ZAŁĄCZNIK 1.4

|  |
| --- |
| Podstawą dostawy mebli i wyposażenia są załączone rysunki o charakterze poglądowym. Wymiary mebli należy dostosować do aranżacji pomieszczeń i podlegają weryfikacji na miejscu w siedzibie Zamawiającego. Proponowane przez Wykonawcę wyposażenie jak i kolorystyka wymaga akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego. Przyjęte wyposażenie oraz wszystkie urządzenia mają być fabrycznie nowe, rok produkcji 2017/2018r., nie rekondycjonowane, nie powystawowe oraz w stanie kompletnym tj. gwarantującym uruchomienie ich oraz stosowanie zgodnie z przeznaczeniem bez dokonywania dodatkowych zakupów (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz posiadające instrukcję obsługi w języku polskim. Należy wykonać niezbędne przyłącza instalacyjne w ramach prac budowlanych. |
| Wymiary wyposażenia podano orientacyjnie w celu określenia „chłonności” powierzchni ich lokalizacji. |

|  |
| --- |
| **Pracownia Endoskopii** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa wyposażenia | Ilość | Uwagi |
|  | Chłodziarka farmaceutyczna z chłodzeniem dynamicznym, drzwi z szybą zespoloną, 7 półek metalowych siatkowych plastyfikowanych z regulacją położenia oraz komplet uchwytów, odszranianie automatyczne, elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem, alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora, elektroniczny rejestrator temperatury oraz oprogramowanie do niego, odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny.

|  |  |
| --- | --- |
| Pojemność | 115 l |
| Temp. wewnętrzna | +2°C ÷ +8°C |
| Zużycie energii | 1,01 kWh/24h |
| Ilość drzwi | 1 |
| Ilość półek | 3 |
| Waga | 43 kg |
| Gwarancja | 24 miesiące |
| Ilość czynnika chłodzącego | < 3 kg |

 | 1 |  |
|  | **Fotel/krzesło** – konstrukcja stalowa malowana proszkowo, siedzisko i oparcie wykończone tapicerką zmywalną typu eco skóra,  | 4 |  |
|  | **Kolumna anestezjologiczna** Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości, powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kantów bez widocznych śrub, nakrętek itp.Zestaw przyłączy elektryczno-gazowych. Przewody gazowe z instalacji szpitalnej przyłączane do zaworów odcinających przy płycie interfejsowej na twardy lut. Okrągła obudowa stropowa.Zawieszenie kolumny: płyta stropowa wraz z płytą połączeń gazowo-elektrycznych i okrągłą, stropową maskownicą. Przyłącza gazów medycznych na szybko złączkach lutowanych do przewodów instalacji szpitalnej.Kolumna na ramieniu podwójnym o zasięgu min. 1200 mm, ramiona o równej długości.Konsola kolumny obrotowa w zakresie min. 340o.Udźwig kolumny brutto min. 200 kg.Pionowa głowica o przekroju poprzecznym w kształcie trapezowatym.Kolumna wyposażona w hamulce pneumatyczne i cierne, przyciski umieszczone w dwóch uchwytach, zlokalizowanych na bocznych ścianach głowicy, co znacznie ułatwia manewrowanie kolumną, uchwyty zorientowane są pionowo. Nie dopuszcza się uchwytów zlokalizowanych na froncie półek. Gniazda gazów medycznych umieszczone na bocznych ścianach konsoli. Nie dopuszcza się na rozmieszczenia gniazd gazów medycznych na ścianie frontowej i tylnej konsoli.Punkty poboru gazów medycznych typu AGA: - 2 x 02- 2 x VAC- 2 x AIR- 1 x AGSS- 1 x N20Wyposażenie konsoli w gniazda elektryczne o module 45x45mm:-8 x gniazdo elektryczne 230 V/50hz-3 x podwójne gniazdo teletechniczne typu RJ 45.-8 x gniazdo ekwipotencjalneGniazda elektryczne i teletechniczne, umieszczone na tylnej ścianie konsoli, ściana usytuowana pod kątem 45stopni w stosunku do ściany bocznej. Gniazda elektryczne zlicowane z powierzchnią głowicy.1 półka o wymiarach całkowitych min 430x425mm (szerokość x głębokość) wyposażona w szyny boczne po prawej i lewej stronie, szyny w całości wykonane ze stopów metali lekkich z wyoblonymi narożnikami.Szuflada pojedyncza lub podwójna zamontowana pod najniższą półką, szuflada wyposażona w system samodomykania. Wysokość szuflady min. 120mm.Fronty szuflad półek wykonane z tworzywa typu CORIANKonsola kolumny wyposażona w 2 poziome szyny medyczne 25x10mm do mocowania dodatkowego sprzętu medycznego konsoli o nośności min. 20kgKonsola pionowa, obrotowa w zakresie 340o . Wykonana z profilu z aluminiowego, pokrytego warstwą lakieru w kolorze RAL9003. Nie dopuszcza się głowicy wykonanej z aluminium anodowego.Wysokość konsoli kolumny 1000mm (± 50)Szerokość konsoli 300mm (± 50)Kolumna medyczna podłączona do istniejących instalacji elektrycznych i gazów medycznych. | 1 |  |
|  | **Kolumna chirurgiczna**Urządzenie łatwe w utrzymaniu czystości, powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kantów bez widocznych śrub, nakrętek itp.Zestaw przyłączy elektryczno-gazowych. Przewody gazowe z instalacji szpitalnej przyłączane do zaworów odcinających przy płycie interfejsowej na twardy lut. Okrągła obudowa stropowa.Zawieszenie kolumny: płyta stropowa wraz z płytą połączeń gazowo-elektrycznych i okrągłą, stropową maskownicą. Przyłącza gazów medycznych na szybko złączkach lutowanych do przewodów instalacji szpitalnej.Kolumna na ramieniu podwójnym o zasięgu min. 1200 mm, ramiona o równej długości.Kolumna bez ramion.Konsola kolumny obrotowa w zakresie min. 340o.Udźwig kolumny brutto min. 200 kg.Pionowa głowica o przekroju poprzecznym w kształcie trapezowatym.Kolumna wyposażona w hamulce pneumatyczne i cierne, przyciski umieszczone w dwóch uchwytach, zlokalizowanych na bocznych ścianach głowicy, co znacznie ułatwia manewrowanie kolumną, uchwyty zorientowane są pionowo. Nie dopuszcza się uchwytów zlokalizowanych na froncie półek. Gniazda gazów medycznych umieszczone na bocznych ścianach konsoli. Nie dopuszcza się na rozmieszczenia gniazd gazów medycznych na ścianie frontowej i tylnej konsoli.Punkty poboru gazów medycznych typu AGA: - 2 x 02- 2 x VAC- 2 x AIR- 2 x CO2Wyposażenie konsoli w gniazda elektryczne o module 45x45mm:-8 x gniazdo elektryczne 230 V/50hz-3 x podwójne gniazdo teletechniczne typu RJ 45.-8 x gniazdo ekwipotencjalne-Oświetlenie podłogiGniazda elektryczne i teletechniczne, umieszczone na tylnej ścianie konsoli, ściana usytuowana pod kątem 45stopni w stosunku do ściany bocznej. Gniazda elektryczne zlicowane z powierzchnią głowicy.2 półki o wymiarach całkowitych min 430x425mm (szerokość x głębokość) wyposażona w szyny boczne po prawej i lewej stronie, szyny w całości wykonane ze stopów metali lekkich z wyoblonymi narożnikami.Szuflada pojedyncza lub podwójna zamontowana pod najniższą półką, szuflada wyposażona w system samodomykania. Wysokość szuflady min. 120mm.Fronty szuflad półek wykonane z tworzywa typu CORIANKonsola kolumny wyposażona w 2 poziome szyny medyczne 25x10mm do mocowania dodatkowego sprzętu medycznego konsoli o nośności min. 20kgKonsola pionowa, obrotowa w zakresie 340o . Wykonana z profilu z aluminiowego, pokrytego warstwą lakieru w kolorze RAL9003. Nie dopuszcza się głowicy wykonanej z aluminium anodowego.Wysokość konsoli kolumny 1000mm (± 50)Szerokość konsoli 300mm (± 50)Kolumna medyczna podłączona do istniejących instalacji elektrycznych i gazów medycznych. | 1 |  |
|  | **Kozetka lekarska** Rama nośna stalowa wykonana z kształtownika o przekroju kwadratu: min. 25 x 25x x 2 mm i wsporników o średnicy Ø 20x 1,5 mm, całość lakierowana proszkowo na kolor białyLeże dwusegmentowe mocowane do ramy nośnej za pomocą śrub, tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na zabrudzenia i przebarwienia oraz na środki dezynfekcyjne stosowane w placówkach służby zdrowia; Zagłówek(oparcie pleców) regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie od 00 do + 450Uchwyt do mocowania rolki prześcieradła jednorazowego użytku,Nóżki z regulacją wysokości / możliwość wypoziomowania/WYMIARY: - długość: 1850 mm - szerokość: 560 mm - wysokość: 500 mm | 2 |  |
|  | **Lodówka pod-blatowa** – do zabudowy; orientacyjne wymiary zewn. 82x60x55cm, wewnętrzna zamrażarka (2kg/24h), jeden agregat, jeden termostat, czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania: 12 godzin, System automatycznego rozmrażania chłodziarki, ręcznie rozmrażany zamrażalnik, sterowanie mechaniczne, klasa energetyczna: A++; roczne zużycie prądu: 140kWh; poj. użytkowania chłodziarki 110 litrów; poj. użytk. zamrażalka 15 litrów; poziom hałasu 38dB; wyposażenie:1 szuflada na warzywa i owoce, 2 półki szklane w chłodziarce (szkło bezpieczne), 3 półki w drzwiach, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, pojemnik na jajka, pojemnik na kostki lodu Min. gwarancja 24 miesiące | 1 |  |
|  | **Parawan sufitowy** | 4 |  |
|  | **Półka** z płyty meblowej laminowanej na materiały jednorazowe | 2 |  |
|  | **Regał** półki ażurowe do przechowywanie pakietów jałowych, jednorazowych, sterylnych:  | 2 |  |
|  | **Szafa biurowa** z płyt meblowych laminowanych, dwudrzwiowa, wolnostojąca, zamykana na klucz, wewnątrz sześć regulowanych półek, na nóżkach z anodowanych profili aluminiowych zabezpieczonych przed zniszczeniem podłogi przy jej przesuwaniu | 4 |  |
|  | **Zabudowa meblowa typu medycznego,** metalowe malowane proszkowo, zawiasy i szuflady samodomykające się, identyfikatory opisu poszczególnych półek, szafek, itp. – szafki górne i dolne, blat odporny na środki dezynfekcyjne, na blacie zamontować umywalkę i zlew jednokomorowy z ociekaczem (stalowe), baterie łokciowe, mieszakowe ścienne | 4 | Na wymiar |
|  | **Roleta** nieprzezroczysta, do dezynfekcji + oklejenie szyb **folią** odbijającą podczerwone promienie słoneczne |  | Wszystkie okna |
|  | **Biurko** – na konstrukcji stalowej lakierowanej proszkowo, blat z płyty meblowej laminowanej, z jezdnym kontenerkiem cztero-szufladowym (zamykany na klucz centralny), mieszczący się pod blatem, stanowiska wyposażone w prowadnice podblatowe na kable i przelotki; podwieszany uchwyt na komputer, wysuwana półka na klawiaturę (blokada przed wypadnięciem, pełny wysuw, ochrona przed skaleczeniem),; 160x70cm, wys. 75cm | 4 |  |
|  | **Fotel biurowy – obrotowy**, szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane, wysokie oparcie tapicerowane z obydwu stron wykończone tapicerką zmywalną typu eco skóra; mechanizm: możliwość swobodnego kołysania się, maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 16˚, możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, regulacja siły oporu oparcia, Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika, płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego; stalowe podłokietniki z nakładkami PCW, podstawa polerowana aluminium, samohamowne kółka do powierzchni twardych. | 5 |  |
|  | **Lada pielęgniarska z płyty meblowej** laminowanej , jedno stanowisko pracy, układ z podwójnymi blatami, półki wysuwane pod klawiaturę wysuwana na pełną długość, z blokadą przed wypadnięciem, ochrona przed skaleczeniem; przelotki i prowadnice na kable | 1 |  |