

**ENMIENDA n.º 1**

San Salvador, 14 de agosto de 2025

El Ministerio de Salud, a través del Área de Adquisiciones y Contrataciones de la UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA, de conformidad al numeral 2.25 Claridad de los Documentos de Licitación de las Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras Financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2349-15, y a la IAL número 7. Aclaraciones al Documento de Licitación, de la Sección I. Instrucciones a los Oferentes (IAO) del Documento de Licitación; informa a todas las personas (naturales y jurídicas) que obtuvieron los documentos, mediante Licitación Pública Nacional n.º MINSAL-LPN-B-ES-L1160-P00010, denominado "ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y ELECTRODOMÉSTICOS PARA PET-CT Y OTRAS DEPENDENCIAS", que se ha emitido la enmienda n.º 1 al documento, como se detalla a continuación:

COMO DICE	COMO DEBE DECIR								
DOCUMENTOS DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL SECCIÓN IV – FORMULARIOS DE LA OFERTA.	DOCUMENTOS DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL SECCIÓN IV – FORMULARIOS DE LA OFERTA.								
Formulario 04. Lista de bienes, origen y especificaciones técnicas ofertadas.	Formulario 04. Lista de bienes, origen y especificaciones técnicas ofertadas.								
SECCIÓN VI – LISTA DE REQUISITOS. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	SECCIÓN VI – LISTA DE REQUISITOS. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ÍTEM 46 - SILLA ERGONÓMICA EJECUTIVA CON BRAZOS.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ÍTEM 46 - SILLA ERGONÓMICA EJECUTIVA CON BRAZOS.</li> </ul>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Con respaldo ergonómico y reclinable.</li> <li>2. Con mecanismo auto pesante de 4 posiciones de bloqueo.</li> <li>3. Apoyo lumbar con marco de poliuretano y fibra de vidrio con mesh.</li> <li>4. Asiento de tela de espuma moldeada deslizable con cobertor de poliamida u otro material de mejor calidad, en color negro con pistón clase 3 o superior.</li> <li>5. Brazos en 3D/4D de poliuretano.</li> <li>6. Base rodable de estrella (5 patas) de poliamida, aluminio pulido u otro material de mejor calidad con rodos color negro.</li> <li>7. Ancho de asiento entre: 45 a 50 cm.</li> <li>8. Profundidad de asiento entre: 40 a 45 cm.</li> <li>9. Ancho de silla incluyendo brazos entre: 65 a 70 cm.</li> <li>10. Capacidad de carga: 300 lb (135kg).</li> </ol> </td> </tr> <tr> <th>B. DOCUMENTOS A PRESENTAR</th> </tr> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Con la oferta:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Respaldo técnico:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>11.1 Presentar documentación técnica, brochures, catálogos, manuales de usuario, manuales de servicio en la que se puedan verificar las especificaciones solicitadas.</li> <li>11.2 Presentar cuadro comparativo de las especificaciones técnicas solicitadas contra las ofertadas referenciadas a número de folio.</li> <li>11.3 Si es presentada una especificación diferente a la solicitada pero que represente una mejora,</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol> </td> </tr> </tbody> </table>	A. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Con respaldo ergonómico y reclinable.</li> <li>2. Con mecanismo auto pesante de 4 posiciones de bloqueo.</li> <li>3. Apoyo lumbar con marco de poliuretano y fibra de vidrio con mesh.</li> <li>4. Asiento de tela de espuma moldeada deslizable con cobertor de poliamida u otro material de mejor calidad, en color negro con pistón clase 3 o superior.</li> <li>5. Brazos en 3D/4D de poliuretano.</li> <li>6. Base rodable de estrella (5 patas) de poliamida, aluminio pulido u otro material de mejor calidad con rodos color negro.</li> <li>7. Ancho de asiento entre: 45 a 50 cm.</li> <li>8. Profundidad de asiento entre: 40 a 45 cm.</li> <li>9. Ancho de silla incluyendo brazos entre: 65 a 70 cm.</li> <li>10. Capacidad de carga: 300 lb (135kg).</li> </ol>	B. DOCUMENTOS A PRESENTAR	<ol style="list-style-type: none"> <li>11. Con la oferta:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Respaldo técnico:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>11.1 Presentar documentación técnica, brochures, catálogos, manuales de usuario, manuales de servicio en la que se puedan verificar las especificaciones solicitadas.</li> <li>11.2 Presentar cuadro comparativo de las especificaciones técnicas solicitadas contra las ofertadas referenciadas a número de folio.</li> <li>11.3 Si es presentada una especificación diferente a la solicitada pero que represente una mejora,</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Con respaldo ergonómico y reclinable.</li> <li>2. Con mecanismo auto pesante de 4 posiciones de bloqueo.</li> <li>3. Apoyo lumbar con marco de poliuretano y fibra de vidrio <u>u otro material de mejor calidad</u>, con mesh.</li> <li>4. Asiento de tela de espuma moldeada deslizable con cobertor de poliamida u otro material de mejor calidad, en color negro con pistón clase 3 o superior.</li> <li>5. Brazos en 3D/4D de poliuretano.</li> <li>6. Base rodable de estrella (5 patas) de poliamida, aluminio pulido u otro material de mejor calidad con rodos color negro.</li> <li>7. Ancho de asiento entre: 45 a 50 cm.</li> <li>8. Profundidad de asiento entre: 40 a 45 cm.</li> <li>9. Ancho de silla incluyendo brazos entre: 65 a 70 cm.</li> <li>10. Capacidad de carga: 300 lb (135kg).</li> </ol> </td> </tr> <tr> <th>B. DOCUMENTOS A PRESENTAR</th> </tr> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Con la oferta:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Respaldo técnico:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>11.1 Presentar documentación técnica, brochures, catálogos, manuales de usuario, manuales de servicio en la que se puedan verificar las especificaciones solicitadas.</li> <li>11.2 Presentar cuadro comparativo de las especificaciones técnicas solicitadas contra las ofertadas referenciadas a número de folio.</li> <li>11.3 Si es presentada una especificación diferente a la solicitada pero que represente una mejora,</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol> </td> </tr> </tbody> </table>	A. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Con respaldo ergonómico y reclinable.</li> <li>2. Con mecanismo auto pesante de 4 posiciones de bloqueo.</li> <li>3. Apoyo lumbar con marco de poliuretano y fibra de vidrio <u>u otro material de mejor calidad</u>, con mesh.</li> <li>4. Asiento de tela de espuma moldeada deslizable con cobertor de poliamida u otro material de mejor calidad, en color negro con pistón clase 3 o superior.</li> <li>5. Brazos en 3D/4D de poliuretano.</li> <li>6. Base rodable de estrella (5 patas) de poliamida, aluminio pulido u otro material de mejor calidad con rodos color negro.</li> <li>7. Ancho de asiento entre: 45 a 50 cm.</li> <li>8. Profundidad de asiento entre: 40 a 45 cm.</li> <li>9. Ancho de silla incluyendo brazos entre: 65 a 70 cm.</li> <li>10. Capacidad de carga: 300 lb (135kg).</li> </ol>	B. DOCUMENTOS A PRESENTAR	<ol style="list-style-type: none"> <li>11. Con la oferta:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Respaldo técnico:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>11.1 Presentar documentación técnica, brochures, catálogos, manuales de usuario, manuales de servicio en la que se puedan verificar las especificaciones solicitadas.</li> <li>11.2 Presentar cuadro comparativo de las especificaciones técnicas solicitadas contra las ofertadas referenciadas a número de folio.</li> <li>11.3 Si es presentada una especificación diferente a la solicitada pero que represente una mejora,</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol>
A. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Con respaldo ergonómico y reclinable.</li> <li>2. Con mecanismo auto pesante de 4 posiciones de bloqueo.</li> <li>3. Apoyo lumbar con marco de poliuretano y fibra de vidrio con mesh.</li> <li>4. Asiento de tela de espuma moldeada deslizable con cobertor de poliamida u otro material de mejor calidad, en color negro con pistón clase 3 o superior.</li> <li>5. Brazos en 3D/4D de poliuretano.</li> <li>6. Base rodable de estrella (5 patas) de poliamida, aluminio pulido u otro material de mejor calidad con rodos color negro.</li> <li>7. Ancho de asiento entre: 45 a 50 cm.</li> <li>8. Profundidad de asiento entre: 40 a 45 cm.</li> <li>9. Ancho de silla incluyendo brazos entre: 65 a 70 cm.</li> <li>10. Capacidad de carga: 300 lb (135kg).</li> </ol>									
B. DOCUMENTOS A PRESENTAR									
<ol style="list-style-type: none"> <li>11. Con la oferta:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Respaldo técnico:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>11.1 Presentar documentación técnica, brochures, catálogos, manuales de usuario, manuales de servicio en la que se puedan verificar las especificaciones solicitadas.</li> <li>11.2 Presentar cuadro comparativo de las especificaciones técnicas solicitadas contra las ofertadas referenciadas a número de folio.</li> <li>11.3 Si es presentada una especificación diferente a la solicitada pero que represente una mejora,</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol>									
A. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Con respaldo ergonómico y reclinable.</li> <li>2. Con mecanismo auto pesante de 4 posiciones de bloqueo.</li> <li>3. Apoyo lumbar con marco de poliuretano y fibra de vidrio <u>u otro material de mejor calidad</u>, con mesh.</li> <li>4. Asiento de tela de espuma moldeada deslizable con cobertor de poliamida u otro material de mejor calidad, en color negro con pistón clase 3 o superior.</li> <li>5. Brazos en 3D/4D de poliuretano.</li> <li>6. Base rodable de estrella (5 patas) de poliamida, aluminio pulido u otro material de mejor calidad con rodos color negro.</li> <li>7. Ancho de asiento entre: 45 a 50 cm.</li> <li>8. Profundidad de asiento entre: 40 a 45 cm.</li> <li>9. Ancho de silla incluyendo brazos entre: 65 a 70 cm.</li> <li>10. Capacidad de carga: 300 lb (135kg).</li> </ol>									
B. DOCUMENTOS A PRESENTAR									
<ol style="list-style-type: none"> <li>11. Con la oferta:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Respaldo técnico:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>11.1 Presentar documentación técnica, brochures, catálogos, manuales de usuario, manuales de servicio en la que se puedan verificar las especificaciones solicitadas.</li> <li>11.2 Presentar cuadro comparativo de las especificaciones técnicas solicitadas contra las ofertadas referenciadas a número de folio.</li> <li>11.3 Si es presentada una especificación diferente a la solicitada pero que represente una mejora,</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol>									



COMO DICE	COMO DEBE DECIR
deberá aclarar e identificar la mejora, adjuntando la documentación de respaldo para validar.	deberá aclarar e identificar la mejora, adjuntando la documentación de respaldo para validar.
<b>C. GARANTÍA</b>	<b>C. GARANTÍA</b>
<b>12.</b> Garantía de fábrica o del distribuidor de 2 años contra desperfectos de fabricación, a partir de la fecha de la recepción a satisfacción del administrador de contrato.	<b>12.</b> Garantía de fábrica o del distribuidor de 2 años contra desperfectos de fabricación, a partir de la fecha de la recepción a satisfacción del administrador de contrato.

Se anexa, formulario completo con la incorporación de esta modificativa, para que la consideren en la preparación de la oferta.

Esta enmienda formará parte integral del Documento de Licitación; el resto del contenido del documento de licitación se mantiene inalterado.

**Dra. Patricia Figueroa de Quinteros**

Coordinadora del Programa de Salud Inteligente e Integral  
PROSINT

