00 TORNILLO DE REDUCCIÓN \$3,700.00	\$25,000.00	\$4,000.00	\$29,000.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VII.II) PROPUESTA TÉCNICA, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal	

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**COLUMNA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	Precio unitario de la partida	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
			Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 450 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Travesaño ajustable.	Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 450 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Travesaño ajustable.	\$1,600.00 \$5,000.00						de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
9	A6-COL9	Areli Edith Cornejo Cervantes	Instrumentación para escoliosis, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm. GANCHO PEDICULAR GANCHO LAMINAR TORNILLO MULTIAXIAL TORNILLO DE REDUCCIÓN Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 450 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Travesaño ajustable.	Instrumentación para escoliosis, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm. GANCHO PEDICULAR GANCHO LAMINAR TORNILLO MULTIAXIAL TORNILLO DE REDUCCIÓN Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 450 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Travesaño ajustable.	\$7,052.40 \$7,052.40 \$7,052.40 \$7,052.40 \$4,396.82 \$5,276.82	\$60,262.73	\$9,642.04	\$69,904.77	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.
9	A6-COL9	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Instrumentación para escoliosis, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm. GANCHO PEDICULAR GANCHO LAMINAR TORNILLO MULTIAXIAL TORNILLO DE REDUCCIÓN Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 450 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Travesaño ajustable.	Instrumentación para escoliosis, sistema de ganchos pediculares y laminares, de 5 a 8 mm de ancho, longitudes de 5 a 9 mm. GANCHO PEDICULAR GANCHO LAMINAR TORNILLO MULTIAXIAL TORNILLO DE REDUCCIÓN Barras de entre 5,5 y 6.25 mm de diámetro, de 30 a 450 mm de longitud, con incrementos de 5mm. Travesaño ajustable.	\$3,100.00 \$3,100.00 \$3,100.00 \$3,100.00 \$1,400.00 \$2,000.00	\$15,800.00	\$2,528.00	\$18,328.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
10	A6-COL10	PROPUESTA PCE	Prótesis cervical, reemplazo de disco para la columna cervical, con anclaje dentado, con centro de rotación variable, premontada.							NO	DESIERTA
10	A6-COL10	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Prótesis cervical, reemplazo de disco para la columna cervical, con anclaje dentado, con centro de rotación variable, premontada.	Prótesis cervical, reemplazo de disco para la columna cervical, con anclaje dentado, con centro de rotación variable, premontada.	\$79,000.00	\$79,000.00	\$12,640.00	\$91,640.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
11	A6-COL11	PROPUESTA PCE	Espaciadores Inter-espinoso, implante Intralaminar fabricado de silicona con cubierta de poliéster, para ser colocador entre las laminas lumbares en tamaños de 8, 10, 12 y 14 mm de altura.							NO	DESIERTA
11	A6-COL11	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Espaciadores Inter-espinoso, implante Intralaminar fabricado de silicona con cubierta de poliéster, para ser colocador entre las laminas lumbares en tamaños de 8, 10, 12 y 14 mm de altura.	Espaciadores Inter-espinoso, implante Intralaminar fabricado de silicona con cubierta de poliéster, para ser colocador entre las laminas lumbares en tamaños de 8, 10, 12 y 14 mm de altura.	\$34,000.00	\$34,000.00	\$5,440.00	\$39,440.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
12	A6-COL12	PROPUESTA PCE	Sistema de cifloplastia con balón.								
12	A6-COL12	Areli Edith Cornejo Cervantes	Sistema de cifloplastia con balón.	Sistema de cifloplastia con balón.	\$35,526.82	\$35,526.82	\$5,684.29	\$41,211.11	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.
12	A6-COL12	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Sistema de cifloplastia con balón.	Sistema de cifloplastia con balón.	\$22,000.00	\$22,000.00	\$3,520.00	\$25,520.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**COLUMNA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	Precio unitario de la partida	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
13	A6-COL13	PROPUESTA PCE	Sistema de vertebroplastia.								
13	A6-COL13	Areli Edith Cornejo Cervantes	Sistema de vertebroplastia.	Sistema de vertebroplastia.	\$29,248.07	\$29,248.07	\$4,679.69	\$33,927.76			SE ADJUDICA POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER ÚNICO PRECIO OFERTADO.
14	A6-COL14	PROPUESTA PCE	Dispositivo cervical dinamico, titanio forjado 6- aleación de aluminio 4-vanadio, con la inclusion del instrumental para la inserción. Tamaños S: altura de 5, 6 y 7 mm, ancho 12 mm x 10 mm largo. M: altura 5,6,7 mm, con 14 de ancho x 12 mm de largo, L: de 5,6,7 mm de altura, con 16 mm de ancho x 14 mm de largo. EG: de 5,6,7 mm de altura con 18 mm de ancho x 16 mm de largo.							NO	DESIERTA
14	A6-COL14	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Dispositivo cervical dinamico, titanio forjado 6- aleación de aluminio 4-vanadio, con la inclusion del instrumental para la inserción. Tamaños S: altura de 5, 6 y 7 mm, ancho 12 mm x 10 mm largo. M: altura 5,6,7 mm, con 14 de ancho x 12 mm de largo, L: de 5,6,7 mm de altura, con 16 mm de ancho x 14 mm de largo. EG: de 5,6,7 mm de altura con 18 mm de ancho x 16 mm de largo.	Dispositivo cervical dinamico, titanio forjado 6- aleación de aluminio 4-vanadio, con la inclusion del instrumental para la inserción. Tamaños S: altura de 5, 6 y 7 mm, ancho 12 mm x 10 mm largo. M: altura 5,6,7 mm, con 14 de ancho x 12 mm de largo, L: de 5,6,7 mm de altura, con 16 mm de ancho x 14 mm de largo. EG: de 5,6,7 mm de altura con 18 mm de ancho x 16 mm de largo.	\$79,000.00	\$79,000.00	\$12,640.00	\$91,640.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
15	A6-COL15	PROPUESTA PCE	CAJA INTERSOMATICA INTERVERTEBRAL DE COLOCACION ANTERIOR LUMBAR							NO	DESIERTA
15	A6-COL15	Areli Edith Cornejo Cervantes	CAJA INTERSOMATICA INTERVERTEBRAL DE COLOCACION ANTERIOR LUMBAR	CAJA INTERSOMATICA INTERVERTEBRAL DE COLOCACION ANTERIOR LUMBAR	\$19,358.14	\$19,358.14	\$3,097.30	\$22,455.44	NO	NO	NO SE ADJUDICA, PRECIO NO ACEPTABLE, LA OFERTA ES SUPERIOR AL 10% DEL PRECIO DETERMINADO EN LA INVESTIGACIÓN DE MERCADO COMO MEDIANA.
16	A6-COL16	PROPUESTA PCE	CAJA CERVICAL AUTOBLOQUEANTE								
16	A6-COL16	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	CAJA CERVICAL AUTOBLOQUEANTE	CAJA CERVICAL AUTOBLOQUEANTE	\$21,300.00	\$21,300.00	\$3,408.00	\$24,708.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
16	A6-COL16	Areli Edith Cornejo Cervantes	CAJA CERVICAL AUTOBLOQUEANTE	CAJA CERVICAL AUTOBLOQUEANTE	\$19,307.89	\$19,307.89	\$3,089.26	\$22,397.15	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
16	A6-COL16	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	CAJA CERVICAL AUTOBLOQUEANTE	CAJA CERVICAL AUTOBLOQUEANTE	\$21,200.00	\$21,200.00	\$3,392.00	\$24,592.00	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.

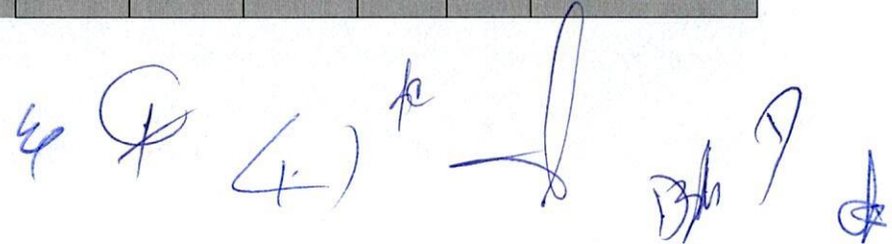






**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**HOMBRO**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)			ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
2	A7-HOM2	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	<b>Prótesis o Hemiprótesis para fracturas de Húmero Proximal y Cabeza Humeral de Hombro.</b> Vástago humeral cementado: componente hecho de material cromo cobalto con medidas de espesor de 6 a 12mm. Copa: Componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15a 23 mm, cemento óseo de baja viscosidad con antibiótico, tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Prótesis o Hemiprótesis para fracturas de Húmero Proximal y Cabeza Humeral de Hombro. Vástago humeral cementado: componente hecho de material cromo cobalto con medidas de espesor de 6 a 12mm. Copa: Componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15a 23 mm, cemento óseo de baja viscosidad con antibiótico, tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$190,000.00	\$30,400.00	\$220,400.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
2	A7-HOM2	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	<b>Prótesis o Hemiprótesis para fracturas de Húmero Proximal y Cabeza Humeral de Hombro.</b> Vástago humeral cementado: componente hecho de material cromo cobalto con medidas de espesor de 6 a 12mm. Copa: Componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15a 23 mm, cemento óseo de baja viscosidad con antibiótico, tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Prótesis o Hemiprótesis para fracturas de Húmero Proximal y Cabeza Humeral de Hombro. Vástago humeral cementado: componente hecho de material cromo cobalto con medidas de espesor de 6 a 12mm. Copa: Componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15a 23 mm, cemento óseo de baja viscosidad con antibiótico, tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$85,000.00	\$13,600.00	\$98,600.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.I) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.
2	A7-HOM2	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	<b>Prótesis o Hemiprótesis para fracturas de Húmero Proximal y Cabeza Humeral de Hombro.</b> Vástago humeral cementado: componente hecho de material cromo cobalto con medidas de espesor de 6 a 12mm. Copa: Componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15a 23 mm, cemento óseo de baja viscosidad con antibiótico, tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Prótesis o Hemiprótesis para fracturas de Húmero Proximal y Cabeza Humeral de Hombro. Vástago humeral cementado: componente hecho de material cromo cobalto con medidas de espesor de 6 a 12mm. Copa: Componente hecho de cromo de cobalto en medidas 40 a 56 mm y de 15a 23 mm, cemento óseo de baja viscosidad con antibiótico, tapón de polietileno para canal de húmero en medidas de acuerdo al espesor de vástago.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$60,000.00	\$9,600.00	\$69,600.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
3	A7-HOM3	PROPUESTA PCE	<b>Prótesis total de hombro invertida.</b> Vástago modular no cementada, Hidroxiapatita (Hx) de aleación de titanio recubierto para la aplicación óptima de cemento. Epifis modular, situado en retroversión 0-10 para el aumento de internos rotación 11 opciones de centrado y excéntrico para adaptarse a la anatomía y optimizar press-fit fijación 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability. Dimensiones reducidas para la conservación del hueso. Implante cementado del húmero Monobloc, aleación de cobalto-cromo pulido para optimizar cementado fijación 12 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability. Geometría reducida proximal de la conservación del hueso. Monobloque estándar y con tallos largos y suaves, aletas perforadas y el láser de altura proximal marcas para su uso en casos de pérdida de masa ósea proximal 6,7,8,9 del componente glenoideo.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.							





**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSINTESIS Y ENDOPROTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACION PÚBLICA NO. PCE-LP-012-2024**  
**HOMBRO**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTES				ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
3	A7-HOM3	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	<b>Prótesis total de hombro invertida.</b> Vástago modular no cementada, Hidroxapatita (Hidroxiapatita) (Ha) de aleación de titanio recubierto para la aplicación óptima de cemento. Epijs modular, situado en retroversión * 0-10 para el aumento de internos rotación 11 opciones de centrado y excéntrico para adaptarse a la anatomía y optimizar pres-fit fijación 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability. Dimensiones reducidas para la conservación del hueso. Implante cementado del número Monobloc, aleación de cobalto-cromo pulido para optimizar cementado fijación 12 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability. Geometría reducida proximal de la conservación del hueso. Monobloque estándar y con tallos largos y suaves, aletas perforadas y el laser de altura proximal marcas para su uso en casos de pérdida de masa ósea proximal 6,7,8,9 del componente glenoides. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcional videos y materiales impresos de apoyo.	Prótesis total de hombro invertida. Vástago modular no cementada, Hidroxapatita (Hidroxiapatita) (Ha) de aleación de titanio recubierto para la aplicación óptima de cemento. Epijs modular, situado en retroversión * 0-10 para el aumento de internos rotación 11 opciones de centrado y excéntrico para adaptarse a la anatomía y optimizar pres-fit fijación 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability. Dimensiones reducidas para la conservación del hueso. Implante cementado del número Monobloc, aleación de cobalto-cromo pulido para optimizar cementado fijación 12 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability. Geometría reducida proximal de la conservación del hueso. Monobloque estándar y con tallos largos y suaves, aletas perforadas y el laser de altura proximal 6,7,8,9 del componente glenoides. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcional videos y materiales impresos de apoyo.	\$205,000.00	\$32,800.00	\$237,800.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VII) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.
3	A7-HOM3	ARMANDO LEON ESPANZA RUBIO	<b>Prótesis total de hombro invertida.</b> Vástago modular no cementada, Hidroxapatita (Hidroxiapatita) (Ha) de aleación de titanio recubierto para la aplicación óptima de cemento. Epijs modular, situado en retroversión * 0-10 para el aumento de internos rotación 11 opciones de centrado y excéntrico para adaptarse a la anatomía y optimizar pres-fit fijación 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability. Dimensiones reducidas para la conservación del hueso. Implante cementado del número Monobloc, aleación de cobalto-cromo pulido para optimizar cementado fijación 12 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability. Geometría reducida proximal de la conservación del hueso. Monobloque estándar y con tallos largos y suaves, aletas perforadas y el laser de altura proximal marcas para su uso en casos de pérdida de masa ósea proximal 6,7,8,9 del componente glenoides. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcional videos y materiales impresos de apoyo.	Prótesis total de hombro invertida. Vástago modular no cementada, Hidroxapatita (Hidroxiapatita) (Ha) de aleación de titanio recubierto para la aplicación óptima de cemento. Epijs modular, situado en retroversión * 0-10 para el aumento de internos rotación 11 opciones de centrado y excéntrico para adaptarse a la anatomía y optimizar pres-fit fijación 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability. Dimensiones reducidas para la conservación del hueso. Implante cementado del número Monobloc, aleación de cobalto-cromo pulido para optimizar cementado fijación 12 155° ángulo del eje del cuello para una óptima articulación stability. Geometría reducida proximal de la conservación del hueso. Monobloque estándar y con tallos largos y suaves, aletas perforadas y el laser de altura proximal 6,7,8,9 del componente glenoides. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcional videos y materiales impresos de apoyo.	\$98,000.00	\$15,680.00	\$113,680.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
4	A7-HOM4	PROPIUESTA PCE	<b>Cabeza Humeral con extensión para tratamientos de lesiones de manguito rotador tipo CTA.</b> - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcional videos y materiales impresos de apoyo.	Cabeza Humeral con extensión para tratamientos de lesiones de manguito rotador tipo CTA. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcional videos y materiales impresos de apoyo.	\$150,000.00	\$24,000.00	\$174,000.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VII) PROPIUESTA TÉCNICA, 8. de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
4	A7-HOM4	JOSE LUIS JIMENEZ FLORES	<b>Cabeza Humeral con extensión para tratamientos de lesiones de manguito rotador tipo CTA.</b> - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcional videos y materiales impresos de apoyo.	Cabeza Humeral con extensión para tratamientos de lesiones de manguito rotador tipo CTA. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcional videos y materiales impresos de apoyo.	\$150,000.00	\$24,000.00	\$174,000.00	NO	NO	

*Handwritten signatures and initials:*  
 w  
 P  
 CLJ  
 R  
 S  
 9

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE			OFERTA DE LICITANTE(S)			ANÁLISIS PARA FALLO				
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Descripción	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
4	A7-HOM4	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	<b>Cabeza Humeral con extensión para tratamientos de lesiones de tipo CTA.-</b> Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	Cabeza Humeral con extensión para tratamientos de lesiones de manguito rotador tipo CTA.- Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Asesoría de instrumentista para el implante. - Asistencia técnica Pre, Trans y Post quirúrgica en caso de ser necesario. - Talleres prequirúrgicos para entrenar al personal. - Proporcionar videos y materiales impresos de apoyo.	\$60,000.00	\$9,600.00	\$69,600.00	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.
5	A7-HOM5	PROPUESTA PCE	<b>Protesis Tumoral de Húmero (PREVIA MEDICION DEL PACIENTE)</b> Material: Titanio/cromo - cobalto; Se compone por cuerpos proximales chicos, medianos, así como segmentos diafisarios, esos mismos segmentos intercalados con diferentes medidas.Cuenta con aumentos para la inserción de músculos; vástagos intramedulares con grosor de 6 mm a 20 mm, con longitud de 75 mm a 200 mm. Cuenta con cabezas compatibles con hombro reversa o anatómicos, puede ser derecho o izquierdo con vástagos cementados y no cementados	Protesis Tumoral de Húmero (PREVIA MEDICION DEL PACIENTE)Material: Titanio/cromo - cobalto; Se compone por cuerpos proximales chicos, medianos, así como segmentos diafisarios, esos mismos segmentos intercalados con diferentes medidas.Cuenta con aumentos para la inserción de músculos; vástagos intramedulares con grosor de 6 mm a 20 mm, con longitud de 75 mm a 200 mm. Cuenta con cabezas compatibles con hombro reversa o anatómicos, puede ser derecho o izquierdo con vástagos cementados y no cementados	NO			NO	NO	DESIERTA
5	A7-HOM5	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	<b>Protesis Tumoral de Húmero (PREVIA MEDICION DEL PACIENTE)</b> Material: Titanio/cromo - cobalto; Se compone por cuerpos proximales chicos, medianos, así como segmentos diafisarios, esos mismos segmentos intercalados con diferentes medidas.Cuenta con aumentos para la inserción de músculos; vástagos intramedulares con grosor de 6 mm a 20 mm, con longitud de 75 mm a 200 mm. Cuenta con cabezas compatibles con hombro reversa o anatómicos, puede ser derecho o izquierdo con vástagos cementados y no cementados	Protesis Tumoral de Húmero (PREVIA MEDICION DEL PACIENTE)Material: Titanio/cromo - cobalto; Se compone por cuerpos proximales chicos, medianos, así como segmentos diafisarios, esos mismos segmentos intercalados con diferentes medidas.Cuenta con aumentos para la inserción de músculos; vástagos intramedulares con grosor de 6 mm a 20 mm, con longitud de 75 mm a 200 mm. Cuenta con cabezas compatibles con hombro reversa o anatómicos, puede ser derecho o izquierdo con vástagos cementados y no cementados	\$222,550.00	\$35,608.00	\$258,158.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente, o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.I) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.
6	A7-HOM6	PROPUESTA PCE	<b>Españadores Subacromiales (chico, mediano y grande)</b>						NO	DESIERTA
7	A7-HOM7	PROPUESTA PCE	Sistema de fijación coracodavicular por suspensión autosustentable						NO	DESIERTA
8	A7-HOM8	PROPUESTA PCE	<b>Protesis de cupula radial CrCo</b> , de titanio. Medidas de 18mm,20mm,22mm,24mm,26mm, 28mm.	Protesis de cupula radial CrCo, de titanio. Medidas de 18mm,20mm,22mm,24mm,26mm, 28mm.	\$75,000.00	\$12,000.00	\$87,000.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente, o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.I) DOCUMENTACIÓN LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.
8	A7-HOM8	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	<b>Protesis de cupula radial CrCo</b> , de titanio. Medidas de 18mm,20mm,22mm,24mm,26mm, 28mm.	Protesis de cupula radial CrCo, de titanio. Medidas de 18mm,20mm,22mm,24mm,26mm, 28mm.					NO	DESIERTA
9	A7-HOM9	PROPUESTA PCE	<b>Protesis de Codo</b> Material: Titanio/cromo - cobalto; Codo tipo bisagra con longitudes en humero de 100 mm a 150 mm de largo con un grosor de 4 mm, 5 mm y 6 mm de ancho para el radio, con una longitud de 75 mm a 115 mm de largo, con un grosor de 3 mm, 4 mm y 5 mm, sería un codo anatómico derecho e izquierdo, que sea cementado o no cementado						NO	DESIERTA

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.

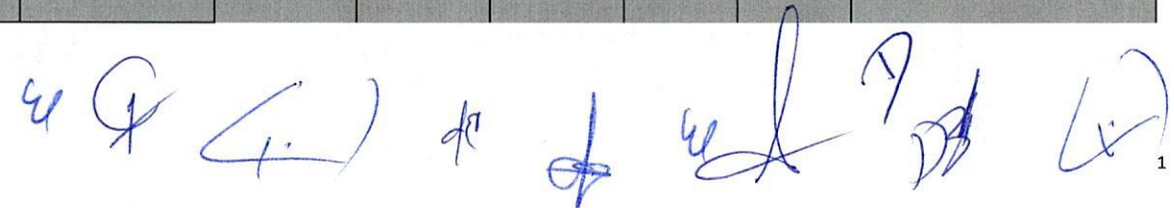
SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTES(S)			ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (deagios)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
9	A7-HQM9	GRUPO CANEVA, S.A. DE C.V.	Protésis de Codo Material: Titanio/cromo - cobalto; Codo tipo bisagra con longitudes en humero de 100 mm a 150 mm de largo con un grosor de 4 mm, 5 mm y 6 mm de ancho para el radio, con una longitud de 75 mm a 115 mm de largo, con un grosor de 3 mm, 4 mm y 5 mm, sería un codo anatómico derecho e izquierdo, que sea cementado o no cementado	Protésis de Codo Material: Titanio/cromo - cobalto; Codo tipo bisagra con longitudes en humero de 100 mm a 150 mm de largo con un grosor de 4 mm, 5 mm y 6 mm de ancho para el radio, con una longitud de 75 mm a 115 mm de largo, con un grosor de 3 mm, 4 mm y 5 mm, sería un codo anatómico derecho e izquierdo, que sea cementado o no cementado	\$164,900.00	\$26,384.00	\$191,284.00	NO	NO	No se adjudica, omitió presentar copia simple de la constancia del Padrón de Proveedores de Bienes y Servicios de la Administración Pública Estatal vigente o el oficio de acreditación de personalidad expedida por la Coordinación Jurídica de Pensiones Civiles del Estado de Chihuahua, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.I) DOCUMENTACION LEGAL, inciso a) de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**ARTROSCOPIA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE					OFERTA DE LICITANTE(S)					ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Sistema	Descripción	Sistema	Precio de la partida	I.V.A.	Total	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	OBSERVACIONES
	A9-ART1		Sistema para limpieza articular de rodilla.	Limpieza articular + reparación de meniscos								
	A9-ART2		Sistema para limpieza articular de Hombro y acromioplastia.	Limpieza articular								
	A9-ART3		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla biocompuesta y/o biodegradable o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mm de diámetro, sutura de dos a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro								
	A9-ART4		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable de 45° Izq. 45° Der y 70° al frente.	Reparación de hombro								
	A9-ART5		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desagüe para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro								
	A9-ART6		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro								
	A9-ART7		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labrum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro								
UNICA	A9-ART8	PROPUESTA PCE	Sistema para reparación de ligamento cruzado anterior con guías anatómica retrogradadas. Sistema de suspensión cortical con con dos suturas para tracción y un ojal ajustable de tensión reversa autobloqueante para injerto, tornillo de interferencia biodegradable y/o biocompuesto de 7 mm a 12 mm de diámetro y 23 mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca retrograda para LCA	Reparación de ligamento cruzado								



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**ARTROSCOPIA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE					OFERTA DE LICITANTE(S)					ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Sistema	Descripción	Sistema	Precio de la partida	I.V.A.	Total	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	OBSERVACIONES
	A9-ART9		Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro y rodilla, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseó de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desagüe de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular								
	A9-ART10		Anclas no metálicas bioabsorbibles de 4.5 y 5.5 mm	Reparación de hombro								
	A9-ART11		Sistema de transporte y/o aguja para pinza transportadora de sutura	Reparación de hombro								
	A9-ART12		Cirugía de artroscopia para pequeñas articulaciones muñeca y tobillo cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseó de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desagüe de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular pequeñas articulaciones								
	A9-ART13		Suturas ultrafuertes	Reparación de ligamentos								
	A9-ART14		Suturas de alta tension	Reparación de ligamentos								
	A9-ART1		Sistema para limpieza articular de rodilla.	Limpieza articular + reparación de meniscos	Sistema para limpieza articular de rodilla.	Limpieza articular + reparación de meniscos						
	A9-ART2		Sistema para limpieza articular de Hombro y acromioplastia.	Limpieza articular	Sistema para limpieza articular de Hombro y acromioplastia.	Limpieza articular						
	A9-ART3		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla biocompuesta y/o biodegradable o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mmde diámetro, sutura de dos a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla biocompuesta y/o biodegradable o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mmde diámetro, sutura de dos a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro						

*de (L)*

*F de u L DA P*



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**ARTROSCOPIA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE					OFERTA DE LICITANTE(S)					ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Sistema	Descripción	Sistema	Precio de la partida	I.V.A.	Total	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	OBSERVACIONES
UNICA	A9-ART4	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable de 45° Izq. 45° Der y 70°al frente.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable de 45° Izq. 45° Der y 70°al frente.	Reparación de hombro						No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material médico de la presente licitación.
	A9-ART5		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desagüe para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desagüe para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro						
	A9-ART6		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro						
	A9-ART7		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labrum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labrum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro						
	A9-ART8		Sistema para reparación de ligamento cruzado anterior con guías anatomica retrogradadas . Sistema de suspensión cortical con con dos suturas para tracción y un ojal ajustable de tensión reversa autobloqueante para injerto, tornillo de interferencia biodegradable y/o biocompuesto de 7 mm a 12 mm de diametro y 23 mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca retrograda para LCA	Reparación de ligamento cruzado	Sistema para reparación de ligamento cruzado anterior con guías anatomica retrogradadas . Sistema de suspensión cortical con con dos suturas para tracción y un ojal ajustable de tensión reversa autobloqueante para injerto, tornillo de interferencia biodegradable y/o biocompuesto de 7 mm a 12 mm de diametro y 23 mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca retrograda para LCA	Reparación de ligamento cruzado	\$129,370.00	\$20,699.20	\$150,069.20	NO	NO	

**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**ARTROSCOPIA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE					OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Sistema	Descripción	Sistema	Precio de la partida	I.V.A.	Total	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	OBSERVACIONES
	A9-ART9		Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro y rodilla, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido ose de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular	Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro y rodilla, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido ose de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular						motivo de la presente licitación.
	A9-ART10		Anclas no metálicas bioabsorbibles de 4.5 y 5.5 mm	Reparación de hombro	Anclas no metálicas bioabsorbibles de 4.5 y 5.5 mm	Reparación de hombro						
	A9-ART11		Sistema de transporte y/o aguja para pinza transportadora de sutura	Reparación de hombro	Sistema de transporte y/o aguja para pinza transportadora de sutura	Reparación de hombro						
	A9-ART12		Cirugía de artroscopia para pequeñas articulaciones muñeca y tobillo cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido ose de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular pequeñas articulaciones	Cirugía de artroscopia para pequeñas articulaciones muñeca y tobillo cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido ose de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular pequeñas articulaciones						
	A9-ART13		Suturas ultrafuertes	Reparación de ligamentos	Suturas ultrafuertes	Reparación de ligamentos						
	A9-ART14		Suturas de alta tension	Reparación de ligamentos	Suturas de alta tension	Reparación de ligamentos						
	A9-ART1		Sistema para limpieza articular de rodilla.	Limpieza articular + reparación de meniscos	Sistema para limpieza articular de rodilla.	Limpieza articular + reparación de meniscos						
	A9-ART2		Sistema para limpieza articular de Hombro y acromioplastia.	Limpieza articular	Sistema para limpieza articular de Hombro y acromioplastia.	Limpieza articular						



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**ARTROSCOPIA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE					OFERTA DE LICITANTE(S)					ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Sistema	Descripción	Sistema	Precio de la partida	I.V.A.	Total	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	OBSERVACIONES
UNICA	A9-ART3	SMITH & NEPHEW, S.A. DE C.V.	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla biocompuesta y/o biodegradable o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mmde diámetro, sutura de dos a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla biocompuesta y/o biodegradable o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mmde diámetro, sutura de dos a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro						
	A9-ART4		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable de 45° Izq. 45° Der y 70°al frente.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable de 45° Izq. 45° Der y 70°al frente.	Reparación de hombro						
	A9-ART5		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desague para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desague para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro						
	A9-ART6		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro						
	A9-ART7		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labrum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labrum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro						
	A9-ART8		Sistema para reparación de ligamento cruzado anterior con guías anatomica retrogradadas . Sistema de suspensión cortical con con dos suturas para traccion y un ojal ajustable de tension reversa autobloqueante para injerto, tornillo de interferencia biodegradable y/o biocompuesto de 7 mm a 12 mm de diametro y 23 mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca retrograda para LCA	Reparación de ligamento cruzado	Sistema para reparación de ligamento cruzado anterior con guías anatomica retrogradadas . Sistema de suspensión cortical con con dos suturas para traccion y un ojal ajustable de tension reversa autobloqueante para injerto, tornillo de interferencia biodegradable y/o biocompuesto de 7 mm a 12 mm de diametro y 23 mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca retrograda para LCA	Reparación de ligamento cruzado	\$119,225.00	\$19,076.00	\$138,301.00	SI	NO	NO SE ADJUDICA, SE RECIBE MEJOR OFERTA DE OTRO LICITANTE.



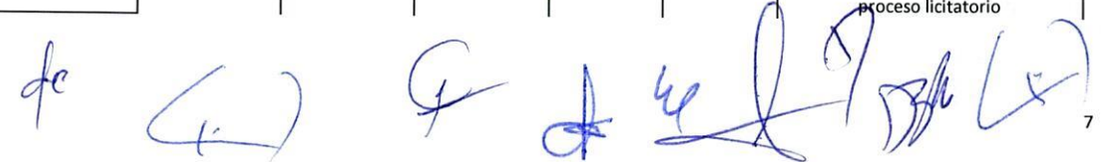
**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**ARTROSCOPIA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE					OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO			
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Sistema	Descripción	Sistema	Precio de la partida	I.V.A.	Total	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	OBSERVACIONES
	A9-ART9		Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro y rodilla, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desagüe de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular	Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro y rodilla, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desagüe de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular						
	A9-ART10		Anclas no metálicas bioabsorbibles de 4.5 y 5.5 mm	Reparación de hombro	Anclas no metálicas bioabsorbibles de 4.5 y 5.5 mm	Reparación de hombro						
	A9-ART11		Sistema de transporte y/o aguja para pinza transportadora de sutura	Reparación de hombro	Sistema de transporte y/o aguja para pinza transportadora de sutura	Reparación de hombro						
	A9-ART12		Cirugía de artroscopia para pequeñas articulaciones muñeca y tobillo cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desagüe de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular pequeñas articulaciones	Cirugía de artroscopia para pequeñas articulaciones muñeca y tobillo cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desagüe de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular pequeñas articulaciones						
	A9-ART13		Suturas ultrafuertes	Reparación de ligamentos	Suturas ultrafuertes	Reparación de ligamentos						
	A9-ART14		Suturas de alta tension	Reparación de ligamentos	Suturas de alta tension	Reparación de ligamentos						
	A9-ART1		Sistema para limpieza articular de rodilla.	Limpieza articular + reparación de meniscos	Sistema para limpieza articular de rodilla.	Limpieza articular + reparación de meniscos						
	A9-ART2		Sistema para limpieza articular de Hombro y acromioplastia.	Limpieza articular	Sistema para limpieza articular de Hombro y acromioplastia.	Limpieza articular						



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**ARTROSCOPIA**

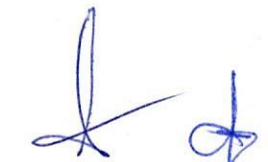
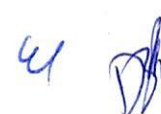
SOLICITADO POR LA CONVOCANTE					OFERTA DE LICITANTE(S)					ANÁLISIS PARA FALLO				
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Sistema	Descripción	Sistema	Precio de la partida	I.V.A.	Total	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	OBSERVACIONES		
UNICA	A9-ART3	DAONSA IMPLANTES, S.A. DE C.V.	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla biocompuesta y/o biodegradable o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mmde diámetro, sutura de dos a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla biocompuesta y/o biodegradable o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mmde diámetro, sutura de dos a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro								
	A9-ART4		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable de 45° Izq. 45° Der y 70°al frente.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable de 45° Izq. 45° Der y 70°al frente.	Reparación de hombro								
	A9-ART5		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desagüe para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desagüe para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro								
	A9-ART6		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro								
	A9-ART7		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labrum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labrum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro								
	A9-ART8		Sistema para reparación de ligamento cruzado anterior con guías anatomica retrogradadas . Sistema de suspensión cortical con con dos suturas para traccion y un ojal ajustable de tension reversa autobloqueante para injerto, tornillo de interferencia biodegradable y/o biocompuesto de 7 mm a 12 mm de diametro y 23 mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca retrograda para LCA	Reparación de ligamento cruzado	Sistema para reparación de ligamento cruzado anterior con guías anatomica retrogradadas . Sistema de suspensión cortical con con dos suturas para traccion y un ojal ajustable de tension reversa autobloqueante para injerto, tornillo de interferencia biodegradable y/o biocompuesto de 7 mm a 12 mm de diametro y 23 mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca retrograda para LCA	Reparación de ligamento cruzado	\$106,322.65	\$17,011.62	\$123,334.28	NO	NO	No se adjudica, no cumple con las especificaciones técnicas debido a que las anclas de sutura absorbibles presenta Registro Sanitario próximo a vencer el 5 de septiembre de 2024 sin presencia de prórroga, incumpliendo lo establecido en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, ANEXO TÉCNICO, ARTROSCOPIA, A-7, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio		



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIESTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**ARTROSCOPIA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE					OFERTA DE LICITANTE(S)					ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Sistema	Descripción	Sistema	Precio de la partida	I.V.A.	Total	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	OBSERVACIONES
	A9-ART9		Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro y rodilla, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desagüe de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular	Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro y rodilla, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desagüe de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular						
	A9-ART10		Anclas no metálicas bioabsorbibles de 4.5 y 5.5 mm	Reparación de hombro	Anclas no metálicas bioabsorbibles de 4.5 y 5.5 mm	Reparación de hombro						
	A9-ART11		Sistema de transporte y/o aguja para pinza transportadora de sutura	Reparación de hombro	Sistema de transporte y/o aguja para pinza transportadora de sutura	Reparación de hombro						
	A9-ART12		Cirugía de artroscopia para pequeñas articulaciones muñeca y tobillo cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desagüe de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular pequeñas articulaciones	Cirugía de artroscopia para pequeñas articulaciones muñeca y tobillo cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desagüe de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular pequeñas articulaciones						
	A9-ART13		Suturas ultrafuertes	Reparación de ligamentos	Suturas ultrafuertes	Reparación de ligamentos						
	A9-ART14		Suturas de alta tension	Reparación de ligamentos	Suturas de alta tension	Reparación de ligamentos						
	A9-ART1		Sistema para limpieza articular de rodilla.	Limpieza articular + reparación de meniscos	Sistema para limpieza articular de rodilla.	Limpieza articular + reparación de meniscos						
	A9-ART2		Sistema para limpieza articular de Hombro y acromioplastia.	Limpieza articular	Sistema para limpieza articular de Hombro y acromioplastia.	Limpieza articular						



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**ARTROSCOPIA**

No. Partida	Clave	Licitante	SOLICITADO POR LA CONVOCANTE		OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO			
			Descripción	Sistema	Descripción	Sistema	Precio de la partida	I.V.A.	Total	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	OBSERVACIONES
UNICA	A9-ART3	ARMANDO LEON ESPARZA RUBIO	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla biocompuesta y/o biodegradable o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mmde diámetro, sutura de dos a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, tipo ancla biocompuesta y/o biodegradable o tornillo metálico autorroscante de 2.0mm a 5.0mmde diámetro, sutura de dos a cuatro hilos montado en pieza de mano y longitudes de 3.5mm a 12.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro						
	A9-ART4		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable de 45° Izq. 45° Der y 70°al frente.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, equipo para transporte de suturas desechable de 45° Izq. 45° Der y 70°al frente.	Reparación de hombro						
	A9-ART5		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desague para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, cánulas de desague para flujo de fluidos y portal de entrada de 5.5mm a 11mm, incluye medidas intermedias entre las especificadas.	Reparación de hombro						
	A9-ART6		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, consumibles de posicionamiento en silla de playa o decubito lateral.	Reparación de hombro						
	A9-ART7		Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro	Sistema para reparación de mango rotador y labrum, brocas para reparación de mango rotador y labum, brocas para preparación de tunel para anclas 1.7mm a 5.0mm, de acuerdo a necesidades del procedimiento.	Reparación de hombro						
	A9-ART8		Sistema para reparación de ligamento cruzado anterior con guías anatomica retrogradadas . Sistema de suspensión cortical con con dos suturas para traccion y un ojal ajustable de tension reversa autobloqueante para injerto, tornillo de interferencia biodegradable y/o biocompuesto de 7 mm a 12 mm de diametro y 23 mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca retrograda para LCA	Reparación de ligamento cruzado	Sistema para reparación de ligamento cruzado anterior con guías anatomica retrogradadas . Sistema de suspensión cortical con con dos suturas para traccion y un ojal ajustable de tension reversa autobloqueante para injerto, tornillo de interferencia biodegradable y/o biocompuesto de 7 mm a 12 mm de diametro y 23 mm a 35 mm de longitud, incluye medidas intermedias, clavo guía para tornillo biodegradable, broca retrograda para LCA	Reparación de ligamento cruzado	\$114,915.00	\$18,386.40	\$133,301.40	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINIISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**ARTROSCOPIA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE					OFERTA DE LICITANTE(S)					ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	Sistema	Descripción	Sistema	Precio de la partida	I.V.A.	Total	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	OBSERVACIONES
	A9-ART9		Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro y rodilla, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular	Cirugía de artroscopia. consumibles para artroscopia de cadera, hombro y rodilla, cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular						
	A9-ART10		Anclas no metálicas bioabsorbibles de 4.5 y 5.5 mm	Reparación de hombro	Anclas no metálicas bioabsorbibles de 4.5 y 5.5 mm	Reparación de hombro						
	A9-ART11		Sistema de transporte y/o aguja para pinza transportadora de sutura	Reparación de hombro	Sistema de transporte y/o aguja para pinza transportadora de sutura	Reparación de hombro						
	A9-ART12		Cirugía de artroscopia para pequeñas articulaciones muñeca y tobillo cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular pequeñas articulaciones	Cirugía de artroscopia para pequeñas articulaciones muñeca y tobillo cuchillas para resección de tejidos de 1.8 mm a 5.5mm de diametro con diferentes tipo de puntas, fresas para resección de tejido oseo de 4.0mm a 5.5mm de diametro, cánulas de desague de 7mm a 9mm de diametro. Incluye medidas intermedias entre las especificadas Sutura de meniscos, equipo de radiofrecuencia bipolar con dispositivo 4.0mm X 135 mm de longitud para artroscopia desechables.	Limpieza articular pequeñas articulaciones						
	A9-ART13		Suturas ultrafuertes	Reparación de ligamentos	Suturas ultrafuertes	Reparación de ligamentos						
	A9-ART14		Suturas de alta tension	Reparación de ligamentos	Suturas de alta tension	Reparación de ligamentos						

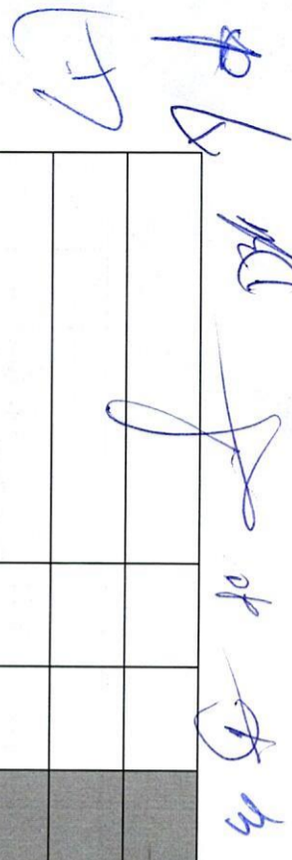


No. Partida	Clave	Licitante	SOLICITADO POR LA CONVOCANTE		OFERTA DE LICITANTE(S)			ANÁLISIS PARA FALLO			
			Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones	
1	A8-IMPT1	PROPUESTA PCE	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS QUE INCLUYA:	Set de pequeños fragmentos							
			Sacador de tornillo								
			3.5mm placa de reconstrucción, orificios: 6, 8								
			3.5 mm placa de compresión (pequeña), orificios: 3 y hasta 10 orificios								
			Placa con collar (1/3 tubular), orificios: 2 al 10								
			Placa (pequeña), oblicuo, orificios (vástago): 3,4,5								
			Placa T (pequeña) oblicuo, orificios de cabeza 3, orificios (vástago): 3,4,5								
			Placa de Trebol, orificios (vástago): 3 y 4								
			Arandela 7.0 mm								
			Kirshner, 1.25, 1.6 y 2.0 mm con punta de 150 mm								
			Broca de 2.5,2.7, 3.5 mm								
			Screw forceps								
			Machuelo de 3.5 y 4.0 mm								
			3.5 mm tornillo cortical, diámetro decabeza: 6.0 mm, longitud: 10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,45 y 50 mm								
			4.0 mm tornillo esponjoso con rosca total, cabeza: 6.0 mm, longitud: 10,12,14,16,18,20 mm								
			Tornillo esponjoso 4X22 mm cuerda C								
			4.0 mm tornillo esponjoso con rosca total, cabeza: 6.0 mm, longitud: 24,26,28,30,35,40,45,50,55,60 mm								
			4.0 mm tornillo esponjoso, rosca parcial, 6.0 mm, longitud: 10, 12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,35,40,45,50 mm								
			Rondana								
			Sujetador de tornillo								
			Punto de desarmador hexagonal pequeño y de conexión rápida								
			Desarmador Hexagonal pequeño								
			Avellanador pequeño								
			Regla de medición de clavos y tornillos								
			Medidor de profundidad pequeño								
			Pinza porta tornillos pequeños								
			Dispositivo para doblar mini placas								
Triscador de pequeños fragmentos											
Pinza dobladora para mini placas											
Pinza tipo weber											
Perforadores											
Equipo de poder con piezas de anclaje rapido											
Pinzas de reduccion											
Guías para broca											
Pinza autocentrante y sujetadora de placas											
Pinza de reducción											
Elevadores de periostio											
Separador mini hohmann y hoffman											
1	A8-IMPT1	INSUMOS ORTÓPÉDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS QUE INCLUYA:	Set de pequeños fragmentos (PROPUESTA DEL LICITANTE COMO SI A LA LETRA SE INSERTARE)	\$ 26,450.00	\$ 4,232.00	\$ 30,682.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio.	
1	A8-IMPT1	JOSÉ LUIS JIMENEZ FLORES	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS QUE INCLUYA:	Set de pequeños fragmentos (PROPUESTA DEL LICITANTE COMO SI A LA LETRA SE INSERTARE)	\$5,900.00	\$ 944.00	\$ 6,844.00	NO	NO	No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.	
1	A8-IMPT1	ARELI EDITH CERVANTE CORNEJO	SET DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS QUE INCLUYA:	Set de pequeños fragmentos (PROPUESTA DEL LICITANTE COMO SI A LA LETRA SE INSERTARE)	\$ 6,368.66	\$ 1,018.99	\$ 7,387.65	SI	SI	SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.	

*[Handwritten signatures and initials]*



No. Partida	Clave	Licitante	SOLICITADO POR LA CONVOCANTE		OFERTA DE LICITANTE(S)					ANÁLISIS PARA FALLO				
			Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (dóscloise)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones				
			SET DE PLACA ANATOMICA PARA CLAVICULA DISTAL	Set de placa anatómica para clavícula distal.										
			Adhiernento Sujetador de Tornillo Pequeño											
			Avellanador 3.5/4.2											
			Barra Dobladora											
			Broca 2.0 mm. (5/64")											
			Broca 2.5 sin andaje rápido de 11 cm											
			Broca 2.8 mm. (7/64")											
			Broca 3.2 sin anclaje rápido de 11 cm											
			Broca 3.5 mm. (9/64")											
			Desarmador 2.5 para tornillo 3.5/4.0											
			Elevador de periostio 9 Y 12 mm											
			Extractor de tornillo barrido para tornillo de 3.5											
			Guía de broca doble 2.5/3.5											
			Guía de broca doble 2.7/4.0											
			Guía de Broca 2.0											
			Guía neutrada excéntrica 2.5											
			Machuelo con mango en T 2.7 mm											
			Machuelo con mango en T 3.5 mm											
			Machuelo con mango en T 4.0 mm											
			Machuelo cortical de acople rápido 2.7-3.5 mm.											
			Machuelo esponjoso de acople rápido 4.0 mm.											
			Mango de Machuelo/Guía Broca/3.5 mm.											
			Mango de Machuelo Pequeño											
			Mango desarmador 2.5 para tornillo 3.5/4.0											
			Mango desarmador 2.5 para tornillo 3.5 con torque											
			Medidor de Profundidad Pequeño											
			Pinza autocentrantes de 19 cm de largo											
			Pinza Dobladora											
			Pinza multidentada 16 cm											
			Pinza Sujetadora de Hueso											
			Pinza Sujetadora de Placas											
			Pinza tipo campo mediana 18 cm											
			Punta desarmador 2.5 para tornillo 3.5/4.0 acople rápido											
			Triscadores para pequeños fragmentos DCI/reconstrucción 17 cm											
			Perforadores canulados grado medico. con dispositivo de transferencia de batería recargable, chuck y llave para chuck.											
			Baterías recargables para equipo de poder											
			Cargador para baterías recargables											
			Placas bloqueadas, anatómica, para clavícula distal. De 4 a 9 orificios. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material y las medidas estara a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.											
			Placas bloqueadas, anatómica, para clavícula medial. De 6 a 10 orificios. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material y las medidas estara a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.											
			Placas bloqueadas, anatómica, para clavícula diafisaria. De 6 a 12 orificios. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material y las medidas estara a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.											
			Tornillos de bloqueo, de 2.7 a 3.5 mm de diámetro y longitud de 10 a 60 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material y las medidas estara a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.											



**PENSIONES CIVILES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**  
**SUMINISTRO DE INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS**  
**ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO**  
**"ANEXO 1" FALLO LICITACIÓN PÚBLICA NO. PCE-LPP-012-2024**  
**TRAUMA TÉCNICA**

SOLICITADO POR LA CONVOCANTE				OFERTA DE LICITANTE(S)				ANÁLISIS PARA FALLO		
No. Partida	Clave	Licitante	Descripción	DESCRIPCIÓN	Precio unitario (desglose)	I.V.A.	TOTAL	CUMPLE (SI/NO)	SE ADJUDICA	Observaciones
			Tornillos para hueso cortical, de 2.7 a 3.5 mm de diámetro, longitud: de 10.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material y las medidas estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.							
2	A8-IMPT2	INSUMOS ORTÓPEDICOS VEGA, S. DE R.L. DE C.V.	SET DE PLACA ANATOMICA PARA CLAVICULA DISTAL	Set de placa anatómica para clavícula distal. (PROPUESTA DEL LICITANTE COMO SI A LA LETRA SE INSERTARE)	\$ 10,300.00	\$ 1,648.00	\$ 11,948.00			No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante el total de los Títulos de cuando menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
2	A8-IMPT2	JOSÉ LUIS JIMENEZ FLORES	SET DE PLACA ANATOMICA PARA CLAVICULA DISTAL	Set de placa anatómica para clavícula distal. (PROPUESTA DEL LICITANTE COMO SI A LA LETRA SE INSERTARE)	\$6,900.00	\$1,104.00	\$8,004.00			No se adjudica, no cumple con el requisito solicitado por la convocante en el numeral VI.II) PROPUESTA TÉCNICA, 8, de las bases rectoras del presente proceso licitatorio, omitió acreditar mediante Títulos que cuenta con al menos 3 personas con la preparación necesaria para asistir a los procedimientos o capacitar al personal de las unidades médicas en el uso del material motivo de la presente licitación.
2	A8-IMPT2	ARELI EDITH CERVANTES CORNEJO	SET DE PLACA ANATOMICA PARA CLAVICULA DISTAL	Set de placa anatómica para clavícula distal. (PROPUESTA DEL LICITANTE COMO SI A LA LETRA SE INSERTARE)	\$ 15,727.04	\$ 2,516.33	\$ 18,243.37			NO SE ADJUDICA, PRECIO NO ACEPTABLE, LA OFERTA ES SUPERIOR AL 10% DEL PRECIO DETERMINADO EN LA INVESTIGACIÓN DE MERCADO COMO MEDIANA.
2	A8-IMPT2	ARMANDO LEÓN ESPARZA RUBIO	SET DE PLACA ANATOMICA PARA CLAVICULA DISTAL	Set de placa anatómica para clavícula distal. (PROPUESTA DEL LICITANTE COMO SI A LA LETRA SE INSERTARE)	\$ 15,000.00	\$ 2,400.00	\$ 17,400.00			NO SE ADJUDICA, PRECIO NO ACEPTABLE, LA OFERTA ES SUPERIOR AL 10% DEL PRECIO DETERMINADO EN LA INVESTIGACIÓN DE MERCADO COMO MEDIANA.
2	A8-IMPT2	SANDRA ACOSTA OROZCO	SET DE PLACA ANATOMICA PARA CLAVICULA DISTAL	Set de placa anatómica para clavícula distal. (PROPUESTA DEL LICITANTE COMO SI A LA LETRA SE INSERTARE)	\$12,355.00	\$1,976.80	\$14,331.80			SE ADJUDICA, POR CUMPLIR CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE Y SER EL PRECIO MAS BAJO.

