*Załącznik nr 1*

**Opis przedmiotu zamówienia**

**1. SZAFA METALOWA Z CERTYFIKATEM KLASY ,,C” - 2 szt.**

1. szafa o wymiarach zewnętrznych / wys. x szer. x gł. / 1500 x 700 x 450- 500 mm,
2. szafa wyposażona w dwie przestawne półki orazskarbczyk o wysokości 321-370 mm, zamykany atestowanym zamkiem kluczowym,
3. korpus szafy, drzwi, skrytki i inne elementy konstrukcyjne wykonane ze stali konstrukcyjnej wyższej jakości, o grubości minimum 5 mm, a w przypadku konstrukcji wielopłaszczowej grubość płaszcza zewnętrznego powinna wynosić minimum 3 mm. Połączenia korpusu szafy powinny zapewnić dostateczną sztywność,
4. drzwi szafy **jednoskrzydłowe**, wyposażone w mechanizm ryglowy blokujący je na co najmniej na trzech krawędziach systemem ruchomym,
5. mechanizm ryglowy w drzwiach powinien być zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokującymi mechanizm ryglujący, w tym:

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

b) 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 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 radiologicznym. Zmiana kombinacji powinna być blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka. Szafa powinna być wyposażona w dwa komplety kluczy od ustawiania szyfru. Dopuszcza się również stosowanie zamka elektronicznego szyfrowego, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300 pod warunkiem, że zamek spełnia te same wymagania co zamek mechaniczny szyfrowy oraz nie generuje sygnałów, które mogą być wykorzystane do otwarcia zamka przez okres 20 roboczogodzin.

1. podstawa szafy musi posiadać te same rozmiary co wierzch. W podstawie powinien znajdować się zaślepiony otwór umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża.
2. szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy C.
3. szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:

a) nazwę wyrobu,

b) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu,

c) numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu,

d) masę,

1. **kolor szafy – jasny szary**,
2. Fabrycznie zapakowana i wniesiona do wskazanego pomieszczenia biurowego.

1. **SZAFA METALOWA Z CERTYFIKATEM KLASY „A'' - 14 szt.**
2. szafa o wymiarach zewnętrznych / wys. x szer. x gł. / 1500 x 700 x 450 - 500 mm,
3. szafa wyposażona w dwie półki oraz jedną skrytkę o wysokości 321-370 mm zamykaną zamkiem cylindrycznym,
4. korpus i drzwi wykonane z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości co najmniej 1 mm, zabezpieczonej przed korozją,
5. **drzwi jednoskrzydłowe**, zabezpieczone ryglem co najmniej na trzech krawędziach,
6. szafa wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy , co najmniej klasy A wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem,
7. podstawa szafy powinna posiadać te same rozmiary co wierzch.
8. wyposażona w uchwyty do plombowania,
9. szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy A,
10. szafa musi posiadać tabliczkę wydaną przez jednostkę certyfikującą akredytowaną w krajowym systemie akredytacji, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:

a) nazwę wyrobu,

b) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu,

c) numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu,

d) masę,

9. kolor szafy **– szary,**

10. Fabrycznie zapakowana i wniesiona do wskazanego pomieszczenia biurowego.