

Przedmiot zamówienia: **Panel nadłóżkowy dla 1, 2 lub 3 stanowisk**

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, składający się z belki poziomej i pionowej zakrytej gładką płytą. Panel zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 11197:2016-06 z deklaracją wytwórcy.	TAK	
2	Belka pozioma/ stanowisko: –długość min. 1600mm (+/- 10%) o szerokości w zakresie od 200mm do 350mm oraz pionowa belka zintegrowana z belką poziomą o długości kończącej się 300mm (+/- 10%) ponad podłogą i szerokości w zakresie od 200mm do 350mm.	TAK	
3	Belka pozioma/stanowisko: min. 3 kanałowa, w której w górnym kanale znajduje się oświetlenie ogólne sali, w dolnym oświetlenie pacjenta przeznaczone do badań. W środkowym instalacje elektryczne i gazowe z wzajemną separacją zgodnie z PN-EN ISO 11197:2016-06.	TAK	
4	Belka pionowa/stanowisko: min. 3 kanałowa, w której w kanale od strony pacjenta znajduje się oświetlenie do czytania. W kolejnych instalacje teletechniczne oraz instalacje. Belki montowane po lewej lub prawej stronie łóżka pacjenta.	TAK	
5	Belki wykonane z profili aluminiowych, anodowanych o grubości ścianek min. 1,5mm (+/-20%), bez ostrych krawędzi.	TAK	

6	<p>Do belek od frontu przykręcona jednolita płyta z nieporowatego materiału, polerowanego na wysoki połysk typu: solid-surface z możliwością łatwego czyszczenia i odtwarzania zarysowanych powierzchni poprzez uzupełnianie ubytków lub polerowanie. Płyty belki poziomej i pionowej łączone ze sobą bez widocznych szpar i różnic wysokości. Nie dopuszcza się przykrycie łączeń dodatkową płytą solid-surface, pozostałe łączenia wypełnione masą solid-surface. Całość płyt w przypadku łączenia płyt o różnych kolorach muszą posiadać jednolitą grubość 12mm.</p> <p>Ze względów higienicznych, zamawiający nie dopuszcza innych materiałów.</p> <p>Płyta maskująca belkę poziomą o długości gwarantującej zakrycie belki poziomej o min. 50mm w każdą stronę. Zaokrąglone boki o min. R200mm.</p> <p>Płyta maskująca belkę pionową szerokość min. 450mm (-10%, +20%), zakrywająca min. 40mm każdą krawędź i bok belki.</p>	TAK	
7	<p>Panel wykonany z profili aluminiowych przykrytych płytą czołową z materiału solid-surface, jednolitego, nieporowatego homogenicznego, składającego się z 1/3 żywicy akrylowej i 2/3 z trójwodoru aluminium, polerowany na wysoki połysk.</p> <p>Wymagania techniczne materiału:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odporność zgodnie z DIN ISO 4586 T12: >120cm, • Twardość powierzchni wg Mohsa DIN EN 101: 2-3 • Odporność na bakterie i grzyby wg DIN EN ISO 846: nie sprzyja rozwojowi <p>Załączyć specyfikację techniczną materiału.</p>	TAK (załączyć)	
88	<p>Zewnątrz płyta panelu o grubości min. 10mm (+/- 20%) z zaokrąglonymi krawędziami o kolorystyce ustalonej przez zamawiającego</p>	TAK	

9	<p>Belka pozioma dla jednego stanowiska wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - punkty poboru gazów medycznych typu SS8752430 lub „AGA” MC70 2x O₂, 2x VAC. 2xAIR <p>Popychacze gniazd wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (Cu+). Dołączyć aprobatę dla miedzi przeciwdrobnoustrojowej (Cu+) lub innego materiału równoważnego przeciwdrobnoustrojowego. Ze względów serwisowych Zamawiający wymaga punktów poboru tego samego wytwórcy we wszystkich produktach. Należy załączyć deklarację zgodności oraz certyfikat CE dla punktów poboru.</p> <ul style="list-style-type: none"> - gniazda elektryczne 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 potencjałów, 2x gniazdo podwójne RJ45 min. Kat 6 ekranowana <p>Gniazda elektryczne w modułach 45x45mm</p> <p>1x półka dla kardiomonitora</p>	<p>TAK (załączyć: 1. deklarację zgodności dla miedzi CU+, 2. Deklarację zgodności 93/42/EEC dla punktów poboru, 3. Certyfikat CE 93/42/EEC dla punktów poboru.</p>	
10	<p>Belka pionowa dla jednego stanowiska wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 wyłącznik oświetlenia ogólnego – górnego, 1x wyłącznik oświetlenia pacjenta do badań, równoległy do wyłącznika z manipulatora systemu przyzywowego. 1x wyłącznik oświetlenia pacjenta do czytania równoległy do wyłącznika z manipulatora systemu przyzywowego. <p>Gniazda elektryczne w modułach 45x45mm.</p> <p>1x przygotowanie pod gniazdo systemu przyzywowego. Dostawa po stronie branży teletechnicznej.</p> <p>Gniazda mogą zostać ustawione w układzie pionowym lub poziomym.</p> <p>Kolorystyka gniazd elektrycznych inna niż kolorystyka gniazd na belce poziomej.</p>	<p>TAK</p>	

	Montaż w/w gniazd powyżej szafki przyłóżkowej max do 400mm od blatu szafki.		
11	Specyfikacja oświetlenia/stanowisko: - światło ogólne – min. 2x 36W (5600) montowane w belce poziomej, skierowane do góry, - światło do badań – min. 1x 36W (2800) montowane w belce poziomej, skierowane w dół, - światło boczne dla pacjenta – min. 1x 36W, montowane w belce pionowej, skierowane na łóżko pacjenta. Dopuszcza się świetlówki z trzonkiem 2G11 i T5.	TAK	
12	Rysunki potwierdzające parametry urządzenia	TAK (załączyć)	
13	Montaż i szkolenie z obsługi	TAK	
14	Gwarancja: min. 2 lata. W ramach gwarancji: - min. 2 przeglądy serwisowe w ciągu roku (w cenie), - wymiana części eksploatacyjnych w okresie gwarancji zalecanych przez producenta (w cenie)	TAK	
	POZOSTAŁE WARUNKI		
15	Certyfikat CE dla wyrobu medycznego dla klasy IIb zgodnie z 93/43/EEC	TAK (załączyć)	
16	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)	
17	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry)	TAK (załączyć)	
18	Potwierdzenie głoszenia do URPLWMIPB	TAK (załączyć)	
19	Paszport techniczny	TAK	
20	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK	

21	Karta gwarancyjna, okres gwarancji – min. 24 miesiące	TAK	
22	Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę	TAK (podać i załączyć)	
23	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca typ i model punktu poboru oraz zgodność z normą zharmonizowaną PN-EN ISO 9170-1:2009	TAK (załączyć)	

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