

PANELE POZIOME Z PODWÓJNYM ZESTAWEM GAZÓW MEDYCZNYCH NA KAŻDE STANOWISKO

(1(2)X0, 1(2)XV, 1(2)XAIR)

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych

Producent:

Model/ Typ:

Rok produkcji:

LP.	PARAMETRY TECHNICZNE	WYMAGANA WARTOŚĆ	OFEROWANA WARTOŚĆ I OPIS
1.	Producent, model	TAK	
2.	Urządzenie fabrycznie nowe. Nie dopuszcza się urządzeń powystawowych.	TAK	
3.	Jednostka naścienna– urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy II b.	TAK	
4.	Panel nadłóżkowy, poziomy montowany do ściany.	TAK	
5.	Profil panelu aluminiowy- malowany proszkowo- kolor biały medyczny RAL.	TAK	
6.	Wymiary profilu: <ul style="list-style-type: none">□ Długość: 1600 mm-1800 mm□ Wysokość: 324 mm (380mm z szynami)□ Głębokość: 63 mm (88 z szynami)	TAK	
7.	Profil posiadający u dołu i góry szyny medyczne 25x10 do montowania dodatkowego osprzętu. Udźwig górnej szyny: min. 50 kg. Udźwig dolnej szyny: min 20 kg.	TAK	
8.	Profil panelu posiadający odseparowane kanały dla instalacji: <ul style="list-style-type: none">- oświetlenia ogólnego- niskoprądowych- wysokoprądowych- gazów medycznych- oświetlenia nocnego	TAK	
9.	Instalacje gazowe wewnątrz panelu wykonane ze sztywnych rur miedzianych z wyraźnym oznaczeniem poszczególnych gazów	TAK	
10.	Łatwe utrzymanie czystości; powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kantów. Panel odporny na płynne środki	TAK	

	dezynfekcyjne.		
11.	Łączność i przesyłanie danych: <input type="checkbox"/> 1(2) x gniazdo teleinformatyczne do przesyłu danych typ RJ45 cat.6	TAK	
12.	Gniazda elektryczne typu zlicowane z obudową panelu niewystające poza obrys profilu: <input type="checkbox"/> 4(8) x gniazdo elektryczne 230V/50Hz <input type="checkbox"/> 1(2) x gniazdo ekwipotencjalne	TAK	
13.	Jednostka wyposażona w gniazda gazów medycznych (standard AGA) umieszczone od frontu, panelu (poniżej gniazd elektrycznych) <input type="checkbox"/> 1(2) x O ₂ <input type="checkbox"/> 1(2) x próżnia VAC <input type="checkbox"/> 1(2) x sprężone powietrze AIR Wszelkie naprawy i konserwacja dokonywane przy punktach poboru gazów medycznych wraz z ich ewentualną wymianą mają być dokonywane od strony frontowej	TAK	
14.	Gniazda oznaczone kolorystycznie zgodnie z obowiązującymi normami	TAK	
15.	Panel wyposażony w przesuwany system składający się z 2 półek i jednej szuflady oraz lampy mocowanej do szyny.		
16.	Urządzenie medyczne klasy IIb.	TAK	
17.	Deklaracja zgodności CE.	TAK	
18.	Powiadomienie Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie	TAK	



Rysunek poglądowy

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań nie gorszych niż wskazane powyżej.

Zamawiający jako równoważny rozumie całokształt cech składających się na kształt, postać danego elementu przedmiotu zamówienia, a w szczególności: podane wymiary, podane kształty, podane parametry funkcjonalno – użytkowe.

Zamawiający zwraca przy tym uwagę, że Wykonawcy nie są związani podanymi rysunkami w tym sensie, że oferowane urządzenie musi odpowiadać dokładnie wymiarom i proporcjom z rysunków, które zgodnie z treścią SIWZ mają charakter poglądowy.

Wiążąca bezwzględnie jest treść opisu danego elementu sam zaś rysunek jest wskazaniem wzorca, do którego winien dążyć kształt (forma) urządzenia. Stanowi zatem także wzornik, w stosunku do którego oceniana będzie równoważność w zakresie kryterium formy i kształtu.