


| | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|----------------------|--|
| FORMATO N° 11 | | | | | |
| ACTA DE VERIFICACIÓN DE MUESTRAS, APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN: BIENES | | | | | |
| 1 | NÚMERO DE ACTA | | 004/LP07-2024-Elcto-1 | | |
| 2 | SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL | | | | |
| | En Huancayo, a los 24 y 30 días del mes de julio del año 2024, de forma virtual, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante Formato N°04 Designación del comité de selección DCS-0090-2024-ELCTO, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección Licitación Pública N°007-2024-Electrocentro S.A. - Primera Convocatoria, cuyo objeto de convocatoria es la contratación del suministro de adquisición de calzado de seguridad para el personal operativo de Electrocentro S.A. Perú dotación 2025-2026 y 2027, a fin de efectuar la APERTURA DE SOBRES, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación. | | | | |
| 3 | SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER) | | | | |
| | El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros: | | | | |
| | Presidente | EFRAIN ROBERT YANCE TORRE | Titular | X | Dependencia: OEC |
| | | | Suplente | | |
| | Primer Miembro | EFRAÍN DE LA CRUZ BEJARANO | Titular | X | Dependencia: UNIDAD DE LOGÍSTICA |
| | | | Suplente | | |
| | Segundo Miembro | OSCAR DIJUNIOR MUÑOZ VILLAR | Titular | X | Dependencia: SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO |
| | | | Suplente | | |
| 4 | DETALLE DE LOS PARTICIPANTES | | | | |
| | De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores: | | | | |
| | Nº | Nombre o razón social del participante | RUC | | |
| | 1 | SANCHEZ FLORES LUIS HUMBERTO | 10003740582 | | |
| | 2 | YAURI ZAMUDIO RAUL EDUARDO | 10076875621 | | |
| | 3 | PUCUHUAYLA MONTERO EDGAR RUBEN | 10200417700 | | |
| | 4 | BRAÑEZ BARONA SANTIAGO PEDRO | 10406562200 | | |
| | 5 | LUIS VALLE ROSA VANESA | 10449447731 | | |
| | 6 | ROMERO NARRO NATHALY PATRICIA | 10452731539 | | |
| | 7 | LA ROSA BARDALES ADRIANO SEBASTIAN | 10706937931 | | |
| | 8 | EMPRESAS COMERCIALES S.A. Y/O EMCOMER S.A. | 20101951872 | | |
| | 9 | SHOES LION'S CORPORATION S.A. | 20172837400 | | |
| | 10 | INDUSTRIAS MANRIQUE S.A.C. | 20307214386 | | |
| | 11 | LUCIEN SERVICIOS GENERALES E.I.R.L. | 20393022419 | | |
| | 12 | TRADE SANDDER GROUP S.A.C. | 20455447888 | | |
| | 13 | CORPORACION INDUSTRIAL VALLE INCONTRASTABLE S.A.C. | 20487019811 | | |
| | 14 | MASILJO PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | 20504109195 | | |
| | 15 | KAPEK INTERNACIONAL S.A.C | 20509654141 | | |
| | 16 | ANTAMINKA EMPRESA INDUSTRIAL Y SERVICIO MULTIPLES ANDINA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | 20510798687 | | |
| | 17 | CREACIONES EVER S.A.C. | 20536593145 | | |
| | 18 | R CCAICO S.A.C. | 20601337046 | | |
| | 19 | AMBAR AGE S.A.C. | 20601617286 | | |
| | 20 | INCALSEM S.R.L. | 20601735513 | | |
| | 21 | SEGURIDAD & FERRETERIA INDUSTRIAL DEL PERU S.A.C. | 20609034735 | | |
| | 22 | INVERSIONES CONEXOX S.R.L. | 20610289411 | | |
| 5 | DETALLE DE LOS POSTORES | | | | |
| | En el día y horario señalado en el cronograma, los siguientes postores presentaron su oferta a través del SEACE: | | | | |
| | Nº | Nombre o razón social del postor | Fecha de presentación | Hora de presentación | |
| | 1 | MASILJO PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | 18/07/2024 | 20:34:02 | |
| | 2 | CONSORCIO REY-Z | 18/07/2024 | 22:43:54 | |

| | | | | |
|--|---|-----------------|------------|----------|
| | 3 | INCALSEM S.R.L. | 18/07/2024 | 21:45:32 |
|--|---|-----------------|------------|----------|

| | | | | | | |
|--|---|---|---|-------------------------|---------------|-----------|
| | 4 | INVERSIONES CONEXXO S.R.L. | 18/07/2024 | 21:43:36 | | |
| | 5 | INDUSTRIAS MANRIQUE S.A.C. | 18/07/2024 | 18:15:55 | | |
| 6 | Acto seguido, se procede con la apertura electronica de las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstas en las bases. | | | | | |
| 7 | DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS | | | | | |
| | De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación: | | | | | |
| | Nº | Nombre o razón social del postor | Consignar las razones para su no admisión | | | |
| | 1 | MASILJO PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | Los motivos de su descalificación se encuentra detallado en el Anexo N°01 y acta de evaluación de muestras. | | | |
| | 2 | CONSORCIO REY-Z | | | | |
| | 3 | INVERSIONES CONEXXO S.R.L. | | | | |
| | 4 | INDUSTRIAS MANRIQUE S.A.C. | | | | |
| 5 | CORPORACION INDUSTRIAL VALLE INCONTRASTABLE S.A.C. | | | | | |
| 8 | DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN | | | | | |
| | De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación: | | | | | |
| | Nº | Nombre o razón social del postor | Ítem(s) a los que postula | | | |
| | 1 | INCALSEM S.R.L. | Ítem único | | | |
| 9 | EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS | | | | | |
| | 9.1 | DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA | | | | |
| | Nº | Nombre o razón social del postor | Precio de su oferta | % del valor referencial | | |
| | 1 | INCALSEM S.R.L. | S/ 734,373.00 | 98.47% | | |
| 10 | PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES | | | | | |
| | COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR | | | | | |
| | 10.1 | NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR Nº 1 | | INCALSEM S.R.L. | | |
| | | FACTORES | | | PUNTAJES | |
| | | PRECIO | | | 100 puntos | |
| | | SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES | | | 100 puntos | |
| 11 | RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN | | | | | |
| | De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente: | | | | | |
| | Nº DE ORDEN DE PRELACIÓN | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR | PUNTAJE | MYPE | PUNTAJE TOTAL | |
| | 1 | INCALSEM S.R.L. | 100 | 0 | 100 | |
| 12 | CALIFICACIÓN | | | | | |
| | Luego de culminada la evaluación, el comité de selección determinó si el postor que obtuvo el primer y segundo lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases: | | | | | |
| | 12.1 | NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR Nº 1 | | INCALSEM S.R.L. | | |
| | | REQUISITOS DE CALIFICACIÓN | | | CUMPLE | NO CUMPLE |
| | | B | EXPERIENCIA DEL POSTOR | | | |
| | | B.1 | FACTURACIÓN | | X | |
| | | RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN | | | CALIFICADO | |
| | 12.3 | DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS | | | | |
| | | La calificación de las ofertas se detalla en el cuadro de Calificación, según Anexo 02 que forma parte de la presente Acta. | | | | |
| | 13 | RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN | | | | |
| De acuerdo a la calificación realizada, el siguiente postor que obtuvo el primer lugar en orden de prelación, cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases: | | | | | | |
| | Nº | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR | | | | |

| | | |
|----|---|-----------------|
| | 1 | INCALSEM S.R.L. |
| 14 | ACUERDO ADOPTADO <p>Los integrantes del comité de selección, por mayoría, dan por aprobados los resultados de la admisión, calificación y evaluación de las ofertas, de acuerdo con el análisis efectuado y los cuadros de Calificación y Evaluación de Ofertas adjuntos que forman parte del Acta.</p> <p>Voto discrepante.- En amparo del Art° 46 del RLCE 30225, el primer miembro titular del comité de selección (Efrain De la cruz Bejarano) emite su voto discrepante con los resultados de la evaluación de las muestras, por los motivos siguientes: En el literal e) de los documentos para la admisión de las ofertas se ha establecido que los potores debieron de presentar junto con sus respectivas muestras: a) Tablas de datos técnicos completamente rellenas, selladas y firmadas; y c) Catálogo original completo actualizado del proveedor, con la siguiente información: características de diseño y construcción, grafico de los botines dieléctricos, indicando cada una de las partes, características de cada uno de los materiales que conforman los botines dieléctricos. Pero al momento de realizar la evaluación de las muestras, el primer miembro titular del comite de selección ha identificado ciertos valores requeridos establecidos como especificaciones técnicas que no pueden ser evaluados al ojo humano o a simple revisión y realizar comparación con las muestras, ya que para la evaluación y verificación del cumplimiento de estas características con las muestras presentadas se requiere equipamiento especializado, tal como un laboratorio.</p> <p>Dicha revisión o evaluación de las muestras a través de un laboratorio no fue establecido que éste debió desarrollarse al momento de la evaluación y calificación de las ofertas por el comité de selección, no pudiendo identificarse a simple vista si estas muestras cumplen con las especificaciones técnicas mínimas solicitadas por el área usuaria.</p> <p>Para el primer miembro titular del comité de selección no se puede determinar si las muestras presentadas por lo postores cumplen con las especificaciones técnicas mínimas solicitadas, ya que no se cuenta con los instrumentos necesarios para este fin. La evaluación de las muestras debe de realizarse por un ente especializado en la materia.</p> | |
| 15 |  | |
| | NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES | |

| |
|--|
| ANEXO N° 01 |
| Licitación Pública N°007-2024-Electrocentro S.A. - Primera Convocatoria |
| Contratación del suministro de adquisición de calzado de seguridad para el personal operativo de Electrocentro S.A. Perú dotación 2025-2026 y 2027 |

| DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA | EMPRESAS POSTORAS | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| 1. DOCUMENTOS PARA LA ADMISION DE LA OFERTA | MASILJO PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | CONSORCIO REY-Z | INCALSEM S.R.L. | INVERSIONES CONEXSO S.R.L. | INDUSTRIAS MANRIQUE S.A.C. | CORPORACION INDUSTRIAL VALLE INCONTRASTABLE S.A.C. |
| a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1) | PRESENTÓ Página 02 | PRESENTÓ Página 01 al 03 | PRESENTÓ Página 04 | PRESENTÓ Página 04 | PRESENTÓ Página 01 | <p>El postor no presenta su oferta a través de la plataforma SEACE; sin embargo si llega a presentar las muestras solicitadas.</p> <p>PRESENTA MUESTRA PERO NO CUMPLE CON LO SOLICITADO (Ver anexo de evaluación de muestras)</p> |
| b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. | PRESENTÓ Página 03 al 05 | PRESENTÓ Página 04 al 10 | PRESENTÓ Página 07 al 18 | PRESENTÓ Página 07 al 12 | PRESENTÓ Página 02 al 09 | |
| c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2) | PRESENTÓ Página 06 | PRESENTÓ Página 20 | PRESENTÓ Página 24 | PRESENTÓ Página 18 | PRESENTÓ Página 11 | |
| 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 Página 07 al 12 | PRESENTÓ Página 21 | PRESENTÓ Página 26 al 41 | PRESENTÓ Página 20 al 28 | PRESENTÓ Página 12 al 57 | |
| <p>e) Los postores, para ser considerados en el proceso de evaluación deben presentar sus muestras de cada ítem (producto) ofertado, que cumplan las Normas de seguridad nacionales descritas y las características técnicas indicadas en el presente documento.</p> <p>El proveedor debe confeccionar los botines dieléctricos con materiales normados y de garantía. Debiendo adjuntar TODA la documentación descrita en el numeral 7.3 Entregables del presente; estos requerimientos deben ser presentados al momento de la entrega de los botines dieléctricos para los literales b) y d); y los requisitos establecidos en los literales a) y c) deben de ser presentado junto con sus respectivas muestras para su evaluación por el comité de selección.</p> | PRESENTA MUESTRA PERO NO CUMPLE CON LO SOLICITADO (Ver anexo de evaluación de muestras) | PRESENTA MUESTRA PERO NO CUMPLE CON LO SOLICITADO (Ver anexo de evaluación de muestras) | PRESENTA MUESTRA Y CUMPLE CON LO SOLICITADO (Ver anexo de evaluación de muestras) | PRESENTA MUESTRA PERO NO CUMPLE CON LO SOLICITADO (Ver anexo de evaluación de muestras) | PRESENTA MUESTRA PERO NO CUMPLE CON LO SOLICITADO (Ver anexo de evaluación de muestras) | |
| f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4) | PRESENTÓ Folio 13 | PRESENTÓ Folio 22 | PRESENTÓ Folio 45 | PRESENTÓ Folio 30 | PRESENTÓ Folio 58 | |
| g)Declaración jurada de compromiso de canje o reposición por vicios ocultos o fallas de fábrica (será de seis (06) meses como mínimo). | PRESENTÓ Folio 14 | PRESENTÓ Folio 23 | PRESENTÓ Folio 47 | PRESENTÓ Folio 32 | PRESENTÓ Folio 59 | |
| h) 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 APLICA | PRESENTÓ Folio 24 al 27 | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA | |
| i) 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 Página 15 | PRESENTÓ No cumple. El postor presenta en un formato distinto al establecido en bases. | PRESENTÓ Página 49 | PRESENTÓ Página 34 | PRESENTÓ No cumple. El postor presenta en un formato distinto al establecido en bases. | |
| ESTADO: | NO ADMITIDA | NO ADMITIDA | ADMITIDA | NO ADMITIDA | NO ADMITIDA | NO ADMITIDA |

VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS

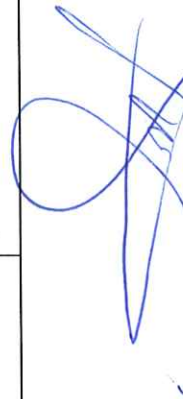
LICITACIÓN PÚBLICA N°007-2024 – ELECTROCENTRO S.A. – PRIMERA CONVOCATORIA

ADQUISICIÓN DE CALZADO DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL OPERATIVO DE ELECTROCENTRO S.A. PERÚ DOTACION 20252026 Y 2027

| | | | | |
|--|--|---------------------|--|--|
| EMPRESA POSTORA | | MASILJO PERU S.A.C. | | |
| N° DE RUC | | 20504109195 | | |
| FECHA DE INGRESO DE LA MUESTRA | | 18-07-24 | | |
| N° DE GUIA DE REMISIÓN CON QUE INGRESO LA MUESTRA | | | | |
| FECHA, HORA, Y LUGAR DONDE EFECTUÓ LA VERIFICACIÓN DE LA MUESTRA | | | | |

| N° | PARAMETROS | VALOR REQUERIDO | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|-----|--|--|--------|-----------|--|
| 1.0 | MATERIAL | | | | |
| 1.0 | Norma | <p>* Sistema de Inyección directa al corte de poliuretano</p> <p>* Cuero vacuno hidrofugado color negro o marrón (o la combinación de ambos) de 2.0-2.2 mm de espesor con resistencia al rasgado mínimo de 120N según NTP ISO 20345-2017</p> <p>* Forro interior acolchonado de poliéster hidrofílico, tejido de 3 camadas sin laminación que permite la rápida dispersión del sudor, adicionalmente que cuente con protección antimicrobiana que inhibe la proliferación de hongos y bacterias que causan el mal olor del calzado</p> <p>* Refuerzo de talonera con aditivo de caucho de alta resistencia plegado hasta laterales del calzado</p> | | X | <p>No tiene sistema de inyección directa</p> <p>No tiene catalogo original para Verificación de Características de diseño y Construcción</p> |
| 2.0 | Características técnicas del forro interior: | <p>* Composición: 100% polyester</p> <p>* Peso: 317 gr/m2</p> <p>* Resistencia a la abrasión: Seco –25600 ciclos; Húmedo – 12800 ciclos</p> <p>* Resistencia al desgarro: 47 N urdimbre; 36 N trama</p> <p>* Tasa de permeabilidad al vapor de humedad (mg/cm2/h): 100</p> | | | |
| 3.0 | Lengüeta y Collarín | Gamuza o cabretilla de 1.5 a 1.8 mm y acolchada para máxima comodidad | | | |
| 4.0 | Puntera | De composite no metálico resistente a 200 Joules de impacto y 1500 N de compresión según NTP ISO 20344-2017 | | | |
| 5.0 | Palmilla (falsa) | Material NO Metálico, de un polímero sintético de poliamida aromático (Kevlar) de 3.8-4.0 mm de espesor con propiedades anti perforantes de 1100 N y que cubran el 100% de la planta del pie según NTP ISO 20345-2017 | | | |

| | | | | | | |
|------|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| 6.0 | Suela | <p>* De poliuretano fabricado bajo el método de fabricación de INYECCION DIRECTA AL CORTE (para maximizar la durabilidad) además el diseño de la cubierta debe exponer en el centro de la suela la suficiente rugosidad para proveer durabilidad y resistencia a la abrasión extrema</p> <p>* Debe contar con suela media de poliuretano avanzado para que provea absorción de contacto al paso ligero, para la resistencia antideslizante y reduzca el peso de la suela, de una sola pieza altamente resistente al aceite, químicos, abrasión y tracción</p> <p>* Confortable, ligero, ergonómico y duradero</p> | | | | |
| 7.0 | Plantilla | De poliuretano con memoria médica 13 mm – 15 mm, que permita distribuir el peso del cuerpo en toda la planta del Calzado para reducir el cansancio y tenga un sistema que permita la recirculación del aire y absorción de impacto en la zona del tacón. Además, previene la formación de hongos o malos olores | | | | |
| 8.0 | Agujeros | 6 pares de ganchos termoplásticos no metálicos | | | | |
| 9.0 | Pasadores | Polyester con terminal de PVC u otro material plástico | | | | |
| 10.0 | Característica exclusiva | Fabricado exclusivamente para proteger al trabajador contra choque eléctricos, dieléctrico, por lo tanto, no debe tener ningún componente metálico en concordancia a la norma peruana NTP ISO 20345-2017 y ASTM F2413-05 I/75 EH | | | | |
| 11.0 | Rigidez dieléctrica de la planta | Con 18000 V durante 60 segundos en condiciones secas con una corriente de fuga menor a 3 miliamperios, No se produce perforación. (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11) | | | | |
| 12.0 | Aislamiento de planta | 100 Mega-Ohm para 5000 V D.C. durante un minuto (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11). Debidamente certificado | | | | |
| 13.0 | Tallas del botín dieléctrico | Tallas: del 35 al 45 (para damas y varones) según estándar nacional. Si las tallas ofertadas corresponden al estándar internacional, alcanzará un cuadro con equivalencias del estándar internacional de su oferta con el estándar nacional | | | | |


EFRAÍN ROBERT YANCE TORRE
 PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN


EFRAÍN DE LA CRUZ BEJARANO
 PRIMERO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN


OSCAR DIUJUNOR MUÑOZ VILLAR
 SEGUNDO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN

VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS


LICITACIÓN PÚBLICA N°007-2024 – ELECTROCENTRO S.A. – PRIMERA CONVOCATORIA

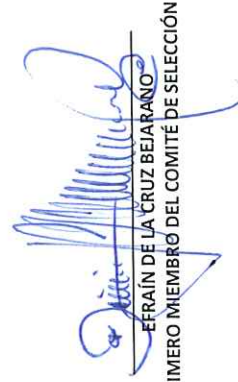
ADQUISICIÓN DE CALZADO DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL OPERATIVO DE ELECTROCENTRO S.A. PERÚ DOTACION 2025/2026 Y 2027

| | |
|--|-----------------|
| EMPRESA POSTORA | Consorcio Rey-Z |
| N° DE RUC | |
| FECHA DE INGRESO DE LA MUESTRA | 18-07-24 |
| N° DE GUIA DE REMISIÓN CON QUE INGRESO LA MUESTRA | |
| FECHA, HORA, Y LUGAR DONDE EFECTUÓ LA VERIFICACIÓN DE LA MUESTRA | |

| N° | PARAMETROS | VALOR REQUERIDO | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|-----|--|---|--------|-----------|----------------------------|
| 1.0 | MATERIAL | | | | |
| 1.0 | Norma | <ul style="list-style-type: none"> * Sistema de Inyección directa al corte de poliuretano * Cuero vacuno hidrofugado color negro o marrón (o la combinación de ambos) de 2.0-2.2 mm de espesor con resistencia al rasgado mínimo de 120N según NTP ISO 20345-2017 * Forro interior acolchonado de poliéster hidrofílico, tejido de 3 camadas sin laminación que permite la rápida dispersión del sudor, adicionalmente que cuente con protección antimicrobiana que inhibe la proliferación de hongos y bacterias que causan el mal olor del calzado * Refuerzo de talonera con aditivo de caucho de alta resistencia plegado hasta laterales del calzado | | | no tiene refuerzo talonera |
| 2.0 | Características técnicas del forro interior: | <ul style="list-style-type: none"> * Composición: 100% polyester * Peso: 317 gr/m2 * Resistencia a la abrasión: Seco -25600 ciclos; Húmedo - 12800 ciclos * Resistencia al desgarro: 47 N urdimbre; 36 N trama * Tasa de permeabilidad al vapor de humedad (mg/cm2/h): 100 | | | |
| 3.0 | Lengüeta y Collarín | Gamuza o cabretilla de 1.5 a 1.8 mm y acolchada para máxima comodidad | | | |
| 4.0 | Puntera | De composite no metálico resistente a 200 Joules de impacto y 1500 N de compresión según NTP ISO 20344-2017 | | | |
| 5.0 | Palmilla (false) | Material NO Metálico, de un polímero sintético de poliamida aromático (Kevlar) de 3.8-4.0 mm de espesor con propiedades anti perforantes de 1100 N y que cubran el 100% de la planta del pie según NTP ISO 20345-2017 | | | |

| | | | | | | |
|------|----------------------------------|---|--|---|--|---|
| 6.0 | Suela | <p>* De poliuretano fabricado bajo el método de fabricación de INYECCION DIRECTA AL CORTE (para maximizar la durabilidad) además el diseño de la cubierta debe exponer en el centro de la suela la suficiente rugosidad para proveer durabilidad y resistencia a la abrasión extrema</p> <p>* Debe contar con suela media de poliuretano avanzado para que provea absorción de contacto al paso ligero, para la resistencia antideslizante y reduzca el peso de la suela, de una sola pieza altamente resistente al aceite, químicos, abrasión y tracción</p> <p>* Confortable, ligero, ergonómico y duradero</p> | | | | |
| 7.0 | Plantilla | De poliuretano con memoria médica 13 mm – 15 mm, que permita distribuir el peso del cuerpo en toda la planta del Calzado para reducir el cansancio y tenga un sistema que permita la recirculación del aire y absorción de impacto en la zona del tacón. Además, previene la formación de hongos o malos olores | | X | | No cumple medida mínima de plantilla, esto solo tiene 9 mm. |
| 8.0 | Agujeros | 6 pares de ganchos termoplásticos no metálicos | | | | |
| 9.0 | Pasadores | Polyester con terminal de PVC u otro material plástico | | | | |
| 10.0 | Característica exclusiva | Fabricado exclusivamente para proteger al trabajador contra choque eléctricos, dieléctrico, por lo tanto, no debe tener ningún componente metálico en concordancia a la norma peruana NTP ISO 20345-2017 y ASTM F2413-05 I/75 EH | | | | |
| 11.0 | Rigidez dieléctrica de la planta | Con 18000 V durante 60 segundos en condiciones secas con una corriente de fuga menor a 3 miliamperios, No se produce perforación. (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11) | | | | |
| 12.0 | Aislamiento de planta | 100 Mega-Ohm para 5000 V D.C. durante un minuto (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11). Debidamente certificado | | | | |
| 13.0 | Tallas del botón dieléctrico | Tallas: del 35 al 45 (para damas y varones) según estándar nacional. Si las tallas ofertadas corresponden al estándar internacional, alcanzará un cuadro con equivalencias del estándar internacional de su oferta con el estándar nacional | | | | |


EFRAIM ROBERT YANCE TORRE
 PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN


EFRAÍN DE LA CRUZ BEJARANO
 PRIMERO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN


OSCAR DUJUNIOR MUÑOZ VILLAR
 SEGUNDO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN

VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS

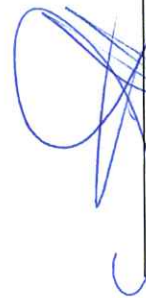
LICITACIÓN PÚBLICA N°007-2024 – ELECTROCENTRO S.A. – PRIMERA CONVOCATORIA

ADQUISICIÓN DE CALZADO DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL OPERATIVO DE ELECTROCENTRO S.A. PERÚ DOTACION 20252026 Y 2027

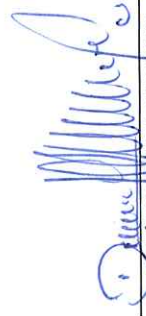
| | | | | |
|--|--|--------------|--|--|
| EMPRESA POSTORA | | INCALSEM SRL | | |
| N° DE RUC | | 20601735513 | | |
| FECHA DE INGRESO DE LA MUESTRA | | 18-04-24 | | |
| N° DE GUIA DE REMISIÓN CON QUE INGRESO LA MUESTRA | | | | |
| FECHA, HORA, Y LUGAR DONDE EFECTUÓ LA VERIFICACIÓN DE LA MUESTRA | | | | |

| N° | PARAMETROS | VALOR REQUERIDO | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|-----|--|--|--------|-----------|---------------|
| 1.0 | MATERIAL | | | | |
| 1.0 | Norma | <ul style="list-style-type: none">* Sistema de Inyección directa al corte de poliuretano* Cuero vacuno hidrofugado color negro o marrón (o la combinación de ambos) de 2.0-2.2 mm de espesor con resistencia al rasgado mínimo de 120N según NTP ISO 20345-2017* Forro interior acolchonado de poliéster hidrofílico, tejido de 3 camadas sin laminación que permite la rápida dispersión del sudor, adicionalmente que cuente con protección antimicrobiana que inhibe la proliferación de hongos y bacterias que causan el mal olor del calzado* Refuerzo de talonera con aditivo de caucho de alta resistencia plegado hasta laterales del calzado | X | | |
| 2.0 | Características técnicas del forro interior: | <ul style="list-style-type: none">* Composición: 100% polyester* Peso: 317 gr/m2* Resistencia a la abrasión: Seco –25600 ciclos; Húmedo – 12800 ciclos* Resistencia al desgarro: 47 N urdimbre; 36 N trama* Tasa de permeabilidad al vapor de humedad (mg/cm2/h): 100 | X | | |
| 3.0 | Lengueta y Collarín | Gamuza o cabretilla de 1.5 a 1.8 mm y acolchada para máxima comodidad | X | | |
| 4.0 | Puntera | De composite no metálico resistente a 200 Joules de impacto y 1500 N de compresión según NTP ISO 20344-2017 | X | | |
| 5.0 | Palmilla (falsa) | Material NO Metálico, de un polímero sintético de poliamida aromático (Kevlar) de 3.8-4.0 mm de espesor con propiedades anti perforantes de 1100 N y que cubran el 100% de la planta del pie según NTP ISO 20345-2017 | X | | |

| | | | | | |
|------|----------------------------------|---|---|--|--|
| 6.0 | Suela | <p>* De poliuretano fabricado bajo el método de fabricación de INYECCION DIRECTA AL CORTE (para maximizar la durabilidad) además el diseño de la cubierta debe exponer en el centro de la suela la suficiente rugosidad para proveer durabilidad y resistencia a la abrasión extrema</p> <p>* Debe contar con suela media de poliuretano avanzado para que provea absorción de contacto al paso ligero, para la resistencia antideslizante y reduzca el peso de la suela, de una sola pieza altamente resistente al aceite, químicos, abrasión y tracción</p> <p>* Confortable, ligero, ergonómico y duradero</p> | X | | |
| 7.0 | Plantilla | De poliuretano con memoria médica 13 mm – 15 mm, que permita distribuir el peso del cuerpo en toda la planta del Calzado para reducir el cansancio y tenga un sistema que permita la recirculación del aire y absorción de impacto en la zona del tacón. Además, previene la formación de hongos o malos olores | X | | |
| 8.0 | Agujeros | 6 pares de ganchos termoplásticos no metálicos | X | | |
| 9.0 | Pasadores | Polyester con terminal de PVC u otro material plástico | X | | |
| 10.0 | Característica exclusiva | Fabricado exclusivamente para proteger al trabajador contra choque eléctricos, dieléctrico, por lo tanto, no debe tener ningún componente metálico en concordancia a la norma peruana NTP ISO 20345-2017 y ASTM F2413-05 I/75 EH | X | | |
| 11.0 | Rigidez dieléctrica de la planta | Con 18000 V durante 60 segundos en condiciones secas con una corriente de fuga menor a 3 miliamperios, No se produce perforación. (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11) | X | | |
| 12.0 | Aislamiento de planta | 100 Mega-Ohm para 5000 V D.C. durante un minuto (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11). Debidamente certificado | X | | |
| 13.0 | Tallas del botín dieléctrico | Tallas: del 35 al 45 (para damas y varones) según estándar nacional. Si las tallas ofertadas corresponden al estándar internacional, alcanzará un cuadro con equivalencias del estándar internacional de su oferta con el estándar nacional | X | | |



EFRAÍN ROBERT YANCE TORRE
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN



EFRAÍN DE LA CRUZ BEJARANO
PRIMERO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN

En mi voto discrepante



OSCAR DIUNIOR MUÑOZ VILLAR
SEGUNDO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN

VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS

LICITACIÓN PÚBLICA N°007-2024 – ELECTROCENTRO S.A. – PRIMERA CONVOCATORIA

ADQUISICIÓN DE CALZADO DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL OPERATIVO DE ELECTROCENTRO S.A. PERÚ DOTACION 20252026 Y 2027

| | |
|--|------------------------|
| EMPRESA POSTORA | Inversiones Conaxo SRL |
| N° DE RUC | 20610289411 |
| FECHA DE INGRESO DE LA MUESTRA | 18-04-24 |
| N° DE GUIA DE REMISIÓN CON QUE INGRESO LA MUESTRA | |
| FECHA, HORA, Y LUGAR DONDE EFECTUÓ LA VERIFICACIÓN DE LA MUESTRA | |

| N° | PARAMETROS | VALOR REQUERIDO | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|-----|--|--|--------|-----------|---------------|
| 1.0 | MATERIAL | | | | |
| 1.0 | Norma | <ul style="list-style-type: none">* Sistema de Inyección directa al corte de poliuretano* Cuero vacuno hidrofugado color negro o marrón (o la combinación de ambos) de 2.0-2.2 mm de espesor con resistencia al rasgado mínimo de 120N según NTP ISO 20345-2017* Forro interior acolchonado de poliéster hidrofílico, tejido de 3 camadas sin laminación que permite la rápida dispersión del sudor, adicionalmente que cuente con protección antimicrobiana que inhibe la proliferación de hongos y bacterias que causan el mal olor del calzado* Refuerzo de talonera con aditivo de caucho de alta resistencia plegado hasta laterales del calzado | | | |
| 2.0 | Características técnicas del forro interior: | <ul style="list-style-type: none">* Composición: 100% polyester* Peso: 317 gr/m2* Resistencia a la abrasión: Seco –25600 ciclos; Húmedo – 12800 ciclos* Resistencia al desgarró: 47 N urdimbre; 36 N trama* Tasa de permeabilidad al vapor de humedad (mg/cm2/h): 100 | | | |
| 3.0 | Lengüeta y Collarín | Gamuza o cabretilla de 1.5 a 1.8 mm y acolchada para máxima comodidad | | | |
| 4.0 | Puntera | De composite no metálico resistente a 200 Joules de impacto y 1500 N de compresión según NTP ISO 20344-2017 | | | |
| 5.0 | Palmilla (falsa) | Material NO Metálico, de un polímero sintético de poliamida aromático (Kevlar) de 3.8-4.0 mm de espesor con propiedades anti perforantes de 1100 N y que cubran el 100% de la planta del pie según NTP ISO 20345-2017 | | | |

| | | | | | |
|------|----------------------------------|---|--|---|---|
| 6.0 | Suela | <p>* De poliuretano fabricado bajo el método de fabricación de INYECCION DIRECTA AL CORTE (para maximizar la durabilidad) además el diseño de la cubierta debe exponer en el centro de la suela la suficiente rugosidad para proveer durabilidad y resistencia a la abrasión extrema</p> <p>* Debe contar con suela media de poliuretano avanzado para que provea absorción de contacto al paso ligero, para la resistencia antideslizante y reduzca el peso de la suela, de una sola pieza altamente resistente al aceite, químicos, abrasión y tracción</p> <p>* Confortable, ligero, ergonómico y duradero</p> | | | |
| 7.0 | Plantilla | De poliuretano con memoria métrica 13 mm – 15 mm, que permita distribuir el peso del cuerpo en toda la planta del Calzado para reducir el cansancio y tenga un sistema que permita la recirculación del aire y absorción de impacto en la zona del tacón. Además, previene la formación de hongos o malos olores | | X | No cumple con medida mínima de plantilla, ésta solo tiene 8 mm. • No cuenta con sist. distrib. de aire |
| 8.0 | Agujeros | 6 pares de ganchos termoplásticos no metálicos | | X | • Solo tiene 5 pares de ganchos |
| 9.0 | Pasadores | Polyester con terminal de PVC u otro material plástico | | | |
| 10.0 | Característica exclusiva | Fabricado exclusivamente para proteger al trabajador contra choque eléctricos, dieléctrico, por lo tanto, no debe tener ningún componente metálico en concordancia a la norma peruana NTP ISO 20345-2017 y ASTM F2413-05 I/75 EH | | | |
| 11.0 | Rigidez dieléctrica de la planta | Con 18000 V durante 60 segundos en condiciones secas con una corriente de fuga menor a 3 miliamperios, No se produce perforación. (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11) | | | |
| 12.0 | Aislamiento de planta | 100 Mega-Ohm para 5000 V D.C. durante un minuto (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11). Debidamente certificado | | | |
| 13.0 | Tallas del botín dieléctrico | Tallas: del 35 al 45 (para damas y varones) según estándar nacional. Si las tallas ofertadas corresponden al estándar internacional, alcanzará un cuadro con equivalencias del estándar internacional de su oferta con el estándar nacional | | | |


EFRAÍN ROBERT YANCE TORRE
 PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN


EFRAÍN DE LA CRUZ BEJARANO
 PRIMERO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN


OSCAR DIUJÓN MUÑOZ VILLAR
 SEGUNDO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN

VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS

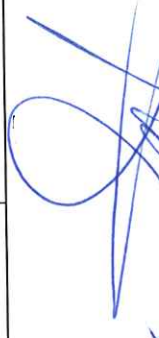
LICITACIÓN PÚBLICA N°007-2024 – ELECTROCENTRO S.A. – PRIMERA CONVOCATORIA

ADQUISICIÓN DE CALZADO DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL OPERATIVO DE ELECTROCENTRO S.A. PERÚ DOTACION 20252026 Y 2027

| | | | | |
|--|--|---------------------|--|--|
| EMPRESA POSTORA | | Industrias Henrique | | |
| N° DE RUC | | 20307214386 | | |
| FECHA DE INGRESO DE LA MUESTRA | | | | |
| N° DE GUIA DE REMISIÓN CON QUE INGRESO LA MUESTRA | | | | |
| FECHA, HORA, Y LUGAR DONDE EFECTUÓ LA VERIFICACIÓN DE LA MUESTRA | | | | |

| N° | PARAMETROS | VALOR REQUERIDO | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|-----|--|--|--------|-----------|-------------------------------|
| 1.0 | MATERIAL | | | | |
| 1.0 | Norma | <ul style="list-style-type: none">* Sistema de inyección directa al corte de poliuretano* Cuero vacuno hidrofugado color negro o marrón (o la combinación de ambos) de 2.0-2.2 mm de espesor con resistencia al rasgado mínimo de 120N según NTP ISO 20345-2017* Forro interior acolchonado de poliéster hidrofílico, tejido de 3 camadas sin laminación que permite la rápida dispersión del sudor, adicionalmente que cuente con protección antimicrobiana que inhibe la proliferación de hongos y bacterias que causan el mal olor del calzado* Refuerzo de talonera con aditivo de caucho de alta resistencia plegado hasta laterales del calzado | | X | No tiene refuerzo de talonera |
| 2.0 | Características técnicas del forro interior: | <ul style="list-style-type: none">* Composición: 100% polyester* Peso: 317 gr/m2* Resistencia a la abrasión: Seco -25600 ciclos; Húmedo - 12800 ciclos* Resistencia al desgarro: 47 N urdimbre; 36 N trama* Tasa de permeabilidad al vapor de humedad (mg/cm2/h): 100 | | | |
| 3.0 | Lengüeta y Collarín | Gamuza o cabretilla de 1.5 a 1.8 mm y acolchada para máxima comodidad | | | |
| 4.0 | Puntera | De composite no metálico resistente a 200 Joules de impacto y 1500 N de compresión según NTP ISO 20344-2017 | | | |
| 5.0 | Palmilla (falsa) | Material NO Metálico, de un polímero sintético de poliamida aromático (Kevlar) de 3.8-4.0 mm de espesor con propiedades anti perforantes de 1100 N y que cubran el 100% de la planta del pie según NTP ISO 20345-2017 | | | |

| | | | | | | |
|------|----------------------------------|---|--|---|--|---|
| 6.0 | Suela | <p>* De poliuretano fabricado bajo el método de fabricación de INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE (para maximizar la durabilidad) además el diseño de la cubierta debe exponer en el centro de la suela la suficiente rugosidad para proveer durabilidad y resistencia a la abrasión extrema</p> <p>* Debe contar con suela media de poliuretano avanzado para que provea absorción de contacto al paso ligero, para la resistencia antideslizante y reduzca el peso de la suela, de una sola pieza altamente resistente al aceite, químicos, abrasión y tracción</p> <p>* Confortable, ligero, ergonómico y duradero</p> | | | | |
| 7.0 | Plantilla | De poliuretano con memoria métrica 13 mm – 15 mm, que permita distribuir el peso del cuerpo en toda la planta del Calzado para reducir el cansancio y tenga un sistema que permita la recirculación del aire y absorción de impacto en la zona del tacón. Además, previene la formación de hongos o malos olores | | X | | No Conto con medida mínima de plantilla, esto solo tiene 8 mm |
| 8.0 | Agujeros | 6 pares de ganchos termoplásticos no metálicos | | | | |
| 9.0 | Pasadores | Polyester con terminal de PVC u otro material plástico | | | | |
| 10.0 | Característica exclusiva | Fabricado exclusivamente para proteger al trabajador contra choque eléctricos, dieléctrico, por lo tanto, no debe tener ningún componente metálico en concordancia a la norma peruana NTP ISO 20345-2017 y ASTM F2413-05 /75 EH | | | | |
| 11.0 | Rigidez dieléctrica de la planta | Con 18000 V durante 60 segundos en condiciones secas con una corriente de fuga menor a 3 miliamperios, No se produce perforación. (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11) | | | | |
| 12.0 | Aislamiento de planta | 100 Mega-Ohm para 5000 V D.C. durante un minuto (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11). Debidamente certificado | | | | |
| 13.0 | Tallas del botín dieléctrico | Tallas: del 35 al 45 (para damas y varones) según estándar nacional. Si las tallas ofertadas corresponden al estándar internacional, alcanzará un cuadro con equivalencias del estándar internacional de su oferta con el estándar nacional | | | | |


EFRAÍN ROBERT YANCÉ TORRE
 PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN


EFRAÍN DE LA CRUZ BEJARANO
 PRIMERO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN


OSCAR DIUJÓN MUÑOZ VILLAR
 SEGUNDO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN

VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE MUESTRAS

LICITACIÓN PÚBLICA N°007-2024 – ELECTROCENTRO S.A. – PRIMERA CONVOCATORIA

ADQUISICIÓN DE CALZADO DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL OPERATIVO DE ELECTROCENTRO S.A. PERÚ DOTACION 2025/2026 Y 2027

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| EMPRESA POSTORA | | Corporación Industrial Valle Inca S.A.C | | |
| N° DE RUC | | 20487019811 | | |
| FECHA DE INGRESO DE LA MUESTRA | | 18-04-24 | | |
| N° DE GUIA DE REMISIÓN CON QUE INGRESO LA MUESTRA | | | | |
| FECHA, HORA, Y LUGAR DONDE EFECTUÓ LA VERIFICACIÓN DE LA MUESTRA | | | | |

| N° | PARAMETROS | VALOR REQUERIDO | CUMPLE | NO CUMPLE | OBSERVACIONES |
|-----|--|--|--------|-----------|---|
| 1.0 | MATERIAL | | | | |
| 1.0 | Norma | <ul style="list-style-type: none">* Sistema de Inyección directa al corte de poliuretano* Cuero vacuno hidrofugado color negro o marrón (o la combinación de ambos) de 2.0-2.2 mm de espesor con resistencia al rasgado mínimo de 120N según NTP ISO 20345-2017* Forro interior acolchonado de poliéster hidrofílico, tejido de 3 camadas sin laminación que permite la rápida dispersión del sudor, adicionalmente que cuente con protección antimicrobiana que inhibe la proliferación de hongos y bacterias que causan el mal olor del calzado* Refuerzo de talonera con aditivo de caucho de alta resistencia plegado hasta laterales del calzado | | X | No tiene sistema de inyección, No tiene catalogo original para verificación de Características de diseño y Construcción |
| 2.0 | Características técnicas del forro interior: | <ul style="list-style-type: none">* Composición: 100% polyester* Peso: 317 gr/m2* Resistencia a la abrasión: Seco -25600 ciclos; Húmedo - 12800 ciclos* Resistencia al desgarro: 47 N urdimbre; 36 N trama* Tasa de permeabilidad al vapor de humedad (mg/cm2/h): 100 | | | |
| 3.0 | Lengüeta y Collarín | Gamuza o cabretilla de 1.5 a 1.8 mm y acolchada para máxima comodidad | | | |
| 4.0 | Puntera | De composite no metálico resistente a 200 Joules de impacto y 1500 N de compresión según NTP ISO 20344-2017 | | | |
| 5.0 | Palmilla (falsa) | Material NO Metálico, de un polímero sintético de poliamida aromático (Kevlar) de 3.8-4.0 mm de espesor con propiedades anti perforantes de 1100 N y que cubran el 100% de la planta del pie según NTP ISO 20345-2017 | | | |

| | | | | | |
|------|----------------------------------|---|---|--|------------------------------|
| 6.0 | Suela | <p>* De poliuretano fabricado bajo el método de fabricación de INYECCION DIRECTA AL CORTE (para maximizar la durabilidad) además el diseño de la cubierta debe exponer en el centro de la suela la suficiente rugosidad para proveer durabilidad y resistencia a la abrasión extrema</p> <p>* Debe contar con suela media de poliuretano avanzado para que provea absorción de contacto al paso ligero, para la resistencia antideslizante y reduzca el peso de la suela, de una sola pieza altamente resistente al aceite, químicos, abrasión y tracción</p> <p>* Confortable, ligero, ergonómico y duradero</p> | | | |
| 7.0 | Plantilla | De poliuretano con memoria médica 13 mm – 15 mm, que permita distribuir el peso del cuerpo en toda la planta del Calzado para reducir el cansancio y tenga un sistema que permita la recirculación del aire y absorción de impacto en la zona del tacón. Además, previene la formación de hongos o malos olores | | | |
| 8.0 | Agujeros | 6 pares de ganchos termoplásticos no metálicos | X | | Solo fino 5 pares de ganchos |
| 9.0 | Pasadores | Polyester con terminal de PVC u otro material plástico | | | |
| 10.0 | Característica exclusiva | Fabricado exclusivamente para proteger al trabajador contra choque eléctricos, dieléctrico, por lo tanto, no debe tener ningún componente metálico en concordancia a la norma peruana NTP ISO 20345-2017 y ASTM F2413-05 /175 EH | | | |
| 11.0 | Rigidez dieléctrica de la planta | Con 18000 V durante 60 segundos en condiciones secas con una corriente de fuga menor a 3 miliamperios, No se produce perforación. (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11) | | | |
| 12.0 | Aislamiento de planta | 100 Mega-Ohm para 5000 V D.C. durante un minuto (ASTM F 2412-11, ASTM F 2413-11). Debidamente certificado | | | |
| 13.0 | Tallas del botón dieléctrico | Tallas: del 35 al 45 (para damas y varones) según estándar nacional. Si las tallas ofertadas corresponden al estándar internacional, alcanzará un cuadro con equivalencias del estándar internacional de su oferta con el estándar nacional | | | |


EFRAÍN ROBERT YANCE TORRE
 PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN


EFRAÍN DE LA CRUZ BEJARANO
 PRIMERO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN


OSCAR DIUNIOR MUÑOZ VILLAR
 SEGUNDO MIEMBRO DEL COMITÉ DE SELECCIÓN

| |
|---|
| ANEXO N° 02 |
| Licitación Pública N°007-2024-Electrocentro S.A. - Primera Convocatoria |
| Contratación del suministro de adquisición de calzado de seguridad para el personal operativo de Electrocentro S.A. Perú dotación 2025-2026 y 2027 |

| REQUISITOS DE CALIFICACION | EMPRESA POSTORA |
|--|---|
| | INCALSEM S.R.L. |
| C. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD | |
| <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 350,000.00 (trescientos cincuenta mil con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Se consideran bienes similares a la confección de botines dieléctricos y/o zapatos/botines de seguridad.</p> | <p>CUMPLE</p> <p>-Presento copia de los documentos que sustentan la experiencia del postor solicitada.</p> |
| ESTADO: | CALIFICADO |