**Opis Przedmiotu Zamówienia**

**Szafa do przechowywania informacji niejawnych**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowej, **1 (jednej)** sztuki szafy do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych.
2. Szafa musi posiadać certyfikat zgodności wydany przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej na spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz. U. z 2012 r., poz. 683).
3. Szafa musi:
4. być jednodrzwiowa;
5. posiadać minimum **4 (cztery)** wewnętrzne półki;
6. posiadać otwory montażowe w dnie szafy oraz kotwy mocujące;
7. posiadać wbudowany element umożliwiający jej plombowanie po zamknięciu (okrągły uchwyt do plombowania);
8. spełniać co najmniej wymagania klasy odporności na włamanie 0 Typ 4 określone w Polskiej Normie PN-EN 1143-1 (szafa typu 4 z kategorii K1S1 określona w Części III rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych);
9. być wyposażona co najmniej w **1 (jeden)** zamek kluczowy oraz w **2 (dwa)** zamki szyfrowe mechaniczne typu 4 klasy B (zamki szyfrowe mechaniczne typ 4 z kategorii K1S2 określone w Części III rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych);
10. posiadać przyznane **16 punktów** przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej w kategorii zabezpieczeń K1 (4 x 4) zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych;
11. posiadać minimum **po jednym** kluczu dla każdego z zamka szyfrowego umożliwiającego zmianę kodów dla zamków szyfrowych mechanicznych (klucze do przeszyfrowania zamka szyfrowego);
12. posiadać tabliczkę znamionową i certyfikat Instytut Mechaniki Precyzyjnej.

**Miejsce dostawy i montażu (kotwienia) szafy:**

Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Spółka z o.o.

ul. Stabłowicka 147

54-066 Wrocław

Budynek 9 – pomieszczenie nr 4.23 (III piętro)