



"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Unidad, la paz y el desarrollo"

ACTA DE BUENA PRO

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 0049-2023-INSNSB-2

CONTRATACION DE SUMINISTRO DE DISPOSITIVO MEDICO: SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL

En la ciudad de Lima, siendo el 11/12/2023, se reunieron en las Oficina del Equipo de Logística del Instituto Nacional de Salud del Niño - San Borja, sito en Av. de la Rosa Toro N° 1399 – Urbanización Jacarandá II – San Borja, los miembros del Comité de Selección designados mediante Formato N° 004 de fecha 04/09/2023, para conducir el procedimiento de selección: **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 0049-2023-INSNSB-2 - CONTRATACION DE SUMINISTRO DE DISPOSITIVO MEDICO: SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL**, cuya conformación se detalla de la siguiente manera:

Miembros Titulares:

MARTE HORACIO LASTARRIA FLORES PRESIDENTE SUPLENTE
JOHNY EDWIN HUAMAN OCHOA PRIMER MIEMBRO TITULAR
ALBERTO ARISTIDES RAMIREZ ESPINOZA SEGUNDO MIEMBRO TITULAR

I. ANTECEDENTES

En consecuencia y conociendo los resultados de la etapa de admisión, evaluación y calificación de ofertas, obrantes en el **ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS** de fecha 11/12/2023, se tiene el orden de prelación de la oferta y el resultado de la calificación. En consideración a ello éste colegiado por unanimidad otorga la buena pro:

| DESCRIPCION DEL OBJETO | POSTOR GANADOR | MONTO ADJUDICADO SOLES |
|---|--|------------------------|
| CONTRATACION DE SUMINISTRO DE DISPOSITIVO MEDICO: SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL | REPRESENTACIONES MEDICAS BIOMED S.A.C. | S/ 209,750.00 |

Se suscribe la presente acta en señal de conformidad los integrantes del Comité de Selección.

JOHNY EDWIN HUAMAN OCHOA
Primer Miembro Titular

ALBERTO ARISTIDES RAMIREZ
ESPINOZA Segundo Miembro Titular

MARTE HORACIO LASTARRIA FLORES
Presidente Suplente



"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Unidad, la paz y el desarrollo"

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 0049-2023-INSNSB-2

CONTRATACION DE SUMINISTRO DE DISPOSITIVO MEDICO: SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL

En la ciudad de Lima, siendo el 11/12/2023, se reunieron en las Oficina del Equipo de Logística del Instituto Nacional de Salud del Niño - San Borja, sito en Av. de la Rosa Toro N° 1399 – Urbanización Jacarandá II – San Borja, los miembros del Comité de Selección designados mediante Formato N° 004 de fecha 04/09/2023, para conducir el procedimiento de selección: **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 0049-2023-INSNSB-2 - CONTRATACION DE SUMINISTRO DE DISPOSITIVO MEDICO: SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL**, cuya conformación se detalla de la siguiente manera:

Miembros Titulares:

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| MARTE HORACIO LASTARRIA FLORES | PRESIDENTE SUPLENTE |
| JOHNY EDWIN HUAMAN OCHOA | PRIMER MIEMBRO TITULAR |
| ALBERTO ARISTIDES RAMIREZ ESPINOZA | SEGUNDO MIEMBRO TITULAR |

I. REGISTRO DE PARTICIPANTES:

De acuerdo al cronograma establecido en el portal del SEACE, se da cuenta del registro electrónico de participantes inscritos:

CUADRO N° 1

| NRO. | RUC/CÓDIGO | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL | ESTADO | FECHA DE REGISTRO |
|------|-------------|--|--------|-------------------|
| 1 | 20101102204 | ATILIO PALMIERI S.R.L. | VÁLIDO | 10/11/2023 |
| 2 | 20563531356 | REPRESENTACIONES MEDICAS BIOMED S.A.C. | VÁLIDO | 16/11/2023 |
| 3 | 20601014816 | EVOLUCION MEDICA S.A.C. | VÁLIDO | 24/11/2023 |

II. PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

De la lista de participantes conforme al cuadro N° 01, los siguientes postores presentaron oferta por medio de la plataforma SEACE:

CUADRO N° 2

| Nro. | RUC/CÓDIGO | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL | FECHA DE REGISTRO | FECHA DE PRESENTACIÓN | ESTADO DE LA PROPUESTA | ESTADO |
|------|-------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 1 | 20563531356 | REPRESENTACIONES MEDICAS BIOMED S.A.C. | 16/11/2023 | 29/11/2023 | ENVIADO | VALIDO |



"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Unidad, la paz y el desarrollo"

III. ADMISIÓN DE OFERTAS:

Acto seguido el Comité de Selección procedió a determinar si la oferta presentada cumple con la documentación obligatoria requerida en el numeral 2.2.1.1. Del Capítulo II de la sección específica de las bases integradas definitivas del procedimiento de selección conforme a lo señalado en el artículo 52° del Reglamento del TUO de la Ley de Contrataciones, obteniendo los siguientes resultados:

CUADRO N° 3

| DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA | | REPRESENTACIONES MEDICAS BIOMED S.A.C. | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|---|---|--------|---|--|---|---|---|---|
| a) | Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1) | Cumple | | | | | | | | | | | | |
| b) | Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. | Cumple | | | | | | | | | | | | |
| c) | Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2) | Cumple | | | | | | | | | | | | |
| d) | Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3) | Cumple | | | | | | | | | | | | |
| Acreditar el cumplimiento de las especificaciones y/o características sustanciales o esenciales del bien requerido, detalladas en el Anexo N° 4 – RTM (Ficha de Acreditación de Características Técnicas Esenciales): | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td></td><td>ESPECIFICACIONES TECNICAS A ACREDITAR:</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL, PRESION MEDIA PEDIATRICA Catéter peritoneal de 80 cm a 100 cm, diámetro interno 1.3 a 1.5 mm, diámetro externo 2.4 a 2.6 mm con indicadores distanciados desde la punta. 1 Catéter ventricular de 15 cm a 23 cm, diámetro interno 1.3 mm, diámetro externo 2.4 mm a 2.5 mm. 4 Líneas de 8 agujeros cada uno; un clip de Ángulo recto. 1 Introdutor de acero inoxidable grado quirúrgico</td><td rowspan="4">Cumple</td></tr><tr><td>2</td><td>SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION MEDIA NEONATAL Reservorio libre de látex, con indicadores radiopacos de dirección de flujo, con registro de magnitud de presión. Catéter ventricular: Long 23 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Catéter peritoneal: Long 90 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Reservorio: Long 20 mm, ancho 11 mm, alto 4 mm.</td></tr><tr><td>3</td><td>SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION BAJA NEONATAL Reservorio libre de látex, con indicadores radiopacos de dirección de flujo, con registro de magnitud de presión. Catéter ventricular: Long 23 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Catéter peritoneal: Long 90 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Reservorio: Long 20 mm, ancho 11 mm, alto 4 mm.</td></tr><tr><td>4</td><td>SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION MEDIA PEDIATRICOAUTOREGULABLE Nivel de funcionamiento: Nivel 1.5 Catéter ventricular libre de látex con indicadores distales de distancia radiopacos, con clip de Ángulo recto y estilista de acero inoxidable. ▪ Catéter peritoneal libre de látex con indicadores distales de distancia radiopacos. ▪ Reservorio: ▪ Longitud 30 mm. ▪ Diámetro interno 13 mm. ▪ Alto 6mm.</td></tr></table> | | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS A ACREDITAR: | | 1 | SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL, PRESION MEDIA PEDIATRICA Catéter peritoneal de 80 cm a 100 cm, diámetro interno 1.3 a 1.5 mm, diámetro externo 2.4 a 2.6 mm con indicadores distanciados desde la punta. 1 Catéter ventricular de 15 cm a 23 cm, diámetro interno 1.3 mm, diámetro externo 2.4 mm a 2.5 mm. 4 Líneas de 8 agujeros cada uno; un clip de Ángulo recto. 1 Introdutor de acero inoxidable grado quirúrgico | Cumple | 2 | SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION MEDIA NEONATAL Reservorio libre de látex, con indicadores radiopacos de dirección de flujo, con registro de magnitud de presión. Catéter ventricular: Long 23 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Catéter peritoneal: Long 90 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Reservorio: Long 20 mm, ancho 11 mm, alto 4 mm. | 3 | SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION BAJA NEONATAL Reservorio libre de látex, con indicadores radiopacos de dirección de flujo, con registro de magnitud de presión. Catéter ventricular: Long 23 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Catéter peritoneal: Long 90 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Reservorio: Long 20 mm, ancho 11 mm, alto 4 mm. | 4 | SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION MEDIA PEDIATRICOAUTOREGULABLE Nivel de funcionamiento: Nivel 1.5 Catéter ventricular libre de látex con indicadores distales de distancia radiopacos, con clip de Ángulo recto y estilista de acero inoxidable. ▪ Catéter peritoneal libre de látex con indicadores distales de distancia radiopacos. ▪ Reservorio: ▪ Longitud 30 mm. ▪ Diámetro interno 13 mm. ▪ Alto 6mm. |
| | ESPECIFICACIONES TECNICAS A ACREDITAR: | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL, PRESION MEDIA PEDIATRICA Catéter peritoneal de 80 cm a 100 cm, diámetro interno 1.3 a 1.5 mm, diámetro externo 2.4 a 2.6 mm con indicadores distanciados desde la punta. 1 Catéter ventricular de 15 cm a 23 cm, diámetro interno 1.3 mm, diámetro externo 2.4 mm a 2.5 mm. 4 Líneas de 8 agujeros cada uno; un clip de Ángulo recto. 1 Introdutor de acero inoxidable grado quirúrgico | Cumple | | | | | | | | | | | | |
| 2 | SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION MEDIA NEONATAL Reservorio libre de látex, con indicadores radiopacos de dirección de flujo, con registro de magnitud de presión. Catéter ventricular: Long 23 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Catéter peritoneal: Long 90 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Reservorio: Long 20 mm, ancho 11 mm, alto 4 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION BAJA NEONATAL Reservorio libre de látex, con indicadores radiopacos de dirección de flujo, con registro de magnitud de presión. Catéter ventricular: Long 23 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Catéter peritoneal: Long 90 cm, diámetro 1.2 mm, diámetro externo 2.1 mm. Reservorio: Long 20 mm, ancho 11 mm, alto 4 mm. | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL PRESION MEDIA PEDIATRICOAUTOREGULABLE Nivel de funcionamiento: Nivel 1.5 Catéter ventricular libre de látex con indicadores distales de distancia radiopacos, con clip de Ángulo recto y estilista de acero inoxidable. ▪ Catéter peritoneal libre de látex con indicadores distales de distancia radiopacos. ▪ Reservorio: ▪ Longitud 30 mm. ▪ Diámetro interno 13 mm. ▪ Alto 6mm. | | | | | | | | | | | | | |



"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Unidad, la paz y el desarrollo"

| | | |
|------------------|---|-----------------|
| e) | Copia Simple de Certificado de Buenas Prácticas de Almacenamiento (CBPA). | Cumple |
| f) | Copia simple de Registro Sanitario o Certificado de Registro Sanitario | Cumple |
| g) | Certificado de Buenas Prácticas de Manufactura (CBPM) | Cumple |
| h) | Certificado de Análisis del Producto terminado (Protocolo de Análisis) | Cumple |
| i) | Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4) | Cumple |
| j) | Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso (Anexo N° 5) | No Aplica |
| k) | El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6 | Cumple |
| RESULTADO | | ADMITIDO |

IV. EVALUACIÓN DE OFERTAS

A continuación, se da cuenta de los resultados de la evaluación de ofertas:

CUADRO N° 4

| DESCRIPCION | POSTOR | PRECIO OFERTADO (\$/) | OFERTA ECONOMICA (100 PUNTOS) | MYPE 5% | PUNTAJE TOTAL | ORDEN DE PRELACION |
|---|--|-----------------------|-------------------------------|---------|---------------|--------------------|
| CONTRATACION DE SUMINISTRO DE DISPOSITIVO MEDICO: SISTEMA DE DERIVACION VENTRICULO PERITONEAL | REPRESENTACIONES MEDICAS BIOMED S.A.C. | S/209,750.00 | 100.00 | 5.00 | 105.00 | 1 |



"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Unidad, la paz y el desarrollo"

V. CALIFICACIÓN DE OFERTAS:

A continuación, se da cuenta de los resultados de la calificación de la oferta:

CUADRO N° 5

| POSTOR | REPRESENTACIONES MEDICAS BIOMED S.A.C. |
|---|--|
| A. CAPACIDAD LEGAL - HABILITACIÓN | ESTADO |
| <p><u>Requisitos:</u></p> <p>Resolución de Autorización Sanitaria de Funcionamiento de Establecimiento Farmacéutico:</p> <p>Documento emitido por la ANM o por la Autoridad Regional de Salud (ARS), de acuerdo a lo establecido en el artículo 17° del D.S. 014-2011-SA y su primera disposición Complementaria Transitoria; debiendo adjuntar las resoluciones de los cambios y/o modificaciones realizados en el establecimiento Farmacéutico según corresponda.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Copia simple de Resolución de Autorización Sanitaria de Funcionamiento de Establecimiento Farmacéutico.</p> | CUMPLE |
| B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD | ESTADO |
| <p><u>Requisitos:</u></p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 425,500.00 (Cuatrocientos Veinticinco Mil Quinientos con 00/100 Soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 53,187.00 (Cincuenta y Tres Mil Ciento Ochenta y Siete con 00/100 Soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.</p> <p>Se consideran bienes similares a los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de Drenaje de Monitoreo Externo. - Pasador subcutáneo de Catéter peritoneal. - Válvula de Sistema Derivación Peritoneal de Presión Programable. <p><u>Acreditación:</u></p> <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y</p> | CUMPLE |



PERÚ

Ministerio
de Salud

Ministerio
de Protección Social
Aseguramiento en Salud

Instituto Nacional
de Salud del Niño
San Borja



Siempre
con el pueblo

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Unidad, la paz y el desarrollo"

fehacientemente con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

RESULTADO

CALIFICA

JOHNY EDWIN HUAMAN OCHOA
Primer Miembro Titular

ALBERTO ARISTIDES RAMIREZ ESPINOZA
Segundo Miembro Titular

MARTE HORACIO LASTARRIA FLORES
Presidente Suplente