

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
PANELU NADŁÓŻKOWEGO PIONOWEGO 1 - STANOWISKOWEGO

Przeznaczenie: SALA WYBUDZENIOWA			
Producent: Typ/Model: Rok produkcji: Klasa wyrobu medycznego:			
I.p.	Opis parametru	Warunek	Parametr oferowany
1.	Jednostka zasilania medycznego wykonana zgodnie z normą PN-EN ISO 11197:2009 - potwierdzone przez deklarację zgodności wytwórcy.	TAK	
2.	Pionowy panel elektryczno – gazowy o opływowym kształcie, bez ostrych krawędzi, bez widocznych śrub lub nitów, mocowany do ściany, umożliwiający zawieszanie i zasilanie aparatury medycznej	TAK	
3.	Lekki korpus, charakteryzujący się wysoką estetyką i praktyczną stylistyką kompaktowej, modułowej obudowy, ze zintegrowanymi w niej gniazdami gazowymi, elektrycznymi, teletechnicznymi.	TAK	
4.	Panel wykonany z profili aluminiowych z możliwością malowania proszkowego na dowolny kolor z palety RAL. Powierzchnia odporna na środki dezynfekcyjne.	TAK	
5.	Wymiary oprawy ze względów ergonomicznych wynoszą: głębokość mierzona od ściany do przodu oprawy. 65 mm +/- 5mm, długość jednostki min. 1200mm.	TAK	
6.	Panel zainstalowany na wysokości ok. 40cm ± 5 cm nad podłogą (odległość dolnej krawędzi od podłogi).	TAK	
7.	Na dole panelu zainstalowana lampa oświetlenia nocnego, rozpraszającego ciemności poprzez oświetlenie podłogi.	TAK	

8.	Na górze panelu zainstalowana lampa oświetlenia pośredniego, rozpraszającego ciemności poprzez oświetlenie ściany i sufitu.	TAK	
9.	Na froncie zainstalowane punkty poboru gazów medycznych: tlen O2 - 2 szt. próżnia VAC - 1 szt. sprężone powietrze - 1 szt.	TAK	
10.	Bloki gniazd gazowych tlenu O2 z rurką miedzianą do gazów medycznych rozprowadzającą w panelu o średnicy min. d8. Brak węży giętkich na połączeniu z instalacją.	TAK	
11.	Bloki gniazd gazowych próżni VAC z rurką miedzianą do gazów medycznych rozprowadzającą w panelu o średnicy min. d10. Brak węży giętkich na połączeniu z instalacją.	TAK	
12.	Bloki gniazd gazowych sprężonego powietrza AIR z rurką miedzianą do gazów medycznych rozprowadzającą w panelu o średnicy min. d8. Brak węży giętkich na połączeniu z instalacją.	TAK	
13.	Gniazda elektryczne 230 V z bolcem, brygoszczelne (z klapką), stopień ochrony min. IP44 - 8 szt.	TAK	
14.	Gniazda ekwipotencjalne - 8 szt.	TAK	
15.	Gniazdo sieci komputerowej typu RJ-45 – 2 szt.		
16.	Otworowanie i przygotowanie pod dodatkowe gniazdo niskoprądowe min. 1 szt.	TAK	
17.	Możliwość mocowania wyposażenia do zintegrowanej z panelem rury nośnej o długości min. 1200mm.	TAK	
18.	Dopuszczalna waga aparatury medycznej i wyposażenia, które można zawiesić na rurze nośnej: powyżej 100 kg.	TAK (podać)	
19.	Wyposażenie panelu: - półka – 1 szt. - szuflada – 1 szt. - drążek infuzyjny na wysięgniku – 1 szt. - pozioma szyna montażowa – 1 szt.	TAK	
20.	Półka o wymiarach min. 450x350 mm, o gładkiej powierzchni, łatwej w utrzymaniu czystości. Wyposażona w szyny montażowe oraz narożniki z tworzywa sztucznego.	TAK	

21.	Możliwość regulacji wysokości zawieszenia półki na rurze nośnej przez Użytkownika.	TAK	
22.	Szuflada z możliwością łatwego wyjmowania do mycia i dezynfekcji, mocowana pod półką.	TAK	
23.	Drażek infuzyjny o długości min. 100cm z wysuwany 4-hakowym wieszakiem na kroplówki (rozstaw haków co 90°), mocowany na dwuramiennym, obrotowym wysięgniku o zasięgu powyżej 50 cm i nośności min. 15 kg.	TAK	
24.	Szyna medyczna 25x10mm do mocowania dodatkowego wyposażenia o długości min. 300mm.	TAK	
25.	Instrukcja obsługi w języku polskim, przy dostawie urządzeń	TAK	
26.	Potwierdzenie zgłoszenia wyrobu do URPL	TAK (załączyć do oferty)	
27.	Deklaracja zgodności wytwórcy	TAK (załączyć do oferty)	
28.	Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla wyrobu medycznego klasy IIb	TAK (załączyć do oferty)	

.....
(podpis i pieczęć
osoby /osób uprawnionej)

....., dnia

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH
MYJNI CHIRURGICZNEJ 3 - STANOWISKOWEJ

Przeznaczenie: SALA OPERACYJNA		
Producent: Typ/Model: Rok produkcji: Klasa wyrobu medycznego:		
L.p.	Opis parametru	Parametr oferowany
1.	Umywalka chirurgiczna trzystanowiskowa z panelem ściennym wykonana w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9	
2.	Umywalka do zawieszenia na ścianie	
3.	Wyposażona w syfon; tylny panel o wysokości min. 500 mm	
4.	Wymiary myjni: ok 2100x600x1400mm	
5.	Wyposażenie Umywalki Bateria ścienna bezdotykowa – szt. 3 – bateria z regulatorem termostatycznym i zintegrowaną elektroniką sterującą – zasilanie z baterii akumulatorowe lub sieciowe	
6.	Atest higieniczny dotyczący myjni chirurgicznych ze stali nierdzewnej – uwzględniający meble z przeznaczeniem do obiektów służby zdrowia	

.....
(podpis i pieczęć
osoby /osób uprawnionej)

....., dnia

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
SZAFY PRZELOTOWEJ

Przeznaczenie: SALA OPERACYJNA			
Producent: Typ/Model: Rok produkcji: Klasa wyrobu medycznego:			
L.p.	Opis parametru	Warunek	Parametr oferowany
1.	Szafa 5 półkowa przelotowa do zabudowy w ścianę.	TAK	
2.	Z jednymi drzwiami pełnymi, drugimi przeszklonymi, z uszczelkami i zamkami baskwilowymi.	TAK	
3.	Niemożliwość jednoczesnego otwarcia drzwi po obu stronach szafy.	TAK	
4.	Półki pełne.	TAK	
5.	Wykonanie ze stali kwasoodpornej nie gorszej niż 304.	TAK	
6.	Wymiary (wys. X szer. X gł.) (200 x 66 x 47cm).	TAK	
7.	Gwarancja minimum 24 m-ce	TAK	

.....
(podpis i pieczęć
osoby /osób uprawnionej)

....., dnia