

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANAHUARA

Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-MDY/DEC-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UNIFORMES DE TRABAJO PARA PERSONAL OBRERO DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANAHUARA

Ruc/código :	20504109195	Fecha de envío :	30/06/2025
Nombre o Razón social :	MASILJO PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	23:58:08

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

ZAPATO DE CUERO CON PUNTERA COPOSITE:

De acuerdo, a lo descrito en las características solicitadas, observamos limitaciones técnicas relevantes que estarían condicionando el proceso de selección, por lo cual, con la finalidad de PROMOVER MAYOR PARTICIPACIÓN Y PLURALIDAD DE POSTORES Y NO DIRECCIONAR EL PROCESO A UNA SOLA MARCA DE MANERA ESPECIFICA (De acuerdo con la Ley de Contrataciones con el Estado, esto está prohibido) solicitamos al comité de selección, PRECISE CON EXACTITUD LOS TERMINOS DE REFERENCIA en los siguientes puntos.

Los calzados a ofertar deben de ser certificadas y comprobadas por laboratorios acreditados en el PERU por CITECCAL, como PUCP, UNI, QUALITY LAB y que además acrediten contar con propiedades DE SER CUERO CON PUNTERA DE ACERO, DE CUMPLIR CON LA RESISTENCIA AL IMPACTO, Y CUMPLIR CON EL NIVEL COMPRESION DE LA PUNTERA, bajo parámetros de la normativa vigente para GARANTIZAR el NIVEL de PROTECCIÓN Y CONFIABILIDAD de los CALZADOS DE CUERO CON PUNTERA COMPOSITE

POR LO TANTO, PARA GARANTIZAR Y PRECISAR LAS CARACTERISTICAS BASICAS DE SEGURIDAD DE LOS BOTINES DE CUERO CON PUNTERA COMPOSITE; Se solicita al Comité de Selección y al área Usuaria, que exijan a los postores a presentar UNA CERTIFICACION O PRUEBA DE ENSAYO (TEST REPORT) DE FABRICA, QUE ACREDITEN CUMPLIR UNA NORMA Y EL NIVEL DE PROTECCION. EMITIDOS por laboratorios acreditados de FABRICA para GARANTIZAR el nivel de PROTECCIÓN y CONFIABILIDAD de los anteojos de seguridad, recomendando que estas normas deben de ir grabados en la patilla o puente del antejo donde precise cumplir por lo menos con la norma ISO 20345.

Debiendo aclarar que, en la actualidad en el mercado de calzados de seguridad peruano, existe UNA DIVERSIDAD DE MARCAS DE MEJOR O DE SUPERIOR CALIDAD, QUE SI CONTIENE CERTIFICACION O PRUEBA DE ENSAYO (TEST REPORT) DE FABRICA.

POR LO TANTO: SOLICITAMOS AL COMITÉ DE SELECCION Y AL AREA USUARIA PERMITIR LA PARTICIPACIÓN DE BOTINES DE CUERO CON PUNTERA COMPOSITE, con planta de caucho o de PU, que sean CEMENTADO O PEGADO AL CORTE, para evitar filtraciones de aire, humedad o partículas de agua. Los cuales brindan una protección igual o superior a los botines de marcas conocidas en el mercado y que son excesivamente costosas. Con Forro: enmallado TEXTIL transpirable tipo MESH

Con Pasadores: Tubular reforzado de NYLÓN.

Con Costura: Doble con hilo NYLON T-20 imputrescible.

Con Plantilla Interior: Intercambiable espuma preformada de EVA recubierta de TEXTIL transpirable. Con Planchuela de Metal de material de acero, resistente a la perforación a los 1,100 Newton.

Con Puntera de acero W/H, certificado con niveles de Impacto 200 Joule y compresión a 15 KN, con planta de poliuretano de alta densidad (PU) resistente a aceites, hidrocarburos y derivados

Así mimo, solicitamos al Comité de Selección y al AREA USUARIA, que EXIJA A LOS POSTORES ADJUNTEN Y AUTENTIFIQUEN LA CERTIFICACION DEL FABRICANTE que describa el MODELO y el TIPO DE ANTEOJO JUNTO A SU CERTIFICADO DE FABRICA A FIN DE GARANTIZAR LA CONFIABILIDAD DEL PRODUCTO.

EN CASO DE NO ACOGER, NUESTRA SOLICITUD; Se solicita al comité de selección y al área usuaria, motivar su negación, tal cual lo señala el numeral 72.4 del art. 72 del RLCE.

Tengan en cuenta que la Resolución del Tribunal del OSCE. N° 517-2019-TCE-S1, señala que: La falta de motivación y congruencia del comité de selección durante la absolución de consultas y/u observaciones, transgrede el principio de transparencia, lo cual configura la NULIDAD del procedimiento de selección.

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANAHUARA
Nomenclatura :	LP-ABR-1-2025-MDY/DEC-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE UNIFORMES DE TRABAJO PARA PERSONAL OBRERO DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANAHUARA

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Numeral 72.4 del Art. 72 del RLCE

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Sobre el tipo de puntera:

La especificación técnica establece expresamente el uso de puntera composite (material no metálico). Esta decisión no responde al requerimiento de un calzado dieléctrico conforme a norma específica (p. ej., resistencia a 20 kV), pero sí obedece a una estrategia de prevención del riesgo eléctrico, al minimizar la presencia de partes conductoras en zonas susceptibles de contacto incidental con fuentes energizadas.

Por tanto, no se considera técnicamente viable permitir punteras metálicas (como acero), ya que su uso incrementaría el riesgo frente a descargas de baja tensión o fuentes urbanas no detectadas, especialmente en actividades municipales de campo.

- Sobre la exigencia de certificaciones o test reports:

El área usuaria no considera obligatorio requerir certificados de fábrica o ensayos de laboratorio en la etapa de presentación de ofertas. Tal exigencia, además de ser restrictiva, podría generar sobre costos innecesarios a los postores, afectando la pluralidad de participación.

- Sobre el tipo de suela y forma de unión:

Se deja expresa constancia de que el área usuaria no restringe el tipo de ensamble (inyectado, cementado, pegado) ni el tipo de suela (PU o caucho), siempre que el producto final cumpla con las características mínimas establecidas: suela bidensidad, antiperforante, con parachoques.

CONCLUSIÓN

- Se ratifica la exigencia de puntera composite por razones preventivas en materia de riesgo eléctrico, sin necesidad de certificar resistencia a altos voltajes.

- No se exigirá test reports o certificaciones obligatorias en la presentación de propuestas, evitando barreras de acceso para postores.

- Se aceptarán diferentes métodos constructivos y materiales siempre que se cumpla con los requisitos mínimos establecidos en el Anexo A del procedimiento.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null