**Załącznik nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa przedmiotu | Ilość | Cena jednostkowa netto | VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Wartość Vat | Wartość brutto |
| 1 | Kontener zaworowy 1/1 | 7 |  | 8% |  |  |  |  |
| 2 | Kontener zaworowy 1/2 | 3 |  | 8% |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | | | | |  |  |  |

**Pozycja 1 –** Kontener zaworowy 1/1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru | Wymóg graniczny/ wartość wymagana | Parametr oferowany – należy szczegółowo opisać |
| 1 | Kontener zaworowy 1/1 z barierą biologiczna w postaci zaworu ciśnieniowo próżniowego z pojedynczą pokrywą;  wanna kontenera bezszwowa wykonana z aluminium powierzchniowo zabezpieczonego odporna na uszkodzenia i środki chemiczne używane do mycia mechanicznego i ręcznego;  Wanna kontenera wyposażona w okienko które umożliwia identyfikację testu bez konieczności otwierania pokrywy tym samy rozszczelniania bariery, umieszczone na krótszym boku wanny,  kontener wyposażony w uchwyty do przenoszenia odchylające się pod kątem ok. 90st. w celu zabezpieczenia przed zakleszczaniem dłoni oraz usprawniające przesuwanie kontenera;  kontener przystosowany do frakcjonowanego procesu próżniowego (proces sterylizacji odpowiadający normie EN 285);  kontener wyposażony w uchwyty (wykonane z aluminium) na tabliczki identyfikujące (dwie z każdej strony) oraz jednorazowe etykiety z protokołem sterylizacji oraz gniazdko na plomby jednorazowej po obu stronach kontenera;  wielorazowa bariera mikrobiologiczna zamontowana w pokrywie (wanna nieposiadająca zaworów oraz filtrów);  możliwość trwałego oznakowania kontenera numerami inwentarzowymi wykonane w cenie kontenera (laserowo);  możliwość wykonania opisu na tabliczkach według życzenia klienta (w cenie kontenera);  Pokrywa aluminiowa pojedyncza z barierą  system pojedynczej pokrywy wykonanej z aluminium z plombowaniem kontenera poprzez pokrywę;  pokrywa wykonana z aluminium o stabilnej konstrukcji, odporna na uderzenia oraz środki chemiczne używane do mycia mechanicznego i ręcznego;  bariera biologiczna kontenera wielorazowego użytku wykonana jako zawór ciśnieniowo próżniowy z uszczelnieniami zamontowana w pokrywie (minimum 2 zawory);  pokrywa wytłaczana, z dodatkową wykonaną z aluminium osłoną zabezpieczają barierę mikrobiologiczną;  pokrywa kontenera wyposażona w uchwyty odchylające się na zewnątrz pod kątem ok. 90 st. od pozycji zamkniętej ułatwiające otwarcie i zapobiegające zainfekowaniu wnętrza kontenera podczas otwierania (uchwyty na czas mycia chowane do wnętrza pokrywy);  Kontener zaworowy 1/1 o wymiarach wewnętrznych wanny minimum (DxSxW) 543x258x132 mm;  wymiary zewnętrzne wanny maksimum (DxSxW) 600x272x138 mm;  wymiary zewnętrzne całkowite maksymalne z pokrywą i uchwytami (DxSxW) 600x272x165 mm;  pokrywa kolor (do wyboru minimum 6 kolorów) | TAK |  |

**Pozycja 2 –** Kontener zaworowy 1/2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru | Wymóg graniczny/ wartość wymagana | Parametr oferowany – należy szczegółowo opisać |
| 2 | Kontener zaworowy 1/2 z barierą biologiczna w postaci zaworu ciśnieniowo próżniowego z pojedynczą pokrywą;  wanna kontenera bezszwowa wykonana z aluminium powierzchniowo zabezpieczonego odporna na uszkodzenia i środki chemiczne używane do mycia mechanicznego i ręcznego;  Wanna kontenera wyposażona w okienko które umożliwia identyfikację testu bez konieczności otwierania pokrywy tym samy rozszczelniania bariery, umieszczone na krótszym boku wanny,  kontener wyposażony w uchwyty do przenoszenia odchylające się pod kątem ok. 90st. w celu zabezpieczenia przed zakleszczaniem dłoni oraz usprawniające przesuwanie kontenera;  kontener przystosowany do frakcjonowanego procesu próżniowego (proces sterylizacji odpowiadający normie EN 285);  kontener wyposażony w uchwyty (wykonane z aluminium) na tabliczki identyfikujące (dwie z każdej strony) oraz jednorazowe etykiety z protokołem sterylizacji oraz gniazdko na plomby jednorazowej po obu stronach kontenera;  wielorazowa bariera mikrobiologiczna zamontowana w pokrywie (wanna nieposiadająca zaworów oraz filtrów);  możliwość trwałego oznakowania kontenera numerami inwentarzowymi wykonane w cenie kontenera (laserowo);  możliwość wykonania opisu na tabliczkach według życzenia klienta (w cenie kontenera);  Pokrywa aluminiowa pojedyncza z barierą  system pojedynczej pokrywy wykonanej z aluminium z plombowaniem kontenera poprzez pokrywę;  pokrywa wykonana z aluminium o stabilnej konstrukcji, odporna na uderzenia oraz środki chemiczne używane do mycia mechanicznego i ręcznego;  bariera biologiczna kontenera wielorazowego użytku wykonana jako zawór ciśnieniowo próżniowy z uszczelnieniami zamontowana w pokrywie;  pokrywa wytłaczana, z dodatkową wykonaną z aluminium osłoną zabezpieczają barierę mikrobiologiczną;  pokrywa kontenera wyposażona w uchwyty odchylające się na zewnątrz pod kątem ok. 90 st. od pozycji zamkniętej ułatwiające otwarcie i zapobiegające zainfekowaniu wnętrza kontenera podczas otwierania (uchwyty na czas mycia chowane do wnętrza pokrywy);  Kontener zaworowy 1/2 o wymiarach wewnętrznych wanny minimum (DxSxW) 253x258x130 mm;  wymiary zewnętrzne wanny maksimum (DxSxW) 306x272x135 mm;  wymiary zewnętrzne całkowite maksymalne z pokrywą i uchwytami (DxSxW) 306x272x155 mm;  pokrywa kolor (do wyboru minimum 6 kolorów) | TAK |  |

Uwaga: TAK – oznacza bezwzględny wymóg, brak żądanej opcji spowoduje odrzucenie oferty.

Wszystkie parametry muszą być potwierdzone w dołączonych do oferty katalogach/folderach/prospektach/informacjach producenta z zakreśleniem danego parametru oraz wskazaniem nr pozycji w tabeli parametrów.

Wymienione dokumenty muszą być przedstawione w języku polskim.

Oświadczam/y, że oferowany sprzęt jest kompletny i będzie po dostarczeniu gotowy do działania bez żadnych dodatkowych zakupów i jest Fabrycznie nowy.