|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Most jednostanowiskowy** | | |
| **Nazwa (podać)** | |  |
| **Typ (podać)** | |  |
| **Wytwórca (podać)** | |  |
| **Kraj pochodzenia (podać)** | |  |
| **Rok produkcji: nie wcześniej niż 2023 (podać)** | |  |
| **Lp.** | **OPIS** | |
|  | Most zawieszony na kolumnach nośnych montowanych do sufitu - poprzez prostopadłościenny pionowy profil aluminiowy. Profile lakierowane. Przewody gazowe i elektryczne doprowadzające media łączone w przestrzeni serwisowej pod sufitem. Profil z zaokrąglonymi krawędziami. Nie dopuszcza się krawędzi ostrych.  Most zawieszony na minimum 2 kolumnach nośnych. | |
|  | Panel - most w wykonaniu dwustronnym – możliwość montażu gniazd z przodu jak również z tyłu panelu, wykonany z aluminium lakierowanego na kolor RAL. | |
|  | Możliwość wyboru kolorystyki z palety RAL wybranych części mostu. | |
|  | Możliwość wyboru przez użytkowników i ustalenia odległości belki mostu od podłogi. | |
|  | Belka główna z profilu wykonanego z aluminium w kształcie ściętym umożliwiającym zamocowanie gniazd elektrycznych i gazowych pod kątem 45° (+/- 5°) w stosunku do płaszczyzny podłogi. Taka konstrukcja umożliwia łatwe użytkowanie gniazd przez personel. Krawędzie belki głównej zaokrąglone. Nie dopuszcza się krawędzi ostrych. | |
|  | Belka główna posiadająca maskownice na jej zakończeniu – maskownice obłe zaokrąglone wykonane z tworzywa. | |
|  | Belka główna mostu posiadająca odseperowane kanały dla gazów i elektryki. Wymiary belki: szerokość maksymalnie 400 mm, wysokość maksymalnie 250 mm. | |
|  | Kolumny sufitowe wyposażone w osłony tworzywowe posiadające obły kształt zakrywające miejsce łączenia z płytą stropową. | |
|  | Łatwe utrzymanie czystości; powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kantów. Front panelu, mostu bez widocznych śrub, nakrętek itp. Panel medyczny odporny na płynne środki dezynfekcyjne. | |
|  | Belka główna posiadająca na całej długości od dołu wbudowaną prowadnicę jezdną dla wózków i innego wyposażenia – prowadnica zintegrowana konstrukcyjnie z belką – nie wystająca poza obrys profilu. | |
|  | Konstrukcja mostu modułowa z możliwością rozbudowy mostu w przyszłości o dodatkowe elementy wyposażenia:  - uchwyty  - półki  - szuflady  - wózki  bez dokonywania przeróbek i wymiany elementów. | |
|  | Wyposażenie mostu na jedno stanowisko – należy powielić na wymaganą ilość stanowisk: | |
|  | Oświetlenie:   * oświetlenie nocne ledowe o mocy min. 1,2 W umieszczone w profilach pionowych (kolumnach nośnych) w kolorze niebieskim lub zielonym – min 1 punkt na jedno stanowisko * oświetlenie miejscowe ledowe o mocy min. 1x8W i strumieniu min. 1200 lm – oświetlenie montowane od czoła belki głównej na płaszczyźnie pochylonej profilu, zabezpieczone poprzez osłonę typu plexi lub szkło bezpieczne; * oświetlenie ogólne ledowe o mocy min. 2x12W i strumieniu min. 3600 lm – oświetlenie montowane na płaszczyźnie górnej profilu belki głównej skierowane do góry zapobiegające oślepianiu pacjentów, zabezpieczone poprzez osłonę plexi lub szkło bezpieczne * podwójny włącznik do oświetlenia miejscowego i ogólnego umieszczony w panelu mostu od strony frontowej * pojedynczy niezależny włącznik do oświetlenia nocnego umieszczony w panelu mostu od strony frontowej | |
|  | Łączność i przesyłanie danych:   * 2 x gniazdo teleinformatyczne do przesyłu danych typ RJ45 cat.6 | |
|  | Gniazda elektryczne:   * 16 x gniazdo elektryczne 230V/50Hz (gniazda dzielone na kolory: biały, zielony, czerwony) * 16 x gniazdo ekwipotencjalne * gniazda rozmieszczone symetrycznie po 8 szt. gniazd elektrycznych i po 8 sztuk gniazd ekwipotencjalnych na każdej ze stron tj. monitoringu- wentylacji oraz stronie infuzyjnej. | |
|  | Jednostka wyposażona w gniazda gazów medycznych (standard AGA) umieszczone na froncie panelu, na płaszczyźnie pochylonej w stosunku do podłogi:   * 2 x gniazdo gazów medycznych O2 * 2 x gniazdo gazów medycznych próżnia VAC * 2 x gniazdo gazów medycznych spr. powietrze AIR * punkty poboru gazów medycznych rozmieszczone symetrycznie na każdej ze stron tj. 1 x O2, 1 x VAC, 1 x AIR po stronie monitoringu- wentylacji oraz 1 x O2, 1 x VAC, 1 x AIR po stronie infuzyjnej. * Odciąg gazów poanestetycznych AGSS – 1 szt.   Wszelkie naprawy i konserwacja dokonywane przy punktach poboru gazów medycznych wraz z ich ewentualna wymianą mają być dokonywane od strony frontowej | |
|  | Gniazda oznaczone kolorystycznie oraz oznaczone znakiem CE | |
|  | 1 x Przesuwno-obrotowy wózek o szerokości min. 500 mm strony monitoringu wyposażony w:   * 2 x pionowy drążek (rury nośne) dł. min. 1300 mm i średnicy min. 35 mm do zamocowania półek i wyposażenia dodatkowego * 2 x półka z materiału kompozytowego bakteriobójczego z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości na drążkach o wymiarach (+/- 5%) 460 mm x 420mm, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii * 1 x półka z materiału kompozytowego bakteriobójczego o wymiarach (+/- 5%) 460 mm x 420mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości na drążkach o głębokości min. 80 mm o wymiarze wewnętrznym min. 320 mm x 320mm (wymiar liczony jako najwęższa szerokość i głębokość szuflady) , materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii, front szuflady także wykonany z materiału kompozytowego bakteriobójczego całkowicie gładkiego z profilowanym wycięciem służącym za uchwyt – nie dopuszcza się uchwytów wystających poza czoło szuflady ani uchwytów wpuszczanych w czoło szuflady * Szuflada z mechanizmem samodomykającym * Krawędzie szuflady zaokrąglone – nakładki zaokrąglone zlicowane z powierzchnią ścianek szuflady * Półki wyposażone w szyny boczne do montażu wyposażenia dodatkowego – szyny boczne o wymiarach 25 x 10 mm i długości min. 40 cm oraz dopuszczalnym obciążeniu min. 10 kg * Szyna sprzętowa podwójna do montażu wyposażenia dodatkowego   Wymagania:   * udźwig półki min. 45 kg * udźwig wózka min. 150 kg * zakres obrotu wózka 360 ° * hamulec cierny poziomego przesuwu wózka * półki, szuflady, szyny sprzętowe montowane poprzez zaciski do rur nośnych umożliwiające ich płynną regulację wysokości   Uchwyty na pompy infuzyjne, wieszak kroplówki, rury nośne wózków wykonane ze stali nierdzewnej | |
| 19. | deklaracja zgodności CE, potwierdzająca iż zaproponowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz. Urz. UE L 117 z 05.05.2017, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej "rozporządzeniem 2017/745" wraz z późniejszymi obowiązującymi zmianami w tym także rozporządzenia PE 2023/607" – **załączyć do oferty** | |

**UWAGA! Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**