

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA DE CAMPO

1. Consulta N° 01

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA (ART. 1, 2, 3, 4, 5 Y 6)

En los requerimientos del mencionado proceso para cada ítem solo piden ficha técnica, para que haya una mayor paridad al momento de realizar la propuesta económica solicitamos que se pida una muestra de cada bien o en su defecto una carpeta con corte de la tela principal e insumos para garantizar la competitividad de los precios y a su vez la calidad de los bienes que se están solicitando.

Rpta. Ver Enmienda Nro 1

Se acepta la solicitud se deberá presentar una (01) muestra por cada bien al que participa y una carpeta de las telas de 20x20 cm, y materiales utilizados en la confección de los bienes.

2. Consulta N° 02

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA (ART. 1, 2, 3, 4, 5 Y 6)

En el armado de la propuesta de los bienes solicitados, la presentación será un solo formato donde puedo postular a más de un ítem (un solo pdf para varios ítems) o serán propuestas independientes por cada ítem que me presente (varios pdf).

Rpta.

La presentación de ofertas será por uno o varios artículos en archivo PDF (individual o grupal), foliados y firmados por el representante legal, teniendo en cuenta lo establecido en el numeral 9 y 11 de los Lineamientos (DDL).

3. Consulta N° 03

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA (ART. 1, 2, 3, 4, 5 Y 6)

d)Formulario de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas. que tiene que estar acompañado de Fichas técnicas, Catálogos, Folletos o Similares del Fabricante (Formulario N° 04). en cuanto a la ficha técnica se refiere de la tela o del bien?

Rpta. Ver Enmienda Nro 1

En la presentación de ofertas, se deberá presentar una (01) muestra por cada bien al que participa, y una carpeta de las telas de 20x20 cm, y materiales utilizados en la confección de los bienes.

4. Consulta N° 04

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA (ART. 1, 2, 3, 4, 5 Y 6)

Mediante la presente para solicitarle nos aclare lo siguiente: "En las bases del procedimiento el texto prevalecerá de las imágenes", por lo que solicitamos que nos aclaren.

Rpta. Ver Enmienda Nro 1

La oferta debe ser presentado según lo establecido en los lineamientos (DDL); asimismo deberá presentar una (01) muestra por cada bien al que participa, y una carpeta de las telas de 20x20 cm y materiales utilizados en la confección de los bienes.

5. Consulta N° 05

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA

ARTICULO N° 1: MANDIL BLANCO PARA LABORATORIO CABALLERO Y DAMA

MANDIL DE LABORATORIO CABALLERO Y DAMAS: Solicitan en 2 tipos de tela, definir en cuál de las telas se hará la producción, considerar el peso de la tela y la tolerancia.

- Dice: tela drill 100% algodón con peso de 220 grms/m²

Debe decir: tela drill 100% algodón con peso de 230 grms/m² +/- 5%

DESCRIPCION	:	Drill
COMPOSICION (ASTM D-629 parte 18.6.2)	:	{100% Algodón}
PESO GRMS/M2 (ASTM D-3776)	:	220

- Dice: tela tipo de tejido plano 100% filamento de poliéster con peso 210 grms/m².

Debe decir: tela tipo de tejido plano drill 100% microfibra de poliéster con peso 221 grms/m² +/- 5%.

TIPO DE TEJIDO	:	Plano
BASE	:	22712
COLOR	:	110601 (blanco)
COMPOSICION	:	{100% filamento de poliester}
PESO GRMS/M2	:	210+-10

- Medida de logotipo, ¿cuál de las medidas se respetará?

Dice: MIDAGRI 12 cm largo por 3 cm de ancho y SENASA 8.6 cm largo por 2.5 cm ancho.

Dice: MIDAGRI 12 cm largo por 2.5 cm de ancho y SENASA 7.5 cm largo por 2.5 cm ancho.

- En que talla se presentara la muestra para Cabalero y para Dama

Rpta. Ver Enmienda Nro 2

La tela para la producción de los mandiles de dama y caballero: tela drill 100% algodón con peso de 230 grms/m² +/- 5%.

Las medidas del logo son: MIDAGRI 12 cm largo por 2.5 cm de ancho y SENASA 7.5 cm largo por 2.5 cm ancho.

La muestra se presenta en talla M para caballero y M para dama.

6. Consulta N° 06

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA

ARTÍCULO 2: CHALECO VERDE PARA CAMPO

- Dice: tela drill 100% algodón con peso de 275 +/-5% gr/m²

Debe decir: tela drill 100% algodón con peso de 267 gr/m² +/- 5%

A. Tejido: Drill Mercerizado		
COMPOSICION	100 % Algodón	AATCC 20A
TEJIDO (DISEÑO)	Plano -Sarga 3D/1	NTP 231-141
COLOR	Verde Pantone 3435 c	VISUAL
PESO	275 +/-5% gr/m ²	AST M D3776
TITULO DEL HILADO		

- Dice: tela forro de malla con peso de 130 +-5% gr/m2

Debe decir: forro malla con peso de 95 gr/m2 +/-5%

C-FORRO DE MALLA:		
COMPOSICION	100% POLIESTER	AATCC 20A Antitranspirante
COLOR	Verde Pantone 3435 c	VISUAL
PESO	130 +-5%gr/m2	AST M D3776

Rpta.

No se acepta la sugerencia de la tela drill en cambiar el peso, es como se indica en las especificaciones técnicas.

El peso de la tela drill 100% algodón con peso de 275 +-5% gr/m2.

No se acepta la sugerencia de cambiar el peso del forro de la malla, es como se indica en las especificaciones técnicas.

Tela forro de malla con peso de 130 +-5% gr/m2

7. Consulta N° 07

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA

ARTÍCULO 3: GORROS VERDE TIPO JOCKEY PARA CAMPO

- Dice: tela drill 100% algodón con peso de 275 +-5% gr/m2

Debe decir: tela drill 100% algodón con peso de 267 gr/m2 +/- 5%

A. Tejido: Drill Mercerizado		
COMPOSICION	100 % Algodón	AATCC 20A
TEJIDO (DISEÑO)	Plano -Sarga 30/1	NTP 231-141
COLOR	Verde Pantone 3435 c	VISUAL
PESO	275 +-5% gr/m2	AST M D3776
TITULO DEL HILADO		

- UNIONES Dice: pegar tapete color negro con maquina plana abriendo costuras y separación de aguja de ¼.

UNIONES Debe decir: pegar tapete color negro con maquina plana abriendo costuras y separación de aguja de 3/8.

- TAFILETE INTERNO Dice: lleva 4 pespuntos con separación de 5/16 entre pespunte, pestaña de 1/16.
TAFILETE INTERNO Debe decir: lleva 2 pespuntos con separación de 3/4 entre pespunte, pestaña de 1/4.

- MEDIDAS:

Dice: largo de fondo vicera 7, debe decir largo de fondo vicera 8

Dice: longitud de curva de pieza posterior 12.5, debe decir longitud de curva de pieza posterior 11.5

- REMACHE METALICO: la gorra no lleva remache metálico, eliminar el texto.

Rpta. Ver Enmienda 3

No se acepta la sugerencia de la tela drill en cambiar el peso, es como se indica en las especificaciones técnicas.

El peso de la tela drill 100% algodón con peso de 275 +-5% gr/m2.

No se acepta la sugerencia de la Uniones, es como se indica en las especificaciones técnicas.

UNIONES: pegar tapete color negro con maquina plana abriendo costuras y separación de aguja de ¼.

Se mantiene el TAFILETE INTERNO lleva 4 pespuntos con separación de 5/16 entre pespunte, pestaña de 1/16.

No se acepta cambiar medidas de viera es como se indica en las especificaciones técnicas.

Se elimina el termino REMACHE METALICO, debe decir botón forrado.

8. Consulta N° 08

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA

ARTÍCULO 4: MOCHILA VERDE PARA CAMPO

- Dice: Lona de nylon 100% nylon (...) acabado teñido con colorante tina idanthreno, acabado mercerizado y sanforizado.

Debe decir: Lona de poliéster 100% poliéster (...) acabado teñido disperso acabado termofijado.

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACION TECNICA	REFERENCIA
A. TEJIDO: LONA DE NYLON		
COMPOSICION:	100 % NYLON	AATCC20
PESO (GR/M2)	295GR/M2+- 7%	ASTMD 3776
COLOR:	VERDE 3435 C	INSPECCION VISUAL
SOLIDEZ DEL COLOR		
A LUZ (20 AFU)	4-5 MINIMO	AATCC 16.3
AL LAVADO DOMESTICO Y COMERCIAL	4.5 MINIMO	AATCC61
A LA TRANSPIRACION (ACIDA Y BASICA)	4.5 MINIMO	AATCC15
AL FROTE SECO Y HUMEDO	3.4 MINIMO	AATCC-8
AL AGUA CLORADA	4.5 MINIMO	ISO-E03
ACABADO	TEÑIDOS CON COLORANTES TINA INDANTRENO, ACABADO MERCERIZADO Y SANFORIZADO	

- Dice: forro 100% poliéster con peso de 120 gr/m2 +-5% (...) acabado teñido con colorante tina idanthreno, acabado mercerizado y sanforizado.

Debe decir: forro 100% poliéster con peso de 60 gr/m2 +-5% (...) acabado teñido disperso acabado termofijado.

B. TELA FORRO		
COMPOSICION	100 % POLIESTER	AATCC20
COLOR	NEGRO	INSPECCION VISUAL
PESO	120 +-5%gr / m2 tacto suave-no transparenté	ASTMD 3776
ACABADO	TEÑIDOS CON COLORANTES TINA INDANTRENO, ACABADO MERCERIZADO Y SANFORIZADO	

CINTA RIBETE Y CINTA PARA CINTURA: 100% nylon color verde no es comercial y no existe en el mercado.

Dice: 100% nylon color verde.

Debe decir: 100% poliéster color negro.

Rpta. Ver Enmienda Nro 4

No se acepta cambios en la tela de la mochila Lona de nylon 100% nylon

No se acepta cambios en la tela para el forro 100% poliéster con peso de 120 gr/m2 +-5%

Se acepta cambios a la cinta ribete y cinta para cintura 100 % nylon color verde o negro

9. Consulta N° 09

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA

ARTÍCULO 5: POLO PLOMO MANGA LARGA PARA CAMPO

- Dice: puño de tejido rib 1x1, pegado de puño con mellicera y recubierto de aguja de 3/16. El puño con rib no es posible recubrir por que el puño se pega en forma tubular, eliminar recubierto de aguja de 3/16.

Debe decir: puño de rib 1x1, pegado de puño con remalle mellicera.

- Para talla L medida de hombro cost a cost 52 cm es muy ancho, debe ser de 48 cm para los de más tallas 2 cm de diferencia por cada talla
- Para talla L medida de hombro individual 17 cm es muy ancho, debe ser de 15.5 cm para los de más tallas 1 cm de diferencia por cada talla.

Rpta.

No se acepta el cambio de puño de rib 1x1. Es como se indica en las especificaciones técnicas; pegado de puño con mellicera y recubierto de aguja de 3/16.

No se acepta cambios de medidas en la talla L. en ninguna medida, es como se indica en las especificaciones técnicas.

10. Consulta N° 10

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA (ART. 1, 2, 3, 4, 5 Y 6)

Para todas las vestimentas se debe considerar la tolerancia de medidas de 0.3 cm a 0.5 cm

Rpta. Ver Enmienda Nro 1

No se acepta lo que solicita sobre las dimensiones de la tolerancia, la tolerancia es medidas menores a 5 cm tolerancia de +/- 1 mm con simetría, medidas mayores a 5 cm tolerancia de 2 +/- mm con simetría

CP-B No. 001-2024-SENASA/ PRODESA

ADQUISICIÓN DE VESTIMENTA

ENMIENDAS

ENMIENDA 1:

REF.	ENMIENDA	DONDE DICE	DEBE DECIR
DDL- 9. DOCUMENTOS QUE DEBE PRESENTAR EN LA OFERTA Pág. 7 al 8	1	<p>9. DOCUMENTOS QUE DEBE PRESENTAR EN LA OFERTA</p> <p>a) Formulario Datos del Oferente (Formulario N°01).</p> <p>b) Carta de presentación de la Oferta firmada por el Representante Legal según formato adjunto. (Formulario N° 02).</p> <p>c) Formulario de la Oferta y sus anexos (Cuadro con la descripción de los bienes, cantidades, precio unitario, el valor del transporte (si aplica) y el valor global incluidos los impuestos aplicables). (Formulario N° 03).</p> <p>d) Formulario de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas. <u>que tiene que estar acompañado de Fichas técnicas, Catálogos, Folletos o Similares del Fabricante</u> (Formulario N° 04).</p> <p>e) Garantía de bien a adquirir (Formulario N° 05)</p> <p>f) Carta de Compromiso de Consorcio, si corresponde (Formulario N° 06)</p> <p>g) Declaración Jurada de No Haber incurrido en Prácticas Prohibidas (Formulario N° 07)</p> <p>h) El postor debe acreditar la siguiente experiencia: (.....)</p>	<p>9. DOCUMENTOS QUE DEBE PRESENTAR EN LA OFERTA</p> <p>a) Formulario Datos del Oferente (Formulario N°01).</p> <p>b) Carta de presentación de la Oferta firmada por el Representante Legal según formato adjunto. (Formulario N° 02).</p> <p>c) Formulario de la Oferta y sus anexos (Cuadro con la descripción de los bienes, cantidades, precio unitario, el valor del transporte (si aplica) y el valor global incluidos los impuestos aplicables). (Formulario N° 03).</p> <p>d) Formulario de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas. (Formulario N° 04).</p> <p>e) Presentación de Una 01 muestra según lo establecido en el (ANEXO NRO 1)</p> <p>f) Garantía de bien a adquirir (Formulario N° 05)</p> <p>g) Carta de Compromiso de Consorcio, si corresponde (Formulario N° 06)</p> <p>h) Declaración Jurada de No Haber incurrido en Prácticas Prohibidas (Formulario N° 07)</p> <p>i) El postor debe acreditar la siguiente experiencia: (.....)</p>

ANEXO NRO 1

El postor deberá entregar **UNA (01) MUESTRA, y una carpeta de las telas de 20x20 cm y materiales utilizados en la confección de los bienes, por artículo**, al que va ofertar; totalmente terminada de acuerdo con las Especificaciones técnicas.

Las muestras serán presentadas en el Almacén de Prodesa, en la Av. La Molina Nro 1915 – La Molina; hasta las 16:30 horas del día 26/03/2024, debiendo estar rotulada según artículo, y éstas serán entregadas a través de una Guía de Remisión, donde se detalle la muestra entregada.

La finalidad del requerimiento de la muestra es acreditar el cumplimiento de las especificaciones técnicas, lo cual resulta congruente y razonable en relación con el objeto de la convocatoria. La muestra se confeccionará en las telas y materiales que se solicita de acuerdo con las especificaciones técnicas. **Postor que presenta muestras en otras telas, u otros materiales queda automáticamente descalificado.**

El rotulo de cada muestra debe considerar lo siguiente:

- **IDENTIFICACIÓN DEL POSTOR**
- **N° DE LOTE AL QUE POSTULA**
- **DENOMINACIÓN DEL BIEN**
- **TALLA DE LA MUESTRA**

MUY IMPORTANTE, la No presentación de muestras, invalida la presentación de propuestas (No admitida), siendo esta una acción No subsanable.

La muestra presentada por los postores quedará en custodia del PRODESA, para efectos de verificar que los bienes entregados guarden las mismas condiciones de calidad y acabado. Una vez suscrito el contrato, los postores no adjudicados podrán recoger las muestras dentro de los cinco días siguientes a la suscripción del contrato, para tal efecto se le comunicará al correo que consigne en sus documentos de la oferta. Las muestras serán devueltas en las condiciones en que se encuentren como resultado de las evaluaciones realizadas, sin que signifique costo alguno para el PRODESA.

El PRODESA no se responsabiliza de las muestras que no sean recogidas en dicho plazo, por lo que se exime de toda responsabilidad sobre dichas muestras, una vez transcurrido dicho plazo. Las muestras del postor ganador de la Buena pro, quedara en custodia como patrón para la recepción posterior de los bienes adjudicados, los que se devolverá hasta 15 días calendarios después de emitida la conformidad y serán devueltas en las condiciones en que se encuentren como resultado de las evaluaciones realizadas, sin que signifique costo alguno para el PRODESA.

PRECISIONES GENERALES (TOLERANCIA):

Los márgenes de tolerancias en las medidas: para medidas menores a 5 cm es +/- 1 mm con simetría y para medidas mayores a 5 cm es +/- 2 mm con simetría.

MUESTRA

Para el procedimiento de selección y junto con la etapa de presentación de propuestas de parte de los postores, se constituye como requisito mínimo obligatorio la presentación de muestras de los bienes indicados del ítem al que se presente.

En las muestras presentadas por los postores, se verificarán el diseño, las telas, materiales e insumos, confección y acabados, interna y externamente de cada prenda y que cumplan con lo solicitado en las especificaciones técnicas. Para tal efecto las muestras se desarmarán y/o desarticularán para su verificación correspondiente, debiendo cumplir con lo siguiente:

- Diseño solicitado y en las tallas requeridas en las especificaciones técnicas.
- Materiales y/o insumos solicitados en las especificaciones técnicas.
- Con la confección del texto y gráficos de las especificaciones técnicas. Con los acabados en su presentación, la prenda deberá estar exenta de defectos (tela, forro y materiales y/o insumos), en su parte externa como su parte interna, tales como: costuras asimétricas, costuras saltadas, defecto de remalle, hilos sueltos, mal planchado, defecto de fusionado, entre otros).

LOS MECANISMOS Y PRUEBAS A LOS QUE SERÁN SOMETIDAS LAS MUESTRAS Y LA METODOLOGÍA QUE SE UTILIZARÁ EN LA EVALUACIÓN SERÁ LA SIGUIENTE:

TEJIDOS (Telas Principales): Serán evaluados a inspección visual con el apoyo de instrumentos de laboratorio de ensayo como el troquelador que saca una muestra de 1/100 avo del m², 1 balanza electrónica digital para comprobar el peso de esa muestra en gr/m², El objetivo es verificar la composición de la tela y el peso de la tela, el color.

Se verificará el tipo de fibra de las telas método de combustión, la forma de la llama, el tipo de humo, analizar cuando la muestra está la llama apagada.

DISEÑO: Se constatará las características técnicas del diseño de cada prenda, que cumplan con lo requerido en las Especificaciones Técnicas, para ello se utilizará la inspección visual, y la omisión o no cumplimiento de la misma implicará una descalificación del postor participante en el presente proceso.

MATERIALES E INSUMOS SECUNDARIOS:

Se constatará que los materiales internos y externo, así como avíos cumplan con lo requerido en las Especificaciones Técnicas, para ello se utilizará la inspección visual y de tacto utilizando calibrador de botones para verificar el tamaño y el tipo de material y si fuera necesario análisis físico químico.

CONFECCIÓN:

Se utilizará la inspección visual y del tacto con el objetivo de comprobar las dimensiones de las medidas expresadas en las especificaciones técnicas. Se verificará el cumplimiento de las características técnicas del texto comparado con la muestra ofertada por el postor y ante alguna incongruencia entre lo detallado en el diseño y la especificación técnica del texto prima lo último. Se verificará la existencia de todos los componentes o insumos que conforman las prendas, la omisión o no cumplimiento de los mismos implicarán una descalificación del postor participante en el presente proceso.

Se utilizarán los siguientes Instrumentos:

- 1 troquelador de tela saca muestra de 1/100 avo del m²
- 1 balanza electrónica digital para verificar gr/m²
- 1 calibrador: Para verificar la medida exacta cuando se requiera.
- 1 cinta Métrica: Para determinar las medidas de la prenda.
- 1 piquetera: Para descoser la prenda y evaluar interior de la prenda cuando se dé el caso.
- 1 laptop para elaborar el Informe Técnico de evaluación.
- 1 cámara Fotográfica Digital. Para registrar las observaciones
- 1 lupa: Para verificar los tipos de costura y defectos de hilados u otros.
- 1 encendedor: Para identificar las fibras naturales y sintéticas.
- 1 cuenta Hilos: Para determinar la densidad de Urdiembre y Trama de la tela.
- 1 marcador de Tela: Para marcar los incumplimientos respecto a las Bases.

Con los instrumentos antes mencionados se procederá a verificar el cumplimiento de las "Especificaciones Técnicas y Requerimientos Técnicos Mínimos".

LA METODOLOGÍA que se utilizará serán las contenidas en la Normas Técnicas Peruanas – INDECOPI sobre Confecciones, referidas a niveles de Calidad del Vestuario Institucional requeridos en las "Especificaciones Técnicas y Requerimientos Técnicos Mínimos", siendo las siguientes:

ICS 61.020 VESTUARIO:

CÓDIGO: NTP ISO 3635:2006; NTP ISO 3758:2006; NTP 231.077:1975; NTP 231.087:1977; NTP 231.088:1978; NTP 243.003:1984; NTP 243.044:1984; NTP 243.006:1984; NTP 243.007:1985; NTP 243.014:1985; NTP 243.015:1985; NTP 821.039:1978; NTP ISO 3635:2006 Y OTROS.

- **EVALUACIÓN DE MUESTRAS:**

A través de las muestras se comprobará que los bienes ofertados cumplan con las especificaciones técnicas exigidas en los lineamientos (DDL), para lo cual se contará con el apoyo de un ingeniero industrial o textil titulado, colegiado, habilitado especialista en confecciones.

Esta información se desarrolla en el Cuadro Nro. 1:
MECANISMO DE EVALUACIÓN DE LA VESTIMENTA DE CAMPO

N°	ASPECTOS	Verificación	Método	Herramientas
1	CALIDAD DE CONFECCIÓN	Se evaluarán en las prendas, diseño, talla a medida, corte, caída, simetría de la prenda, costuras tipo de máquina, tipo de puntada, remalles, bolsillos y bolsas, pretina Ojales, botones, cierres, forros, entre otros, según especificaciones técnicas de los uniformes	Inspección visual y manual	Regla metálica milimetrada, centímetro, calibrador, milimétrico digital pie de rey, tiza marcadora.
2	CALIDAD DE ACABADOS	Se verificará los acabados y su presentación final de las prendas que conforman el vestuario, La prenda deberá estar exenta de defectos de diseño, materiales y/o insumos; además exento de defectos de confección y acabados en su parte externa como interna, tales como: remallado incompleto, costuras saltadas, costuras asimétricas y no alineadas, hilos sueltos, mal planchado, defectos de fusionado, etc.	Inspección visual y manual	1 cuchilla de corte, piquetera, un abre ojal para descoser la prenda y evaluar el interior de la prenda tela y forro
3	DIMENSIONES	Se evaluará las puntadas por pulgada y tipo de costuras (maquinas), mediante lupa de alta resolución, medidas y simetrías de acuerdo a las especificaciones técnicas de conformidad o no conformidad de la muestra mediante la toma parcial de la muestra de la prenda, junto foto digital	Inspección visual y manual (2% de tolerancia) con simetrías	Lupa de alta resolución, una regla metálica y muestra de conformidad o no conformidad: Tiza marcadora. Cámara fotográfica
4	OPERATIVIDAD	Verificación del funcionamiento de accesorios Cierre (deslizamiento al subir y bajar sin dificultad, sin trabas), ganchos en Pantalón, botones en el ojal al jalar no debe abrirse. Broches en casacas al jalar no debe salirse de la tela.	Inspección visual y manual	Muestra de conformidad o no conformidad: cámara fotográfica

LA EVALUACIÓN DE LAS MUESTRAS SERÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:

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

Confección y acabados:

Se utilizará la inspección visual con el apoyo de herramientas de precisión de laboratorio de ensayo como balanza electrónica digital, troquelador de tela, para sacar una muestra y verificar el peso o gramaje, regla metálica, calibrador de botones, cinta métrica con el objetivo de comprobar las dimensiones de las medidas expresadas en las especificaciones técnicas. Se verificará el cumplimiento de las características del diseño y del texto comparado con la muestra ofertada por el postor y ante una incongruencia entre el texto y el grafico, prevalecerá el texto.

Se verificará la existencia de todos los componentes o insumos que conforman las prendas, la omisión o no cumplimiento de los mismos implicará como no admitida su propuesta.

La prenda deberá estar exenta de defectos (tela, forro y materiales y/o insumos), en su parte externa como su parte interna, tales como: costuras asimétricas, costuras saltadas, defecto de remalle, hilos sueltos, mal planchado, defecto de fusonado, entre otros).

(ii) Metodología que se utilizará:

- **Evaluación externa de la prenda:** Corroborando las dimensiones descritas en las especificaciones técnicas versus la muestra internada. Simetría de las partes, costuras uniformes y prueba de la prenda final.
- **Evaluación interna de la prenda:** Cumplimiento de lo requerido de los componentes de las especificaciones versus los componentes de la muestra física. Revisión de los materiales internos de las prendas en cuanto a su composición, uniformidad y simetría de las partes (derecho-izquierdo) y cumplimiento de las dimensiones indicadas.

(iii) Mecanismos o pruebas:

Con los instrumentos antes mencionados se procederá a verificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas de la sección específica de las bases.

(iv) Número de muestras solicitadas por Artículo

Las muestras deberán ser confeccionadas con piezas completas sin ser unidas con retazos o partes, aun cuando sean de la misma tela.

Artículo	DESCRIPCION	TALLA	MUESTRA
1	MANDIL BLANCO PARA LABORATORIO CABALLERO	M	1
	MANDIL BLANCO PARA LABORATORIO DAMA	M	1
2	CHALECO VERDE PARA CAMPO	M	1
3	GORROS VERDE TIPO JOCKEY PARA CAMPO		1
4	MOCHILA VERDE PARA CAMPO		1
5	POLO PLOMO MANGA LARGA PARA CAMPO	L	1
6	CASACA IMPERMEABLE SIN CAPUCHA COLOR VERDE PARA CAMPO	M	1

ENMIENDA 2:

REF.	ENMIENDA	DONDE DICE	DEBE DECIR
DDL- ANEXO 1 Especificaciones Técnicas. Pág. 30 al 43	2	ARTÍCULO 1 MANDIL BLANCO PARA LABORATORIO CABALLERO Y DAMA MEDIDAS: <ul style="list-style-type: none">MIDAGRI 12 cm largo por 3 cm de ancho y SENASA 8.6 cm largo por 2.5 cm ancho.MIDAGRI 12 cm largo por 2.5 cm de ancho y SENASA 7.5 cm largo por 2.5 cm ancho.	ARTÍCULO 1 MANDIL BLANCO PARA LABORATORIO CABALLERO Y DAMA MEDIDAS: <ul style="list-style-type: none">Las medidas del logo son: MIDAGRI 12 cm largo por 2.5 cm de ancho y SENASA 7.5 cm largo por 2.5 cm ancho. MUESTRA: <ul style="list-style-type: none">La muestra se presenta en talla M para caballero y M para dama.

ENMIENDA 3:

REF.	ENMIENDA	DONDE DICE	DEBE DECIR
DDL- ANEXO 1 Especificaciones Técnicas. Pág. 61 al 75	3	ARTÍCULO 3 GORROS VERDE TIPO JOCKEY PARA CAMPO <ul style="list-style-type: none">REMACHE METALICO	ARTÍCULO 3 GORROS VERDE TIPO JOCKEY PARA CAMPO <ul style="list-style-type: none">botón forrado.

ENMIENDA 4:

REF.	ENMIENDA	DONDE DICE	DEBE DECIR
DDL- ANEXO 1 Especificaciones Técnicas. Pág. 61 al 75	4	ARTÍCULO 4 MOCHILA VERDE PARA CAMPO <ul style="list-style-type: none">CINTA RIBETE Y CINTA PARA CINTURA: 100% nylon color verde	ARTÍCULO 4 MOCHILA VERDE PARA CAMPO <ul style="list-style-type: none">CINTA RIBETE Y CINTA PARA CINTURA: 100% nylon color verde o negro

ENMIENDA 5:

REF.	ENMIENDA	DONDE DICE	DEBE DECIR
DDL- 10. DATOS DEL PROCESO (DDP) Pág. 61 al 75	5	10. DATOS DEL PROCESO (DDP) (.....) El plazo para presentar ofertas será <u>Hasta el 14 marzo del 2024, vía correo electrónica a prodesa_ac_50@senasa.gob.pe</u> (*) Resulta necesario precisar que, la validez de la fecha de la presentación de la oferta a través de medio electrónico estará dada por la fecha de recepción en la bandeja de entrada del correo: <u>prodesa_ac_50@senasa.gob.pe</u>	10. DATOS DEL PROCESO (DDP) (.....) El plazo para presentar ofertas será <u>Hasta las 16:30 horas del 26 marzo del 2024, vía correo electrónica a prodesa_ac_50@senasa.gob.pe</u> (*) Resulta necesario precisar que, la validez de la fecha de la presentación de la oferta a través de medio electrónico estará dada por la fecha de recepción en la bandeja de entrada del correo: <ul style="list-style-type: none"> • <u>prodesa_ac_50@senasa.gob.pe</u>