88. GABINETE ROJO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARIA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | 1. DEFINICIÓN: GABINETE ROJO 2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA:    1. GABINETE PARA 2 EQUIPOS DE BOMBEROS    2. MEDIDAS DE (180) MT. X (70) CM X 40 CM    3. UNA SOLA PUERTA CON JALADERA Y CHAPA    4. FABRICADO EN LAMINA NEGRA CALIBRE 24 EN PINTURA ELECTROSTÁTICA DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN    5. DOS GANCHOS PARA COLGAR LOS TRAJES    6. BASE PARA COLOCAR LA PALA Y HACHA | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
| 2 | TRAJE DE COMBATE DE INCENDIOS TIPO BRIGADISTA FABRICADO EN TELA QUE CUMPLA LOS REQUERIMIENTOS DE NFPA 2013 QUE CUENTE CON:  -CIERRE EN SOLAPA DE ZIPPER / VELCRO RETARDARTE AL FUEGO PARA CIERRE HERMÉTICO CONTRA CALOR Y VAPORES.  -ZIPPER CON SISTEMA DE ESCAPE PARA EMERGENCIAS.  -ZIPPER DE GRAN TAMAÑO NUMERO 10  -REFLEJANTE COLOR AMARILLO/PLATA DE 3 PULGADAS DE ANCHO  MICRO-PERFORADO, SIENDO ESTA LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA YA QUE OFRECE UNA MENOR RETENCIÓN DE CALOR, POR LO TANTO OFRECE MENOR RETENCIÓN DE CALOR, SIENDO ESTAS MÁS SEGURAS AL ESTAR EXPUESTAS A ALTA TEMPERATURA.  -COSTURAS CON HILO KEVLAR 30/3 Y EN ÁREAS DE ALTO DESGASTE SE CUENTA CON DOBLE Y TRIPLES COSTURAS PARA EVITAR DESGARRE.  -CARNAZA EN BOCA MANGAS Y TOBILLOS.  -MANGA ANCHA LA CUAL ACTÚA COMO UN FUELLE INCLUIDO PERMITIENDO LA MOVILIDAD ABSOLUTA  -PORTA RADIO Y PORTA LÁMPARA.  -CUELLO DE DISEÑO ÚNICO TIPO ESCUDO EL CUAL PERMITE LA COBERTURA TOTAL DEL CUELLO EN 360 GRADOS.  -TIRANTES ACOJINADOS CON SISTEMA DE CONEXIÓN RÁPIDA.  -PUÑO DE KEVLAR HASTA NUDILLOS CON OJILLO PARA PULGAR.  -ELÁSTICO EN TOBILLOS PARA EVITAR LA ENTRADA DE VAPORES CALIENTES.  -TIPOS DE TELA(CAPAS DE TRAJE):  -BARRERA EXTERIOR TELA NOMEX IIIA 7.5 OZ/YD2.  -BARRERA TÉRMICA DE CHAMBRAY 7.5 OZ NOMEX / KEVLAR DOBLE CAPA.  -BARRERA DE HUMEDAD NEOPRENO 5 OZ/YD2 OFRECIENDO UN TRAJE FRESCO AL BOMBERO PERMITIENDO LA TRANSPIRACIÓN PERO NO EL INGRESO DE VAPORES  EXTERNOS.  -CINTA REFLEJANTE PERFORADO DE 3 PULGADAS EN AMARILLO /PLATA RESISTENTE AL FUEGO Y QUÍMICOS.  -REFUERZOS EN HOMBROS, CODOS Y RODILLAS CON TELA ULTRASHIELD  -NFPA EN ÁREAS DE MAYOR DESGASTE.  -ANTIESTÁTICO IGNÍFUGO WR.  -COSTURAS EN KEVLAR | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO |  |