

Przedmiot zamówienia: Panel nadłóżkowy dziecięcy

Nazwa producenta:

Typ:

Rok produkcji:

Ilość:

Lokalizacja:

Przykładowa wizualizacja:



Lp.	Opis parametrów technicznych Parametr wymagany	Parametry	Potwierdzenie lub /Parametry oferowane (podać dokładne wartości)	Numer strony w ofercie z potwierdzeniem deklarowanej wartości parametru
1	Panel elektryczno-gazowy wraz z oświetleniem mocowany do ściany wykonany w formie kompletnej zabudowy ściany zakrytej gładką płytą solid-surface. Panel zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 11197 z deklaracją wytwórcy.	TAK		
2	Poziomy, lekki, czterokanałowy panel nadłóżkowy mocowany do ściany charakteryzujący się wysoką estetyką i praktyczną stylistyką kompaktowej, modułowej obudowy, ze zintegrowanymi w niej gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi oraz oświetleniem. Panel elektryczno-gazowy mocowany do ściany z płytą czołową wykonaną z materiału solid-surface, jednolitego, nieporowatego homogenicznego, składającego się z 1/3 żywicy akrylowej i 2/3 z trójwodoru aluminium, wielowarstwowo frezowanego i klejonego w formie trójwymiarowej dziecięcej grafiki. Min. 10 dostępnych grafik z motywami dla dzieci np. z bajek, komiksów itp. (załączyć przykłady wraz ze wskazaniem podmiotu, który jest właścicielem grafiki lub zaznaczyć jako opracowanie własne). Po stronie wykonawcy leżą wszelkie koszty z uzyskaniem i opłaceniem licencji od podmiotów które są właścicielami wzorów użytkowych.	TAK (załączyć)		
3	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. Wymagania techniczne materiału: <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 Załączyć specyfikację techniczną materiału. Grubość ścianek profilu aluminiowego maksymalnie 2,0 mm, solid-surface min. 6mm.	TAK (załączyć)		
4	Zintegrowane w panelu oświetlenie ogólne nie wystające poza obrys obudowy. Klosze wykonane z gładkiego materiału odpornego na UV. Osłony oświetleniowe z poliwęglanu. Specyfikacja oświetlenia: <ul style="list-style-type: none"> - światło ogólne – LED, skierowane do góry - światło do badań – LED, skierowane w dół, - światło nocne dla pacjenta – LED, skierowane w dół Suma poszczególnych światel zapewniająca min. 100lx średniej na łóżku. Zamawiający wymaga dostarczenia wykresu fotometrycznego obrazujących rozkład światła dla	TAK (załączyć)		

	pomieszczenia min. 16m ² .			
5	Odrębne kanał oświetleniowy dolny i górny, z możliwością łatwego demontażu klosza oświetleniowego w celach konserwacyjnych bez ściągania płyty czołowej z solid-surface.	TAK		
6	Wymiary panelu ze względów ergonomicznych wynoszą: szerokość (głębokość) mierzona od ściany do przodu oprawy max. 90 mm, wysokość nie większa niż 55cm, długość na jednego pacjenta do uzgodnienia z zamawiającym min. 150 cm; max 160cm.	TAK		
7	Punkty poboru gazów medycznych zgodne z normą SS8752430: - tlen O ₂ - 2 szt. - próżnia VAC - 2 szt. - powietrze - 2 szt. Popychacze gniazd wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej. Dołączyć aprobatę dla miedzi CU ⁺ lub innego materiału równoważnego.	TAK (załączyć)		
8	Bloki gniazd gazowych tlenu O ₂ z rurką miedzianą do gazów medycznych rozprowadzającą w panelu o średnicy min. d8. Brak węży giętkich na połączeniu z instalacją.	TAK		
9	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		
10	4x gniazdo 230V z bolcem uziemiającym zlicowane z powierzchnią, z przesłoną torów prądowych oraz żaluzją otworu, dające płaską powierzchnię bez włożonej wtyczki. 1x włącznik oświetlenia ogólnego – górnego, równoległy z włącznikiem na ścianie, 1x gniazdo do wtyku wyrównania potencjałów, dolny kanał: 1x gniazdo podwójne RJ45 min. Kat 6a ekranowana 2x gniazdo USB z wewnętrznym zasilaczem	TAK		
11	- 1 szt. przygotowanie pod system przyzywowy (zlicowane gniazdo systemu)	TAK		
12	Rysunek techniczny Producenta potwierdzający wymagane wyposażenie i wymiary. Wymagany rzut z przodu i przekrój boczny.	TAK (załączyć)		
13	Przy dostawie dostarczona instrukcja użycia w języku polskim	TAK		
	Wymagane certyfikaty			
14	Aprobata CE dla wyrobu medycznego dla klasy IIb zgodnie z 93/42/EEC (załączyć)	TAK (załączyć)		
15	Materiały potwierdzające oferowane parametry techniczne w języku polskim (prospekt urządzenia, folder, katalog)	TAK (załączyć)		
16	Deklaracja zgodności wytwórcy potwierdzająca model i typ opisany w niniejszym formularzu (model i typ musi zostać potwierdzony w materiałach potwierdzających parametry) (załączyć)	TAK (załączyć)		

17	Potwierdzenie zgłoszenia do URPLWMIPB (załączyć)	TAK (załączyć)		
18	Paszport techniczny	TAK		
19	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK		
20	Karta gwarancyjna	TAK		
21	Podać nazwę serwisu oraz załączyć dokumenty potwierdzające autoryzację przez wytwórcę	TAK (podać)		