



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUDINSTITUTO NACIONAL
DE SALUD DEL NIÑOCOMITÉ DE
SELECCIÓN"Año de la Unidad, la
Paz y el Desarrollo"

ACTA DE APERTURA DE OFERTAS, ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

LICITACIÓN PÚBLICA N° 05-2023-INSN-1

"SUMINISTRO DE BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD RECICLADO DE PRIMERA R1 BIODEGRADABLE U OXOBiodegradable PARA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y ROPA SUCIA HOSPITALARIA"

1. SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL

En la ciudad de Lima, siendo el 18.May.2023 a las 12:30 horas, en los ambientes Unidad de Licitaciones y Concursos Públicos del Instituto Nacional de Salud del Niño, se reunieron los miembros del Comité de Selección, designados mediante Memorando Circular N° 031-OEA-INSN-2023 (30.Mar.2023), encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de LICITACIÓN PÚBLICA N° 005-2023-INSN-1, cuyo objeto de convocatoria es el "SUMINISTRO DE BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD RECICLADO DE PRIMERA R1 BIODEGRADABLE U OXOBiodegradable PARA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y ROPA SUCIA HOSPITALARIA", a fin de realizar la Apertura de Ofertas, Admisión, Evaluación y Calificación de Ofertas, así como el Otorgamiento de la Buena Pro.

2. SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN

El quórum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado¹ se logró con la presencia de los siguientes miembros:

Presidente	JOSÉ ELIAS ARISTA ACOSTA	Titular	X	Dependencia: Unidad de Salud Ambiental
		Suplente		
Primer Miembro	ADELA CRISTINA LOPEZ GARCIA	Titular	X	Dependencia: Unidad de Salud Ambiental
		Suplente		
Segundo Miembro	MELISA PITA BERAMATOS	Titular	X	Dependencia: Unidad de Licitaciones y Concursos Públicos
		Suplente		

3. DETALLE DE LOS PARTICIPANTES

Cumplidas las etapas establecidas en el cronograma de actividades del procedimiento de selección, se verifica a través del SEACE el registro como participantes de los siguientes proveedores:

N°	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento
1.	20261332036	JAI PLAST SR LTDA	2023-04-11
2.	20289907743	ILKO PERU S.A.C.	2023-04-14
3.	20451524993	TIM PLAST S.A.C.	2023-04-13
4.	20492357716	NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C.	2023-04-14
5.	20511964653	SERVICIOS GENERALES MANTENIMIENTO 'HUANCAQUITO' S.R.L.	2023-04-13
6.	20513344181	MANUFACTURAS YOU MILL S.A.C.	2023-05-03
7.	20514852899	EMPAQUES DEL SUR SAC	2023-05-02
8.	20539765061	POLYFLEX GROUP S.A.C.	2023-04-11
9.	20545097231	FACECUP'S S.A.C	2023-04-21
10.	20600047842	TECNOFILM S.A.C	2023-04-11
11.	20600175239	PANT - PLAST DEL PERU E.I.R.L.	2023-04-20
12.	20600751141	DISTRIBUIDORA YOHANA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DISTRIBUIDORA YOHANA S.A.C.	2023-04-13
13.	20603236549	TECHNOFLEX L & L S.A.C.	2023-04-11
14.	20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	2023-04-11
15.	20604227390	SERVICIOS GENERALES JR & CO E.I.R.L.	2023-04-18
16.	20604235783	PRODUCTORA Y COMERCIALIZADORA DE SEMILLAS GROUP CELIS E.I.R.L.	2023-04-24
17.	20606039469	DALAS LOGISTICA CONSULTORIA Y ASESORIA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2023-04-11
18.	20607778125	CASALINA & CIA E.I.R.L.	2023-04-23

Fuente: Reporte SEACE

¹ "Artículo 46. Quórum, acuerdo y responsabilidad

(...) 46.2. Para sesionar y adoptar acuerdos válidos, el comité de selección se sujeta a las siguientes reglas:

a) El quórum para el funcionamiento del comité de selección se da con la presencia del número total de integrantes. En caso de ausencia de alguno de los titulares, se procede a su reemplazo con el respectivo suplente.

b) Los acuerdos se adoptan por unanimidad o por mayoría. No cabe la abstención por parte de ninguno de los integrantes. se circunscribe al proceso de contratación en el que han efectuado las acciones antes mencionadas.

46.3. Los acuerdos que adopte el comité de selección y los votos discrepantes, con su respectiva fundamentación, constan en actas que son suscritas por estos, las que se incorporan al expediente de contratación. (...)"



4. DETALLE DE LOS POSTORES MUESTRAS Y OFERTAS PRESENTADAS

De acuerdo a la información del SEACE, el 15.May.2023 estaba programado la presentación de ofertas, por lo que conforme al cronograma del proceso se procedió a realizar la apertura de las mismas en la plataforma de SEACE, visualizándose que se **PRESENTÓ LAS SIGUIENTES OFERTAS** para el procedimiento de selección:

Presentación de ofertas/expressión de interés																								
Entidad convocante :	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO																							
Nomenclatura :	LP-SM-5-2023-INSN-1																							
Nro. de convocatoria :	1																							
Objeto de contratación :	Bien																							
Descripción del objeto :	SUMINISTRO DE BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD RECIKLADO DE PRIMERA R1 BIODEGRADABLE U OXOBIODEGRADABLE PARA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y ROPA SUCIA HOSPITALARIA																							
<table border="1"><thead><tr><th>RUC / Código</th><th>Nombre o Razón Social</th><th>Fecha Presentación</th><th>Hora Presentación</th><th>Forma de presentación</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td colspan="4">Bolsas de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable de 70x60 cm y de 120x100 cm (Incluye fuelles laterales) y espesor de 50.8 y 72.6 micras, colores diversos.</td></tr><tr><td>20492357716</td><td>NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C.</td><td>15/05/2023</td><td>19:41:27</td><td>Electronico</td></tr><tr><td>20289907743</td><td>ILKO PERU S.A.C.</td><td>15/05/2023</td><td>19:42:23</td><td>Electronico</td></tr></tbody></table>					RUC / Código	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación	1	Bolsas de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable de 70x60 cm y de 120x100 cm (Incluye fuelles laterales) y espesor de 50.8 y 72.6 micras, colores diversos.				20492357716	NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C.	15/05/2023	19:41:27	Electronico	20289907743	ILKO PERU S.A.C.	15/05/2023	19:42:23	Electronico
RUC / Código	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación																				
1	Bolsas de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable de 70x60 cm y de 120x100 cm (Incluye fuelles laterales) y espesor de 50.8 y 72.6 micras, colores diversos.																							
20492357716	NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C.	15/05/2023	19:41:27	Electronico																				
20289907743	ILKO PERU S.A.C.	15/05/2023	19:42:23	Electronico																				

Fuente: Reporte SEACE

Acto seguido, el presidente del Comité de Selección procedió a dar lectura al artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado².

Asimismo, en atención a lo indicado en las Bases Integradas; resulta necesario tener en cuenta la siguiente presentación de muestras de los postores:

N°	POSTOR	GUÍA DE REMISIÓN	DRESCRIPCIÓN
1	POSTOR A	Nº 001-2252	2 unidades de cada tipo de bolsa (en caja y clasificadas en bolsas transparentes independientes)
2	POSTOR B	Nº T012-4522	10 unidades de cada tipo de bolsa, clasificadas en bolsa transparente independientes.

Fuente: Memorando N° 34-CS-OL-INSN-2023

Cabe precisar que las mismas fueron remitidas mediante Memorando N° 34-CS-OL-INSN-2023, a la Oficina de Epidemiología para "Evaluación del Producto", a cargo de la Unidad de Salud Ambiental, de acuerdo al procedimiento indicado en el requerimiento que conforma las Bases Integradas, obteniendo conforme al Informe de Evaluación de Muestras que se adjunta a la presente Acta, los resultados de la evaluación al producto "muestras", mismos que se resumen a continuación.

RUC	POSTOR	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE MUESTRA
20492357716	NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C.	Muestras cumplen con las especificaciones conforme a las evaluaciones realizadas.
20289907743	ILKO PERU S.A.C.	Muestras no cumplen con las especificaciones conforme a las evaluaciones realizadas.

Posteriormente, se procede con la revisión de las ofertas presentadas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si la misma responde las características y/o requisitos y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstas en las Bases Integradas. Cabe precisar que, para efectos del

² "Artículo 73. Presentación de ofertas

73.1. La presentación de ofertas se realiza de manera electrónica a través del SEACE durante el periodo establecido en la convocatoria, salvo que este se postergue de acuerdo a lo establecido en la Ley y el presente Reglamento.

73.2. Para la admisión de las ofertas, el comité de selección verifica la presentación de lo exigido en los literales a), b), c), e) y f) del artículo 52 y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas especificadas en las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida. (...) "



cumplimiento de condiciones técnicas de la contratación, el área usuaria contempló la presentación y evaluación de muestras.

5. DETALLE DE LAS OFERTA(S) QUE NO FUE(ON) ADMITIDA(S)

De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas NO SE ADMITEN, por lo que no se aplicará los factores de evaluación ni los requisitos de calificación, conforme a lo indicado en las Bases Integradas.

SUMINISTRO DE BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD RECICLADO DE PRIMERA R1 BIODEGRADABLE U OXOBIODEGRADABLE PARA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y ROPA SUCIA HOSPITALARIA		
N°	POSTOR	RAZÓN PARA SU NO ADMISIÓN
1	20289907743 ILKO PERU S.A.C.	Las muestras brindadas por el postor no cumplieron la evaluación; A. <u>Acabado y Color</u> : presenta burbujas, mal sellado y bloqueo que no facilita la apertura. B. <u>Medidas</u> .-No cumple el rango de medidas de largo, ancho y fuelle, además de que los fuelles no son a la mitad (asimétricos). D. <u>Prueba de Fuga</u> . Las bolsas presentadas por el postor, atendiendo al requerimiento de 70cm de largo x 60cm de ancho, no pasaron la prueba de fuga. "Los postores deberán presentar muestras del bien solicitado para su evaluación y admisibilidad de oferta. Las ofertas de los postores que no presenten muestras o que no <u>aprueben la evaluación del producto</u> no serán admitidas."

Cabe reiterar que la normatividad en contrataciones del Estado prevé la actuación de los participantes y postores con la diligencia ordinaria y responsabilidad para conducirse en cada una de las etapas del procedimiento, sujetándose a las reglas definitivas que, para este caso contemplan la presentación de muestras y su evaluación respectiva.

6. DETALLE DE LAS OFERTA(S) ADMITIDA(S) Y QUE PASA(N) A EVALUACIÓN

ITEM	RUC/NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS OBLIGATORIOS	CUMPLIMIENTO DE LAS EETT	ESTADO DE ADMISIBILIDAD
1.	20492357716 NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C.	SI	SI	ADMITIDA

(*) La determinación de la **ADMISIÓN** de las ofertas se encuentra detallada en los cuadros de admisión que se adjunta a la presente acta. Resultados considerando la verificación y validación realizada por los representantes del área técnica y especializada, que forman parte del Comité de Selección y/o de la Entidad.

7. EVALUACIÓN DE LA(S) OFERTA(S)

A continuación, el presidente del Comité de Selección procedió a dar lectura al artículo 74° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado³, continuando con la aplicación de los factores de evaluación establecidos en las Bases Integradas, obteniéndose lo siguiente:

VALOR ESTIMADO: S/ 944,760.00						
RUC / NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	Oferta Económica	Puntaje Precio	Oferta Mejoras	Puntaje Mejoras	Bonif. 5% por MYPE	PUNTAJE TOTAL
NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C	S/ 935,160.00	97.00	SI	3.00	0.00	100

(*) La determinación de la **EVALUACIÓN** de la oferta se encuentra detallada en los cuadros de evaluación que se adjunta a la presente acta.

8. DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

La evaluación de la oferta se detalla en el Cuadro de evaluación de oferta que forma parte de la presente Acta. De acuerdo a la evaluación realizada, se determinó lo siguiente:

RESULTADOS	
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	ORDEN DE PRELACIÓN
20492357716 NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C	1°

³ "Artículo 74. Evaluación de las ofertas

74.1. La evaluación de ofertas consiste en la aplicación de los factores de evaluación a las ofertas que cumplen con lo señalado en el numeral 73.2 del artículo 73, con el objeto de determinar la oferta con el mejor puntaje y el orden de prelación de las ofertas. (...)"



9. CALIFICACIÓN

Luego de culminada la evaluación, el Comité de Selección procedió a determinar si el postor, cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases. A continuación, el presidente del Comité de Selección procedió a dar lectura al artículo 75° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado⁴.

Nombre o Razón Social del Postor N°1		NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C	
REQUISITO DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE
B	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	SI	-
RESULTADO		CALIFICADO	

(*) La determinación de la CALIFICACIÓN de las ofertas se encuentra detallada en los cuadros de calificación que se adjunta a la presente acta. Resultados considerando la verificación y validación realizada por los representantes del área técnica y especializada, que forman parte del Comité de Selección y/o de la Entidad.

10. RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN

De acuerdo a la calificación realizada, el postor que obtuvo el primer lugar, según el orden de prelación, cumple con los requisitos de calificación establecidos en las bases:

PRELACIÓN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	CONDICIÓN
1°	NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C	CALIFICADO

11. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

Continuando con el procedimiento, se procedió a dar lectura a los resultados de la apertura de ofertas, admisión, evaluación y calificación conforme a la información obrante.

Acto seguido, el presidente del Comité de Selección procedió a dar lectura al artículo 76° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado⁵.

De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es **NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C.** con la oferta económica **S/ 935,160.00 (NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO MIL CIENTO SESENTA CON 00/100 SOLES).**

12. ACUERDOS ADOPTADOS

Los integrantes del Comité de Selección, por **unanimidad**, contando con las razones expuestas y la documentación correspondiente, **ACORDARON**:

- ✓ **APROBAR LOS RESULTADOS** de la admisión, evaluación y calificación de las ofertas, de acuerdo con el análisis efectuado y los cuadros adjuntos que forma parte del Acta.
- ✓ **OTORGAR LA BUENA PRO** del procedimiento de selección **LICITACIÓN PÚBLICA N° 05-2023-INSN-PRIMERA CONVOCATORIA**, cuyo objeto de convocatoria es el **SUMINISTRO DE BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD RECICLADO DE PRIMERA R1 BIODEGRADABLE U OXOBIODEGRADABLE PARA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y ROPA SUCIA HOSPITALARIA** a **NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C** por el monto total de **S/ 935,160.00 (NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO MIL CIENTO SESENTA CON 00/100 SOLES).**
- ✓ **PROCEDER CON LA PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS**, en el SEACE, conforme a lo previsto en el artículo 58° y 63° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado⁶.

⁴ "Artículo 75. Calificación

75.1. Luego de culminada la evaluación, el comité de selección califica a los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, según el orden de prelación, verificando que cumplan con los requisitos de calificación especificados en las bases. La oferta del postor que no cumpla con los requisitos de calificación es descalificada.

75.2. Si alguno de los dos (2) postores no cumple con los requisitos de calificación, el comité de selección verifica los requisitos de calificación de los postores admitidos, según el orden de prelación obtenido en la evaluación, hasta identificar dos (2) postores que cumplan con los requisitos de calificación; salvo que de la revisión de las ofertas, solo se pueda identificar una (1) que cumpla con tales requisitos. (...)"

⁵ "Artículo 76. Otorgamiento de la buena pro

76.1. Previo al otorgamiento de la buena pro, el comité de selección revisa las ofertas económicas que cumplen con los requisitos de calificación, de conformidad con lo establecido para el rechazo de ofertas, previsto en el artículo 68 de ser el caso.

76.2. De rechazarse alguna de las ofertas de acuerdo a lo previsto en el numeral anterior, el comité de selección revisa el cumplimiento de los requisitos de calificación de los postores que siguen en el orden de prelación.

76.3. Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE."

⁶ "Artículo 58. Régimen de notificaciones

Todos los actos que se realicen a través del SEACE durante los procedimientos de selección, incluidos los realizados por el OSCE en el ejercicio de sus funciones, se entienden notificados el mismo día de su publicación. La notificación a través del SEACE prevalece sobre cualquier medio que se haya utilizado adicionalmente, siendo responsabilidad de quienes intervienen en el procedimiento el permanente seguimiento de este a través del SEACE.(...)"

Artículo 63. Notificación del otorgamiento de la buena pro

El otorgamiento de la buena pro se publica y se entiende notificado a través del SEACE, el mismo día de su realización, bajo responsabilidad del comité de selección u órgano encargado de las contrataciones, debiendo incluir el acta de otorgamiento de la buena pro y el cuadro comparativo, detallando los resultados de la calificación y evaluación."



PERÚ

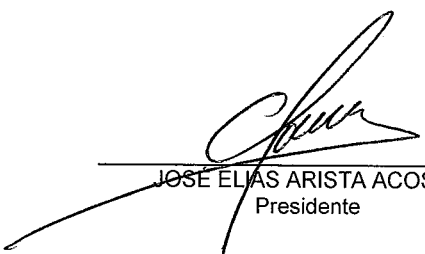
MINISTERIO
DE SALUD

INSTITUTO NACIONAL
DE SALUD DEL NIÑO

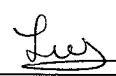
COMITÉ DE
SELECCIÓN

"Año de la Unidad, la
Paz y el Desarrollo"


Dando cuenta de la lectura del Acta del proceso y no existiendo observación a la misma por parte de los miembros del Comité de Selección, se procede a firmar el documento siendo **22 de Mayo 2023**, en las instalaciones del Instituto Nacional de Salud del Niño, procediendo a publicar esta decisión en el SEACE.



JOSE ELIAS ARISTA ACOSTA
Presidente



ADELA CRISTINA LÓPEZ GARCÍA
Miembro



MELISA PITA BERAMATOS
Miembro

LICITACIÓN PÚBLICA N° 005-2023-INSN

"SUMINISTRO DE BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD RECICLADO DE PRIMERA R1 BIODEGRADABLE U OXOBIODEGRADABLE PARA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y ROPA SUCIA HOSPITALARIA"

FACTORES DE EVALUACIÓN	PUNTAJE	VALOR ESTIMADO	NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C.
<p>A. PRECIO (97PUNTOS) Evaluación: Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor. La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ <p>i= Oferta P_i= Puntaje de la oferta a evaluar O_i=Precio i O_m= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio</p> <p>Acreditación: Se acreditará mediante registro en el SEACE o el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6), según corresponda</p>	97.00	S/ 944,760.00	S/ 935,160.00
<p>B MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (3 PUNTOS) Mejora 1: Postor oferta 4500 unidades de stickers conforme a la distribución de la Unidad de Salud Ambiental (2 puntos)</p> <p>Mejora 2: -Postor oferta 10 recipientes para almacenamiento (1 punto)</p> <p>Acreditación: Se acreditará únicamente mediante la presentación de una Declaración Jurada consignando las mejoras ofrecidas por el postor</p>	3.00		
PUNTAJE TOTAL OBTENIDO			100.00
ORDEN DE PRELACIÓN			1°

LICITACIÓN PÚBLICA N° 005-2023-INSN "SUMINISTRO DE BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD RECICLADO DE PRIMERA R1 BIODEGRADABLE U- OXOBIODEGRADABLE PARA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y ROPA SÚCIA HOSPITALARIA"		
ADMISIÓN DE OFERTAS		
DOCUMENTOS OBLIGATORIOS	POSTORES	
	NOVOPLASTIC DEL PERÚ S.A.C.	ILKO PERÚ S.A.C.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presentó folio N° 05	Presentó folio N/P*
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	Presentó folio N° 07-15	Presentó folio N/P*
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	Presentó folio N° 16	Presentó folio N/P*
d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	Presentó folio N° 17-23	Presentó folio N/P*
e) Muestra (guía de remisión de la entrega de las muestras con sello de recepción). (evaluación del producto).	Presentó folio N° 24 - 28 Muestra Cumple con la evaluación	Presentó folio N/P* Muestra No Cumple con la evaluación
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Presentó folio N° 30	Presentó folio N/P*
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h) El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6. El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.	Presentó folio N° 31-32	Presentó folio N/P*
ESTADO DE LA OFERTA		

*Falta la foliatura en la oferta.

Al respecto, el Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, señala

Artículo 60. Subsanación de las ofertas

60.1. Durante el desarrollo de la admisión, evaluación y calificación, el órgano a cargo del procedimiento solicita, a cualquier postor que subsane alguna omisión o corrija algún error material o formal de los documentos presentados, siempre que no alteren el contenido esencial de la oferta.

60.2. Son subsanables, entre otros, los siguientes errores materiales o formales:

(...)

b) La nomenclatura del procedimiento de selección y falta de firma o foliatura del postor o su representante;

Sin perjuicio de lo expuesto, cabe precisar que el colegiado no solicitó la subsanación en mérito a lo establecido en las Bases Integradas respecto al resultado de la evaluación de las muestras.



Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud del Niño - Breña

Lima, 18 de mayo 2023

Reg. USA.120-23

INFORME N° 033 -USA-OE-INSN-2023

A : COMITÉ DE SELECCIÓN
Licitación Pública N° 05-2023-INSN

ASUNTO : Evaluación de Muestras de la Licitación Pública N° 05-2023-INSN "SUMINISTRO DE BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD RECICLADO DE PRIMERA R1 BIODEGRADABLE U OXOBIODEGRADABLE PARA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y ROPA SUCIA HOSPITALARIA"

REFERENCIA : a) Licitación Pública N° 05-2023-INSN
b) Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento

Me dirijo a usted, a fin de informarle los resultados de la evaluación de muestras presentadas en el marco del proceso de la referencia, con el fin de continuar con las etapas del procedimiento para la contratación de "SUMINISTRO DE BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD RECICLADO DE PRIMERA R1 BIODEGRADABLE U OXOBIODEGRADABLE PARA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y ROPA SUCIA HOSPITALARIA", conforme al siguiente detalle:

1. MUESTRAS PRESENTADAS

Conforme al Memorando N° 34 -CS-OL-INSN-2023, los representantes de la Unidad de Salud Ambiental de la Oficina de Epidemiología del INSN recibieron (02) paquetes conteniendo las muestras presentadas por los participantes en el proceso de la referencia, las mismas que se listan a continuación:

Table N° 01. Muestra presentadas

PROVEEDOR	GUIA DE REMISIÓN	DESCRIPCIÓN
POSTOR A	N° 001-2252	2 unidades de cada tipo de bolsa (en caja y clasificadas en bolsas transparentes independientes)
POSTOR B	N° T012-4522	10 unidades de cada tipo de bolsa, clasificadas en bolsa transparente independientes.

2. LUGAR, FECHA Y PARTICIPANTES

El desarrollo de la evaluación de muestras se realizó en las instalaciones del Sótano del Instituto Nacional de Salud del Niño (ubicado al lado del Servicio de Nutrición Dietética) desde las 10:15 am hasta las 13:15 pm.

Asimismo, dicho acto contó con la participación de los señores, José Elías Arista Acosta y Adela Cristina López García (en calidad de representantes del área usuaria), Melisa Pita Beramatos (Unidad de Licitaciones / Oficina de Logística).

3. MARCO LEGAL APLICABLE, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN A REALIZAR

Conforme a lo establecido en la Normativa de Contrataciones del Estado y al amparo de las Bases Integradas de la Licitación Pública N° 05-2023-INSN, se estableció en el requerimiento y documentos del procedimiento la evaluación de muestras conforme a las siguientes precisiones:

- a. **Productos a contratar:** en atención al requerimiento, la contratación supone el siguiente ítem paquete, indicando los productos que lo conforman.

ITEM PAQUETE	MEDIDAS
1	Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color negro.
	Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color rojo.
	Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color amarillo.
	Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color verde.
	Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 120 cm de largo x 100 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle Lateral de 10 cm



PERÚ

MINISTERIO DE
SALUDINSTITUTO NACIONAL
DE SALUD DEL NIÑO"Año de la Unidad, la Paz y el
Desarrollo"

	120 cm de largo x 100 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle Lateral de 10 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 72.6 micras color rojo.
	Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 120 cm de largo x 100 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle Lateral de 10 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 72.6 micras color negro.
	Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 120 cm de largo x 100 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle Lateral de 10 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 72.6 micras color verde.

b) **Metodología a aplicar:** Los criterios para evaluar las muestras se encuentran definidos en las bases.

e) Muestra

Los postores deberán presentar muestras del bien solicitado para su evaluación y admisibilidad de oferta. Las ofertas de los postores que no presenten muestras o que no aprueben la evaluación del producto no serán admitidas.

i. Aspectos de las características y/o requisitos funcionales que serán verificados mediante la presentación de la muestra.

- Acabado y color
- Dimensiones
- Resistencia
- Fuga

ii. Metodología que se utilizará y mecanismos o pruebas a los que serán sometidas las muestras para determinar el cumplimiento de las características y/o requisitos funcionales que la Entidad ha considerado pertinente verificar.

EVALUACION DEL PRODUCTO

El método se basa en corroborar el acabado y color, dimensiones, resistencia y sellado mediante la observación, medición de las dimensiones y demás pruebas.

A. ACABADO Y COLOR

Prueba

El acabado en todas las superficies de las bolsas debe ser uniforme y libre de:

- Manchas
- Burbujas
- Orificios
- Roturas
- Deformaciones
- Mal sellado
- Los colores deben ser los establecidos en las especificaciones técnicas para cada bolsa
- Cualquier otro defecto que afecte la funcionalidad

Procedimiento o metodología:

Se elegirá aleatoriamente una muestra y se colocará libre de tensión sobre una superficie plana horizontal de dimensiones suficientes. Determinar si presenta o no fallas o inconsistencias en el acabado y color de la muestra.

B. DIMENSIONES

Prueba

Las bolsas deben presentar las dimensiones definidas en el numeral 5.2, del requerimiento, considerando los siguientes márgenes de tolerancia:

Bolsa de 70 cm x 60 cm x 50.8 micras

Ancho Total: 60 cm – 61.5 cm

Largo: 70 cm – 72 cm

Fuelle lateral (fuelle a la mitad): 5 cm – 5.5 cm



PERÚ

MINISTERIO DE
SALUDINSTITUTO NACIONAL
DE SALUD DEL NIÑO*"Año de la Unidad, la Paz y el
Desarrollo"***Bolsa de 120 cm x 100 cm x 72.6 micras**

Ancho Total: 100 cm – 102 cm

Largo: 120 cm – 123 cm

Fuelle lateral (fuelle a la mitad): 10 cm – 10.6 cm

Procedimiento o metodología:

Previo acondicionamiento de la muestra, se colocará la bolsa sobre una mesa de trabajo o sobre una superficie plana, se extenderá la bolsa de modo que quede sin arrugas y utilizando un centímetro, se determinarán sus dimensiones.

Ancho Total: se extenderán los fuelles derecho e izquierdo y se medirá el ancho total en la boca de la bolsa (parte que no presenta sellado).

Largo: se extenderá la bolsa de modo que quede sin arrugas y se medirá el largo en el medio del fuelle derecho e izquierdo.

Fuelle lateral (fuelle a la mitad): se medirá el fuelle derecho e izquierdo

C. PRUEBA DE RESISTENCIA**Prueba**

La prueba consiste en verificar la resistencia de la bolsa a la carga estática. La bolsa deberá soportar el siguiente peso:

Bolsa de 70 cm x 60 cm x 50.8 micras: 10 kilos

Bolsa de 120 cm x 100 cm x 72.6 micras: 30 kilos

Procedimiento o metodología:

Previo acondicionamiento de la muestra, se llenará la bolsa con un determinado peso, se cerrará y se suspenderá con una cuerda durante 5 minutos, utilizando para ello viruta y agua previamente mezcladas y colocadas en otra bolsa.

D. PRUEBA DE FUGA**Prueba**

La prueba consiste en verificar que la bolsa no presente fugas por efectos de un mal sellado. Se probará la bolsa con una determinada masa de agua:

Bolsa de 70 cm x 60 cm x 50.8 micras: 2 litros

Bolsa de 120 cm x 100 cm x 72.6 micras: 12 litros

Procedimiento o metodología:

Previo acondicionamiento de la muestra, se llenará la bolsa con agua, se cerrará la boca de la bolsa con un cordel, se suspenderá y se observará la bolsa durante 01 minuto en espera de cualquier evidencia de fuga.

- iii. **Órgano que se encargará de realizar la evaluación de dichas muestras.**
La evaluación será realizada por la Unidad de Salud Ambiental.
- iv. **Número de muestras solicitadas por cada producto.**
Se presentará dos (02) unidades de cada tipo de bolsa a ofertar, las que obligatoriamente deberán llevar etiqueta que contenga nombre del producto, del fabricante o postor y cantidad por paquete y serán entregadas mediante guía de remisión.
- v. **Dirección, lugar exacto y horario para la presentación de muestras**
La presentación de muestras se realizará el mismo día programado en el calendario para la presentación de ofertas en Mesa de Partes (Unidad de Trámite Documentario) de la Entidad sito en la Av. Brasil N° 600 – Breña, en el horario de 8:00 am a 16:00 pm.
- vi. **Se deberá colocar en la oferta la guía de remisión de la entrega de muestras con el respectivo sello de recepción.**
- vii. **Devolución de muestras a postores que no obtuvieron la buena pro**
Las muestras de los postores que no obtuvieron la Buena Pro deberán ser reclamadas dentro del plazo máximo de cinco (05) días hábiles posteriores al consentimiento de la Buena Pro. De no ser recogidas o reclamadas para su devolución, pasarán a formar parte de los bienes de la Entidad.



PERÚ

MINISTERIO DE
SALUDINSTITUTO NACIONAL
DE SALUD DEL NIÑO"Año de la Unidad, la Paz y el
Desarrollo"

Por lo indicado en líneas precedentes, queda establecido que los postores al procedimiento debían presentar (02) ejemplares por cada producto que compone el ítem paquete. Asimismo, se estableció que las ofertas de los postores que no presenten muestras o que no aprueben la evaluación del producto no serán admitidas.

4. RESULTADOS

En atención a las reglas establecidas en el procedimiento, se obtuvieron los siguientes resultados resumen:

Table 2 (Resultados Resumen)

POSTOR	SE CONSIDERA LA MUESTRA PRESENTADA	ACABADO Y COLOR	DIMENSIONES	PRUEBA DE RESISTENCIA	PRUEBA DE FUGA
A	Postor cumple con la cantidad exigida de muestras, por lo que pasarán a evaluación	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
B	Postor cumple con la cantidad exigida de muestras, por lo que pasarán a evaluación	No cumple	No cumple	Cumple	No cumple

(*) Para cada prueba establecida sean empleado bolsas distintas, que permitan mitigar los riesgos o vicios por manipulación del producto en pruebas anteriores.

Sin perjuicio de lo anotado en la tabla anterior y buscando garantizar la igualdad de trato, así como el debido proceso: se procedió a abrir los dos paquetes presentados por el POSTOR A, y POSTOR B, observando que cumplieron con la cantidad requerida, por lo que se realizó la evaluación de todos los criterios establecidos en las Bases Integradas. Por lo que el detalle de la evaluación correspondiente a cada postor consta en las siguientes tablas:

Tabla 3: Detalle de la evaluación POSTOR A

POSTOR A

PRODUCTO	EVALUACIÓN			
	A. ACABADO Y COLOR	B. DIMENSIONES	C. PRUEBA DE RESISTENCIA	D. PRUEBA DE FUGA
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color negro.	Color uniforme, tonalidad intensa, fácil apertura, con superficie lisa sin manchas, burbujas, orificios, roturas o deformaciones, sellado conforme	Cumple medidas de largo y ancho. Fuelle simétricos, Medidas de fuelle cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra no presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color rojo.	Color uniforme, tonalidad intensa, fácil apertura, con superficie lisa sin manchas, burbujas, orificios, roturas o deformaciones, sellado conforme	Cumple medidas de largo y ancho. Fuelle simétricos, Medidas de fuelle cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra no presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color amarillo.	Color uniforme, tonalidad intensa, fácil apertura, con superficie lisa sin manchas, burbujas, orificios, roturas o deformaciones, sellado conforme	Cumple medidas de largo y ancho. Fuelle simétricos, Medidas de fuelle cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra no presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación



PERÚ

MINISTERIO DE
SALUDINSTITUTO NACIONAL
DE SALUD DEL NIÑO**"Año de la Unidad, la Paz y el
Desarrollo"**

Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color verde.	Color uniforme, tonalidad intensa, fácil apertura, con superficie lisa sin manchas, burbujas, orificios, roturas o deformaciones, sellado conforme	Cumple medidas de largo y ancho. Fuelle simétricos, Medidas de fuelle cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra no presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 120 cm de largo x 100 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle Lateral de 10 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 72.6 micras color rojo.	Color uniforme, tonalidad intensa, fácil apertura, con superficie lisa sin manchas, burbujas, orificios, roturas o deformaciones, sellado conforme	Cumple medidas de largo y ancho. Fuelle simétricos, Medidas de fuelle cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra no presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 120 cm de largo x 100 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle Lateral de 10 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 72.6 micras color negro.	Color uniforme, tonalidad intensa, fácil apertura, con superficie lisa sin manchas, burbujas, orificios, roturas o deformaciones, sellado conforme	Cumple medidas de largo y ancho. Fuelle simétricos, Medidas de fuelle cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra no presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 120 cm de largo x 100 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle Lateral de 10 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 72.6 micras color verde.	Color uniforme, tonalidad intensa, fácil apertura, con superficie lisa sin manchas, burbujas, orificios, roturas o deformaciones, sellado conforme	Cumple medidas de largo y ancho. Fuelle simétricos, Medidas de fuelle cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra no presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación

POSTOR B

PRODUCTO	EVALUACIÓN			
	A. ACABADO Y COLOR	B.DIMENSIONES	C. PRUEBA DE RESISTENCIA	D. PRUEBA DE FUGA
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color negro.	Color uniforme, tonalidad intensa, difícil apertura (bloqueo que no facilita la apertura, con superficie sin manchas, presenta burbujas, sin orificios, roturas o deformaciones, sellado no uniforme	No cumple medidas de largo y ancho. Fuelle asimétricos, Medidas de fuelles asimétricos y no cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color rojo.	tonalidad intensa, difícil apertura (bloqueo que no facilita la apertura, con superficie sin manchas, presenta burbujas, sin orificios, roturas o deformaciones, sellado no uniforme	No cumple medidas de largo y ancho. Fuelle asimétricos, Medidas de fuelles asimétricos y no cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color amarillo.	tonalidad intensa, difícil apertura (bloqueo que no facilita la apertura, con superficie sin manchas, presenta burbujas, sin orificios, roturas o deformaciones, sellado no uniforme	No cumple medidas de largo y ancho. Fuelle asimétricos, Medidas de fuelles asimétricos y no cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable	tonalidad intensa, difícil apertura (bloqueo que no facilita la apertura, con superficie sin manchas, presenta	No cumple medidas de largo y ancho. Fuelle asimétricos, Medidas de fuelles asimétricos y no	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación



PERÚ

MINISTERIO DE
SALUDINSTITUTO NACIONAL
DE SALUD DEL NIÑO"Año de la Unidad, la Paz y el
Desarrollo"

70 cm de largo x 60 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle lateral de 5 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 50.8 micras color verde.	burbujas, sin orificios, roturas o deformaciones. sellado no uniforme	cumplen rango permitido.		
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 120 cm de largo x 100 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle Lateral de 10 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 72.6 micras color rojo.	Color uniforme, tonalidad intensa, difícil apertura (bloqueo que no facilita la apertura, con superficie sin manchas, presenta burbujas, sin orificios, roturas o deformaciones, sellado no uniforme	No cumple medidas de largo y ancho. Fuelle asimétricos, Medidas de fuelle asimétrico y no cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra no presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 120 cm de largo x 100 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle Lateral de 10 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 72.6 micras color negro.	Color uniforme, tonalidad intensa, difícil apertura (bloqueo que no facilita la apertura, con superficie sin manchas, presenta burbujas, sin orificios, roturas o deformaciones, sellado no uniforme	No cumple medidas de largo y ancho. Fuelle asimétricos, Medidas de fuelle asimétrico y no cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra no presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación
Bolsa de polietileno baja densidad reciclado de primera (R1) biodegradable u oxobiodegradable 120 cm de largo x 100 cm de ancho total (incluye fuelles laterales). Fuelle Lateral de 10 cm por lado (fuelle a la mitad) y espesor de 72.6 micras color verde.	Color uniforme, tonalidad intensa, difícil apertura (bloqueo que no facilita la apertura, con superficie sin manchas, presenta burbujas, sin orificios, roturas o deformaciones, sellado no uniforme	No cumple medidas de largo y ancho. Fuelle asimétricos, Medidas de fuelle asimétrico y no cumplen rango permitido.	La muestra resistió el peso y tiempo establecidos para la evaluación.	La muestra no presentó fugas considerando la medida de agua y el tiempo establecido para la evaluación

En el registro fotográfico se puede observar el bloqueo que no facilita la apertura. Asimismo el goteo en la Prueba de Fuga

5. RESULTADOS

Al respecto, conforme a los argumentos establecidos se concluye los siguientes resultados:

- Luego de la revisión de muestras presentadas se consideró a los dos postores que remitieron sus muestras, por contar con la cantidad requerida de muestras.
- De la evaluación a las muestras válidas, solo el POSTOR A, cumple con los criterios establecidos por que deberá considerarse dichos resultados para continuar con las etapas del procedimiento.**
- Debido a que las muestras presentadas por el POSTOR B, no cumplió con superar la evaluación realizada a las muestras presentadas, deberá tenerse en cuenta lo previsto en las Bases Integradas respecto a la no admisión de la oferta, considerando que la evaluación demuestra va asociada al cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas por el área usuaria.

En ese sentido, agradecemos se sirva adjuntar el presente documento al expediente de contratación para continuar con el procedimiento de selección.

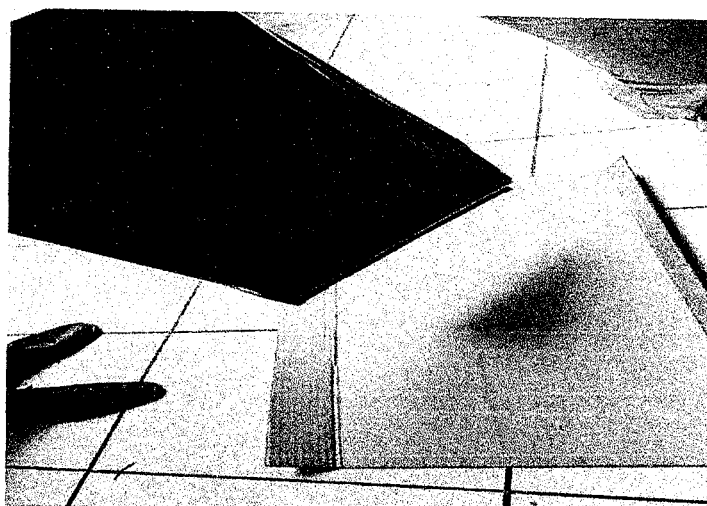
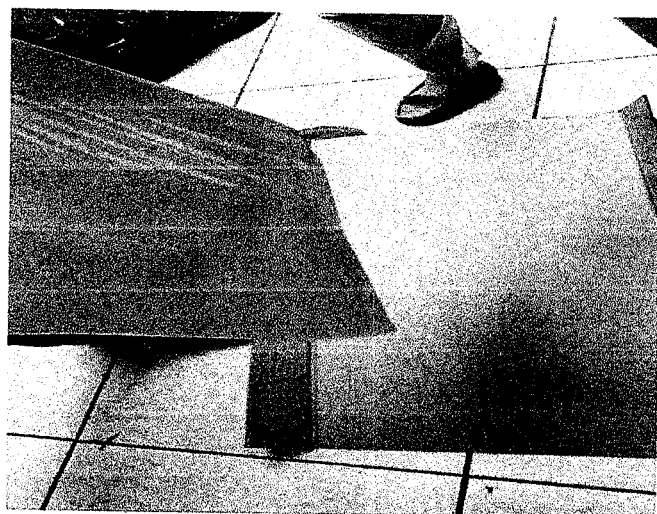
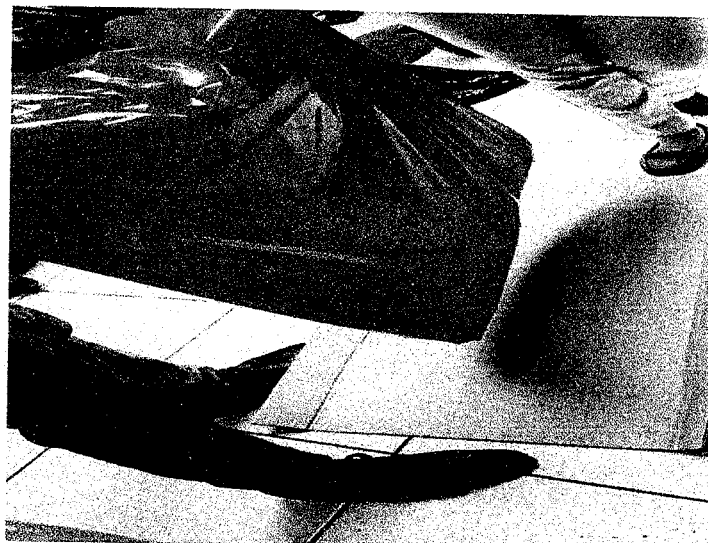
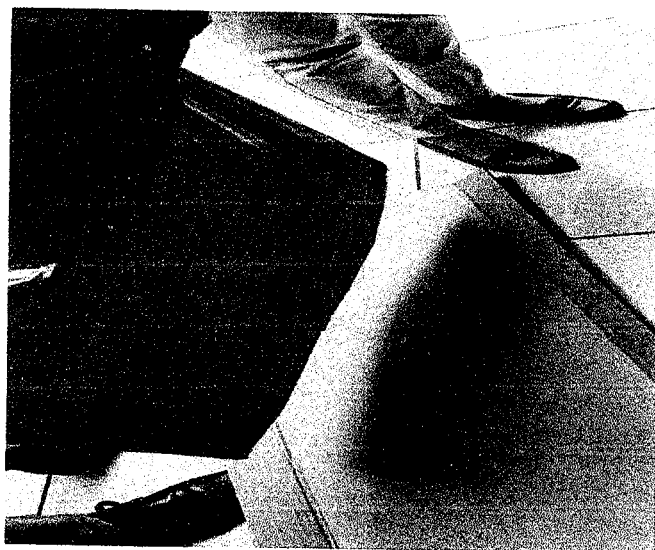
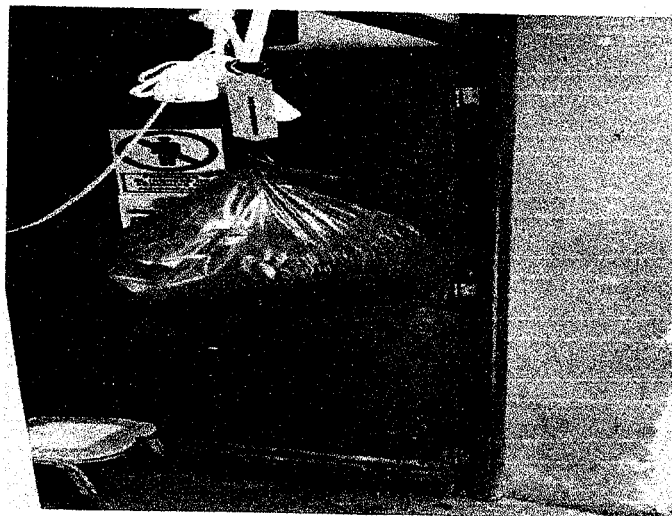
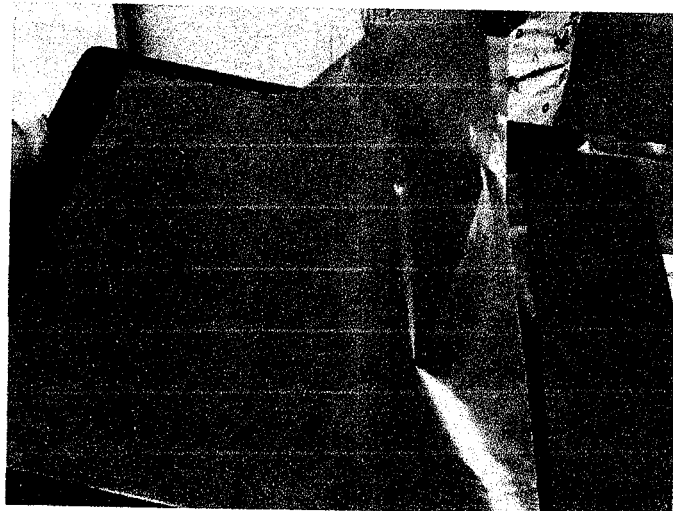
MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

M.C. CESAR W. ROMERO RAMOS
C.M.P. N° 22503 R.N.E. 27536
JEFE DE LA OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

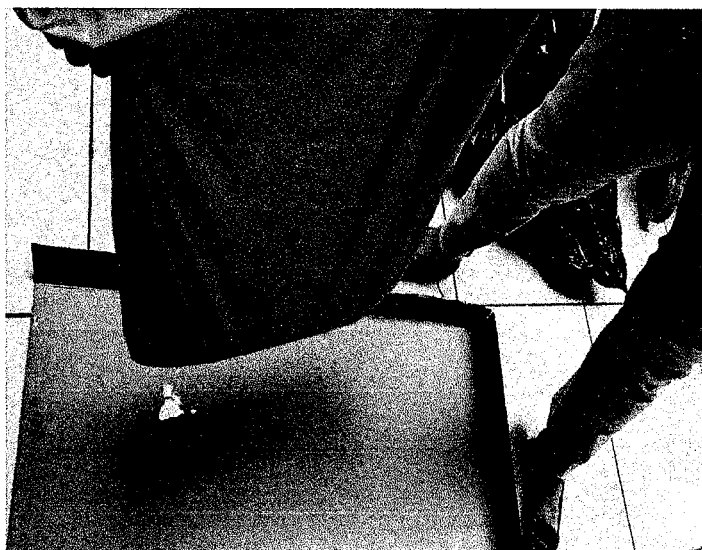
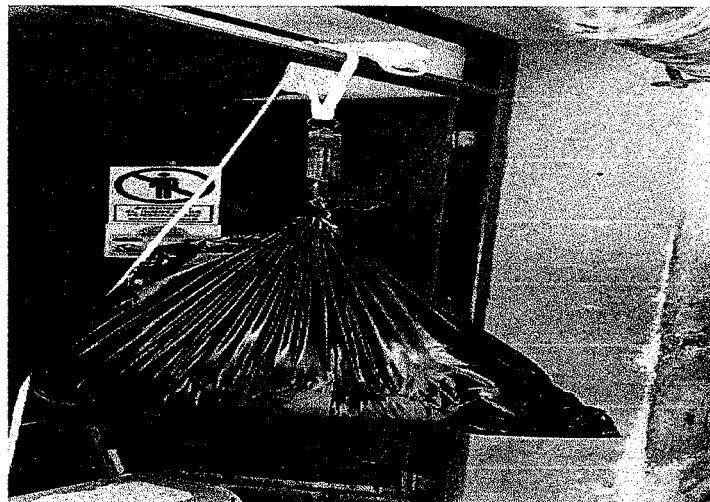
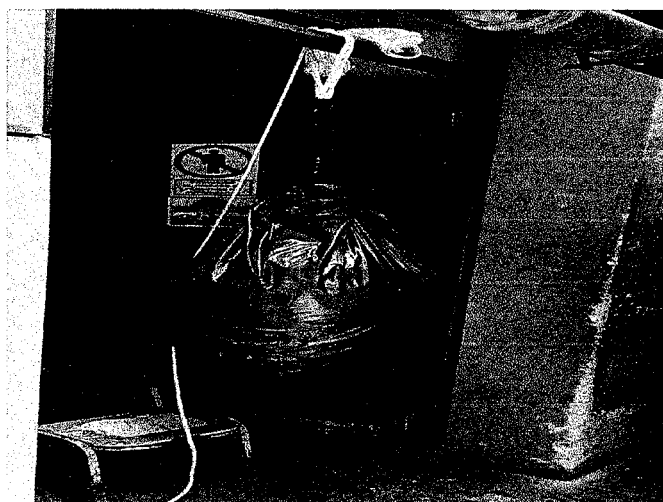
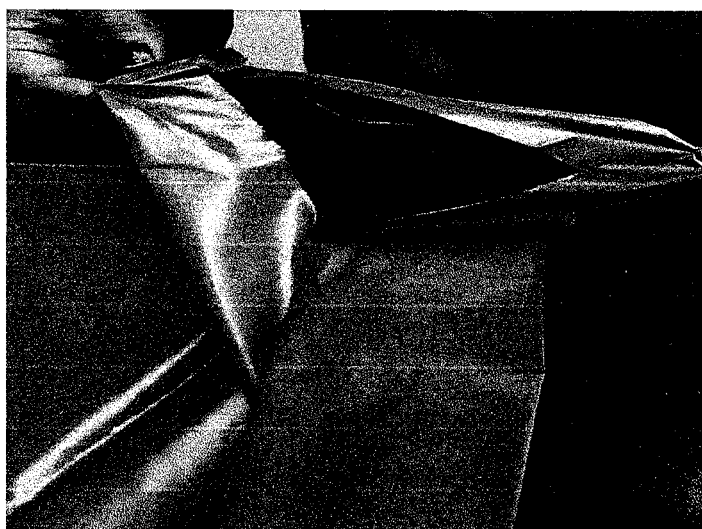
JEFE ELIAS ARISTA ACOSTA
Jefe de la Oficina de Salud Ambiental
Oficina de Epidemiología

POSTOR A



car

POSTOR B



014