

ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS FORMULADAS A LA CONVOCATORIA DEL REGISTRO DE PROVEEDORES DE INSUMOS PARA EL EXPEDIENTE TÉCNICO DE PRENDAS COMPLEMENTARIAS

CONSULTA N°01

- a) ¿Cómo podemos tener ó recoger las muestras físicas del Jersey 20/1 del Polo Gris y del Piqué 24/1 con 90% Algodón y 10% Poliéster Negro?. Se necesita para el matiz del fondo.
- b) ¿El Blanco Azulado, nos pueden proporcionar los valores espectrales ó existe muestra física para poder recojerlo?,.... donde? y... con quién?
- c) La solidez a la Luz en blancos azulados, por llevar azulejos ó matizantes normalmente esta en 2-3. ¿Podemos ofrecer blancos neutros con mejor solidez a la luz?
- d) ¿Cuál es la estructura ó ligamento del Piqué 24/1. Si es Piqué Simple ó tipo Lacoste? O quien y donde podemos solicitar muestra física?.
- e) En Jersey 20/1 Blanco, el ancho útil con corte de orillo piden 1.80 mts y ancho total 1.84 mts, para respetar el título 20/1, la densidad de 185 grs/mt² y el encogimiento de -5% máximo, este tejido en galga 24 llega a un ancho con corte de orillo de 1.70 mts. útil y 1.75 mts ancho total. Si no se corta orillo podemos llegar a 1.80 mts de ancho total. ¿Podemos entregar con 1.80 mts de ancho total sin corte de orillo?. (este mismo caso fue discutido en una convocatoria del 2015).
- f) En el Rib Complemento con hilado 100% algodón 20/1 con Expandex de 40 De, la composición del expandex es de 2%. ¿Podemos trabajarlo con ésta composición?
- g) ¿Pueden confirmar el tipo de secado del test para estabilidad dimensional AATCC 135? En el tejido Piqué es más inestable que el Jersey.
- h) En el caso del testing del nivel de antimicrobial y protector UV, por ser pruebas que se hacen en el exterior y son costosos. ¿Solo lo podemos hacer una vez y certificamos el uso de los productos con Certificado del Proveedor?. Mayor pruebas se tendrá que sumar en el costo del producto.
- i) ¿Dónde se hará la publicación de las absolución de las presentes consultas?

RESPUESTA. –

- a) El tono de gris es según estándar y se ubica en las oficinas del NEC Uniformes PNP.
 - b) Para el Blanco Óptico, el estándar tiene valores espectrales medidos en un espectrómetro Datacolor y son:
GRADO DE BLANCO 165.58°
Cie L: 94.72, Cie a: 4.27, Cie b: -15.90, Cie C: 16.46, Cie h: 285.03
 - c) En la pregunta anterior se detallan las coordenadas del color y el grado de blanco, se debe emplear en blanqueador adecuado para llegar al tono y a los valores requeridos e indicados en la ficha técnica publicada en la convocatoria.
 - d) La estructura de tejido es PIQUE SIMPLE.
 - e) Según los Reportes de Calidad en el NEC PNP, anterior de prendas complementarias se reportaron (según los reportes de ensayos realizados en laboratorios acreditados ante Inacal) para el jersey 20/1 Blanco Óptico ancho acabado total en 1.80m.
 - f) El valor se ha redondeado al entero inmediato superior, considerando que el consumo de spandex puede estar entre 2.5% y 2.8%.
 - g) Según la Norma AATCC 135 el secado de la muestra será en maquina secadora
 - h) Se debe cumplir con las bases de la convocatoria, por tanto, se requerirán los ensayos a 03 partidas diferentes (al inicio, al medio y al final de la producción)
 - i) La absolución de consultas se publicará en las páginas web del Ministerio de la Producción (www.produce.gob.pe) de FONCODES (www.foncodes.gob.pe), al igual que la convocatoria al registro de proveedores
-

CONSULTA N°02

Nuestra empresa está interesada en participar en la licitación, nosotros somos una empresa que fabrica hilado de fibra 100% Acrílico, he revisado las especificaciones técnica del hilado solicitado y tengo algunas consultas;

- a) Finura de la fibra, Uds. solicitan una fibra con 4,1 dtex, nosotros trabajamos con fibra acrílica de 3,3 dtex, la ventaja de usar una fibra más delgada proporciona una prenda acabada con mejor caída menos rígida, nuestro proveedor de fibras; al producir una fibra más comercial de 3,3 dtex nos da la ventaja de poder atender más rápido los pedidos de nuestros clientes, la pregunta es: ¿Podemos presentar nuestra propuesta de hilado con este tipo de fibra de 3,3 dtex?
- b) Torsión en sentido "Z" 414 VPM +/- 4%, Este dato técnico ha sido tomado al hilo crudo o al hilo Acabado?
- c) Torsión en sentido "S" 600 VPM +/- 4%, Este dato técnico ha sido tomado al hilo crudo o a hilo Acabado?
- d) En el anexo Nro. 1, no está indicado si es la **TORSION** tomada en hilo crudo o acabado, se puede sobre entender como es una E.T. de hilo acabado para la fabricación de chompas estas VPM en sentido S y Z, son de un hilo acabado, puesto que al ser las VPM de un hilo crudo este aumentaría entre un 15 y 20% al momento del teñido, adicional si fuese en crudo como es una alta torsión esto afectaría al RKM, elongación y encogimiento de la prenda después de ser confeccionada.
- e) En el punto: 2.3. REQUISITOS PARA PARTICIPAR EN EL REGISTRO DE PROVEEDORES DE INSUMOS En el inciso 11, indican que hay que presentar los ensayos de Control de Calidad según las especificaciones técnicas, del Anexo Nro. 1, el tiempo máximo es hasta el 27/12 para hacer los análisis se necesitan 3 días laborable en un laboratorio certificado, el tiempo es muy ajustado debido a las fiestas navideñas, de acuerdo con su respuesta en nuestro caso estaríamos enviando las muestras a ser evaluadas el día Viernes 20/12.

RESPUESTA. –

- a) Se puede considerar la fibra acrílica de 3,3 dtex, pero que haya sido hilado en seco.
- b) El dato técnico es del hilo acabado
- c) El dato técnico es del hilo acabado
- d) Como se detalla arriba los datos presentados en la ficha de la convocatoria al registro de proveedores es del hilo acabado
- e) Considerando que la convocatoria se realizó el 16 de diciembre, se ha dado el tiempo prudencial para presentar los ensayos, hasta el 03 de enero del 2020 (ver aviso de ampliación publicado en la página web).

CONSULTA N°03

Buenas tardes, para el color de botón nos pueden proporcionar tela o darnos una referencia de qué color será el botón.

RESPUESTA. –

Según Ítem 5; Tela Pique Simple 90% algodón 10% poliéster Melange, la muestra estándar está ubicado en las oficinas del NEC Uniformes PNP. Se puede presentar un tono plomo o gris referencial y luego ajustarse para la producción.

CONSULTA N°04

Buenos días señores

Consulta:

- a. Los hilos 20/1 para el programa de calcetines es con hilo nacional o importado??
- b. Los precios que se consignan en el formato 2 son incluyendo el IGV o sin IGV??

Muchas gracias.

RESPUESTA. –

- a. Considerando que el Decreto de Urgencia N° 058-2011, es de interés nacional que permitirá dinamizar el mercado nacional, los insumos de la convocatoria deberán ser de fabricación nacional (hilandería, tejeduría y tintorería).
 - b. Los precios se deben indicar en soles incluyendo IGV
-

CONSULTA N°05

- a. Referente a la Materia Prima, en el caso del algodón, no se especifica Procedencia; ¿Puede ser Nacional como importado?
- b. ¿Se puede presentar solo en un ítem?
- c. ¿Se extenderá la fecha de presentación de los expedientes?

RESPUESTA. –

- a. Los requisitos han sido establecidos para la **tela** Jersey. Dichos requisitos se deben cumplir en estricto, según lo señalado en las especificaciones técnicas y ensayos a presentar en el Anexo N° 01 de la Invitación al Registro de Proveedores.
 - b. Si se puede presentar en uno (01) o más insumo (ítem)
 - c. La presentación de sobre (documentos) y muestra es hasta el 03 de enero del 2020, conforme al aviso publicado el 19 de diciembre del 2019.
-

NOTA ACLARATORIA

- a. Los ensayos textiles de un laboratorio acreditado ante Inacal, que aseguren la conformidad de parámetros de los insumos, deberán presentarse en el mismo sobre de su solicitud de participación del registro de proveedores, hasta el 03 de enero del 2020 (según el aviso de ampliación del 19 de diciembre del 2019).