

PIONOWE PANELE ZASILAJĄCE OPIEKI MEDYCZNEJ

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych

Producent:

Model/ Typ:

Rok produkcji:

LP.	PARAMETRY TECHNICZNE	WYMAGANA WARTOŚĆ	OFEROWANA WARTOŚĆ I OPIS
1.	Przyściennie pionowe panele opieki medycznej w kolorze białym.	TAK	
2.	Powierzchnia odporna na środki dezynfekcyjne.	TAK	
3.	Pionowy panel nadłóżkowy mocowany do ściany charakteryzujący się wysoką estetyką i praktyczną stylistyką kompaktowej, modułowej obudowy, ze zintegrowanymi w niej gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi oraz oświetleniem.	TAK	
4.	Panel wykonany z profili aluminiowych malowanych proszkowo złożony z trzech odesparowanych od siebie przedziałów : gazowy, prądowy i instalacja teletechniczna.	TAK	
5.	Panel nadłóżkowy kształtem zbliżonym do prostokąta lub trapezu, gdzie dłuższy bok wynosi od ok 185 do ok 400 mm natomiast krótszy od ok 55 do ok. 350 mm. Głębokość z uwagi na wystrój wnętrza nie może przekroczyć 120 mm.	TAK	
6.	Gazy medyczne po jednej stronie patrząc od frontu natomiast gniazda elektryczne po drugiej stronie	TAK	
7.	Obła budowa uniemożliwiająca osadzanie się kurzu, łatwa w utrzymaniu w czystości, bez widocznych elementów montażowych (śruby, nity)	TAK	
9	Wyposażenie gazowe: 1xO, 1xA, 1xV – na stanowisko łóżkowe.		
10	Wyposażenie elektryczne: 4 x gniazda		

	elektryczne, 2 x gniazdo RJ45, 2 x gniazdo ekwipotencjalne.		
11	W panelu oświetlenie ambient LED.		
12	Urządzenie medyczne klasy IIb.	TAK	
13	Deklaracja zgodności CE.	TAK	
14	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.

Wiążącą 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.