



Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Opis sprzętowy
CZĘŚĆ 1	
1.	<p>Urządzenia do dekontaminacji pianą wraz ze środkami do dekontaminacji zagrożeń chemicznych, biologicznych i radiacyjnych w ilości 10 zestawów.</p> <p>Urządzenie do dekontaminacji ma umożliwić przeprowadzenie dekontaminacji przy pomocy skutecznej piany dekontaminacyjnej. Wytworzona piana powinna zostać podawana prawie beziśnieniowo i bez tworzenia się aerozolu. Pianę dekontaminacyjną musi być wytworzona przy wykorzystaniu następujących komponentów:</p> <ul style="list-style-type: none">- woda,- dodatki dekontaminacyjne,- środki powierzchniowo czynne,- sprężone powietrze. <p>Dodatki dekontaminacyjne powinny umożliwić dekontaminację radiologiczną, biologiczną lub chemiczną w zależności od potrzeb z podziałem dla osób (skóry) lub powierzchni i sprzętu. Urządzenie dekontaminacyjne nie powinno wymagać wcześniejszego przygotowania (mieszania) dodatków dekontaminacyjnych.</p> <p>Urządzenie dekontaminacyjne powinno pracować wykorzystując zintegrowane w urządzeniu mieszalniki dodatków dekontaminacyjnych i środków powierzchniowo czynnych, umożliwiające ręczne ustawienie przez użytkownika stężenia procentowego.</p> <p>1. Przenośne urządzenie do dekontaminacji pianą umieszczone w wodoszczelnej, pyłoszczelnej skrzyni transportowej z wysuwaną rękojęścią i kołami do transportu:</p> <ul style="list-style-type: none">- urządzenie powinno umożliwić pokrycie pianą dekontaminacyjną min. 8 m² / min przy przepływie wody około 4 l / min. Zdolność urządzenia do dekontaminacji przy użyciu jednego napełnienia kanistra (20 l) powinna wynosić ok. 40 m²;- Wytwarzanie piany dekontaminacyjnej powinno odbywać się za pomocą zainstalowanego w walizce modułu powietrzno-pianowego;- źródło powietrza musi być częścią systemu i być zainstalowane w stanie gotowym do pracy.- do działania nie może być wymagana energia elektryczna;- do zasilania powietrznego musi być stosowana butla sprężonego powietrza od 6 do max. 6,8 l / 300 bar;- urządzenie musi posiadać możliwość przełączenia na inne źródło zasilania powietrznego bez konieczności przerywania prowadzenia dekontaminacji;- roztwór do dekontaminacji powinien być wstępnie przygotowywany przez użytkownika z kanistrów lub dużych pojemników;- do wytworzenia odpowiedniego roztworu dekontaminacyjnego należy stosować pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 20 l. prądownica piany dekontaminacyjnej z możliwością podawania różnych prądów piany dla ludzi;- urządzenie powinno posiadać:<ul style="list-style-type: none">o wąż ssący min. 1,5 m ze smokiem ssącym i plastikowym szybkozłączem.o wąż tłoczny z PCW długości min. 5m, ze złączem 25/D-Storz.o prądownica dekontaminacyjna z uchwytem pistoletowym i zaworem kulowym z łącznikiem 25/D-Storz (do odkażania powierzchni / urządzeń).o miarka/pojemnik, przezroczysty z PP, 1000 ml (do przygotowania środków dekontaminacyjnych) – po 1 szt.o 20l plastikowy kanister z nakrętką do mieszania chemikaliów dekontaminacyjnych.o instrukcja obsługi z tabelą przygotowania roztworów.



- zawór redukcyjny 200/300 bar z regulacją i i przyłączem dodatkowego zasilania.
 - butla powietrzna 6,0 lub 6,8l / 300 bar.
 - prądownica piany dekontaminacyjnej z możliwością podawania różnych prądów piany dla ludzi.
 - pojemniki z substancjami czynnymi do wytwarzania roztworów dekontaminacyjnych dla dekontaminacji skażeń radiacyjnych, biologicznych i chemicznych dla sprzętu/powierzchni i ludzi – kpl.
2. Urządzenie do dekontaminacji osób (skóra) lub powierzchni i sprzętu z możliwością działania zarówno podczas stałego zasilania urządzenia wodą z zewnętrznego źródła wody (np. hydrantu, instalacji wodociągowej itp.) jak i w przypadku braku jej dostępności z własnego zbiornika na wodę o pojemności min. 200 litrów:
- urządzenie dekontaminacyjne nie powinno wymagać wcześniejszego przygotowania (mieszania) dodatków dekontaminacyjnych;
 - urządzenie dekontaminacyjne powinno pracować wykorzystując zintegrowane w urządzeniu mieszalniki dodatków dekontaminacyjnych i środków powierzchniowo czynnych, umożliwiające ręczne ustawienie przez użytkownika stężenia procentowego;
 - zasilanie w powietrze urządzenia do dekontaminacji powinno być realizowane za pomocą elektrycznego kompresora (220V) sprężonego powietrza a w przypadku braku energii elektrycznej na miejscu akcji przy pomocy baterii butli sprężonego powietrza (max. 4 butle).
 - max. ciśnienie powietrza przy wejściu do urządzenia dekontaminacyjnego nie powinno przekraczać 8 bar;
 - urządzenie dekontaminacyjne powinno cechować się niewielkim zużyciem wody, wynoszącym max. 0,5 l/m²;
 - urządzenie powinno być zamontowane na wózku transportowym o max. wymiarach: 1500 x 900 x 1900 mm (długość x szerokość x wysokość);
 - wózek transportowy powinien być wykonany z alokowanych profili aluminiowych, posiadać koła z pełnej gumy o min. średnicy 200 mm;
 - całość sterowania urządzeniem oraz wyświetlacz panela sterowniczego powinny być zamontowane w wodoszczelnej szafie sterowniczej ze stali nierdzewnej, trwale połączonej z modułem dekontaminacyjnym. Operator powinien móc wywołać żądany program dekontaminacji przez naciśnięcie odpowiedniej ikony na ekranie wyświetlacza. Zapisane są 3 programy (A atom – B biologia lub – C chemia). Dodatkowo powinna istnieć możliwość obsługi systemu w trybie czysto ręcznym;
 - zasilanie wyświetlacza powinno być realizowane za pomocą akumulatora 12 V/60 Ah z możliwością ładowania napięciem 230 V.
 - praca urządzenia dekontaminacyjnego powinna odbywać się pneumatycznie a jego sterowanie elektrycznie;
 - urządzenie powinno wykorzystywać do wytwarzania piany dekontaminacyjnej, sprężone powietrze z wykorzystaniem elektrycznego kompresora z możliwością redukcji ciśnienia wyjściowego i filtra powietrza lub butli sprężonego powietrza. Podłączenie sprężonego powietrza z butli powinno być wyposażone w reduktor ciśnienia i niezbędne powietrzne połączenia węzowe;
 - moduł spieniający środki dekontaminacyjne powinien umożliwić precyzyjne dozowanie sprężonego powietrza do przepływającej przez urządzenie mieszaniny wody i środka spieniającego ze środkiem dekontaminacyjnym;
 - urządzenie dekontaminacyjne powinno wytworzyć pianę dekontaminacyjną lub podać wodę (w celu spłukania piany po dekontaminacji lub przepłukania urządzenia po zakończeniu działań).
 - urządzenie powinno być wyposażone w 2 niezależne wyjścia zakończone nasadami:



	<ul style="list-style-type: none">o wyjście piany dekontaminacyjnej;o wyjście wody;- urządzenie powinno posiadać:<ul style="list-style-type: none">o prądownica wodną;o pistoletowa prądownica piany dekontaminacyjnej;o prądownica piany dekontaminacyjnej z możliwością podawania różnych prądów piany;o prądownica piany dekontaminacyjnej do dekontaminacji skóry osób rannych;o podwójny zestaw urządzenia rurowego do dekontaminacji ludzi, wyposażony w min. 4 dysze pianowe i 4 dysze wodne z możliwością jego umocowania np. w kabine dekontaminacyjnej, łącznie z odpowiednim sprzętem węzowym o długości min. 10 m umożliwiającym jego podłączenie do urządzenia dekontaminacyjnego;o wodoszczelny przycisk uruchamiający proces natrysku z dysz urządzenia rurowego montowany do bocznej ściany namiotu dekontaminacyjnego / kabiny dekontaminacyjnej lub do systemów dysz za pomocą pasków. Program procesu natrysku ustawiony przez operatora na sterowniku powinien być aktywowany przez proste naciśnięcie przycisku, a następnie powinien działać w pełni automatycznie;o urządzenie powinno być wyposażone w pojemniki z substancjami czynnymi do wytwarzania roztworów dekontaminacyjnych i środkami powierzchniowo czynnymi.o zwijadło z węzłem dekontaminacyjnym min. 15 m zamontowane na stałe w urządzeniu;o butle powietrzne 6 lub 6,8 l/300 bar – 4 sztuki z zaworem redukcyjnym oraz łącznikiem butlowym. <p>3. Środki dekontaminacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none">- środki dekontaminacyjne powinny być dedykowane do urządzeń dekontaminacyjnych opisanych w pkt. 1 i 2. Wymagane jest potwierdzenie wykonawcy urządzeń dekontaminacyjnych o możliwość wykorzystania dostarczonych środków do urządzeń z pkt. 1 i 2.- środki dostarczone w pojemnikach max. 25 l na paletach.a) środki dekontaminacyjne na zagrożenia czynnikiem chemicznym:<ul style="list-style-type: none">o przeznaczone dla osób (skóra) – 2500 lo przeznaczone dla stosowania na powierzchni i do sprzętu – 2500 l.b) środki dekontaminacyjne na zagrożenia czynnikiem biologicznym:<ul style="list-style-type: none">o przeznaczone dla osób (skóra) – 2500 lo przeznaczone dla stosowania na powierzchni i do sprzętu – 2500 l.c) środki dekontaminacyjne na zagrożenia czynnikiem radiacyjnym:<ul style="list-style-type: none">o przeznaczone dla osób (skóra) – 2500 lo przeznaczone dla stosowania na powierzchni i do sprzętu – 2500 l. <p>Środki dekontaminacyjne powinny nadawać się do użycia bez dodatkowej kontroli przez okres minimum 36 miesięcy przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania i transportu (ogrzewane magazyny o odpowiedniej wilgotności, ochrona przed działaniem czynników atmosferycznych, zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi), dopuszczalna jest rotacja towaru.</p>
CZĘŚĆ 2	
1.	Urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń w ilości 800 szt. <ul style="list-style-type: none">1. Urządzenie spełniające następujące wymagania:<ul style="list-style-type: none">- urządzenie przenośne,- urządzenie o masie do 7 kg,



- wytwarzające cząsteczki suchej mgły o wielkości ok. 5 mikronów, nie może powodować korozji.
- o zasięgu dezynfekcji minimum do 500 m³
- obudowa z tworzywa sztucznego.
- możliwość archiwizacji danych dezynfekcyjnych

Inne wymagania:

- urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń (1 szt.) musi być zapakowane w pudło kartonowe.
- opakowanie, o którym mowa w pkt 1 musi być wykonane w sposób i z materiału, który umożliwia przechowywanie towaru bez pogorszenia jego jakości, co najmniej przez okres równy okresowi gwarancji jakości na przechowywany towar udzielonej przez Oferenta.
- towar musi zostać wyprodukowany nie wcześniej niż 6 miesięcy przed datą jej dostawy do magazynu RARS,
- urządzenie pracujące na dedykowanych preparatach zgodnie z normą EN 17-272.
- Deklaracja zgodności CE
- elementy, które wchodzi w skład urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń, posiadające terminy ważności/ trwałości określone przez producenta w dniu dostawy powinny posiadać nie mniej niż 90% okresu ważności/ trwałości określonego przez producenta.
- Urządzenie musi posiadać co najmniej 36 miesięcy terminu gwarancji/rękojmi określonego przez producenta. Przeglądy urządzenia powinny być wykonane bezpłatnie zgodnie z instrukcją producenta, uwzględniając wymianę części w trakcie trwania gwarancji/rękojmi

2. **Środek do dezynfekcji (do urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń) w ilość 10.000 L**

Środek spełniający następujące wymagania:

- oparty na formule łączącej nadtlenek wodoru i jony srebra,
- zawierający 12% H₂O₂,
- nieuszkodzający powierzchni,
- niepozostawiający plam i osadów
- skuteczność wobec bakterii, wirusów, grzybów, spor w obszarze medycznym

Inne wymagania:

- towar znajdujący się w opakowaniu bezpośrednim (butelka z tworzywa sztucznego) musi być spakowany w pudło kartonowe zawierające nie więcej niż 12 szt. butelek.
- opakowania, o których mowa w pkt 1 muszą być wykonane w sposób i z materiału, który umożliwia przechowywanie towaru bez pogorszenia jego jakości, przez okres trwałości/ ważności określony przez producenta.
- środek do dezynfekcji w dniu dostawy musi posiadać nie mniej niż 90 % terminu ważności/ okresu trwałości określonego przez jego producenta.
- produkt biobójczy z przeznaczeniem do obszaru medycznego, pozwolenie wydawane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.
- środek do dezynfekcji musi być dostarczony w butelkach o pojemności 1 litra lub w kanistrach o pojemności do 10 L.

Środek do dezynfekcji powinien nadawać się do użycia bez dodatkowej kontroli przez okres minimum 36 miesięcy przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania i transportu (ogrzewane magazyny o odpowiedniej wilgotności, ochrona przed działaniem czynników atmosferycznych, zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi), dopuszczalna jest rotacja towaru.



RZĄDOWA AGENCJA
REZERW STRATEGICZNYCH



**Finansowane przez
Unię Europejską**
