

Zestaw instalacji elektryczno - gazowej

System zasilający dla 1 stanowiska – Nazwa i typ

System zasilający dla 2 stanowisk – Nazwa i typ

System zasilający dla 3 stanowisk – Nazwa i typ

Rok produkcji

Lp.	Nazwa parametru	Wymagania graniczne	Wartość oferowana
1.	Wyrób ze znakiem CE	TAK załączyć do oferty	
2.	Sufitowy most zasilający z oddzielną stroną monitoringu+wentylacji i infuzji	TAK podać	
3.	Łatwość dostępu do pacjenta ze wszystkich stron stanowiska	TAK podać	
4.	Belka z poziomymi przewodnicami dla przesuwnych i obrotowych wózków – zestawów nośnych wyposażenia stanowiskowego intensywnej opieki medycznej oddzielnie dla strony monitoringu+wentylacji oraz infuzji	TAK podać	
5.	Użyteczny przedział rozmieszczenia osprzętu w pionie min. 1500 mm dla strony monitoring + wentylacja i min. 1200 mm dla strony infuzja	TAK podać	
6.	Wózki – zestawy nośne winny być wyposażone w cierny hamulec poziomego przesuwu	TAK podać	
7.	Zakres obrotu każdego wózka minimum 90°	TAK podać	
8.	Wymagany udźwig wózka strony monitoring +wentylacja min. 100 kg	TAK podać	
9.	Wózek strony monitoring+wentylacja wyposażony w półki – 2 szt. Pod aparaturę medyczną o powierzchni ok. 640 x 340 mm. Półki z dwóch bocznych stron wyposażone w szyny sprzętowe o przekroju 25 x 10 mm. Nośność półki min 40 kg.	TAK podać	
10.	1 półka wyposażona w szufladę o wysokości min. 17 cm. Nośność szuflady min. 7 kg	TAK podać	
11.	Wózek strony infuzji wyposażony w drążek o dł. min. 1200 mm o średnicy 38 mm do mocowania pomp strzykawkowych i wieszak z regulacją położenia w pionie m.in. 350 mm, zakończony poziomym mocowaniem dla czterech haków do zawieszania butelek z płynami	TAK podać	
12.	Wymagany udźwig wózka od strony infuzja min. 60 kg	TAK podać	
13.	Gniazda mediów zasilających w belce, rozdział i usytuowanie gniazd dla strony monitoringu i infuzji do uzgodnienia.	TAK podać	
14.	Wyposażenie stanowiska w gniazda elektryczne	TAK	

	<p>zlicowane z powierzchnią systemu, zgodnie z PN, oznaczone kolorem zgodnie z systemem obowiązującym w szpitalu (zielone, czerwone, białe, do uzgodnienia). (1 gniazd ze strony czołowej i 1 z tylnej strony mostu).</p> <p>Wyposażenie na 1 stanowisko: 14 gniazd elektrycznych 230V/50Hz, każde gniazdo z dioda kontrolną, 14 gniazd wyrównania potencjału (ekwipotencjalnych)</p>	<p>podać</p>	
15.	<p>System orurowany atestowanymi przewodami gazów medycznych. Gniazda gazów medycznych typ AGA MC70. (1 gniazd ze strony czołowej i 1 z tylnej strony mostu)</p> <p>Wyposażenie na 1 stanowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tlen x 2 szt. - Sprężone powietrze x 2 szt. - Próżnia x 2 szt. 	<p>TAK podać</p>	
16.	<p>Wyposażenie stanowiska w</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 podwójne gniazdo teletechniczne RJ 45 cat. 6, wszelkie elementy instalacji teletechnicznej ekranowane 1 otwór z zaślepką 	<p>TAK podać</p>	
17.	<p>Oświetlenie ogólne Wyposażenie na stanowisko 2x54W EVG włącznik przy wejściu</p>	<p>TAK podać</p>	
18.	<p>Oświetlenie nocne: Wyposażenie na stanowisko: 1xTC7W LED włącznik w moście</p>	<p>TAK podać</p>	
19.	<p>Lampa do wkluc min. 33000 lx z odległości 0,5 m z własnym transformatorem 230/12V na ramieniu dwuprzegubowym 1 szt. na każde stanowisko</p>	<p>TAK podać</p>	
20.	<p>Kosz na cewniki o głębokości 500 mm do zamocowania na szynie bocznej półki 1 szt. na każde stanowisko</p>	<p>TAK podać</p>	
21.	<p>Śmietniczka do mocowania na szynie bocznej półki 1 szt. na każde stanowisko</p>	<p>TAK podać</p>	
22.	<p>Urządzenie powinno być odporne na UV i łatwe do mycia i dezynfekcji – gładkie powierzchnie bez wystających wkretów i innych elementów połączeniowych, kształty zaokrąglone, bez ostrych krawędzi i kantów. Konstrukcja belki głównej mostu z aluminium w dowolnym kolorze wg skali RAL</p>	<p>TAK podać</p>	
23.	<p>Do każdego typu oferowanego mostu należy dołączyć rysunek wykonawczy producenta z zaznaczeniem punktów podłączenia instalacji zasilających w pomieszczeniu oraz rozłożeniem gniazd prądowych, teletechnicznych i punktów poboru gazów medycznych oraz wymaganego wyposażenia (akcesoriów) zgodnie z niniejszym zestawieniem</p>	<p>TAK podać</p>	