

HOSPITAL MILITAR CENTRAL GRUPO GESTION CONTRATOS EVALUACIÓN TECNICA

FECHA: 16/12/2015

EVALUACION N° 2

EVALUACION TECNICA PROCESO DE SELECCIÓN DE MINIMA CUANTIA № 215 DE 2015
CUYO OBJETO ES: "EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE ACUERDO A LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL".

OFERENTE: <u>SOLMAQ</u> NIT: <u>860054854-5</u>.

1. ESPECIFICACIONES TECNICAS

ITÉMI	ार्ड्डलच्चारला इ.स्कूप	OHRAS ESPECIFICACIONES LEGINOAS A	- V. HSPECIFICACIONESTRECNISAS LA C O RECENERACIONES RECENERACIONES LA CONTRACTOR DE C	
5	Guantes de neopreno 14 pul	14" de largo, 25 milésimas de pulgada de grosor, Revestidos con Floc de algodón para ofrecer mayor comodidad, tallas surtidas.	14" de largo, 25 milésimas de pulgada de grosor, Revestidos con Floc de algodón para ofrecer mayor comodidad, tallas surtidas.	CUMPLE
11	Bota dieléctrica	Bota en cuero graso hidrofugado con diseño anatómico, suela de poliuretano dieléctrico 18.000v resistente a la abrasión, cuello espuma de alta resistencia, ojaletes plásticos, con puntera en composite, hilos de nylon de alta resistencia. Color café, Las tallas se solicitarán de acuerdo a la necesidad del hospital. Debe cumplir con la norma ASTM 2412/13.	anatómico, suela de poliuretano dieléctrico 18.000v resistente a la abrasión, cuello espuma de alta resistencia, ojaletes plásticos, con puntera en composite, hilos de nylon de alta resistencia. Color café, Las talias se solicitarán de acuerdo a la necesidad del	CUMPLE
16	Rodilleras	Rodillera con Protección blanca de PVC con 6 agujeros de ventilación rodeados de anillos de cobre. Cojinete de EVA (Etileno Vinilo Acetato) revestido de nilon 600 denier al exterior y de espuma al interior. 2 cierres de elástico ajustables por cintas de velcro	agujeros de ventilación rodeados de anillos de cobre. Cojinete de EVA (Etileno Vinilo Acetato) revestido de nilon 600 denier al exterior y de	CUMPLE

2. MUESTRA:

Allega muestra de ítem 20 y cumple con las características técnicas

EVALUACION TECNICA CONSOLIDADA

EL OFERENTE: SOLMAQ

CUMPLE CON LAS CARACTERISTICAS TECNICAS

COMITÉ TECNICO EVALUADOR

SV. Edinson Cortes Cabezas

Área de Seguridad y Salud en el Trabajo