

UMNG-VICADM-CADCON

ASUNTO: RESPUESTA A LA OBSERVACIÓN AL INFORME DE EVALUACIÓN DE LA INVITACIÓN PÚBLICA (SELECCIÓN ABREVIADA) N° 14 DE 2018, CUYO OBJETO ES: "SUMINISTRO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS."

DIRIGIDA A: Productos de Seguridad y Ferretería Colombianos PROSECO SAS

Respetados Señores:

Nos permitimos dar respuesta a la observación presentada al informe de evaluación de la Invitación Pública (Selección Abreviada) N° 14 de 2018, así:

OBSERVACIÓN No. 1:

Por medio de la presente, nos permitimos respetuosamente agradecer a la entidad y al comité evaluador por dar respuesta a las observaciones realizadas al primer informe de evaluación, sin embargo, le solicitamos a la entidad revisar nuevamente el ítem 1. Casco de seguridad, ítem 2. gorra tipo chavo, ítem 7. Careta Guadañador, ítem 20. Pijama fumigadora, ítem 21. traje guadañador, ítem 32. guantes autoclave, ya que en las fichas técnicas aportadas se evidencia que se cumple con todas las características técnicas, y en algunos casos los elementos ofertados superan los requerimientos técnicos mínimos obligatorios exigidos en el pliego de condiciones, para lo cual esto generaría un beneficio de calidad para la Universidad, Por lo anterior envió un cuadro comparativo aclarando cada uno del ítem en los cuales no cumplimos, con el fin de que sean reevaluados nuevamente, así:

ELEMENTO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS POR LA UNIVERSIDAD	CARACTERÍSTICAS ELEMENTOS OFERTADOS
1 Cascos de Seguridad (Unidad)	Dieléctrico, contra impacto con 4 puntos de apoyo, tipo II con suspensión rache y barbuquejo, en policarbonato 10096e Norma: ANSI Z 89-1 – NTC 1523 Aprobación NIOSH ISO 3874 Armadura.	Casco de seguridad Tipo II - Clase E Color Blanco. Suspensión tipo RATCHET Barbuquejo de cuatro puntas con soporte de barbilla Banda acolchada anti-sudor en la parte frontal Reflectivo termoplástico ubicado en la zona posterior de la carcasa Norma: ANSI Z89.1:2014.
2 Gorra Tipo Chavo - (Unidad)	Material: textil drill, algodón- tipo chavo- color azul turquí - visera amplia, con casquete plástico y protector interno, con logo Universidad bordado.	Material: textil drill, algodón- Gorra Capucha tipo chavo – Visera preformada, largo que cubre cuello, con banda anti sudor. Casquete plástico- resorte graduable para mayor durabilidad con logo Universidad bordado.

7	Careta Guadañador Acrílico (Unidad)	Careta con visor en acrílico transparente de 4 mm de grosor resistente al calor, humedad e impacto, cabezal graduable y visor intercambiable en polímero, sistema de cremallera o ratchet para ajuste al contorno de la cabeza de 40 cm de largo del visor. Color amarillo. ANSI Z87.	Careta con visor en acrílico transparente, resistente al impacto y al calor, visor intercambiable. Graduable según contorno de la cabeza. Color amarillo. ANSI Z87.1 Estándar para dispositivos de protección de Ojos y Cara.
20	Pijama Fumigación (Unidad)	Traje de dos piezas para fumigación, (plagas y cultivos), consta de chaqueta con doble cierre, cremallera, capucha y velcro. Pantalón recto con tirantas. Calibre 25 en amarillo, NTC-3252 /NTC-3399	Traje para fumigar. Cal 25 en color amarillo. Chaqueta con capucha, reforzada en mangas. Pantalón con tirantas resortado.
21	Traje Guadañador (Unidad)	Overol de guadañador fabricado en drill, lona, con protección adicional en antebrazos y canilleras en material termoplástico, resistente al impacto. NTC-3252 /NTC-3399	Overol fabricado en drill, resistente a altos impactos, reforzado en antebrazos y canilleras. NTC-3399
32	Guantes Autoclave (Par)	Fabricados en fibra Nomex III y sin fibras de amianto 100% de algodón con textura de toalla. Resistentes a 232°C. Protegen la muñeca y el antebrazo. Color naranja brillante. EN 407/ EN 388	Guante altas temperaturas de tejido nomex. Gran resistencia a la llama y al calor. Protección de muñecas y el antebrazo. esterilizables en autoclave, suaves, manejables y de tela completamente de algodón

Si bien es cierto, y como se explica en el cuadro anterior, en algunos ítems las características técnicas requeridas superan lo exigido por la Universidad. Por lo anterior y abogando al principio de transparencia, solicitamos a la Universidad nos habiliten la propuesta como SI CUMPLE.

RESPUESTA No. 1

No se acepta la observación, los productos ofertados no cumplen con las condiciones técnicas solicitadas por la Universidad, así:

- **Casco de Seguridad:** No es posible validar las características técnicas, ya que no se adjuntó la ficha técnica por parte del proponente.
- **Gorra Tipo Chavo:** No se describe en la ficha técnica que este elemento cuente con casquete plástico y protector interno.
- **Careta Guadañador Acrílico:** No cumple con lo solicitado ya que en la ficha técnica se relaciona que las dimensiones del visor son de 21*36 cm, y la Universidad solicita 40 cm de largo para el visor.
- **Pijama Fumigación:** No se describe en la ficha técnica el calibre solicitado, se relaciona que los colores disponibles son el gris, azul oscuro y azul claro; cuando lo solicitado por la universidad es de calibre 25 en color amarillo.
- **Traje Guadañador:** No cumple con lo solicitado ya que en la ficha técnica aportada se relaciona que el producto es 100% impermeable, cuando lo solicitado por la Universidad es que sea fabricado en drill; y no describe que el traje cuente con protección adicional en antebrazo y canilleras en material termoplástico.



- Guantes Autoclave: No cumple con lo solicitado ya que en la ficha técnica aportada no se relaciona que este sea fabricado en fibra Nomex y que el color del guante sea naranja.

Es importante considerar que las condiciones técnicas solicitadas por la Universidad se determinan, conforme al estudio que realiza la sección de Seguridad y Salud en el Trabajo a los trabajadores y los peligros expuestos en cada una de las labores que realizan.

Por lo anteriormente expuesto, se mantiene el resultado de la evaluación técnica como NO CUMPLE

Dada en Bogotá D.C., a los seis (06) días del mes de septiembre de 2018.

Cordialmente,

Comité técnico:

JONATHAN A. CELENO DURAN
Profesional Especializado Gestión de Calidad

MONICA P. TOSCANO OSORIO
Profesional Universitario Oficina de Protección al Patrimonio

MARIA DEL CARMEN COLORADO OVALLE
Técnico Oficina de Protección al Patrimonio