



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL DIVERSO DE CERRAJERÍA PARA EL CURSO DE MANIOBRAS DE APERTURAS Y ACCESOS FORZADOS DIRIGIDO AL CUERPO DE BOMBEROS DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

PRIMERA. OBJETO

El objeto del presente documento es establecer las condiciones de ejecución del contrato de suministros que comprende la adquisición de material diverso de cerrajería para el desarrollo de las prácticas del curso de maniobras de aperturas y accesos forzados, con código 2020CE1175 perteneciente al Plan de Formación 2020, dirigido al Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid.

SEGUNDA. REQUERIMIENTOS GENERALES PARA LA PRESTACIÓN DEL SUMINISTRO

El adjudicatario asumirá la prestación de todo el suministro que se contrata dentro del marco contenido en este Pliego de Prescripciones Técnicas, como en el Pliego de Clausulas Administrativas Particulares que van a regir el procedimiento, así como los plazos de entrega fijados para el desarrollo de las prácticas del Curso.

Todos los materiales a suministrar que, el adjudicatario, deberá realizar al amparo del contrato, y que se señalan a continuación, se facturarán de acuerdo, a los conceptos indicados en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

A continuación, se enumeran los materiales a suministrar, así como el número de unidades y sus características técnicas:

1.- CILINDRO DE ALTA SEGURIDAD

600 unidades

Cilindro perfil europeo

Latonado.

30X40mm

Leva larga de 15 mm.

5 + 5 pistones con sección de lágrima multipunta.

Pasadores anticorona en frente rotor.

Pasadores antitaladro en cañón y cañuto de metal duro.

Escudo integrado / rotor antiextracción.

Antibump avanzado.

Puente reforzado con barra de acero. Grado máximo según normativa vigente.



Doble embrague de serie.
5 llaves incopiables y patentadas.
Certificado según norma en 1303:2005.
Cilindro compatible con escudos de boca estrecha.
Copias protegidas a partir de posesión de tarjeta de propiedad.

Modelo ejemplo TESA TK100

2.- CILINDRO LLAVE PLANA

600 unidades
Cilindro perfil europeo
Latonado.
30X40mm
Leva larga de 15 mm.
Nº de pitones: 6 de doble diámetro.
Tecnología: Tumbler convencional.
Combinatoria: Grado 5
Amaestramientos: Capacidad básica.
Resistencia a la corrosión y temperatura: Grado B
Sistema antibump.
Protección media contra el ganzuado.
Protección antitaladro.
Resistencia: 100.000 ciclos.
Doble embrague de serie
5 llaves de latón Niquelado por cilindro.
Certificado según norma EN 1303

Modelo ejemplo TESA T60

3.- CILINDRO DE SERRETA

600 unidades
Cilindro perfil europeo
Latonado.
30X40mm
Leva larga de 15 mm.
Nº de pitones:5
3 llaves de latón
SIN barra antitaladro
Modelo ejemplo AMIG 9400



4.- CERRADURA DE EMBUTIR PARA PUERTAS DE MADERA CON BULONES

240 unidades

Canto cuadrado.

Frente y soporte de acero.

Picaporte reversible.

Distancia de nueca de manilla y alojamiento de cilindro europerfil: 85 mm.

Nueca de manilla para cuadradillo de 8 mm. · Sin cilindro ni bocallave

Medidas 60mm

Acabados: Dorado

Modelo ejemplo AMIG 820

5.- CERRADURA INSERTABLE PARA MONTANTES

360 unidades

Cerradura de embutir para puertas con perfil, con distancia entre ejes manilla-cilindro 85 mm, resbalón accionable mediante manilla y llave, resbalón con salida 10,3 mm y ancho 14 mm.

Resbalón accionable con manilla y llave

Resbalón y cerrojo a ras del frontal

Cuadrado de manilla 8 mm

Entradas 25 mm

Frontal 22 mm, borde cuadrado

Frontal de acero inoxidable

Modelo ejemplo ISEO serie741N253H8609

6.- ESCUDOS

400 unidades

Núcleo escudo: 2 placas de acero laminado de 2mm de espesor.

Protector canuto de acero carbonitrurado.

Sujeción mediante 2 tornillos de acero bonificado.

Contraplaca interior en acero de 4mm de espesor.

Embellecedor giratorio.

Acabado latonado

Modelo ejemplo TESA E700L

7.- TORNILLOS DE EXTRACCION

1000 unidades

Tornillos de Extracción ZIEH-FIX 4,8 mm con cabeza torx

8.- BROCAS para taladrar metal

Brocas Rectificadas HSS cobalto por acero de alta velocidad



Aplicación: aleaciones y metales duros, acero inoxidable

500 unidades Diámetro del eje: 3,0 x 100 mm

500 unidades Diámetro del eje: 6,0 x 139 mm

500 unidades Diámetro del eje: 8,0 x 117 mm

9.- GRANETE (marcador para punto de taladro)

40 unidades

Granete con diámetro de 8 mm

Vástago moldeteado superficie cromada

Apto para marcado en piedra, chapa y acero

Con una punta y cabeza de impacto inducida templadaEl adjudicatario pondrá a disposición de la Administración, en cualquier momento, y a requerimiento de ésta, la documentación justificativa de la descontaminación de los vehículos.

TERCERA. ENTREGA DE MATERIAL.

La entrega de material se efectuará de una sola vez y se realizará en el almacén central situado en el Parque de Bomberos las Rozas, cuya dirección es Crta N-VI, P.K. 21,800, Madrid 28232.

La Administración no recibirá ningún material que no cumplan con las características descritas en este pliego.

En las Rozas, firmado digitalmente

EL JEFE DEL CUERPO DE BOMBEROS

Fdo.: Agustín de la Herrán Souto

