



**Dostawa wyposażenia w ramach projektu pod nazwą:
Razem dla ratowania życia. Zintegrowany polsko ukraiński system pierwszej pomocy w strefie
przygranicznej.**

Część. 3. Dostawa myjki medycznej

I.p	Opis
1	Myjnia-dezynfektor – 1 szt. myjnia – dezynfektor podblatowa, nieprzelotowa
2	obudowa myjni wykonana ze stali kwasoodpornej gat. min. AISI 304, komora myjni wykonana ze stali kwasoodpornej gat. min. AISI 316 L
3	Drzwi otwierane ręcznie w płaszczyźnie poziomej przy pomocy ergonomicznego uchwytu umieszczonego na całej szerokości drzwi
4	Konstrukcja ramy drzwi wykonana całkowicie ze stali kwasoodpornej gat. min. AISI 304
5	Drzwi uchylne do dołu, wykonane ze stali kwasoodpornej z elektryczną blokadą uniemożliwiającą otwarcie drzwi podczas cyklu
6	Drzwi wyposażone w system zapobiegający ich samoistnemu opadaniu podczas otwierania i zamykania, automatycznie ryglowane po ich zamknięciu
7	Podgrzewanie elektryczne komory mycia, minimum trzystopniowy system filtracji we wnętrzu komory mycia
8	Wymiary komory mycia minimum 550 x 500 x 650 mm (szer. x gł. x wys.)
9	Dowolnie programowalny mikroprocesorowy układ sterowania
10	panel kontrolny systemu z monochromatycznym wyświetlaczem LED sterowany przyciskami
11	Min. 20 stałych programów fabrycznych
12	Możliwość zapisania w pamięci dodatkowo min. 20 programów
13	Program dezynfekcji termicznej BGA 93°C, 10 min.
14	Program dezynfekcji termicznej 90°C, 5 min.
15	Programy z dezynfekcją chemiczno-termiczną
16	Program samodezynfekcji myjni - dezynfektora
17	Możliwość modyfikacji programów w zależności od potrzeb użytkownika
18	Ciągłe monitorowanie parametrów procesu mycia i dezynfekcji
19	Sygnał optyczny i akustyczny po zakończeniu cyklu
20	Monitorowanie temperatury w komorze mycia przy pomocy dwóch niezależnych czujników
21	Zabezpieczenie przed nieuprawnioną obsługą poprzez wprowadzenie kodu
22	Energooszczędna i wydajna pompa obiegowa o wydajności min. 250 l/min i mocy nie większej niż 600 W, do natrysku wody oddzielnie w ramiona natryskowe w myjni i dysze lub ramiona natryskowe w wózkach wsadowych
23	Agregat suszący z regulacją temperatury suszenia do min. 140°C i wydajności min. 110 m ³ /h
24	Agregat suszący wyposażony we wstępny filtry powietrza min. klasy G3 zgodnie z normą PN-EN 779:2012 lub równoważną i filtr absolutny min. klasy HEPA H14 zgodnie z normą PN-EN 1822- 1:2009 lub równoważną



25	Agregat suszący z napędem silnikiem prądu zmiennego bez części podlegających zużyciu (bez szczotek węglowych)
26	Sygnalizacja konieczności wymiany filtra suszarki po określonym czasie pracy suszarki
27	Wbudowany kondensator oparów
28	Min. 2 pompy dozujące środki chemiczne, każda pompa z możliwością nastawy promilowej lub w mililitrach/gramach na liter stężenia środka chemicznego bezpośrednio z panelu sterującego dla każdego programu oddzielnie
29	Wbudowana drukarka do rejestracji parametrów cyklu z zapisem min.: data cyklu, nazwa i nr programu cyklu (temperatura, czas, faza programu), stężenie dozowanego środka chemicznego, potwierdzenie przeprowadzenia cyklu prawidłowego lub z błędem – w języku polskim, z trwałym wydrukiem
30	Wbudowany min. 1 port USB do archiwizacji cykli mycia i dezynfekcji na zewnętrznym nośniku elektronicznym
31	Ramiona natryskowe w komorze mycia zapewniające natrysk z góry oraz z dołu z możliwością ich demontażu, wyposażone w zdejmowalne bez użycia narzędzi elementy w celu łatwego czyszczenia i konserwacji
32	Niezależna pompa odpływowa z komory mycia w celu szybkiego i higienicznego całkowitego usuwania wody z myjni, szczelne połączenie z odpływem do ścieku
33	Zużycie wody na jedno napełnienie komory mycia nie większe niż 15 litrów
34	Myjnia wyposażona w trzy przyłącza wody: woda ciepła, zimna i demineralizowana
35	Zasilanie elektryczne: 400 V; 50 Hz
36	Moc elektryczna urządzenia max. 6 kW
37	Możliwość przechowywania wewnątrz urządzenia min. 2 pojemników na środki chemiczne o pojemności minimum 5 l
38	Maksymalne wymiary myjni: szerokość 900 mm, głębokość 630 mm, wysokość 850 mm
39	Dodatkowo myjnia wyposażona w: 1 x Wózek wsadowy 4 poziomowy do narzędzi o parametrach: <ul style="list-style-type: none">• pojemność min. 8 tac narzędziowych DIN o wymiarach 480 x 240 x 50 mm (DxSxW)• wykonanie: stal kwasoodporna gat. min. AISI 304. elementy plastikowe 1 x Zmiękcacz wody o wydajności min. 1,3m ³ zaspokajający potrzeby urządzenia na wodę miękką