**CONVOCATORIA PÚBLICA A PRESENTAR COTIZACION**

**FECHA: JUNIO DE 2020**

**AVISO DE CONVOCATORIA PÚBLICA PARA PRESENTAR COTIZACION**

**I. NOMBRE Y DATOS DE LA ENTIDAD**

La Entidad interesada en conocer los cotizantes es el DISTRITO DE BARRANCABERMEJA.

Las comunicaciones en el marco del proceso de la convocatoria para presentar cotización deben hacerse por escrito, por medio físico o electrónico, a cualquiera de las siguientes direcciones:

* Dirección Física: Oficina del Asesor en Procesos Técnicos de Contratación, ubicada en la Carrera 5 # 50 - 43 Primer Piso. Palacio Distrital - Municipio de Barrancabermeja, de lunes a viernes entre el horario de 8:00 a.m. a 4:00 p.m.
* Dirección Electrónica: [observacionesproceso@barrancabermeja.gov.co](mailto:procesostecnicos@barrancabermeja.gov.co)
* Teléfono de Contacto: 6115555 EXT. 2053 - 2054
* En la página: [www.barrancabermeja.gov.co/](http://www.barrancabermeja.gov.co/)

**ESPECÍFICACIONES TÉCNICAS Y CANTIDADES A COTIZAR:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **DENOMINACIÓN DEL BIEN** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** | **MEDIDA** | **CANTIDAD** | **Valor unitario (precio)** |
| 1 | Camisa kaki dama y caballero: camisa manga larga color kaki | camisa kaki sobre medida: camisa manga larga color kaki elaborada en tela dril súper naval con acabado tina, 100% algodón, tejido d.3x1 der., tipo de acabado touch work/conf; Delanteros que en bajante tenga pestaña postiza de 3.5 c.m., cuello con tirilla y botón corbater, incisión y dos pliegues en el puño del lado del ojal, bolsillos de tapas con chapetas en doble pespunte simétrico y abertura para porta lapiceros, almilla y pliegue chato en la espalda de 8 cm de profundidad, camisa cerrada en cerradora de codo, hombro adelantado confeccionado con hilo 75 coats cadena astra/ameto, botones work (resistentes a altas temperaturas), botón de repuesto incluidos, ojales vertical según la norma NTC - 2248 y logotipo del municipio bordado, la camisa debe llevar serial y marquilla de la empresa con talla. | UNIDAD | 722 |  |
| 2 | Camisa kaki dama y caballero manga larga resistente al fuego y arco eléctrico | camisa kaki sobre medida manga larga tela protera inherentemente resistente al fuego y arco eléctrico clase HRC2 para dama y caballero 6.5 oz/yd2. cumple norma nfpa 2112. con logotipo de la alcaldía bordado a todo color en parche cosido en el pecho costado izquierdo, según colores y tamaño exigido por la imagen corporativa de alcaldía. todos los materiales y accesorios utilizados deben ser ignífugos. con etiquetas que cumplen lo establecido en la norma nfpa 2112. la prenda cuenta con certificación nfpa 2112 que respalda la fabricación de la misma. cuello con tirilla y botón corbatero, incisión y dos pliegues en el puño del lado del ojal, dos bolsillos frontales de tapas con chapetas en doble pespunte simétrico con un tamaño de 13 cm de ancho por 16 cm de largo y abertura para porta lapicero del lado izquierdo, almilla y pliegue chato en la espalda de 8 cm de profundidad. todas las costuras deben ser dobles, los cierres de todo el contorno de la prenda deben ser con máquina cerradora. prenda terminada perfectamente despeluzada y en empaque individual. | UNIDAD | 108 |  |
| 3 | Pantalón jean caballero | pantalón jean caballero: pantalón de jeans índigo pantalón overol color azul oscuro para dama y caballero, elaborado en tela jean 13.5 0nzas el de hombre, 100% algodón, con cinco bolsillos, seis pasadores, bota recta, bolsillos de parche en la parte trasera con puntada decorada en doble pespunte, bolsillo relojero, con marquilla marcada con el nombre de la empresa, cremallera , con marquilla e instrucciones de lavado y talla, botones y taches metálicos contramarcados, pantalón cerrado por costados, tiro trasero y cotilla en máquina de codo. Toda la prenda es cerrada con una densidad de 6 a 8 puntadas por pulgada. El pantalón tiene proceso de lavandería "dirty" que asegura un acabado moderno y resistente. La prenda presenta un despeluzado y empaque óptimo. El pantalón cumple con las normas técnicas de la ntc 2260 y la norma icontec 1806. | UNIDAD | 492 |  |
| 4 | Pantalón jean dama | pantalón jean dama: pantalón de jeans índigo pantalón overol color azul oscuro para dama elaborado en tela jean de 10 onzas, con una composición el de dama 82% algodón 16% poliéster 2% elastómero, con cinco bolsillos, seis pasadores, bota recta, bolsillos de parche en la parte trasera con puntada decorada en doble pespunte, bolsillo relojero, con marquilla marcada con el nombre de la empresa, cremallera , con marquilla e instrucciones de lavado y talla, botones y taches metálicos contramarcados, pantalón cerrado por costados, tiro trasero y cotilla en máquina de codo. Toda la prenda es cerrada con una densidad de 6 a 8 puntadas por pulgada. El pantalón tiene proceso de lavandería "dirty" que asegura un acabado moderno y resistente. El pantalón para mujer cumple con los requisitos de diseño propios a la figura femenina. La prenda presenta un despeluzado y empaque óptimo. El pantalón cumple con las normas técnicas de la ntc 2260 y la norma icontec 1806. | UNIDAD | 230 |  |
| 5 | Pantalón jean dama y caballero inherentemente resistente al fuego y arco eléctrico | Pantalón jean dama y caballero tela protera azul inherentemente resistente al fuego y arco eléctrico clase hrc2 para dama tallas 6 a 18 y caballero talla 30 – 44. Con cinco bolsillos, seis pasadores, bota recta, bolsillos de parche en la parte trasera con puntada decorada en doble pespunte, bolsillo relojero, con marquilla marcada con el nombre de la empresa, cremallera , con marquilla e instrucciones de lavado y talla, botones y taches metálicos contramarcados, pantalón cerrado por costados, tiro trasero y cotilla en máquina de codo. Toda la prenda es cerrada con una densidad de 6 a 8 puntadas por pulgada. El pantalón para mujer cumple con los requisitos de diseño propios a la figura femenina | UNIDAD | 108 |  |
| 6 | Braga ignifuga y arco eléctrico | Overol de seguridad industrial, con tecnología inherentemente resistente al arco eléctrico que actúa como protección contra los riesgos de categoría 2 (hrc2), certificado con las normas nfpa 2112, iso 11612 y la ntc 5049, y sello ul mh 61823 cuenta con un diseño cómodo y ergonómico. Tela: protera 6.5 oz/yd2 composición: 65% modacrilico. 33% fibra para- aramida dupont kevlar. 2% fibra de carbono p140. Hilo: nomex firefy tex 40. Bolsillos frontales dos (2), bolsillos laterales dos (2), bolsillos traseros dos (2). Bolsillos auxiliares: para herramientas manuales: uno (1). Bolsillo con cuatro (4) compartimentos porta lapiceros. Cinta reflectiva: variedad de colores con alta visibilidad. 2 pulgadas de ancho, alrededor de los hombros y piernas. Botones: ignifugo cantidad: seis (6). Cremalleras: visión calibre no.5 fija, con cinta textil nomex y deslizador automático, acabado esmaltado y plástica (no conductiva de electricidad). Este cierre es frontal de accionamiento en dos sentidos, cubiertos por aletillas de la misma tela del overol. Vislon calibre no. 3 fija, con cinta textil nomex y deslizador automático, acabado esmaltado y plástica (no conductiva de electricidad). Este cierre permite un ajuste adecuado en la botamanga. Elástico: en la cintura, encauchada tipo correa. peso: 982 gramos | UNIDAD | 52 |  |
| 7 | bota teni tipo ingeniero | Bota de seguridad teni tipo ingeniero: para ser utilizado en condiciones de trabajo que tengan riesgos de impacto y compresión en la puntera, resistente al choque eléctrico, suela con grabado antideslizante, anti derrapante y auto limpiante. din 12568 impacto en la puntera y resistencia en la compresión, cuero hidrofugado resistente al agua, calibre aprox 2.0 +/- 0.2 mm, certificada en ntc 1077 calibre en mm, ntc 1042 distención de la capa de flor en mm mínimo, ntc 1049 resistencia a la tensión en mp a mínimo, ntc 3377 -2 resistencia mínima al desgarre, puntera en composite resistente al impacto y a la compresión, no conduce electricidad, no tramita calor ni frio, resistencia química en presencia de ácidos, no presenten corrosión ni absorba humedad, forro textil de rápida dispersión de la traspiración, acelera el transporte de la humedad, completamente transpirable, maneja la temperatura del pie, toque suave y confortable, resistencia superior a la abrasión, resistente al mal olor y moho, secado rápido, ecológico y reciclable. Contrafuerte lamina termoplástica de alta rigidez calibre 1.5 – 2.0 suministra protección al talón. Plantilla estructural kevlar polímero de alta resistencia mecánica y flexibilidad, (plantilla antipush mjqs-401 penetración proof by manjoy new materiales mingrui authorized csa standards z195-14 en 12568 paroved) sobre plantilla poliuretano inyectado forro textil con diseño anatómico y características densidad y flexibilidad para absorción de impacto y ampliación de los niveles de confort. Suela poliuretano tipo poliéster de alta densidad resistente a aceites e hidrocarburos, cumple norma ntc 456, densidad relativa 467 dureza, 632 resistencia a la flexion, 4811 (din 53516) abrasión, hilos nylon 100% en multifilamento continuo resistente a la humedad y la abrasión con elasticidad regulada, pasa-cordones plásticos de lata resistencia, cordones en algodón trenzado. | PAR | 546 |  |
| 8 | Bota caña alta | Bota de seguridad caña alta para ser utilizada en condiciones de trabajo que tengan riesgos de impacto y compresión en la puntera, choque eléctrico, suela con grabado antideslizante y auto limpiante. Cuero graso hidrofugado con aceites especiales resistentes al agua calibre 2.0 – 2.2 mm. Cumple normas ntc-1077 calibre en mm. ntc- 4917 % en absorción de aguan 120 min, ntc 4917 tiempo de hidrofugación, ntc-1040 humedad. ntc 3376 resistencia mínima a la tracción. ntc iso 4575 resistencia mínima ala desgarre. ntc 1042 ruptura de flor. Puntera en composite resistencia al impacto y la compresión no conducen electricidad, más livianas que las punteras metálicas. No trasmiten calor ni frio resistencia química en presencia de ácidos no presentan corrosión ni absorben humedad. Din en 12568/98 resistencia al impacto y resistencia a la compresión forros naturakles terminados de cuero de 0.8 – 1.0 mm de espesor satra pm 31/93 solidez del calor al frote textil de rápida dispersión den la traspiración acelera el transporte de la humedad, completamente transpirable, maneja la temperatura del pie, toque suave y confortable, resistencia superior a la abrasión antimicótico, contrafuerte lamina termoplástica de alta rigidez calibre 1.5 – 2.0 suministra protección al talón. plantilla estructural kevlar polímero de alta resistencia mecánica y flexibilidad, (plantilla antipush mjqs-401 penetración proof by manjoy new materiales mingrui authorized csa standards z195-14 en 12568 paroved. polímero de alta permeabilidad y flexibilidad reforzada en el talón con cartón piedra de lata resistencia y con cambrion dieléctrico el cual suministra ergonomía y soporte, sobre plantilla eva forrada en textil preformada anatómicamente con rebote en el talón para mayor comodidad calibre 2.0 – 3.0mm. entre suela caucho eva de baja densidad suministra efecto doble densidad a la suela aportando confort al absorber parte del impacto durante el uso. pegada y cosida a la capellada sella la parte inferior del calzado haciéndola impermeable, suela poliuretano tipo poliéster de alta densidad resistente a aceites e hidrocarburos, cumple norma ntc 456, densidad relativa 467 dureza, 632 resistencia a la flexion, 4811 (din 53516) abrasión, hilos nylon 100% en multifilamento continuo resistente a la humedad y la abrasión con elasticidad regulada, pasa-cordones plásticos de lata resistencia, cordones en algodón trenzado. fuelle dos correas con puntera en composite cuero graso, suela el poliuretano, resistente a hidrocarburos y aceites, color café caña alta serie 34 al 46, norma astm s 2413-05, une – en iso 20345:2004, din en 12568:98 resiste impactos resiste choque eléctricos. | PAR | 4 |  |
| 9 | Bota de cuero anti corte | Bota de cuero de alta calidad. Suela perfilada con grande taco y autolimpiable. Horma ortopédica. Puntera de acero. Gran comodidad de avance. Protección para el tobillo. Color negro muy cómodas. Repelen el agua. Forro textil transpirable con borde de caña acolchado. Protección en la puntera contra el desgaste y la fricción. Suela intermedia amortiguadora de pu. Suela perfilada auto deslizante. Clase de protección 1 (= 20m/). | PAR | 22 |  |
| 10 | Zapato de protección | zapato de protección para trabajadores con restricción médica, material exterior de cuero de alta calidad repelente al agua, forro textil transpirable y de secado rápido con borde de caña acolchado, tiras reflectantes a ambos lados, plantilla extraíbles suela amortiguadora de goma/ eva resistente al aceite y a los combustible entre otras de la misma calidad. | PAR | 16 |  |

Nota: las especificaciónes técnicas de los bienes no pueden ser modificadas.

El valor unitario debe incluir todos los costos directos e indirectos que debe asumir el contratista para el cumplimiento del objeto contractual, tales como impuestos, tasas, retenciones y demás. Para el caso de las decucciones y contribuciones, el cotizante debe considerar un porcentaje de 11,2% sobre el valor antes de IVA (si aplica).

**III. FECHA LÍMITE, LUGAR Y FORMA DE PRESENTACION DE DOCUMENTOS**

Los documentos deberán presentarse de conformidad con la fecha, forma y lugar estipulado en la presente invitación, en el Municipio de Barrancabermeja – Oficina del Asesor en Procesos Técnicos de Contratación, ubicada en la Carrera 5 # 50 - 43 Primer Piso. Palacio DistritaL ó al correo electronico [observacionesproceso@barrancabermeja.gov.co](mailto:procesostecnicos@barrancabermeja.gov.co)

La fecha límite para presentar los documentos es: VIERNES **3** **DE JULIO DE 2020 A LAS 10:00 AM**

Atentamente,

SECRETARIA GENERAL

Distrito de Barrancabermeja

"original firmado"