

Consultas Realizadas

Licitación 375537 - Lpn 1560-2020 Adquisición de Zapatones para Riesgo Eléctrico, Mecánico, Botas y Pilotines de Lluvia

Consulta 1 - consulta sobre pilotin. BLOQUEO A LA INDUSTRIA NACIONAL.

Consulta	Fecha de Consulta	21-07-2020
<p>Buenas tardes las especificaciones técnicas del pilotin cita lo siguiente:</p> <p>"Material impermeable deberá ser laminado de pvc, soldado electronicamente y reforzado con fibra de poliester. La muestra deberá confeccionarse en el material incluido en el muestrario de tejidos."</p> <p>En Paraguay no existe capacidad de produccion en soldadura electronica , ademas es completamente limitativo y absurdo, que se exija un soldado electronico, siendo que en Paraguay tenemos miles de confesionistas que pueden realizar el trabajo.</p> <p>Los Pilotines electronicos con soldaduras electronicas son en su mayoria chinos. Adjunto el link de uno de los varios proveedores para respaldar mi consulta Link: https://www.alibaba.com/product-detail/Lowest-factory-price-Good-quality-yellow_62178826086.html?spm=a2700.galleryofferlist.0.0.22a82567ZyTMb1</p> <p>En las imagenes se puede visualizar el termo sellado y conversando con el proveedor se pueden adaptar correctamente a las especificaciones tecnicas.</p> <p>Pero no solamente eso llama la atencion, sino que, el precio fob promedio es de 4 usd equivalente a 27.400gs, para las cantidades que solicita la ande, si incrementamos 150% su valor es 41.100gs y el precio referencial ronda por los 90.000gs. Teniendo asi una diferencia de 50.000 por un PRODUCTO CHINO. Que por lo menos el monto podria ser justificado si se trata de apoyar a la industria nacional que tanto se esta peleando por una reactivacion economica.</p> <p>Pido y reitero a la convocante que re analice las especificaciones tecnicas, que confeccionen especificaciones que den oportunidad a la industria nacional, que no se direccione la compra a productos importados con precios muy elevados, teniendo en cuenta que el Paraguay posee mas de 150.000 costureros que pueden producir este tipo de productos (re analizar las especificaciones técnicas adaptadas a la producción a nivel local).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-08-2020
<p>Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas lo siguiente: Aclaremos que soldadura electrónica, soldadura termoplástica, soldadura de plásticos por alta frecuencia son considerados iguales, ya que cualquiera de las tres denominaciones u otras inclusive, el calor aplicado al material (en este caso material impermeable laminado de PVC) es el principio de soldadura o unión de las partes de la prenda, cuyo objetivo es asegurar o garantizar la impermeabilidad de la misma</p>		

Consulta 2 - Requisitos de Experiencia y Capacidad Técnica - LPN N° 1560/2020 - ID N° 375537

Consulta	Fecha de Consulta	29-07-2020
<p>En el apartado "Experiencia Requerida" - Pág. 21/45 del Pliego de Bases y Condiciones se establece: Con el objeto de calificar la experiencia del oferente individual o de cada miembro en caso de consorcio se considerarán los siguientes índices:</p> <p>Demostrar la experiencia en la fabricación y/o provisión de los bienes objetos de la presente licitación u otro de iguales o superiores características técnicas con facturaciones de ventas y/o recepciones finales por un monto equivalente al cincuenta (50) % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, dentro de los últimos tres (3) años (2017, 2018 y 2019).</p> <p>Consultamos respetuosamente si al texto anterior se le puede agregar el siguiente párrafo:</p> <p>En caso de que el Oferente individual o miembro de un Consorcio no haya realizado fabricación y/o provisión, se podrá presentar los documentos del Fabricante de los bienes ofertados para acreditar los requisitos de Experiencia y Capacidad Técnica.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2020
<p>Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 3 - Solicitud de modificación de tipo de costuras.

Consulta	Fecha de Consulta	03-08-2020
<p>Buenas días, por este medio solicitamos amablemente modificar las especificaciones técnicas del pilotín de costuras termoselladas a costuras en recta o maquina overlock, lo cual garantiza la misma protección y genera una mayor participación de los fabricantes a nivel nacional. Ambos poseen el mismo nivel de impermeabilidad.</p> <p>De lo contrario no se podría dar un íntegro cumplimiento a la igualdad de competencia y principios de transparencia detallados en la ley 2051, lo cual podría generar protestas por parte de los oferentes retrasando la posibilidad de abastecimiento de la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-08-2020
<p>Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas lo siguiente: En la especificación técnica DRH-SO-0051 - 052 Características generales, se establece una costura con doble seguridad y soldada con el sistema electrónico de alta frecuencia. La costura con doble seguridad se puede realizar a costuras rectas o máquina overlock, como una prenda cualquiera, además de la costura de doble seguridad se solicita el soldado con el sistema electrónico de alta frecuencia, esto es debido a que el pilotín es utilizado para protegerse del agua provenientes de la inclemencia del tiempo, durante la realización de trabajos por parte de los técnicos de la ANDE, lo cual implica un movimiento repetitivo de las extremidades superiores e inferiores de la persona en la ejecución de sus tareas, por lo que es importante asegurar la impermeabilidad. Es importante resaltar que para trabajos que impliquen riesgo eléctrico la impermeabilidad al agua es la característica más importante del pilotín, por lo tanto se deben extremar las medidas de seguridad de la prenda.</p>		

Consulta 4 - Consultas sobre el pilotin

Consulta	Fecha de Consulta	03-08-2020
<p>Solicitamos amablemente a la convocante a modificar las especificaciones técnicas del pilotin, en donde menciona que las costuras serían única y exclusivamente termoselladas, este tipo de costuras llevan en su gran mayoría solamente los productos importados, este tipo de productos importan empresas como Indalco, Guaindupar entre otras. Por lo cual cualquier empresa que sea industrial no podría participar de dicha licitación.</p> <p>Pedimos la modificación habilitando así las costuras convencionales como en recta, overlock, entre otras que si se podrían fabricar a nivel local.</p> <p>También verificamos que otro oferente realice la misma consulta, y la convocante se limite a omitir completamente la solicitud, dando así una explicación técnica del termo sellado, sin siquiera tener presente los principios de igualdad y transparencia de la ley 2051.</p> <p>Creemos en la legitimidad de los trabajos de la ANDE, por lo cual consideramos y solicitamos a la convocante hacer abierta la licitación a los fabricantes de este tipo de productos y no solamente para los importadores mencionados mas arriba. Así también pudimos verificar que hay un solo proveedor adjudicado en esta licitación</p> <p>Aquí van los antecedentes:</p> <p>Id: 357012 Guaindupar Adjudicado: Año 2019 Id: 341622 Guaindupar Adjudicado: año 2018 Id: 323134 Guaindupar e indalco adjudicados año 2017</p> <p>Por lo cual se verifica que la convocante esta cometiendo un error bastante importante incluyendo especificaciones técnicas solo y únicamente de los productos importados que unas pocas empresas poseen dejando, completamente afuera a los fabricantes nacionales.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-08-2020
<p>Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas lo siguiente: En la especificación técnica DRH-SO-0051-052 Características generales, se establece una costura con doble seguridad y soldada con el sistema electrónico de alta frecuencia. La costura con doble seguridad se puede realizar a costuras rectas o máquina overlock, como una prenda cualquiera, además de la costura de doble seguridad se solicita el soldado con el sistema electrónico de alta frecuencia (Ver Respuesta a la Consulta N° 1), esto es debido a que el pilotín es utilizado para protegerse del agua proveniente de las inclemencias climáticas durante la realización de trabajos por parte de los técnicos de la ANDE, lo cual implica un movimiento repetitivo de las extremidades superiores e inferiores de la persona en la ejecución de sus tareas, por lo que es importante asegurar la impermeabilidad. Es importante resaltar que para trabajos que impliquen riesgo eléctrico la impermeabilidad al agua es la característica más importante del pilotín, por lo tanto se deben extremar las medidas de seguridad de la prenda. Finalmente es importante resaltar que a nivel nacional existen empresas que realizan las soldaduras termoplásticas/soldadura electrónica dedicadas a la fabricación de publicitarios o juegos inflables e inclusive trajes de bioseguridad seguridad.</p>		

Consulta 5 - Zapatones de Seguridad de Riego Eléctrico

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
<p>Especificación Técnica DRH-SO N° 008-02 - Zapatón de Seguridad Riesgo Eléctrico.</p> <p>En el ítem 2.10. "Normas de fabricación aplicables exigidas. El calzado deberá estar fabricado de acuerdo a la Certificación ISO 9001 o equivalente. Norma de fabricación EN ISO 20344/5 con sello de certificación del ente certificador del país de origen del fabricante".</p> <p>Consultamos:</p> <p>Si serán aceptadas la Normas de Fabricación ABNT NBR ISO 20344/5.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2020
<p>Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas lo indicado en la Adenda N° 1.</p>		

Consulta 6 - Zapatones de Seguridad de Riego Eléctrico

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
<p>Especificación Técnica DRH-SO N° 008-02 - Zapatón de Seguridad Riesgo Eléctrico. En el ítem 3.6. "Puntera y Plantilla: Debe ser de polipropileno o un material aislante equivalente. Material de la puntera: debe ser de Composite. Material de la plantilla: debe ser de Composite - Normas EN 20345". Consultamos: Rogamos aclarar si el material de la Puntera y el de la Plantilla deberán ser de Propileno u otro material equivalente o de Composite, o si podrán ser cualquiera de ellos. Rogamos aclarar si la plantilla mencionada en el Ítem 3.6. se refiere al Alma mencionada en el Ítem 3.9.? ya que en el grafico no está especificado. En caso que la Plantilla y el Alma sean la misma cosa, cual sería al material solicitado? Ya que se habla de dos tipos de materiales (polipropileno o un material aislante equivalente o de composite).</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2020
<p>Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas lo indicado en la Adenda N° 1.</p>		

Consulta 7 - Zapatones de Seguridad de Riego Mecánico

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
<p>Especificación Técnica DRH-SO N° 008-03 - Zapatón de Seguridad Riesgo Mecánico. En el ítem 2.9. "Normas de fabricación aplicables exigidas. El calzado deberá estar fabricado de acuerdo a la Certificación ISO 9001 o equivalente. Norma de fabricación EN ISO 20344/5 con sello de certificación del ente certificador del país de origen del fabricante". Consultamos: Si serán aceptadas la Normas de Fabricación ABNT NBR ISO 20344/5.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2020
<p>Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas lo indicado en la Adenda N° 1.</p>		

Consulta 8 - Zapatones de Seguridad de Riego Mecánico

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
<p>Especificación Técnica DRH-SO N° 008-03 - Zapatón de Seguridad Riesgo Mecánico. En los siguientes ítem´s se especifican::</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ítem 2.5. La puntera debe ser de acero • Ítem 3.1. Forma Constructiva: Zapatón de Rigidez dieléctrica de la planta exterior hasta 1000 voltios • Ítem 3.6. Puntera y Plantilla: Proporciona una protección en la parte de los dedos. Material de Puntera: debe ser de acero al carbono SAE 1045 Material de la Plantilla: Plantilla anti-perforación de acero a los calzados. Riesgo Mecánico para que ofrezcan protección contra objetos punzantes. • Ítem 3.10. Corriente de Fuga: Debe resistir la aplicación de 14.000 voltios de corriente alternada, a una frecuencia nominal de 50 Hz. Durante 1 (un) minuto sin que la corriente de fuga exceda los 5 mA y debe ser antiestático: <p>Consultamos: Sería obligatorio el ensayo de rigidez dieléctrica hasta 1000 voltios y de Corriente de Fuga con la aplicación de 14.000 voltios de corriente alterna, ya que se trata de un zapatón de seguridad para Riesgo Mecánico con puntera y plantilla de acero?, ya que según las normas internacionales los ensayos dieléctricos se deben realizar solamente en calzados libres de cualquier material conductor como el acero.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2020
<p>Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas lo indicado en la Adenda N° 1. Asimismo, se aclara que se solicita los ensayos dieléctricos debido a que el personal que utiliza el zapatón de riesgo mecánico, también está expuesto a riesgo eléctrico por tensión de paso.</p>		

Consulta 9 - Zapatones de Seguridad de Riego Mecánico

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2020
<p>Especificación Técnica DRH-SO N° 008-03 - Zapatón de Seguridad Riesgo Mecánico.</p> <p>En el ítem 2.5 se establece que la puntera debe ser de acero u otro material que cumpla con las condiciones técnicas del acero y en el ítem 3.6 se establece que el material de la puntera y de la plantilla deben ser de acero.</p> <p>Consultamos:</p> <p>Será aceptado tanto para la puntera como para la plantilla otro material que cumpla con las condiciones técnicas del acero?.</p> <p>Serán aceptadas la Normas de Fabricación ABNT NBR ISO 20344/5.</p> <p>Rogamos aclarar si la plantilla mencionada en el Ítem 3.6. se refiere al Alma mencionada en el Ítem 3.9.? ya que en el grafico no está especificado.</p> <p>En caso que la Plantilla y el Alma sean la misma cosa, cual sería al material solicitado? Ya que se habla de dos tipos de materiales (acero y polipropileno).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2020
<p>Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas lo indicado en la Adenda N° 1.</p>		

Consulta 10 - Muestras de pilotines

Consulta	Fecha de Consulta	07-08-2020
<p>Tendrían muestras de los pilotines para ir a observar? Donde podemos consultar eso ?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2020
<p>Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: En las Especificaciones Técnicas DRH-SO-0051-052 REV. 1, se encuentran detallados pormenorizadamente los requisitos a ser cumplidos. En el pliego de Bases y condiciones no se tiene previsto un muestrario de los bienes solicitados.</p>		