

Przedmiot zamówienia: **Panelowy medyczny system zabudowy ścian wraz z oświetleniem, przyłączami gazów medycznych oraz gniazdami elektrycznymi i teletechnicznymi.**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

L.p.	Minimalne parametry techniczne i funkcjonalne	Parametr	Potwierdzenie lub /Parametry oferowane (podać dokładne wartości)
1	Panel elektryczno-gazowy wraz z oświetleniem mocowany do ściany wykonany w formie kompletnej zabudowy ściany zakrytej płytą HPL. Panel zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 11197:2016 z deklaracją wytwórcy.	TAK	
2	Wymiary Długość dostosowana do każdego pomieszczenia indywidualnie, panel musi zakrywać całą ścianę horyzontalnie. Dolna krawędź max. 30cm od podłogi. Wielkość płyty dla jednego stanowiska min. 175cm szerokości x 170cm wysokości. Wymagane kompletne zamknięcie ściany. Należy uwzględnić dla w/w wymiarów rozszerzenie zabudowy na całą ścianę.	TAK	
3	Zabudowa dla jednego stanowiska wyposażona w trzy puszki w konstrukcji aluminiowej.  PUSZKA 1: trzy punkty poboru gazów medycznych typu SS8752430 lub „AGA” MC70 z popychaczami wykonanymi z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (Cu+). Dołączyć aprobatę dla miedzi przeciw- drobnoustrojowej (Cu+) lub innego materiału równoważnego. Punkty poboru:	TAK (załączyć: 1. deklarację zgodności dla miedzi CU+, 2. Deklarację zgodności 93/42/EEC dla punktów poboru, 3. Certyfikat CE 93/42/EEC dla	

	<p>- 2x O2 - 2x VAC. - 2x powietrze</p> <p>Ze względów serwisowych Zamawiający wymaga punktów poboru tego samego wytwórcy we wszystkich produktach. Należy załączyć deklarację zgodności oraz certyfikat CE dla punktów poboru.</p> <p>PUSZKA 2:</p> <p>- 2x gniazdo 230V z bolcem uziemiającym zlicowane z powierzchnią, z przesłoną torów prądowych oraz żaluzją otworu, dające płaską powierzchnię bez włożonej wtyczki, - 1x gniazdo do wtyku wyrównania potencjału, 2x gniazdo RJ45; Puszka zlokalizowana powyżej półki dla kardiomonitora.</p> <p>PUSZKA 3:</p> <p>- 1x wyłącznik oświetlenia ogólnego – miejscowego, równoległy z wyłącznikiem na manipulatorze, - 3x gniazdo 230V z bolcem uziemiającym zlicowane z powierzchnią, z przesłoną torów prądowych oraz żaluzją otworu, dające płaską powierzchnię bez włożonej wtyczki, - 2x gniazdo USB z wewnętrznym zasilaczem, - 1x przygotowanie pod gniazdo systemu przyzywowego. Puszka zlokalizowana powyżej szafki pacjenta.</p> <p>Front każdej puszki wykonany z anodowanego i szczotkowanego aluminium. Front puszki ściągany od przodu bez odkręcania śrub. Zamawiający dopuszcza systemy magnetyczne lub równoważne. Dostęp do punktów poboru oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych po otwarciu pokrywy puszki. Gniazda elektryczne i teletechniczne w modułach 45x45mm</p>	punktów poboru.	
4	1x półka dla kardiomonitora/ stanowisko (półka wykonana z płyty HPL o wymiarach min. 25cm x 30cm)	TAK	
5	Dodatkowe gniazdo elektryczne 230V w module 45x45 zlicowane z powierzchnią płyty HPL, zlokalizowane w dolnej części zabudowy,	TAK	

	przeznaczone do podłączenia łóżka pacjenta ze sterowaniem elektrycznym. Każde stanowisko pacjenta wyposażone w jedno gniazdo.		
6	Konstrukcja nośna - stelaż umożliwiający łatwe ściąganie płyt frontowych. Głębokość max 10cm.	TAK	
7	Od frontu jednolita ognioodporna płyta laminowana w klasie min. B-s2 o grubości min. 18mm.	TAK (załączyć)	
8	Laminat płyt typu HPL o grubości min. 0,7mm o kolorystyce ustalonej przez Zamawiającego.	TAK	
9	Oświetlenie w formie odrębnej lampy montowanej na powierzchni płyty czołowej. Lampa wykonana z jednolitego profilu aluminiowego anodowanego i szczotkowanego. Specyfikacja oświetleń: - światło do badań – LED, skierowane w dół, zapewniające min. 300lx średniej na łóżku pacjenta włączane równolegle manipulatorem pacjenta oraz włącznikiem w puszcze - światło nocne dla pacjenta – LED, skierowane w dół, zapewniające 30lx średniej na łóżku włączane manipulatorem pacjenta, - światło ambientne na całej długości 175cm za panelem w jego górnej i dolnej części, włączane za pomocą przycisku na ścianie Zamawiający wymaga dostarczenia wykresu fotometrycznego obrazujących rozkład światła dla pomieszczenia min. 16m <sup>2</sup> .	TAK (załączyć)	
10	Rysunek potwierdzający w/w parametry wykonane dla zabudowy min. dwustanowiskowej zgodnej z rysunkami instalacji gazów medycznych.	TAK (załączyć)	
	<b>Wymagane certyfikaty</b>		
11	Aprobata CE dla wyrobu medycznego dla klasy IIb zgodnie z 93/42/EEC (załączyć)	TAK (załączyć)	
12	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim oraz jeśli wyrób jest zagraniczny w oryginalnym języku	TAK (załączyć)	

	wytwórcy wraz z tłumaczeniem (prospekt urządzenia, folder, katalog)		
13	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry) (załączyć)	TAK (załączyć)	
14	Potwierdzenie zgłoszenia do URPLWMIPB (załączyć)	TAK (załączyć)	
15	Paszport techniczny	TAK	
16	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK	
17	Karta gwarancyjna	TAK	
18	Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę	TAK (podać)	
19	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca typ i model punktu poboru oraz zgodność z normą zharmonizowaną PN-EN ISO 9170-1:2009	TAK (załączyć)	

.....  
 (podpis i pieczętka imienna osoby  
 uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)