**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 | 18 |  | 8% |  |  |  |  |
| 2 | Kontener zaworowy 1/2 | 2 |  | 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 barierąsystem 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 barierąsystem 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 |  |