

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.	Parametr/warunek wymagany	TAK / NIE	Opis oferowanego asortymentu
1.	Wyrób ze znakiem CE	TAK / NIE Załączyć do oferty	
2.	Sufitowy most zasilający z oddzielną stroną monitoring+wentylacji i infuzji	TAK / NIE	
3.	Łatwość dostępu do pacjenta ze wszystkich stron stanowiska	TAK / NIE	
4.	Belka z poziomymi prowadnicami dla przesuwnych i obrotowych wózków – zestawów nośnych wyposażenia stanowiskowego intensywnej opieki medycznej oddzielnie dla strony monitoring+wentylacji oraz infuzji	TAK / NIE Podać	
5.	Użyteczny przedział rozmieszczenia osprzętu w pionie min. 1500 mm dla strony monitoring + wentylacja i min. 1200mm dla strony infuzja	TAK / NIE Podać	
6.	Wózki – zestawy nośne winny być wyposażone w cierny hamulec poziomego przesuwu	TAK / NIE Podać	
7.	Zakres obrotu każdego wózka minimum 90°	TAK / NIE Podać	
8.	Wymagany udźwig wózka strony monitoring +wentylacja min. 100kg	TAK / NIE Podać	
9.	Wózek strony monitoring+wentylacja wyposażony w półki – 2 szt. Pod aparaturę medyczną o powierzchni ok. 640x340mm. Półki z dwóch bocznych stron wyposażone w szyny sprzętowe o przekroju 25x10mm. Nośność półki min 40 kg.	TAK / NIE Opisać	
10.	1 półka wyposażona w szufladę o wysokości min. 17 cm. Nośność szuflady min. 7kg	TAK / NIE Podać	
11.	Wózek strony infuzji wyposażony w drążek o dł. min. 1200 mm o średnicy 38 mm do mocowania pomp strzykawkowych i wieszak z	TAK / NIE Podać dane	

	regulacją położenia w pionie min 350mm, zakończony poziomym mocowaniem dla czterech haków do zawieszania butelek z płynami.		
12	Wymagany udźwig wózka od strony infuzja min. 60 kg	TAK / NIE Podać	
13	Gniazda mediów zasilających w belce, rozdział i usytuowanie gniazd dla strony monitoringu i infuzji do uzgodnienia.	TAK / NIE	
14	Wyposażenie stanowiska w gniazda elektryczne zlicowane z powierzchnią systemu, zgodnie z PN, oznaczone kolorem zgodnie z systemem obowiązującym w szpitalu (zielone, czerwone, białe, do uzgodnienia). (½ gniazd ze strony czołowej i ½ z tylnej strony mostu). Wyposażenie na 1 stanowisko : 14 gniazd elektrycznych 230V/50Hz, każde gniazdo z dioda kontrolną 14 gniazd wyrównania potencjału (ekwipotencjalnych)	TAK / NIE	
15	System orurowany atestowanymi przewodami gazów medycznych. Gniazda gazów medycznych typ AGA MC70. (½ gniazd ze strony czołowej i ½ z tylnej strony mostu) Wyposażenie na 1 stanowisko : - Tlen x 2 szt. - Sprężone powietrze x 2 szt. - Próżnia x 2 szt.	TAK / NIE	
16	Wyposażenie stanowiska w - 1 podwójne gniazdo teletechniczne RJ 45 cat. 6, wszelkie elementy instalacji teletechnicznej ekranowane 1 otwór z zaślepką	TAK / NIE	
17	Oświetlenie ogólne Wyposażenie na stanowisko 2x54W EVG włącznik przy wejściu	TAK / NIE	
18	Oświetlenie nocne : Wyposażenie na stanowisko: 1xTC7W LED włącznik w moście	TAK / NIE	
19	Lampa do wkluc min. 33000 lx z odległości 0,5m z własnym transformatorem 230/12V na ramieniu dwuprzegubowym 1 szt. na	TAK / NIE	

	każde stanowisko		
20	Kosz na cewniki o głębokości 500mm do zamocowania na szynie bocznej półki 1 szt. na każde stanowisko	TAK / NIE	
21	Śmietniczka do mocowania na szynie bocznej półki 1 szt. na każde stanowisko	TAK / NIE	
22	Urządzenie powinno być 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. Konstrukcja belki głównej mostu z aluminium w dowolnym kolorze wg skali RAL	TAK / NIE	
23	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	TAK / NIE	