



PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PER AL SUBMINISTRAMENT DE DIVERSOS MATERIALS I EQUIPAMENTS COMPATIBLES AMB ELS DISPOSITIUS CONDUCTORS D'ENERGIA (DCE) DE QUÈ DISPOSA LA DIRECCIÓ GENERAL DE LA POLICIA, DISTRIBUÏT EN 2 LOTS.

Objecte

Adquisició de material divers compatible amb el dispositiu conductor d'energia (DCE) marca Taser model X2, eina policial de dotació de la Policia de la Generalitat – Mossos d'Esquadra, distribuït en 2 lots:

Lot 1: 100 Fundes de servei: 50 unitats per usuaris dretans i 50 unitats per usuaris esquerrans.

Lot 2: 200 Piles d'alimentació, 8.000 càrregues de servei i 4.000 càrregues d'entrenament.

Lot 1: 100 Fundes de Servei: 50 unitats per usuaris dretans i 50 unitats per usuaris esquerrans compatibles amb DCE de la marca Taser model X2.

Descripció bàsica i característiques generals

Funda de servei pel dispositiu marca Taser model X2 fabricada en material resistent de color negre.

Aquesta peça s'ha de poder incorporar al cinturó de servei de dotació actual, que té una amplada aproximada de 50 mm.

Ha de disposar d'un sistema que garanteixi que quan s'introdueix el DCE i es tanca la funda, el fiador manual del dispositiu ha de passar automàticament a posició de seguretat.

El sistema de retenció de la funda s'ha de poder manipular sense dificultat amb guants d'intervenció.

Lot 2: 200 piles d'alimentació, 8.000 càrregues de servei i 4.000 càrregues d'entrenament compatibles amb DCE de la marca Taser model X2

200 piles d'alimentació

La pila d'alimentació ha de ser estanca i de color negre.

La seva vida útil ha de garantir 500 aplicacions.

Ha de ser compatible amb el DCE marca Taser model X2 i alimentar correctament totes les funcions del dispositiu segons la configuració actual de servei definida per la DGP que és la següent :

1. Temps màxim d'aplicació de 5 segons. L'usuari pot realitzar cicles d'aplicació inferior a 5 segons si s'actua sobre el fiador manual del dispositiu.
2. Alimentació de la lot i punt làser d'ajuda a la punteria que incorpora l'eina policial. Aquesta informació apareix en el visor o display.



8.000 càrregues de servei compatibles amb DCE de la marca Taser model X2.

Càrregues de servei compatibles amb el DCE marca Taser model X2, de color negre, d'un sol ús i amb un abast efectiu de fins a 7 metres aproximadament.

Cada unitat ha de tenir un element identificador únic, com per exemple un número de sèrie.

Ha d'incorporar la data de caducitat, que ha de ser com a mínim de 50 mesos.

El material subministrat ha de tenir una data de fabricació inferior a 6 mesos respecte a la data de lliurament.

La seva estructura ha d'estar fabricada en materials resistents que permetin una correcta subjecció i distribució de tots els seus components.

El sistema d'ancorament amb el dispositiu ha de permetre la seva manipulació amb guants d'intervenció.

El cartutx o càrrega ha de contenir un confeti que s'expulsi al terra en el moment de la seva utilització per assenyalar el lloc exacte de la mateixa, segons resolució del Parlament de Catalunya en informe de data 28 de juliol de 2016 publicat al BOPC número 197, i per tant, faciliti l'estudi i anàlisi de la traçabilitat del seu ús.

4.000 càrregues d'entrenament compatibles amb DCE de la marca Taser model X2.

Càrregues d'entrenament i compatibles amb el DCE marca Taser model X2, d'un sol ús i amb un abast efectiu de fins a 7 metres aproximadament.

El concepte del cartutx d'entrenament és poder realitzar pràctiques sobre blancs mòbils o estàtics.

Aquests cartutxos no han de permetre la conducció de polsos generats pel dispositiu, i per tant, el cablejat ha d'estar fabricat per elements no conductors d'electricitat.

Han de ser de color diferent al cartutx real, preferiblement blau, per tal que s'identifiqui clarament com a material d'entrenament.

La data de caducitat ha de ser, com a mínim de 50 mesos

El material subministrat ha de tenir una data de fabricació inferior a 6 mesos respecte a la data de lliurament.

Amb l'objectiu de garantir la seguretat, en ambdós models de cartutxos (càrregues de servei i càrregues de formació), han de disposar d'un sistema que permeti que en cas d'activació accidental les sondes no puguin projectar-se i restin a l'interior del contenidor.

Josep A. Saumell Garcia

Sotscaip de la Divisió Tècnica de Planificació de la Seguretat