

Consultas Realizadas

Licitación 389740 - ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA BOMBERO

Consulta 1 - Consulta sobre Especificación Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
<p>Con relación al ítem N. ° 3 Botas para Bomberos, en la especificación técnica figura que el material debe ser de PVC. No debe ser de Caucho o Cuero?, hay marcas que fabrican según norma NFPA y otras según normas europeas en esos materiales que consultamos porque el PVC por lo general tiene muy poca resistencia a altas temperaturas.</p> <p>Con relación al ítem N. ° 5 Guante para Bombero, en la especificación técnica figura que el materia debe sr de PVC. NO debe ser de Cuero?, porque el PVC tiene muy baja resistencia a altas temperaturas.</p> <p>Con relación a los Ítems 6 al 10 solicitan que los materiales como las uniones, picos reguladores, adaptadores y llave universal sean de material bronce. Se podría cotizar con otro material que no sea bronce y que se adecue a la conexión din?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-03-2021
<p>Item N° 3 (Botas para Bombero) Con respecto a la consulta en este ítem, se aceptará otro material además del PVC, el Caucho, Kevlar o Cuero, ya que, de cumplir con los demás requerimientos técnicos solicitados, los mismos como Equipos de Protección Individual, estarían cumpliendo con la finalidad de proteger ante cualquier riesgo a la seguridad del personal.</p> <p>Item N° 5 (Guantes de Cuero) Con respecto a la consulta en este ítem, se aceptara otro material además del PVC, el Caucho, Kevlar o Cuero, ya que, de cumplir con los demás requerimientos técnicos solicitados, los mismos como Equipos de Protección Individual, estarían cumpliendo con la finalidad de proteger ante cualquier riesgo a la seguridad del personal.</p> <p>Items N° 6 al 10 Con respecto a la consulta en los items 6 y 7 se aceptará que el material en las terminales de unión storz de las mangueras además del bronce, el Aluminio, ambos son de características mecánicas similares.</p> <p>Con respecto a los ítems 8, 9 y 10, se aceptará como material además del Bronce, el Aluminio, ambos son de características mecánicas similares.</p> <p>FAVOR VER VERSION N° 03 DEL PBC.</p>		