

Oznaczenie sprawy: III.ZP.23110.Pn-5.2018

Załącznik nr 6B do SIWZ

I.	
Most medyczny IT z doprowadzonymi wybranymi mediami – 1 szt.	
Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość	
1	Sufitowy poziomy most zasilający dwustanowiskowy. Panel - most gazowy z doprowadzonymi mediami zasilającymi dwustanowiskowy – min. 300 cm - sprężone powietrze, próżnia
2	Media: Gniazda zasilające gazowe - standard AGA : 4x tlen; 4x sprężone powietrze ; 2x dwutlenek, 2 x podtlenek azotu- wszystkie podłączone wewnątrz do źródła sprężonego powietrza. 4 x próżnia - do instalacji próżni. Ilość gniazd dotyczy całego mostu.
3	Gniazda zasilające elektryczne 14 x gniazd 230 V, 2 x gniazdo wyrównania poencjałów, 4 x gniazda 230 V - oddzielny obwód zasilający. Gniazda logiczne LAN – 4szt. Ilość gniazd dotyczy całego mostu.
4	Szyna montażowa dwustanowiskowa lekka tj. szyna do montażu lekkich akcesoriów np.: lampki punktowej, przepływomierza o górnej granicy wagi nie przekraczającej 5 kg. na jedno stanowisko - 1 szt. Szyna powinna być zaczepiona/montowana do mostu podwieszanego pod sufitem, bez żadnych elementów montażowych na ścianach i podłodze. Szyna na całej długości mostu. Dopuszcza się podział na dwie części.
5	Szyna montażowa dwustanowiskowa ciężka tj. szyna do montażu ciężkich akcesoriów np.: półki pod monitor, respirator, o górnej granicy wagi nie przekraczającej 15 kg. na jedno stanowisko - 1 szt. Szyna powinna być zaczepiona/montowana do mostu podwieszanego pod sufitem, bez żadnych elementów montażowych na ścianach i podłodze. Szyna na całej długości mostu. Dopuszcza się podział na dwie części.
6	Półka pod monitor – 1 szt. Półka mocowana do szyny.
7	2 x Oświetlenie punktowe
8	Oświetlenie nocne
9	Regulator siły ssania do próżni min. 0-600 mmHg - 2 szt. ; z min. 2 butlami na wydzieliny min. 1l z przewodami silikonowymi wraz z mocowaniami tych butli do szyny medycznej
10	2x Przepływomierz tlenowy z regulacją przepływu min.0-15 l/min montowany na szynie z przewodem przyłączeniowym
11	2x Wieszak kroplówki. Wieszak mocowany do szyny lub w innym miejscu na moście/panelu w sposób estetyczny umożliwiający jego demontaż.
II.	
Panel nadłóżkowy z wybranymi mediami – 1 szt.	
Wymagane parametry/wyposażenie i jego ilość	
1	Panel min. 1m. Media : Gniazda zasilające gazowe - standard AGA : 2x tlen; 2x sprężone powietrze ; 1x dwutlenek, 1x podtlenek azotu- wszystkie podłączone wewnątrz do źródła sprężonego powietrza. 2 x próżnia - do instalacji próżni.
2	Gniazda zasilające elektryczne 7 x gniazd 230 V, 1 x gniazdo wyrównania potencjałów, 2 x gniazda 230 V - oddzielny obwód zasilający. Gniazda logiczne LAN 2 szt
3	Szyna montażowa lekka tj. szyna do montażu lekkich akcesoriów np.: lampki punktowej, przepływomierza o górnej granicy wagi nie przekraczającej 5 kg. na jedno stanowisko - 1 szt. Szyna powinna być zintegrowana z panelem. Szyna na całej długości panelu.
4	Szyna montażowa ciężka tj. szyna do montażu ciężkich akcesoriów np.: półki pod monitor, respirator, o górnej granicy wagi nie przekraczającej 15 kg. na jedno stanowisko - 1 szt. Szyna może być zintegrowana z panelem. Szyna na całej długości panelu.
5	Półka pod monitor. Mocowanie na szynie
6	Oświetlenie punktowe
7	Oświetlenie nocne – 1 szt

Oznaczenie sprawy: III.ZP.23110.Pn-5.2018

8	Wieszak kroplówki - mocowany do szyny lub w innym miejscu na panelu w sposób estetyczny umożliwiający jego demontaż – 1 szt.
9	Regulator siły ssania do próżni min. 0-600 mmHg - 1 szt. ; z min. 2 butlami na wydzieliny min. 1l z przewodami silikonowymi wraz z mocowaniami tych butli do szyny medycznej
10	Przepływomierz tlenowy z regulacją przepływu min.0-15 l/min montowany na szynie z przewodem przyłączeniowym