



PEDIDO DE PRESUPUESTO N°: 008385 - 024586 /

PACEK, ALEJANDRO

Proveedor Nro.: 92450

Lugar de Entrega: Aut.Ricchieri y Boulogne Sur Mer, Tapiales (1771)

Plazo para presentación de la oferta: 09/06/2026

Mantenimiento de Oferta:

Condición de pago: 15 DIAS FECHA DE FACTURA

Plazo de entrega en días: 30

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación, de acuerdo con las especificaciones que se detallan. Saludo a Ud. muy atentamente.

IMPORTANTE: ES EXCLUYENTE LA PRESENTACIÓN DE MUESTRAS DE TODOS LOS MODELOS OFERTADOS. LAS MISMAS DEBERAN PRESENTARSE EN EL SECTOR ALMACEN DE LUNES A VIERNES DE 8 A 15 HS HASTA EL DIA 8/06//2026

IT.		U. Medida	Cant.	Descripción	Precio Unit.	Total
1		U	225	<p>ANORAK - 5° C campera de invierno - 5° C</p> <ul style="list-style-type: none"> - Color: azul - Confeccionada en tela tipo HARLEY DAVINSON impermeable térmica color azul - Aislamiento: manta de fibra POLIESTER de 100 gr./m2 -Modelo: derecho con capucha - Bolsillos: 1 (un) bolsillo interior, 1 (un) bolsillo externo en parte superior izquierdo, 2 (dos) bolsillos externos laterales con tapa. - Logo impreso color blanco, ubicado en bolsillo superior izquierdo, más logo impreso en espalada, (según modelo y medidas adjuntas) - Mangas tipo RANGLAN con ajuste en los puños tejidos en jersey de NYLON O POLIAMIDA del mismo color de la prenda. - Cierre corredizo en plástico reforzado tamaño grande. - Cubre cierre en la misma tela con cuatro (4) broches de presión en material plástico. - Se necesita presentación de muestra con el talle real de la misma, más tabla de medida. <p>TALLES: S/12 ; M/37 ; L/51 ; XL/71 ; 2XL/34 ; 3XL/18 ; 4XL/2</p>		
2		U	4	<p>ANORAK - 5° C campera de invierno - 5° C</p> <ul style="list-style-type: none"> - Color: Blanca - Confeccionada en tela tipo HARLEY DAVINSON impermeable térmica color azul - Aislamiento: manta de fibra POLIESTER de 100 gr./m2 -Modelo: derecho con capucha - Bolsillos: 1 (un) bolsillo interior, 1 (un) bolsillo externo en parte superior izquierdo, 2 (dos) bolsillos externos laterales con tapa. - Logo impreso color verde Pantone P 145-7 C, ubicado en bolsillo superior izquierdo, más logo impreso en espalada, (según modelo y medidas adjuntas) - Mangas tipo RANGLAN con ajuste en los puños tejidos en jersey de NYLON O POLIAMIDA del mismo color de la prenda. - Cierre corredizo en plástico reforzado tamaño grande. - Cubre cierre en la misma tela con cuatro (4) broches de presión en material plástico. - Se necesita presentación de muestra con el talle real de la misma, más tabla de medida. <p>TALLES: L/1 ; XL/2 ; 2XL/1</p>		
3		U	45	<p>ANORAK - 5° C Anorak de invierno -5°C</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionada en tela tipo HARLEY DAVINSON, impermeable - Color: Negro - Aislamiento: manta de fibra POLIESTER de 200 gr./m2 - Modelo: derecho con capucha fija - Bolsillos externos laterales con tapa 		



PEDIDO DE PRESUPUESTO N° : 008385 - 024586 /

PACEK, ALEJANDRO

Proveedor Nro.: 92450

			<p>- Estampado: CON LA LEYENDA: SEGURIDAD, en parte superior frontal izquierda, y espalda más Logo color blanco Mercado Central (según modelo y medidas adjuntas)</p> <p>- UNA BANDA REFLECTIVA ABARCANDO PECTORAL Y PARTE MEDIA CINTURA EN COLOR GR</p> <p>-Mangas tipo RANGLAN con ajuste en los puños tejidos en jersey de NYLON o POLIAMIDA del mismo color de la prenda.</p> <p>- Cierre corredizo en plástico reforzado tamaño grande.</p> <p>- Cubre cierre en la misma tela con cuatro (4) broches de presión en material plástico.</p> <p>- Se necesita presentación de muestra con el talle real de la misma, más tabla de medida.</p> <p>TALLES: M/5 ; L/12 ; XL/14 ; 2XL/12 ; 3XL/2</p>		
4	U	26	<p>BOTAS</p> <p>Con puntera de acero.</p> <p>Caña compuesta de material PVC, diseñada con diferentes grosores en función a la protección que cada área necesita, partiendo de 1,10 cm en la menos hasta 2,5 cm el mayor.</p> <p>En su interior posee una media de 100% poliéster como forro protector ante el PVC.</p> <p>IGUAL CALIDAD O SUPERIOR CERTIFICACIÓN: IRAM y Sello de Calidad S. Botas de Seguridad Impermeable Bi- Densidad de uso Profesional</p> <p>Bota larga de PVC con propiedades de aislamiento térmico y eléctrico, resistencia química y protección contra combustibles y aceites.</p> <p>Lenguetas en el talón para quitar la bota fácilmente.</p> <p>Protección extra para los tobillos y surcos horizontales</p> <p>Altura Media: 360mm/caña alta hasta 400mm max Circunferencia: 420 mm Peso por par: hasta 2 kg. Grosor del diseño de la suela: 7 mm Material Caña: PVC Virgen Material Suela: PVC Virgen Forro Interno: Media 100 % poliéster Puntera: de COMPOSITE Accesorio: Plantilla Confort Color caña: Negro Color Suela: Gris/Blanco Suela Antideslizante y reforzada</p> <p>TALLES: 37/4, 40/2, 41/5, 42/7, 44/1, 43/5, 45/2</p>		
5	U	58	<p>BOTIN DE SEGURIDAD</p> <p>BOTIN DE SEGURIDAD</p>		



			<p>Botín liviano de seguridad, deberá contar con Sello de conformidad IRAM 3610 y Sello de obligatoriedad S por Resolución 896/00.</p> <p>TIPO: Botín air</p> <p>COLOR: Negro</p> <p>EXTERIOR: CUERO FLOR HIDROFUGADO HQ</p> <p>SISTEMA DE VENTILACIÓN: Perforaciones laterales.</p> <p>INTERIOR: Forro textil antimicrobiano.</p> <p>CUELLO : Acolchado</p> <p>LENGUETA: Forrada y Acolchada.</p> <p>PUNTERA: Acero/Aluminio</p> <p>PASACORDONES: con ojallillos reforzados.</p> <p>PLANTILLAS: Plantilla anatómica (termoconformada, shock absorber en talón, micro perforaciones para una ventilación óptima, arco elevado)</p> <p>PROPIEDADES PLANTA: Dieléctrica - Antideslizante - Resistente a la Flexión- Resiste a hidrocarburos</p> <p>COMPUESTO SUELA: Poliuretano bidensidad bicolor</p> <p>PESO: No deberá superar los 560 gr para talle : 41 - Margen de peso 30 gramos entre talles -</p> <p>PRESENTAR MUESTRA DEL TALLE ESPECIFICADO SIN EXCEPCIÓN.</p> <p>ADHESIÓN CAPELLADA PLANTA: Inyección directa</p> <p>RIESGOS CUBIERTOS:</p> <p>D - Dieléctrico</p> <p>Aislación térmica: (HI - Aislamiento al Calor , CI - Aislamiento al Frío)</p> <p>E - Absorción de Energía en el Talón</p> <p>TECNOLOGÍAS: Shock Absorber</p> <p>CERTIFICACIONES: IRAM 3610</p> <p>IGUAL CALIDAD O SUPERIOR</p> <p>DETALLAR MARCA Y ESPECIF. TECNICAS PARA SU</p>		
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



			<p>EVALUACIÓN Y PRESENTAR CALZADO DE MUESTRA DEL TALLE ESPECIFICADO EN LA PRESENTE (EN ESTE CASO T.41- 560 gr.)</p> <p>BOTIN DE SEGURIDAD</p> <p>Botín liviano de seguridad, deberá contar con Sello de conformidad IRAM 3610 y Sello de obligatoriedad S por Resolución 896/00.</p> <p>TIPO: Botín air</p> <p>COLOR: Negro</p> <p>EXTERIOR: CUERO FLOR HIDROFUGADO HQ</p> <p>SISTEMA DE VENTILACIÓN: Perforaciones laterales.</p> <p>INTERIOR: Forro textil antimicrobiano.</p> <p>CUELLO : Acolchado</p> <p>LENGUETA: Forrada y Acolchada.</p> <p>PUNTERA: Acero/Aluminio</p> <p>PASACORDONES: con ojaillos reforzados.</p> <p>PLANTILLAS: Plantilla anatómica (termoconformada, shock absorber en talón, micro perforaciones para una ventilación óptima, arco elevado)</p> <p>PROPIEDADES PLANTA: Dieléctrica - Antideslizante - Resistente a la Flexión- Resiste a hidrocarburos</p> <p>COMPUESTO SUELA: Poliuretano bidensidad bicolor</p> <p>PESO: No deberá superar los 560 gr para talle : 41 - Margen de peso 30 gramos entre talles -</p> <p>PRESENTAR MUESTRA DEL TALLE ESPECIFICADO SIN EXCEPCIÓN.</p> <p>ADHESIÓN CAPELLADA PLANTA: Inyección directa</p> <p>RIESGOS CUBIERTOS:</p> <p>D - Dieléctrico</p> <p>Aislación térmica: (HI - Aislamiento al Calor , CI - Aislamiento al Frío)</p> <p>E - Absorción de Energía en el Talón</p> <p>TECNOLOGÍAS: Shock Absorber</p> <p>CERTIFICACIONES: IRAM 3610</p> <p>DETALLAR MARCA Y ESPECIF. TECNICAS PARA SU EVALUACIÓN Y PRESENTAR CALZADO DE MUESTRA DEL TALLE ESPECIFICADO EN LA PRESENTE (EN ESTE CASO T.41- 560 gr.)</p> <p>TALLES:</p> <p>39/2, 40/7, 41/17, 42/12, 43/16, 44/2, 45/1, 46/1</p> <p>ES CONDICIÓN EXCLUYENTE LA NO PRESENTACION DE MUESTRA</p>		
6	U	278	<p>ZAPATO DE SEGURIDAD</p> <p>ZAPATO DE SEGURIDAD</p>		

PEDIDO DE PRESUPUESTO N° : 008385 - 024586 /

PACEK, ALEJANDRO

Proveedor Nro.: 92450



			<p>Zapato liviano de seguridad, deberá contar con Sello de conformidad IRAM 3610 y Sello de obligatoriedad S por Resolución 896/00.</p> <p>TIPO: Zapato</p> <p>COLOR: Negro</p> <p>EXTERIOR: CUERO FLOR HIDROFUGADO HQ</p> <p>INTERIOR: Forro textil antimicrobiano</p> <p>CUELLO : Acolchado</p> <p>LENGUETA: forrada y acolchada</p> <p>PUNTERA: Acero/Aluminio</p> <p>PASACORDONES: con ojajillos reforzados.</p> <p>PLANTILLAS: Plantilla anatómica (termoconformada, shock absorber en talón, micro perforaciones para una ventilación óptima, arco elevado)</p> <p>PROPIEDADES PLANTA: Dieléctrica - Antideslizante - Resistente a la Flexión- Resiste a hidrocarburos.</p> <p>COMPUESTO SUELA: Poliuretano bidensidad bicolor</p> <p>PESO: No deberá superar los 500gr. para talle 41 - Margen de peso 30 gramos entre talles -</p> <p>Presentar MUESTRA DEL TALLE ESPECIFICADO SIN EXCEPCIÓN.</p> <p>ADHESIÓN CAPELLADA PLANTA: Inyección directa</p> <p>SISTEMA DE VENTILACIÓN: Perforaciones laterales.</p> <p>RIESGOS CUBIERTOS:</p> <p>D - Dieléctrico</p> <p>E - Absorción de Energía en el Talón</p> <p>TECNOLOGÍAS: Shock Absorber</p> <p>CERTIFICACIONES: IRAM 3610</p> <p>IGUAL CALIDAD O SUPERIOR</p> <p>DETALLAR MARCA Y ESPECIF. TECNICAS PARA SU EVALUACIÓN Y PRESENTAR CALZADO DE MUESTRA DEL TALLE ESPECIFICADO EN LA PRESENTE (EN ESTE CASO T41-500 gr.)</p> <p>ZAPATO DE SEGURIDAD</p> <p>Zapato liviano de seguridad, deberá contar con Sello de conformidad IRAM 3610 y Sello de obligatoriedad S por Resolución 896/00.</p> <p>TIPO: Zapato</p> <p>COLOR: Negro</p> <p>EXTERIOR: CUERO FLOR HIDROFUGADO HQ</p> <p>INTERIOR: Forro textil antimicrobiano</p> <p>CUELLO : Acolchado</p> <p>LENGUETA: forrada y acolchada</p> <p>PUNTERA: Acero/Aluminio</p> <p>PASACORDONES: con ojajillos reforzados.</p> <p>PLANTILLAS: Plantilla anatómica (termoconformada, shock</p>		
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

PEDIDO DE PRESUPUESTO N° : 008385 - 024586 /

PACEK, ALEJANDRO



			<p>absorber en talón, micro perforaciones para una ventilación óptima, arco elevado)</p> <p>PROPIEDADES PLANTA: Dieléctrica - Antideslizante - Resistente a la Flexión- Resiste a hidrocarburos.</p> <p>COMPUESTO SUELA: Poliuretano bidensidad bicolor</p> <p>PESO: No deberá superar los 500gr. para talle 41 - Margen de peso 30 gramos entre talles -</p> <p>Presentar MUESTRA DEL TALLE ESPECIFICADO SIN EXCEPCIÓN.</p> <p>ADHESIÓN CAPELLADA PLANTA: Inyección directa</p> <p>SISTEMA DE VENTILACIÓN: Perforaciones laterales.</p> <p>RIESGOS CUBIERTOS:</p> <p>D - Dieléctrico</p> <p>E - Absorción de Energía en el Talón</p> <p>TECNOLOGÍAS: Shock Absorber</p> <p>CERTIFICACIONES: IRAM 3610</p> <p>DETALLAR MARCA Y ESPECIF. TECNICAS PARA SU EVALUACIÓN Y PRESENTAR CALZADO DE MUESTRA DEL TALLE ESPECIFICADO EN LA PRESENTE (EN ESTE CASO T41- 500 gr.)</p> <p>TALLES:</p> <p>35/8, 36/12, 37/14, 38/16, 39/29, 40/38, 41/32, 42/56, 43/42, 44/18, 45/13</p>		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Cantidad de Items Solicitados: 6

Total

PEDIDO DE PRESUPUESTO N° : 008385 - 024586 /

PACEK, ALEJANDRO

Proveedor Nro.: 92450

IMPORTANTE:

1. LA ADJUDICACION DE LA CONTRATACION SE REALIZARÁ POR RENGLÓN, EXCEPTO QUE EN EL PEDIDO DE PRESUPUESTO, SE ESTIPULE LO CONTRARIO.
2. LA CONTRATACION SE FORMALIZARÁ MEDIANTE ORDEN DE COMPRA. EL PROVEEDOR DEBERA REALIZAR LA DDJJ CORRESPONDIENTE EN ARBA (INSTRUMENTOS PRIVADOS), Y ABONAR EL IMPUESTO A LOS SELLOS, CUYA ALICUOTA ES DEL 6/00 (SEIS POR MIL) DEL MONTO TOTAL DE LA MISMA.
3. LOS PRECIOS DEBERAN INCLUIR EL IVA, Y EXPRESARSE EN MONEDA DE CURSO LEGAL VIGENTE.
4. LA CORPORACIÓN ACTÚA COMO AGENTE DE RETENCIÓN DEL IMPUESTO A LAS GANANCIAS, INGRESOS BRUTOS DE LA PCIA. DE BS. AS. Y SEGURIDAD SOCIAL. EN CASO QUE EL PROVEEDOR SE ENCUENTRE EXENTO EN ALGUNO DE LOS IMPUESTOS MENCIONADOS, DEBERÁ ADJUNTAR LA RESPECTIVA CONSTANCIA, CON LA PRESENTACION DE CADA FACTURA.
5. EL OFERENTE PODRÁ MODIFICAR LA FORMA DE PAGO Y PLAZO DE ENTREGA DE LOS PRODUCTOS REQUERIDOS. NO OBSTANTE, SE DARÁ PRIORIDAD A QUIENES ACEPTEN LOS TERMINOS PREVISTOS EN EL PEDIDO DE PRESUPUESTO. ASIMISMO, SE DESESTIMARÁN LAS COTIZACIONES CUYO MANTENIMIENTO DE OFERTA, SEA INFERIOR A CINCO (5) DIAS.
- 6.- EL OFERENTE DEBERA INDICAR LA MARCA DEL PRODUCTO COTIZADO, CASO CONTRARIO, SE PROCEDERÁ A SU DESESTIMACIÓN. Las marcas indicadas en la presente solicitud, se consignan al solo efecto de orientar sobre la calidad que se requiere, pudiendo el oferente cotizar marcas con calidades similares.

PEDIDO DE PRESUPUESTO N° : 008385 - 024586 /

PACEK, ALEJANDRO

Proveedor Nro.: 92450

Lugar de Entrega: Aut.Ricchieri y Boulogne Sur Mer, Tapiales (1771)

Plazo para presentación de la oferta: 03/06/2026

Mantenimiento de Oferta:

Condición de pago: 15 DIAS CORRIDOS TRANSFERENCIA

Plazo de entrega en días: 10

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación, de acuerdo con las especificaciones que se detallan. Saludo a Ud. muy atentamente.