

SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO POMIESZCZEŃ – 1.3

Mebles wykonane w technologii 1.3 (opis technologii znajduje się na końcu)			
Rok produkcji: 2021			
Lp.	Wyposażenie	Opis	Ilość
	1.1.04 Brudownik		
1.	Szafka z trzema szufladami 60 cm	Szafka dolna wyposażona w trzy szuflady o wysokości min. 870 mm, głębokości min. 550 mm oraz szerokości min. 600 mm.	1
2.	Szafka stojąca z umywalką 60 cm	Szafka dolna przeznaczona do zabudowy umywalkowej o wysokości min. 870 mm, głębokości min. 550 mm oraz szerokości min. 600 mm. Wyposażona w umywalkę ze stali nierdzewnej i baterię łokciową.	1
3.	Błat ze stali kwasoodpornej na szafki 120 cm	Błat na szafki o długości min. 1200 mm i głębokości min. 600 mm wykonany ze stali kwasoodpornej.	1
4.	Szafka wisząca jednodrzwiowa 60 cm	Szafka wisząca jednodrzwiowa wyposażona w półki przestawne, o wysokości min. 600 mm, głębokości min. 300 mm oraz szerokości min. 600 mm.	2
	1.0.03 Kuchenka		
5.	Szafa jednodrzwiowa wysoka 50 cm	Szafa jednodrzwiowa wysoka, wyposażona w 5 półek przestawnych. Wymiar min. 500x570x2000 mm. Wymagany kolor płyt: Dąb Nowy Jork D3823OW lub równoważny.	2
6.	Szafka dolna jednodrzwiowa 50 cm	Szafka podblatowa jednodrzwiowa z półką przestawną o wymiarach min. 500x550x870 mm. Wymagany kolor płyt: Dąb Nowy Jork D3823OW lub równoważny.	1
7.	Szafka dolna z trzema szufladami 50 cm	Szafka podblatowa z trzema równymi szufladami, o wymiarach min. 500x550x870 mm. Wymagany kolor płyt: Dąb Nowy Jork D3823OW lub równoważny.	1
8.	Błat ze stali na szafkę 50 cm	Błat na szafkę wykonany ze stali nierdzewnej o długości min. 500 mm oraz głębokości min. 600 mm.	1
9.	Szafa przelotowa 45 cm	Szafa przelotowa wyposażona w 5 półek o szerokości min. 450 mm, głębokości min. 600 mm oraz wysokości min. 2000 mm.	1
10.	Szafka dolna z trzema szufladami pod płytą indukcyjną 60 cm	Szafka podblatowa z trzema równymi szufladami pod płytą indukcyjną o wymiarach min. 600x550x870 mm. Wymagany kolor płyt: Dąb Nowy Jork D3823OW lub równoważny.	1
11.	Szafka dolna dwudrzwiowa ze zlewozmywakiem dwukomorowym 80 cm	Szafka podblatowa dwudrzwiowa, wyposażona w zlewozmywak dwukomorowy ze stali szlachetnej wraz z baterią z obrotową wysoką wylewką typu kuchennego. Wymiary min. 800x550x870 mm. Wymagany kolor płyt: Dąb Nowy Jork D3823OW lub równoważny.	1
12.	Szafka dolna dwudrzwiowa z umywalką 70 cm	Szafka stojąca dwudrzwiowa, wyposażona w umywalkę ze stali szlachetnej i baterię łokciową. Wymiary min. 700x550x870 mm. Wymagany kolor płyt: Dąb Nowy Jork D3823OW lub równoważny.	1
13.	Błat ze stali na szafki 315 cm	Błat ze stali nierdzewnej na szafki o głębokości min. 600 mm i długości min. 3150 mm.	1
14.	Szafka wisząca jednodrzwiowa 45 cm	Szafka wisząca jednodrzwiowa z półką przestawną. Wymiary min. 450x300x600 mm. Wymagany kolor płyt: Dąb Nowy Jork D3823OW lub równoważny.	1
15.	Szafka wisząca dwudrzwiowa 70 cm	Szafka wisząca dwudrzwiowa z półką przestawną. Wymiary min. 700x300x600 mm. Wymagany kolor płyt: Dąb Nowy Jork D3823OW lub równoważny.	1
16.	Szafka wisząca dwudrzwiowa 80 cm	Szafka wisząca dwudrzwiowa z półką przestawną. Wymiary min. 800x300x600 mm. Wymagany kolor płyt: Dąb Nowy Jork D3823OW lub równoważny.	1

	1.0.04 Zmywalnia		
17.	Szafka dolna jednodrzwiowa 50 cm	Szafka dolna jednodrzwiowa wyposażona w półkę przestawną o wysokości min. 870 mm, głębokości min. 550 mm oraz szerokości min. 500 mm.	1
18.	Szafka dolna z trzema szufladami 70 cm	Szafka dolna wyposażona w trzy szuflady o wysokości min. 870 mm, głębokości min. 550 mm oraz szerokości min. 700 mm.	1
19.	Szafka dolna dwudrzwiowa ze zlewozmywakiem dwukomorowym 80 cm	Szafka dolna dwudrzwiowa ze zlewozmywakiem dwukomorowym oraz baterią o wymiarach min. 800x550x870 mm. Wyposażona w zlewozmywak okrągły jednokomorowy ze stali nierdzewnej wraz z baterią łokciową i podwyższoną obrotową wylewką.	1
20.	Szafka dolna jednodrzwiowa z umywalką 60 cm (ścięta)	Szafka dolna ścięta wyposażona w umywalkę ze stali o wysokości min. 870 mm, głębokości min. 550 mm oraz szerokości min. 600 mm. Wyposażona w umywalkę ze stali nierdzewnej i baterię łokciową.	1
21.	Błat ze stali kwasoodpornej 260 cm	Błat ze stali kwasoodpornej o głębokości min. 600 mm i długości min. 2600 mm.	1
22.	Szafka wisząca dwudrzwiowa 70 cm	Szafka wisząca dwudrzwiowa wyposażona w półkę przestawną, o wysokości min. 600 mm, głębokości min. 300 mm oraz szerokości min. 700 mm.	1
23.	Szafka wisząca dwudrzwiowa 80 cm	Szafka wisząca dwudrzwiowa wyposażona w półkę przestawną, o wysokości min. 600 mm, głębokości min. 300 mm oraz szerokości min. 800 mm.	1
24.	Szafka wisząca jednodrzwiowa 60 cm	Szafka wisząca jednodrzwiowa wyposażona w półkę przestawną, o wysokości min. 600 mm, głębokości min. 300 mm oraz szerokości min. 600 mm.	1
	1.2.28 Brudownik		
25.	Szafka stojąca jednodrzwiowa 60 cm	Szafka dolna wyposażona w półkę przestawną o wysokości min. 870 mm, głębokości min. 550 mm oraz szerokości min. 600 mm.	1
26.	Szafka stojąca jednodrzwiowa z umywalką 60 cm	Szafka dolna jednodrzwiowa z umywalką ze stali o wysokości min. 870 mm, głębokości min. 550 mm oraz szerokości min. 600 mm. Wyposażona w umywalkę ze stali nierdzewnej i baterię łokciową.	1
27.	Błat ze stali kwasoodpornej 120 cm	Błat ze stali kwasoodpornej o głębokości min. 600 mm i długości min. 1200 mm.	1
28.	Szafka wisząca jednodrzwiowa 60 cm	Szafka wisząca jednodrzwiowa wyposażona w półkę przestawną, o wysokości min. 600 mm, głębokości min. 300 mm oraz szerokości min. 600 mm.	2
29.	Wykonawca przed złożeniem oferty uprawniony jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w pomieszczeniu, w którym mają być zamontowane wyroby		
30.	Wykonawca nie może podczas realizacji zawartej umowy powoływać się na jakiegokolwiek okoliczności dotyczące wykonania robót, które były możliwe do ustalenia podczas przeprowadzonej z należytą starannością wizji lokalnej		
31.	W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji, m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania. Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty.		
32.	Okres gwarancji – minimum 24 miesiące		

Technologia wykonania poszczególnych mebli i zabudów – zgodnie z opisem poniżej:

Wymogi techniczne dla mebli ze stali nierdzewnej kwasoodpornej

1. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia :

1.1 Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia (dotyczy wyrobów gotowych)

1.2 Deklaracji zgodności producenta potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej 93/42 EWG z załączonym certyfikatem ISO 9001 dla producenta dotyczącym produkcji i instalacji produktów medycznych i certyfikatem ISO 13485 – dot. systemów zarządzania jakością wyrobów w zakresie produkcji, instalacji oraz wykonania czynności serwisowych dla specjalizowanych produktów medycznych.

1.3 W przypadku gdy taki jest wymóg Zamawiającego - dotyczy wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami) deklarację zgodności wraz informacją o dokonaniu takiego wpisu do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie lub potwierdzeniem dokonania takiego zgłoszenia.

2. W celu zagwarantowania zgodności wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zamawianego sprzętu i mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem oferty Oferenta. Dla wyrobów standardowych katalogi potwierdzające iż oferowane wyroby są przedmiotem oferty a dla wyrobów niestandardowych opracowane rysunki lub foldery

3. Korpus mebli w całości wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Korpusy wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym, zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Możliwość lakierowania korpusów farbami proszkowymi zgodnie z wymogami Zamawiającego.

4. Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 120 do 150 mm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).

5. Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet max co 40 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek.

6. Prowadnice szufladowe typu kulkowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia. Szuflady typu skrzynkowego w całości wykonane ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9 wyposażone w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych wykonanych ze stali nierdzewnej, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami.

Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika. Rodzaj zastosowanych szuflad określa specyfikacja asortymentowa.

7. Blaty robocze ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wypełnione materiałem wygluszającym z tylnym rantem przyściennym o wysokości 40 mm. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek wypolerowane, gładkie bez zagłębień. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione.

Alternatywnie blaty robocze o gr. min 28 mm mineralne z Corianu lub równoważne, tj. blaty z materiału kompozytowego o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie, oferujący wybór koloru z szerokiej palety barw. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej lub materiału kompozytowego wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa.

Rodzaj blatu, umywalek lub zlewów określa specyfikacja asortymentowo-techniczna

8. Meble kompatybilne z systemem do dezynfekcji ciągłej przy użyciu technologii NCC – dostarczyć certyfikat kompatybilności wystawiony przez producenta systemu .

9. Drzwi , fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu), wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo. Uchwyty wykonane ze stali

nierdzewnej w kształcie litery U. W zależności od potrzeb drzwi przeszkłone - wykonane ze szkła bezpiecznego. .

10. Kuwety i kosze zamocowane na ramach nośnych wysuwanych na teleskopowych prowadnicach kulkowych montowanych bezpośrednio w rastrach ścian wewnętrznych mebla, wyposażone w zdejmowaną ramą nośną ze stali nierdzewnej z osadzonym koszem lub kuwetą. Rodzaj i wymiary koszy i kuwet opisano w specyfikacji asortymentowo- technicznej.

10.1.Kuwety monolityczne z tworzywa ABS odpornego na działanie środków dezynfekcyjno-myjących, wyposażone w podziałki umożliwiające podział wewnętrzny przestrzeni wsadowej. Podziałki wykonane w wersji przezroczystej wg potrzeb Użytkownika przedstawionej w specyfikacji asortymentowej ilościowej . Elementy podziałowe w komplecie z kuwetami.

10.2. Kosze ze stali kwasoodpornej wyposażone w podziałki umożliwiające podział wewnętrzny przestrzeni wsadowej. Elementy podziałowe w komplecie z koszami.

Zunifikowane wymiary i system mocowania koszy oraz kuwet gwarantujący dowolną konfigurację wyposażenia w meblach posiadających tą samą funkcję (takich jak szafy wysokie, szafki niskie, wózki zabiegowe, wózki transportowe, regały magazynowe)

11. Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia. Regulacja za pomocą rastrów z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf max co 40 mm, na wspornikach metalowych wyposażone w silikonowe wibroizolatory wygłuszające półkę

12. Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach, wyposażone w mechanizm samo domykania i tłumienia odgłosu końcowego domknięcia.

13. Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent – Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5% lub podane w specyfikacji.

14. Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.