**Załącznik nr 1**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**DOSTAWA SKRZYŃ I WORKÓW EWAKUACYJNYCH**

**DO DOKUMENTÓW NIEJAWNYCH**

Przedmiotem zamówienia jest usługa dostawy sprzętu specjalistycznego przeznaczonego do ewakuacji i transportu dokumentów niejawnych jednostek

i instytucji będących na zaopatrzeniu gospodarczym 2 WOG.

1. **WYMAGANIA TECHNICZNE:**
2. **Worek do ewakuacji dokumentacji niejawnej – kolor czerwony – 4 szt.:**

* wykonany z tkaniny chroniącej przed uszkodzeniami mechanicznymi, zamoknięciem i płomieniami,
* wyposażony w regulowaną taśmę nośną po dwóch bokach do przenoszenia na plecach oraz 2 poprzeczne uchwyty boczne,
* pojemność min. 100 l.,
* dopuszczalne obciążenie worka min. 20 kg.,
* wyposażony w zestaw plomb wykonanych z kopolimeru polipropylenu o długości operacyjnej 340 mm (+/- 10 mm), przekrój 2 mm x5 mm (+/- 0,2 mm)

**2. Worek do ewakuacji dokumentacji niejawnej – kolor czerwony – 10 szt.:**

* **(**wykonany z tkaniny chroniącej przed uszkodzeniami mechanicznymi, zamoknięciem i płomieniami,
* wyposażony w regulowaną taśmę nośną po dwóch bokach do przenoszenia na plecach oraz 2 poprzeczne uchwyty boczne,
* pojemność worka 60 l. - 80 l.,
* dopuszczalne obciążenie worka min. 20 kg.,
* w zestawię: linka stalowa i kłódka atestowana min. kl. 4 wg PN-EN 12320

1. **Skrzynia aluminiowa do ewakuacji materiałów niejawnych – 1 szt.:**

* wykonana z lekkiego metalu zapewniającego ochronę przed kurzem, działalnością czynników atmosferycznych i odpornego na korozję,
* obudowa dodatkowo wzmocniona na krawędziach aluminium celem poprawy sztywności skrzyni,
* wyposażona w samoczynnie składane uchwyty do transportu zamocowane po obu krótszych brzegach skrzyni,
* zamykana na zamki zaczepowe z możliwością ich plombowania lub zamontowane dodatkowe urządzenie do plombowania,
* dopuszczalne obciążenie – min. 20 kg,
* wymiary zewnętrzne: 750x550x380 mm (D x S x W);
* dopuszczalna różnica każdego wymiaru +/- 10 mm.

1. **Skrzynia aluminiowa do ewakuacji materiałów niejawnych – 1 szt.:**

* wykonana z lekkiego metalu zapewniającego ochronę przed kurzem, działalnością czynników atmosferycznych i odpornego na korozję,
* obudowa dodatkowo wzmocniona na krawędziach aluminium celem poprawy sztywności skrzyni,
* wyposażona w samoczynnie składane uchwyty do transportu zamocowane po obu krótszych brzegach skrzyni, zintegrowane kółka
* zamykana na zamki zaczepowe z możliwością ich plombowania lub zamontowane dodatkowe urządzenie do plombowania,
* dopuszczalne obciążenie – min. 20 kg,
* wymiary zewnętrzne: 550x400x230 mm (D x S x W);
* dopuszczalna różnica każdego wymiaru +/- 10 mm.

1. **Skrzynia aluminiowa do ewakuacji materiałów niejawnych – 5 szt.:**

* wykonana z lekkiego metalu zapewniającego ochronę przed kurzem, działalnością czynników atmosferycznych i odpornego na korozję,
* obudowa dodatkowo wzmocniona na krawędziach aluminium celem poprawy sztywności skrzyni,
* wyposażona w samoczynnie składane uchwyty do transportu zamocowane po obu krótszych brzegach skrzyni, zintegrowane kółka
* zamykana na zamki zaczepowe z możliwością ich plombowania lub zamontowane dodatkowe urządzenie do plombowania,
* dopuszczalne obciążenie – min. 20 kg,
* wymiary zewnętrzne: 800x400x455 mm (D x S x W);
* dopuszczalna różnica każdego wymiaru +/- 10 mm.

1. **Teczka do przewożenia do materiałów niejawnych – 12 szt.:**

* wykonana z materiału skórzanego lub skóropodobnego,
* wyposażona w wewnętrzną przegrodę zasuwaną na suwak,
* przystosowana do plombowania pieczęcią do teczki pracy (referentką),
* wyposażona w zamocowane na zewnątrz okienko do umieszczania oznaczenia lub informacji,
* zamykana na klapę wyposażoną w zamek kluczowy;
* przystosowana do przewożenia dokumentów formatu A4,
* wymiary zewnętrzne: 300x400x100 mm (W x S x G),
* dopuszczalna różnica każdego wymiaru +/- 10 mm.

1. **Zestaw zabezpieczający do worków ewakuacyjnych – 4 szt.:**

W skład zestawu wchodzi:

* linka stalowa pokryta PCV, średnica linki 3 - 4 mm, długość linki 30 - 40 cm, zakończona z obu stron pętlami umożliwiającymi zamknięcie kłódką,
* kłódka klasy 4 wg normy PN-EN 12320.

1. **POZOSTAŁE WYMAGANIA:**
2. Do każdej pojedynczej sztuki zamawianego sprzętu dołączona zostanie instrukcja obsługi i eksploatacji oraz karta gwarancyjna w języku polskim,
3. Oferowany specjalistyczny sprzęt musi być fabrycznie nowy, nie używany, wolny od wad.
4. **WARUNKI ODBIORU:**
5. Dostawca dostarczy sprzęt do wskazanego miejsca:

- ul. Hallera 36/38, Wrocław,

1. Dostawa zamawianego sprzętu nastąpi własnym transportem Dostawcy,
2. Dostawca dostarczony asortyment rozładuje w miejscu wskazanym   
   przez osobę upoważnioną ze strony Zamawiającego,
3. Dostawca ponosi odpowiedzialność za asortyment do czasu ich formalnego przejęcia przez Zamawiającego – podpisania protokołu odbioru, co nastąpi   
   po jego sprawdzeniu pod względem ilości, kompletności, braku uszkodzeń mechanicznych, a także zgodności z przedmiotem zamówienia.
4. Protokół odbioru zostanie sporządzony przez Dostawcę.
5. **WARUNKI GWARANCJI I SERWISU:**
6. Gwarancja na w/w sprzęt nie może być krótsza niż 24 miesiące, licząc   
   od momentu dostawy do Zamawiającego i podpisania protokołu odbioru;
7. Dostawca odpowiada za wady prawne i fizyczne dostarczonego specjalistycznego sprzętu, ponosi z tego tytułu wszelkie zobowiązania,
8. Wady fizyczne sprzętu stwierdzone w czasie przyjęcia Dostawca usunie na własny koszt lub dostarczy urządzenia wolne od wad,
9. Dostawca (w przypadku stwierdzenia wad – ppkt. 3) dokona, w terminie 7 dni, wymiany specjalistycznego sprzętu bez żadnej dopłaty, nawet gdyby ceny uległy zmianie,
10. W przypadku wymiany sprzętu na nowy termin gwarancji liczony jest   
    od nowa, w pozostałych przypadkach – ulega przedłużeniu o czas w jakim użytkownik nie mógł korzystać z urządzenia,
11. Dostawca w dniu realizacji dostawy, przekaże Zamawiającemu wykaz punktów serwisowych.