

MOSTY ZASILAJĄCE

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych

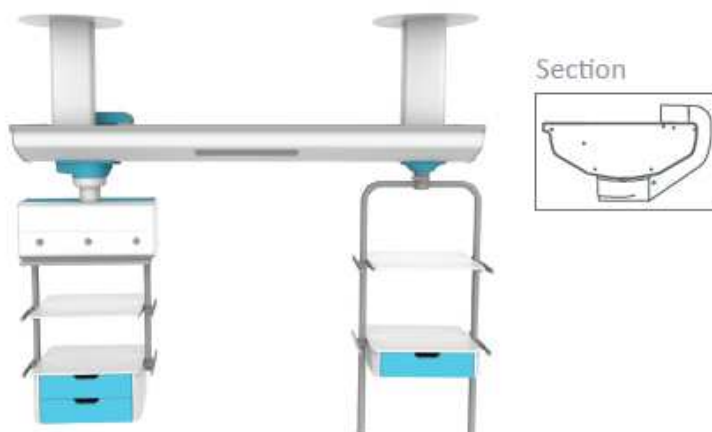
Producent:

Model/ Typ:

Rok produkcji:

LP.	PARAMETRY TECHNICZNE	WYMAGANA WARTOŚĆ	OFEROWANA WARTOŚĆ I OPIS
1.	Sufitowe mosty zasilające umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta ze wszystkich stron stanowiska oddzielające 2 strony stanowiska pracy	TAK	
2.	Belka główna z profilu aluminiowego malowana proszkowo o przekroju odwróconego trapezu z płaszczyzną czołową i tylną o kącie pochylenia ok 45-60 stopni do płaszczyzny podłogi. Taka konstrukcja umożliwia łatwe użytkowanie gniazd przez niski personel.	TAK	
3.	Urządzenie odporne na UV i łatwe do mycia i dezynfekcji – gładkie powierzchnie bez wystających wkrętów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów.	TAK	
4.	Wymiary oprawy nie przekraczają: wysokość 164-180 mm, głębokość 527 mm, długość 2300 mm na 1 stanowisko łóżkowe. W przypadku stanowisk wielostanowiskowych należy tę wartość pomnożyć przez ilość stanowisk.	TAK	
5.	Gniazda gazów medycznych oraz gniazda elektryczne usytuowane na powierzchni belki poziomej, na płaszczyźnie pochylonej w stosunku do podłogi.	TAK	
6.	Powierzchnia profilu, na której montowane są gniazda, pochylona w stosunku do podłogi o kąt ok. 45°.	TAK	
7.	Rozdział i usytuowanie do uzgodnienia z użytkownikiem.	TAK	
8.	Wyposażenie na jedno stanowisko (rozmieszczenie w belce poziomej mostu)	TAK	
	Punkty poboru -- tlen 2szt	TAK	

	Punkty poboru - sprężone powietrza – 2 szt	TAK	
	Punkty poboru - próżnia - 2 szt	TAK	
	Gniazda elektryczne 230V - 10 szt	TAK	
	Gniazda wyrównania potencjałów – 8 szt	TAK	
	Gniazda RJ11 – 1 szt lub wyższy	TAK	
	Gniazda RJ45 – 1 szt	TAK	
9	STRONA MONITORINGU	TAK	
	Wózek strony monitoring-wentylacja o udźwigu min. 120 kg		
	2 drążki o średnicy 38mm do zamocowania 2 półek pod aparaturę medyczną o powierzchni min. 610x450mm o nośności min. 40 kg każdej z półek		
10	STRONA INFUZJI	TAK	
	Wózek strony infuzji o udźwigu 120 kg		
	Drążek o średnicy 38mm do którego zamontowany jest statyw na kroplówki i pompy infuzyjne. Drążkiem z czterema hakami do zawieszania worków i butelek z płynami		
21	Urządzenie medyczne klasy IIb.	TAK	
22	Deklaracja zgodności CE.	TAK	
23	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.