

Instituto Administrador de los Beneficios de los Veteranos y Excombatientes

"tnm #12-3 corte blanco: cable plano tnm-b 3 de calibre awg 12, temperatura maxima de 902c, normado bajo 0183, astm 83, y 3787, voltaje maximo de 600v, cubierta nylon inflamable presentacion de rollo de 100 metros cable tnv #14-2 corte blanco: cable eiecifico plano tnm.b 2 de calibre awg 12, temperatura max'ma de 902c. normado bajo ul83, astm 83, y 8787, voltaje makemo de soov, cubierta inflamable cable #12-3 industrial negro: presentacion rollo de 100 metros, cable tsj #12-3 líneas para conexión industrial negro (corte) pd, voltaje máximo 600% normado internaceonal, astm 33

Institución: Instituto Administrador de los Beneficios de los Veteranos y Excombatientes

Área institucional: UNIDAD DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

Código de adquisición o contratación: Orden de compra 00007

Monto: 59,503.90

Nombre de la contraparte: TUBO INSTALACION CAÑAS ZELIAS (SERRETERIA Y PINTURAS TECNICO)

Características de la contraparte: Persona Natural material de pvc, unevernal para instalaciones eiectxcas, color blanco, medidas; 124x80.5x45mm y resistente a rayos uv. tubo led 18 watts multivoltaia luz blanca nac

Plazos de cumplimiento: Una sola entrega, que podrá ejecutarse en el lapso de 10 días hábiles después de haberse recibido el orden de inicio

Fecha de contrato / orden de compra: 09/01/2024

Forma de contratación: Comparacion de Precios

Código de contrato / orden de compra: Orden de compra 00007

lúmenes: 50000 horas de vida útil, luz blanca, pies de longitud, con certificación ut, fabricado en policarbonato, de 2100 lúmenes, ángulo haz de luz 1600 conexión a 100- 240v. tubo leo 9 watts multivoltaje luz blanca lúmenes: 30000 horas de vida útil, luz blanca, 2 pies de longitud, con certificación il. fabricado en policarbonato sco lúmenes, base 613, conexión 100-220v. base o soporte para lámpara de empotrar. utilizados para tubos led o fluorescentes, color blanco, de empotrar. foco led 12 watts luz blanca: de rosca e27, 12 watts de potencia, 25,000 horas vida útil, luz blanca de s,sco kelvin, multivoltaie ss-277v, 1000 lumenes mínimo, difusor de policarbonato. receptáculo para foco: de rosca e27, fabricado en baquelita color blanco sin cadena, capacidad de 225 voltios y 150watts. interruptor sencillo: de 15 amperios, ance-iec color marfil. de 125 voltios, de tornillo oculto. interruptor sencillo de 3 vfas: interruptor de 3 vas, ampereos, normado nom-ance-iec, color blanco, de tornillo oculto, de 125 voltos. placa para tomacorrente bâquelita blanc: placa para tomacorriente doble baqueleta. cclc,r blanco, cumpqe con rohs (directiva de restricción de sustancias peligrosas), apto para tomacorriente polarezado. placa rectangular ciega termoplástica: placa rectangular ciega termoplástica, color marfil, de 2x4 pulgadas, debe cumple con rohs direct\$va de restricccón de sustancias peligrosas). tomacorreente doble polarizado empotrar: tomacorreente doble poiarizado 120vy 15 ah',pemos, color blanco, cumple nema s-15r, con reg!stro 325115, polarizado, de 2 polos - 3 hilos o colcr blanco. switch tèrmico de 1

Objeto:

"tnm #12-3 corte blanco: cable plano tnm-b 3 de calibre awg 12, temperatura maxima de 902c, normado bajo 0183, astm 83, y 3787, voltaje maximo de 600v, cubierta nylon inflamable presentacion de rollo de 100 metros cable tnv #14-2 corte blanco: cable eiecifico plano tnm.b 2 de calibre awg 12, temperatura max'ma de 902c. normado bajo ul83, astm 83, y 8787, voltaje makemo de soov, cubierta inflamable cable #12-3 industrial negro: presentacion rollo de 100 metros, cable tsj #12-3 lineas para conexión industrial negro (corte) pd, voltaje maximo 600% normado internaceonal, astm 33 8174 ul-53, soporta hasta 602c, aislamiento termoplastico de pvc y cubierta negra de nylon resistente a rayos uv. cable tsj #10-3 industrial presentacion rollo de 100 metros, cable tsj caúlêre 10-3 lineas para conexión industreal negro (corte) pd, voltaje maximo soov, normado internaconal, astm b3 8174 ul-s3, soporta hasta sogc, cubierta de aislamiento termoplástico de pvc y cubierta externa negra de nylon respstente a rayos uv. caja universal rectangular para canaleta: material de pvc, unevernal para instalac[ones eiectxcas, color blanco, medidas; 124x80.5x45mm y resistente a rayos uv. tubo led 18 watts multivoltaje luz blanca nac lúmenes: 50000 horas de vida útil, luz blanca, pies de long\tud, con certificación ut, fabricado en policarbonato, de 2100 lúmenes, ángulo de haz de luz 1600 conexión a 100- 240v. tubo leo 9 watts multivoltaje luz blanca júmenes: 30000 horas de vida útil, luz blanca, 2 pies de longitud, con certificación il. fabricado en policarbonato sco lúmenes, base 613, conexión 100-220v. base o soporte para lámpara de empotrar. utilizados para tubos led o fluorescentes, color blanco, de empotrar. foco led 12 watts luz blanca: de rosca e27, 12 watts de potenc;a, 25,000 horas vida útil, luz blanca de s,sco kelvin, multivoltaje ss-277v, 1000 lumenes mínimo, difusor de policarbonato. receptáculo para foco: de rosca e27, fabrecado en baquelita color blanco sin cadena, capacidad de 225 voltios y 150watts. interrupjor sencillo: de 15 amperios, ance-eeec color marfil. de 125 voltios, de tornillo ocuito. interruptor sencillo de 3 vfas: interruptor de 3 vas, ampereos, normado nom-ance-iec, color blanco, de tornillo oculto, de 125 voltos. placa para tomacorreenente bâquelita blanc: placa para tomacorreenente doble baqueleta. cclcr, bianco, cumpqe con rohs (directiva de restricción de sustancias peligrosas), apto para tomacorriente polarezado. placa rectangular ciega termopl stica: placa rectangular ciega termopl stica, color marfil, de 2x4 pulgadas, debe cumple con rohs direct\$va de restriccón de sustancias peligrosas). tomacorreenje doble polarizado empotrar: tomacorreenente doble polarizado 120vy 15 ah',pemos, color blanco, cumple nema s-15r, con reg!stro 325115, polarizado, de 2 polos - 3 hilos o colcr bianco. switch tèrmico de 1 polo 20 amperios; cuvflim entc gsâ, bajo norma e11592, capacidad de so ampereos, ccs polos, termomagnèjico de engrape thqp de 2 de ancho, 120/240 volt os de corriente sw\tch t rmeo de 2 polos 60 amper os: cum?limiento gsa, bajo norma e11592, capacidad avperios, dos polos, termomagnètico de engrape de 2 pulgadas de ancho,120/240 volteos de corriente alternan. switch tèrmico de 2 polos 100 amperios: cumplimienjo gsa, bajo norma ul 489 'ec 60947-2, capacidad de 100 ampereos, de dos polos, termomagn#eco de engrape thql de 2 pulgadas ancho, 120/240 caja monof sica para t rmeos: para 6 circuitos o t rwcós. voltaje nominal de 120/240 y 225 amperios. para uso intereores y exteriores, l(stadc cl (underwritter laborator!os). de fase y 3 hilos o conector nema 2. toma macho para extensión 120 voltios: volt*jes de 120 y 15 amperios, toma macho polarizado, conector nema 5-15p, estructura de vinyl armado. toma hembra para extensión 120 volteos; voitaes de 120vy 15 amperios, toma hembra pclârlzado, conector nema 5-15c, estru(iura de vinyl armado. conector asiado para unión de alam3res c bles: uneón para lineas awg calibre 22-50 apr08ado por uc ce y certificado por csa, resistencia m xema de voltics, fabricados en polipropeleno. cinta a'slanje elèctrico: cinta aislante con dimenslcnes de 19mm x 20m x 0.177mm, soporta temperatura entre 180ca 105'c, resistente a rayos uv, voltaje rasta voltios. defusor parabolico de luz para expotrar cu*oricuiado blanco: dimensiones de 2x4 pees, de 3/8 pulgadas ce espesor, de fa3rlcaclón acrllic.a, dese o de cuaor culas a3lertas. automato 20 amperios 2 polos: peine est ndar en r el den, interruptor termomagnètico 22c/4cov curvâ de disparo c. automato 32 amperios 1 polos: para peine din, fnjerruptor termomagnètico 220,'šcov corva de disparo c, tablero superfeceal distribución elèctrica 5x14x6cm 2 módulos dni ip40: para conductores debajo de perfiles. extensión el ctrica 50 pies: largo de 50 pies, pciârizada. cable jsj calibre #12-3, para uso en interk)r/ exterior, listado ul. de 25 amperios y 120