**Załącznik nr 1 do SWZ**

**(Załącznik nr 4 do umowy)**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – opis techniczny (oferta techniczna)**

Na każdym sprzęcie należy zamieścić tabliczki pamiątkowe (zał. nr 1a do umowy).

Dokładne ich miejsce zostanie wskazane przez Zamawiającego po podpisaniu umowy. Tabliczki należy wykonać na folii samoprzylepnej, odpornej na niekorzystne działanie warunków atmosferycznych. Dodatkowo Wykonawca przekaże do każdego sprzętu po 3 szt. tabliczek umożliwiających samodzielne ich naklejanie.

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** |  |
|  | **Opis sprzętowy** |
| Część 1 | Sprzęt analityczny wykorzystujący metodę IMS, 21 sztuk (Detektor gazów bojowych - Spektrometr ruchliwości jonów):   * zakres pomiarowy: Bojowe Środki Trujące (CWA) oraz Toksyczne Środki Przemysłowe (TIC); * minimalny zakres CWA: GA,GB, GD,GF, HD,HN3,L, VX, CG; * jonizacja: bez użycia izotopów promieniotwórczych; * tryby pracy: detektor osobisty (CWA/TIC), pomiar skuteczności dekontaminacji; * sygnalizacja alarmów: dźwiękowa, optyczna dioda LED oraz wyświetlacz; * wyświetlanie alarmów: typ środka chemicznego oraz skala stężenia; * zasilanie: kompatybilne akumulatory (2 kpl.) oraz system ładowania akumulatorów * zakresy pracy: temp. (min.) - 30°C - 50°C, wilgotność: 0 – 95 % RH * spełnione standardy: MIL STD 810G; * urządzenie dostosowane do noszenia na pasie podczas normalnej pracy; * waga urządzenia: max. 3700 g z akumulatorem * do urządzenia dołączony pokrowiec do noszenia na pasie; * do urządzenia dołączony tester urządzenia; * do urządzenia dołączone elementy eksploatacyjne przewidziane do próbkowania w czasie dekontaminacji w ilości 20 kpl. (jeżeli takie są wymagane). * w przypadku wymaganych akcesoriów do pracy urządzenia dołączony zestaw akcesoriów zużywalnych tj. filtry, osuszacze itp. w ilości: 20 kpl. (jeżeli takie są wymagane); * urządzenie powinno posiadać walizkę transportową o wzmocnionej konstrukcji IP67 dostosowanej do oferowanego modelu; * urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2022. |