**Załącznik nr 2**

**Kz-2380/145/2021/ZW-JW**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych atestowanych stanowisk do bezpiecznego rozładowywania broni.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p** | **NAZWA** | **J.M.** | **ILOŚĆ** |
| 1 | Stanowisko do bezpiecznego rozładowywania broni | Szt. | 8 |

1. Przeznaczone do oddawania strzału kontrolnego, rozładowywania i naładowywania broni w ramach następującej amunicji:

- 9 mm Parabelum ( 587J)

- Magnum 357 ( 898J)

- Magnum 44mmRem ( 1350J), Magnum 357 (898J)

- 5,56 x 45mm nabój z pociskiem PS ( 1630J)

- 7,62 x 39 mm( 2000J) , 7,62 x 51 FJ (1)PB/S.C.

- 7,62 x 51mm nabój z pociskiem FJ/PB/HC1 93300J),7,62 x 54nb z pociskiem ŁPS 93700J)

- 12/20mm do broni gładkolufowej ( 2600J)

- 12/70mm – (2833J)

- 12/70mm naboje specjalne typu: Chrabąszcz i Bąk

2.Wyposazone w osłonę z otworem ułatwiającym odpowiednie ustawienie broni

3.Stanowisko musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną
w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z klasę bezpieczeństwa wg. normy PN-EN 1522

4. Dostosowane do ustawienia na podłodze jak również na stole wewnątrz budynków.

5. Stanowisko musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą zawierającą następujące dane:

1. nazwę wyrobu;
2. nazwę i kod identyfikacyjny producenta
3. rok produkcji;
4. klasę wyrobu;
5. numer certyfikatu;
6. masę

**II. Ogólne wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:**

**1.**Dostarczony asortyment musi być fabrycznie nowy, kompletny, w kategorii „I” i sprawny

 technicznie.

2.Wszystkie użyte materiały powinny odpowiadać Polskim Normom, posiadać wymagane atesty, certyfikaty i dopuszczenia a w szczególności certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji.

3.Przedmiot zamówienia obejmuje również wniesienie, ustawienie oraz montaż we wskazanym przez Zamawiającego miejscu dostawy.

4.Asortyment powinien posiadać odpowiednią wytrzymałość gwarantującą bezawaryjną eksploatacje, zapewnioną poprzez system mocnych łączeń i właściwą jakość użytych materiałów.