Załącznik nr 7

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 8**

Dostawa wraz wniesieniem i ustawieniem we wskazanym przez Zamawiającego miejscu szafy metalowej certyfikowanej dla **Wydziału Techniki Operacyjnej KWP w Gdańsku   
ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | j.m. | Ilość |
| 1. | Szafa metalowa klasy S2 typ 3 (zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia) | szt. | 1 |

**SZAFA METALOWA NA DOKUMENTY ŚCIŚLE TAJNE**

Szafa metalowa dwudrzwiowa klasy **S2 typ 3** przeznaczona do przechowywania dokumentów o klauzuli „ściśle tajne”, musi posiadać certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych wydany przez uprawniony podmiot i spełniać co najmniej kryteria wg. **Typu 3** Rozporządzenia Rady Ministrów z 29 maja 2012 roku w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych. Korpus wykonany z blachy stalowej o grubości min. 3 mm nadającej odpowiednia sztywność oraz zabezpieczoną przed korozją. Drzwi szafy klasy S2 wykonane z blachy o grubości min. 3mm. Drzwi blokowane mechanizmem na min. trzech krawędziach. Szafa klasy S2 wyposażana w jeden zamek kluczowy klasy A i mechaniczny szyfrowy min. **typu 3 klasy B.** W środku zamontowane min. 3 półki z możliwością regulacji oraz dwa skarbczyki na wysokość segregatora wykonane z blachy stalowej o grubości min. 2mm, indywidualnie zamykane na zamek kluczowy **klasy A.** Zawiasy wewnętrzne lub zewnętrzne. Na drzwiach zamontowany uchwyt do plombowania drzwi oraz miseczki do plombowania. Kolor RAL 7035 lub równoważny.

Termin gwarancji min. 24 miesiące na dostarczony asortyment.

**Wymiary:**

wysokość: 1850-1900mm

szerokość: 800-1000mm

głębokość: 400-500mm

W cenę szaf należy wkalkulować usługę dostawy wraz z wniesieniem we wskazany przez Zamawiającego miejscu i ustawieniem oraz obsługę jednego awaryjnego otwarcia szafy w okresie trwania gwarancji.

**Miejsce planowanego wniesienia:**

1. Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku przy ul. Okopowa 15, **piętro V,** wejście od ul. Podwale Przedmiejskie. Wydział Techniki Operacyjnej