**Opis PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Pion ochrony informacji niejawnych**

.................................................................................

*/nazwa komórki organizacyjnej/*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Dane** |
| 1. | Przedmiot zamówienia | Dostawa szaf metalowych spełniających wymagania Zarządzenia nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 grudnia 2017r Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. |
| 2. | Ilość | 1 zadanie |
| 3. | CPV | 30191400-8 |
| 4. | Inne normy | Nie dotyczy |
| 5. | Oferty częściowe (zadania) | Nie |
| 6. | Oferty równoważne | Nie dotyczy |
| 7. | Wymogi techniczne | Nie dotyczy |
| 8. | Usługi dodatkowe | Nie dotyczy |

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nw. szaf metalowych spełniających wymagania Zarządzenia nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 grudnia 2017r Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r.

1. Szafa metalowa posiadająca certyfikat do przechowywania dokumentów poufnych klasa A (wg Zarządzenia Nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej   
z dnia 11 grudnia 2017 r.,

Specyfikacja:

1. ilość: 10 sztuk
2. wymiary: wys. 1500 mm, szer. 700 mm, gł. 400 mm
3. kolor: RAL 7035
4. korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczonej przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność,
5. szafa musi posiadać 3 sztywne półki o maksymalnym obciążeniu do 50 kg z możliwością regulacji zawieszenia.
6. drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm2, rozstaw rygli max. 450 mm).
7. szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy, co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem
8. podstawa szafy musi posiadać te same rozmiary co wierzch. W szafie może znajdować się zaślepiony otwór umożliwiający jej zakotwiczenie.
9. Szafa musi posiadać nieusuwalne kołki z otworami do przewlekania sznurka i nieusuwalną miseczkę umożliwiającą plombowanie przez odcisk pieczęci wykonawcy.
10. szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy A.
11. szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:

- nazwę wyrobu

- nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu;

- numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu;

- masę.

1. szafa w komplecie musi posiadać 2 klucze (2 drzwi główne, ) oraz możliwość wykonania dodatkowej kopii kluczy.

2) Szafa metalowa posiadająca certyfikat do przechowywania dokumentów poufnych klasa A (wg Zarządzenia Nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej   
z dnia 11 grudnia 2017 r.,

Specyfikacja:

1. ilość: 2 sztuk
2. wymiary: wys. 1500 mm, szer. 700 mm, gł. 400 mm
3. kolor: RAL 7035
4. korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczonej przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.
5. szafa musi posiadać 3 skarbczyki z zamkiem kluczowym
6. drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach (rygle w średnicy min. 12 mm lub przekroju min. 112 mm2, rozstaw rygli max. 450 mm).
7. szafa musi być wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy, co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem.
8. podstawa szafy musi posiadać te same rozmiary co wierzch. W szafie może znajdować się zaślepiony otwór umożliwiający jej zakotwiczenie
9. szafa musi posiadać nieusuwalne kołki z otworami do przewlekania sznurka i nieusuwalną miseczkę umożliwiającą plombowanie przez odcisk pieczęci wykonawcy.
10. szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy A.
11. szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:

- nazwę wyrobu

- nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu;

- numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu;

- masę

1. szafa w komplecie musi posiadać 2 klucze (2 drzwi główne, ) oraz możliwość wykonania dodatkowej kopii kluczy.

3. Szafa metalowa posiadająca certyfikat do przechowywania dokumentów tajnych klasa B (wg Zarządzenia Nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej   
z dnia 11 grudnia 2017 r.,

Specyfikacja:

1. ilość: 2 sztuk
2. wymiary: wys. 1500 mm, szer. 700 mm, gł. 500 mm
3. kolor: RAL 7035
4. korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 3 mm, zabezpieczonej przed korozją. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić mu dostateczną sztywność.
5. szafa musi posiadać 3 sztywne półki o maksymalnym obciążeniu do 50 kg z możliwością regulacji zawieszenia
6. drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem na czterech krawędziach. muszą być wyposażone w mechanizm ryglowy blokujący je na co najmniej trzech krawędziach systemem ruchomym (rygle w średnicy min. 15 mm lub przekroju min. 175 mm2, rozstaw rygli max.450 mm); rygiel przy zawiasowy może być stały.
7. mechanizm ryglowy w drzwiach musi być zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokującymi mechanizm ryglowy, w tym:

- zamek mechaniczny kluczowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem;

- zamek mechaniczny szyfrowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300 co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek trzytarczowy nie otworzy się, jeżeli pokrętło jest przekręcone więcej niż o 1 kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki, a w przypadku zamka czterotarczowego wartość ta wynosi 1,25. Zmiana kombinacji powinna być blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka.

- zamek powinien być zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem.

- z szafą powinny być dostarczone dwa komplety kluczy do zmiany kodu

1. szafa musi posiadać nieusuwalne kołki z otworami do przewlekania sznurka i nieusuwalną miseczkę umożliwiającą plombowanie przez odcisk pieczęci wykonawcy.
2. podstawa szafy musi posiadać te same rozmiary co wierzch. W szafie może znajdować się zaślepiony otwór umożliwiający jej zakotwienie.
3. szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy B.
4. szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:

- nazwę wyrobu

- nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu;

- numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu;

- masę

1. szafa w komplecie musi posiadać 2 klucze (2 drzwi główne, ) oraz możliwość wykonania dodatkowej kopii kluczy.

4) Szafa metalowa posiadająca certyfikat do przechowywania dokumentów ściśle tajnych klasa C (wg Zarządzenia Nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej   
z dnia 11 grudnia 2017 r.,

Specyfikacja:

1. ilość: 1 sztuk
2. wymiary: wys. 1500 mm, szer. 700 mm, gł. 500 mm
3. kolor: RAL 7035
4. korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne muszą być wykonane ze stali konstrukcyjnej wyższej jakości, o grubości min. 5 mm, a w przypadku konstrukcji wielopłaszczowej grubość płaszcza zewnętrznego powinna wynosić min. 3 mm. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić dostateczną sztywność.
5. szafa musi posiadać 3 sztywne półki o maksymalnym obciążeniu do 50 kg z możliwością regulacji zawieszenia.
6. drzwi szafy jednoskrzydłowe zabezpieczone ryglem na czterech krawędziach.
7. szafy jednoskrzydłowe powinny być wyposażone w mechanizm ryglowy blokujący je na co najmniej trzech
8. krawędziach systemem ruchomym (rygle w średnicy min. 15 mm lub przekroju min. 175 mm2, rozstaw rygli max.450 mm); rygiel przy zawiasowy może być stały.
9. mechanizm ryglowy w drzwiach musi być zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokującymi mechanizm ryglowy, w tym:

- zamek mechaniczny kluczowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem;

- zamek mechaniczny szyfrowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300 co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek trzytarczowy nie otworzy się, jeżeli pokrętło jest przekręcone więcej niż o 1 kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki, a w przypadku zamka czterotarczowego wartość ta wynosi 1,25. Zamek powinien być odporny na manipulację przez eksperta, również przy użyciu specjalistycznych narzędzi, przez okres 20 roboczogodzin.

- zamek powinien być zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem i prześwietleniem (atakiem) radiologicznym (promieniowanie z radioaktywnego źródła nieprzekraczającego równowartości 10 curie, Co - 60 z odległości 760 mm przez 20 godzin).

- zmiana kombinacji powinna być blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka.

- szafa powinna być wyposażona w dwa komplety kluczy od ustawiania szyfru.

1. podstawa szafy musi posiadać te same rozmiary co wierzch. W szafie może znajdować się zaślepiony otwór umożliwiający jej zakotwienie.
2. szafa musi posiadać nieusuwalne kołki z otworami do przewlekania sznurka i nieusuwalną miseczkę umożliwiającą plombowanie przez odcisk pieczęci wykonawcy.
3. szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy C
4. szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:

- nazwę wyrobu

- nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu

- numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu

- masę.

1. Zamawiający nie dopuszcza szaf o innych wymiarach.

2. Dostawa obejmuje m.in. dostarczenie szaf metalowych na akta pod adres wskazany przez Zamawiającego oraz ich wniesienie do pomieszczeń magazynowych (pomieszczenia znajdują się na poziomie -1 bez windy).