

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 1: Pracownia Endoskopii

Specyfikacja ogólna dotycząca niżej wymienionych mebli:

Konstrukcja: korpus i front

Mebel wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej o gęstości 660 -690 kg/m³ zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1. Zaoferowany - wymagany pionowy lub poziomy układ słoików z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej.

Elementy o konstrukcji płycinowej wykonane w całości z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm – w szafach wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty 25 mm. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia. Korpusy szaf i szafek wykonane z elementów płytowych grubości min. 18mm łączonych za pomocą łączników meblowych mimośrodowych. (nie dopuszcza się łączenia elementów za pomocą konfirmatów)

Nóżki do szaf i szafek niskich

Mebel na nóżkach metalowych o wysokości min 10 cm wykonanych w całości z zamkniętych kształtowników stalowych o wymiarach przekroju min 40 x 40 mm, malowanych proszkowo gładkimi, łatwo zmywalnymi farbami epoksydowymi, chemoodpornymi posiadającymi Atest Higieniczny. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości.

Biurka i stoły robocze

Blaty biurek o grubości min. 25 mm i blaty robocze o grubości min 38 mm. Stanowiska komputerowe wyposażone w wysuwane szuflady na klawiaturę z płyty 18 mm, na prowadnicach stalowych mocowanych bezpośrednio do blatu. Biurka wyposażone w wózki mobilne metalowe na komputer oraz podwieszaną blendę, dostosowaną szerokością do blatu biurka .

Krawędzie

Wszystkie wąskie krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, pozostałe obrzeżem o grubości 1mm. Obrzeże ABS wiernie odzwierciedla kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej.

Półki w szafach i szafkach z możliwością regulacji wysokości, mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Odległość między półkami pozwalająca na ustawienie segregatorów zgodna z międzynarodowym standardem.

Drzwi osadzone na zawiasach stalowych min. CLIP top BLUMOTION lub równoważne z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, z kątem otwarcia co najmniej 110 stopni, z zintegrowanym mechanizmem cichego domyku w puszcze zawiasu , ze stalowymi prowadnikami z mimośrodową regulacją wysokości oraz mimośrodową regulacją głębokości w zawiasie. Możliwość regulacji we wszystkich płaszczyznach. Drzwi szaf wysokich będą montowane w ilości min 3szt na skrzydło.

Zlewy ze stali nierdzewnej, baterie medyczne z długą wylewką i długą dźwignią medyczną

Kolorystyka

Gama kolorów umożliwiającą indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli tj. korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wnętrza wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów.

Konstrukcja mebli umożliwia wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca dokona pomiarów pomieszczeń i sporządzi szkice/projekty poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych mebli w zakresie +/- 15%, w uzgodnieniu z Zamawiającym i po Jego akceptacji.

Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji 2020/2021), nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadają wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniają wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa

W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta

Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – 10 lat od daty sprzedaży /dotyczy sprzętu medycznego

| Lp | Nazwa produktu, asortyment | Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane) | Ilość | Parametr oferowany | Cena jednostkowa brutto w złotych | Stawka VAT | Wartość brutto ogółem w złotych | Model/typ/producent |
|---|------------------------------|--|-------|--------------------|-----------------------------------|------------|---------------------------------|---------------------|
| Pracownia kolonoskopii – nr pomieszczenia 1.3.27 | | | | | | | | |
| 1 | Szafa przeszklona | Wymiary (szerxgłxwys) 110x35/40x206. Od dołu trzy szuflady w tym jedna o wysokości około 28cm a dwie pozostałe po 15 cm. Pozostała część przeszklona, drzwi zamykane na klucz, szafa wyposażona w nóżki o wysokości minimum 8cm | 1 | | | | | |
| 2 | Wózek Optimum z wyposażeniem | Wózek reanimacyjny wyposażony szafkę z minimum dwiema szufladami. "Wymiary wózka (bez wyposażenia dodatkowego): - szerokość 700 mm (+/- 20 mm) - głębokość 560 mm (+/- 20 mm) - wysokość od podłoża do blatu 1000 mm (+/- 20 mm) "Wymiary szafki: - szerokość 600 mm (+/- 20 mm) - głębokość 500 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 550 mm (+/- 20 mm)" Stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na biało. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający regulację wysokości położenia szyn instrumentalnych oraz rozbudowę wózka w przyszłości o | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wyjmowalną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu - min. 8 kolorów do wyboru</p> <p>"Błat wózka wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym z możliwością demontażu - Wymiary blatu: 600x500 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS w kolorze białym lub szarym pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Szafka stalowa lakierowana proszkowo na biało, front lakierowany naabrany kolor z płyty RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Wózek wyposażony w dodatkowy blat roboczy wysuwany z przodu wózka, stalowy lakierowany proszkowo o wymiarach: 525x475 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Prowadnice szuflad z samodociągami</p> <p>Szuflady wyposażone w sztywne podziałki wykonane z tworzywa ABS o grubości 4-5 mm, z możliwością dowolnej konfiguracji, dzielące szufladę na 9 pól</p> <p>Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo</p> <p>"WYPOSAŻENIE DODATKOWE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone - 1x kosz na odpady z tworzywa sztucznego z funkcją blokady pokrywy w pozycji pionowej, z uchwytem typu Z - 1x uchwyt do pojemnika na zużyte igły, | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>dostosowany do wymiarów pojemnika Zamawiającego, z uchwytem szynowym - 2x uchwyt do przetaczania umiejscowiony po obu bokach wózka wózka, stalowy lakierowany proszkowo naabrany kolor z palety RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego""</p> <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], (prócz kosza na odpady) z pokrętkiem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p> <p>Deklaracja zgodności CE , Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 , Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego</p> | | | | | | |
| 3 | Wózek jezdny mobilo | <p>Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV</p> <p>Szerokość całkowita: 850 mm (± 30 mm), Długość całkowita: 2160 mm (± 30 mm) Materac o wymiarach 2000x700mm (± 30 mm)</p> <p>Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 420 - 820 mm (±30 mm), regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka.</p> <p>Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą: 0 – 12 stopni (± 2 stopni) – regulacja płynna</p> <p>Pozycja anty-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0 - 12 stopni (± 2 stopni) –</p> | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>regulacja płynna</p> <p>Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezglowia i nóg.</p> <p>Leże czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome, wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG</p> <p>Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiającą jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia</p> <p>Pod leżem listwa aluminiowe o długości min. 600 mm wyposażona w 2 przesuwne uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego (po obu stronach wózka).</p> <p>Wózek dodatkowo wyposażony w nierdzewne szyny o długości min. 750 mm umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej aparatury medycznej.</p> <p>Szczyty wózka chromowane z tworzywowymi wstawkami. Szczyty z możliwością blokady podczas transportu. Na szczycie wózka od strony nóg dodatkowe demontowalne chromowane uchwyty do przetaczania</p> <p>Wózek wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku</p> <p>Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-70° ($\pm 3^\circ$) - regulacja płynna</p> <p>Ruchomy segment uda regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-42° ($\pm 3^\circ$) - regulacja płynna</p> <p>Wózek wyposażony w 6 krążków odbojowych w tym min. 4 dwuosiowe</p> <p>Barierki boczne o długości min. 1400 mm składające się z 3 poziomych poprzeczek o wysokości min. 350 mm powyżej leża.</p> <p>Barierki boczne lakierowane z</p> | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości. Spełniające wymagania normy PN EN 60601-2-52</p> <p>Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku charakterystycznie oznaczonego kolorem czerwonym.</p> <p>Wyposażenie wózka:</p> <p>wieszak kroplówki wyposażony w min. 4 haczyki,</p> <p>materac składający się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pianka poliuretanowa pokryta obiciem tapicerskim, - grubość materaca min. 8 cm. <p>Podstawa wózka osłonięta obudową wykonana z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z gazem z zabezpieczającym paskiem z zapięciem na rzepy oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste rzeczy pacjenta. Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji.</p> <p>Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 200 kg</p> <p>Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole</p> | | | | | | |
| Pracownia endoskopii – nr pomieszczenia 1.3.31 | | | | | | | | |
| 4 | Szafa na leki przeszklona | <p>Wymiary (szerxgłxwys) 110x30/40x206. Od dołu trzy szuflady w tym jedna o wysokości około 28cm a dwie pozostałe po 15 cm. Pozostała część przeszklona, drzwi zamykane na klucz, szafa wyposażona w nóżki o wysokości minimum 8cm</p> | 1 | | | | | |
| 5 | Wózek Optimum z wyposażeniem | <p>Wózek reanimacyjny wyposażony szafkę z minimum dwiema szufladami.</p> <p>"Wymiary wózka (bez wyposażenia dodatkowego):</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość 700 mm (+/- 20 mm) - głębokość 560 mm (+/- 20 mm) - wysokość od podłoża do blatu 1000 mm | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>(+/- 20 mm)</p> <p>"Wymiary szafki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość 600 mm (+/- 20 mm) - głębokość 500 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 550 mm (+/- 20 mm)" <p>Stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na biało. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiające regulację wysokości położenia szyn instrumentalnych oraz rozbudowę wózka w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wymiwalną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu - min. 8 kolorów do wyboru</p> <p>"Błat wózka wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym z możliwością demontażu - Wymiary blatu: 600x500 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS w kolorze białym lub szarym pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Szafka stalowa lakierowana proszkowo na biało, front lakierowany na wybrany kolor z płyty RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Wózek wyposażony w dodatkowy blat roboczy wysuwany z przodu wózka, stalowy lakierowany proszkowo o wymiarach: 525x475 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Prowadnice szuflad z samodociągami</p> <p>Szuflady wyposażone w sztywne podziałki wykonane z tworzywa ABS o grubości 4-5 mm, z możliwością dowolnej konfiguracji, dzielące szufladę na 9 pól</p> <p>Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi,</p> | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| | | wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo "WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - 2 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone - 1x kosz na odpady z tworzywa sztucznego z funkcją blokady pokrywy w pozycji pionowej, z uchwytem typu Z - 1x uchwyt do pojemnika na zużyte igły, dostosowany do wymiarów pojemnika Zamawiającego, z uchwytem szynowym - 2x uchwyt do przetaczania umiejscowiony po obu bokach wózka wózka, stalowy lakierowany proszkowo na wybrany kolor z palety RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego"" Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminiowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], (oprócz kosza na odpady) z pokrętkiem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm Deklaracja zgodności CE , Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 , Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego | | | | | | |
| 6 | Wózek jezdny mobilo | Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV Szerokość całkowita: 850 mm (± 30 mm), Długość całkowita: 2160 mm (± 30 mm) Materac o wymiarach 2000x700mm (± 30 mm) | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 420 - 820 mm (± 30 mm), regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka.</p> <p>Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą: 0 – 12 stopni (± 2 stopni) – regulacja płynna</p> <p>Pozycja anty-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0 - 12 stopni (± 2 stopni) – regulacja płynna</p> <p>Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezglowia i nóg.</p> <p>Leże czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome, wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG</p> <p>Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiającą jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia</p> <p>Pod leżem listwa aluminiowe o długości min. 600 mm wyposażona w 2 przesuwne uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego (po obu stronach wózka).</p> <p>Wózek dodatkowo wyposażony w nierdzewne szyny o długości min. 750 mm umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej aparatury medycznej.</p> <p>Szczyty wózka chromowane z tworzywowymi wstawkami. Szczyty z możliwością blokady podczas transportu. Na szczycie wózka od strony nóg dodatkowe demontowalne chromowane uchwyty do przetaczania</p> <p>Wózek wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku</p> <p>Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z</p> | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>blokadą w zakresie: 0-70° ($\pm 3^\circ$) - regulacja płynna</p> <p>Ruchomy segment uda regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-42° ($\pm 3^\circ$) - regulacja płynna</p> <p>Wózek wyposażony w 6 krążków odbojowych w tym min. 4 dwuosiowe</p> <p>Barierki boczne o długości min. 1400 mm składające się z 3 poziomych poprzeczek o wysokości min. 350 mm powyżej leża.</p> <p>Barierki boczne lakierowane z tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości. Spełniające wymagania normy PN EN 60601-2-52</p> <p>Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku charakterystycznie oznaczonego kolorem czerwonym.</p> <p>Wyposażenie wózka:</p> <p>wieszak kroplówki wyposażony w min. 4 haczyki,</p> <p>materac składający się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pianka poliuretanowa pokryta obiciem tapicerskim, - grubość materaca min. 8 cm. <p>Podstawa wózka osłonięta obudową wykonana z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z gazem z zabezpieczającym paskiem z zapięciem na rzepy oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste rzeczy pacjenta. Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji.</p> <p>Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 200 kg</p> <p>Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole</p> | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

| Sala wybudzeń – nr pomieszczenia 1.3.26 | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | Wózek jezdny mobilo | <p>Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV</p> <p>Szerokość całkowita: 850 mm (\pm 30 mm), Długość całkowita: 2160 mm (\pm 30 mm)</p> <p>Materac o wymiarach 2000x700mm (\pm 30 mm)</p> <p>Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 420 - 820 mm (\pm30 mm), regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka.</p> <p>Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą: 0 – 12 stopni (\pm 2 stopni) – regulacja płynna</p> <p>Pozycja anty-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0 - 12 stopni (\pm 2 stopni) – regulacja płynna</p> <p>Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezglowia i nóg.</p> <p>Leże czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome, wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG</p> <p>Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiającą jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia</p> <p>Pod leżem listwa aluminiowe o długości min. 600 mm wyposażona w 2 przesuwne uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego (po obu stronach wózka).</p> <p>Wózek dodatkowo wyposażony w nierdzewne szyny o długości min. 750 mm umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej aparatury medycznej.</p> | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>Szczyty wózka chromowane z tworzywowymi wstawkami. Szczyty z możliwością blokady podczas transportu. Na szczycie wózka od strony nóg dodatkowe demontowalne chromowane uchwyty do przetaczania</p> <p>Wózek wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku</p> <p>Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-70° ($\pm 3^\circ$) - regulacja płynna</p> <p>Ruchomy segment uda regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-42° ($\pm 3^\circ$) - regulacja płynna</p> <p>Wózek wyposażony w 6 krążków odbojowych w tym min. 4 dwuosiowe</p> <p>Barierki boczne o długości min. 1400 mm składające się z 3 poziomych poprzeczek o wysokości min. 350 mm powyżej leża.</p> <p>Barierki boczne lakierowane z tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości. Spełniające wymagania normy PN EN 60601-2-52</p> <p>Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku charakterystycznie oznaczonego kolorem czerwonym.</p> <p>Wyposażenie wózka:</p> <p>wieszak kroplówki wyposażony w min. 4 haczyki,</p> <p>materac składający się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pianka poliuretanowa pokryta obiciem tapicerskim, - grubość materaca min. 8 cm. <p>Podstawa wózka osłonięta obudową wykonana z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z gazem z zabezpieczającym paskiem z zapięciem na rzepy oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste</p> | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>rzeczy pacjenta. Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji.</p> <p>Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 200 kg</p> <p>Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole</p> | | | | | | |
| 8 | Biurko z szufladą i zintegrowanym kontenerkiem | <p>Wymiary biurka: 160x60x80, Kontener z szufladą i szafką wyposażona w jedną półkę. Całość zamykana na klucz</p> | 1 | | | | | |
| 9 | Szafa | <p>Szafa czterodrzwiowa składająca się z dwóch segmentów: lekowego i dokumentowego. Wymiary pierwszego segmentu 100x40x210 Po środku dwie szuflady o wymiarze 100x40x210, poniżej i powyżej szafki pełne wyposażone w minimum 4 półki z możliwością reorganizacji. Każdy element segmentu wyposażony w zamek na klucz. Drugi segment o wymiarach 100x40x210. Szafa wyposażona w półki o wysokości około 34 centymetrów (standardowy wymiar segregatora)</p> | 1 | | | | | |
| Mycie i suszenie endoskopów – nr pomieszczenia 1.3.29, Magazyn endoskopów – nr pomieszczenia 1.3.30 | | | | | | | | |
| 10 | Szafa przelotowa | <p>Szafa o wymiarach 125x70x225 z minimum 4 wieszakami na endoskopy. Materiał wykonania: stal nierdzewna gat. AISI 304 (wg PN 0H18N9). Korpus w całości wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym zapewniającym odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Szafa wyposażona w elektrorygiel uniemożliwiający jednoczesne otwarcie drzwi po obu stronach.</p> | 1 | | | | | |
| 11 | Szafa na endoskopy (niesterylne) | <p>Szafa o wymiarach 83x 44/60x225cm wyposażona w wieszaki na minimum 4 endoskopy, wykonana z płyty meblowej, laminowanej materiałem odpornym na</p> | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| | | zmywanie i środki dezynfekujące. | | | | | | |
| Aneks wypoczynkowy + opisownia – nr pomieszczenia 1.3.33 | | | | | | | | |
| 12 | Biurko z szufladą i zintegrowanym kontenerkiem | Wymiary biurka: 140x60x80, Kontener z szufladą i szafką wyposażona w jedną półkę. Całość zamykana na klucz | 2 | | | | | |
| 13 | Stolik kawowy | Stolik kawowy o wymiarach 80x70x60 | 1 | | | | | |
| 14 | Fotel wypoczynkowy | Fotel wypoczynkowy w całości tapicerowany o wymiarach max. 59x53x80 cm. Tkanina wysokogatunkowa odporna na ścieranie. Możliwość wyboru min. 20 kolorów | 2 | | | | | |
| 15 | Szafa | Szafa dwudrzwiowa o wymiarach 138-140x55x220 dzielona w pionie i poziomie, pełna, wszystkie przestrzenie zamykane na klucz. W dolnej części po obu stronach szafki na walizki do endoskopów, wymiar każdej szafki 69x55x80cm. W górnej części dwie szafki na segregatory wyposażone w co najmniej trzy półki każda. Wymiar każdej szafki 69x55x140cm. | 1 | | | | | |
| WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM w złotych: | | | | | | | | |

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)

Pakiet nr 2: Poradnia Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej

Specyfikacja ogólna dotycząca niżej wymienionych mebli:

Konstrukcja : korpus i front

Mebel wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej o gęstości 660 -690 kg/m³ zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1. Zaoferowany - wymagany pionowy lub poziomy układ słoików z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej.

Elementy o konstrukcji płycinowej wykonane w całości z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm – w szafach wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty 25 mm. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia. Korpusy szaf i szafek wykonane z elementów płytowych grubości min. 18mm łączonych za pomocą złączy meblowych mimośrodowych. (nie dopuszcza się łączenia elementów za pomocą konfirmatów)

Nóżki do szaf i szafek niskich

Mebel na nóżkach metalowych o wysokości min 10 cm wykonanych w całości z zamkniętych kształtowników stalowych o wymiarach przekroju min 40 x 40 mm, malowanych proszkowo gładkimi, łatwo zmywalnymi farbami epoksydowymi, chemoodpornymi posiadającymi Atest Higieniczny. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości.

Biurka i stoły robocze

Blaty biurek o grubości min. 25mm i blaty robocze o grubości min 38 mm. Stanowiska komputerowe wyposażone w wysuwane szuflady na klawiaturę z płyty 18 mm, na prowadnicach stalowych mocowanych bezpośrednio do blatu. Biurka wyposażone w wózki mobilne metalowe na komputer oraz podwieszaną blendę, dostosowaną szerokością do blatu biurka .

Krawędzie

Wszystkie wąskie krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, pozostałe obrzeżem o grubości 1mm. Obrzeże ABS wiernie odzwierciedla kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej.

Półki w szafach i szafkach z możliwością regulacji wysokości, mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Odległość między półkami pozwalająca na ustawienie segregatorów zgodna z międzynarodowym standardem.

Drzwi osadzone na zawiasach stalowych min. CLIP top BLUMOTION lub równoważne z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, z kątem otwarcia co najmniej 110 stopni, z zintegrowanym mechanizmem cichego domyku w puszcze zawiasu , ze stalowymi prowadnikami z mimośrodową regulacją wysokości oraz mimośrodową regulacją głębokości w zawiasie. Możliwość regulacji we wszystkich płaszczyznach. Drzwi szaf wysokich będą montowane w ilości min 3szt na skrzydło.

Zlewy ze stali nierdzewnej, baterie medyczne z długą wylewką i długą dźwignią medyczną

Kolorystyka

Gama kolorów umożliwiającą indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli tj. korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wnętrza wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów.

Konstrukcja mebli umożliwia wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń.

Wykonawca dokonapomiarów pomieszczeń i sporządzi szkice/projekty poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionej z Zamawiającym. Odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych mebli w zakresie +/- 15%, w uzgodnieniu z Zamawiającym i po Jego akceptacji.

Mebel i wyposażenie - nowe (rok produkcji 2020/2021), nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadają wszelkie

wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniają wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa

W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta

Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – 10 lat od daty sprzedaży /dotyczy sprzętu medycznego

| Lp | Nazwa produktu, asortyment | Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane) | Ilość | Parametr oferowany | Cena jednostkowa brutto w złotych | Stawka VAT | Wartość brutto ogółem w złotych | Model/typ/producent |
|--|----------------------------|--|-------|--------------------|-----------------------------------|------------|---------------------------------|---------------------|
| Gipsownia – nr pomieszczenia 1.3.25 | | | | | | | | |
| 1 | Kozetka lekarska | Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało; na stopkach z możliwością poziomowania Leże dwusegmentowe, tapicerowane; zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego: +450, z uchwytem na prześcieradło Wymiary: 1850x560x500 mm Grubość leża: 50 mm Kozetka wyposażona w koła w tym min dwa z blokadą | 1 | | | | | |
| 2 | Taboret obrotowy | Taboret z okrągłym siedziskiem tapicerowanym materiałem nieprzepuszczalnym, zmywalnym i odpornym na dezynfekcję ogólnodostępnymi środkami dezynfekcyjnymi. - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego z minimum 15 kolorach Podstawa stalowa chromowana, pięcioramienna, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego (czarne) o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, Średnica podstawy: 620 mm (+/- 20 mm) Regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego sterowanym dźwignią ręczną w zakresie 425-545 mm (+/- 20 mm) Średnica siedziska min. 330 mm Wyrób medyczny, dokumenty na potwierdzenie. | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | Blat do gipsowania | Blat do gipsowania z odstojnikiem wykonany w całości ze stali nierdzewnej. Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 0,8 lub 1,0 mm (wygłuszona i wzmocniona od spodu materiałem nie chłonącym wilgoci). Wysokość rantu 50 mm, Grubość płyty 40 mm. Wymiary całkowite 220x60x90cm. | 1 | | | | | |
| 4 | Wózek podwójny na odpady | Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worki o pojemności worka 100-120 l litrów Obręcze na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka Pokrywy z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem, każda oddzielnie Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary wózka - szerokość: 860 mm (+/- 20 mm) - głębokość: 505 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 860 mm (+/- 20 mm) Deklaracja zgodności CE Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 | 1 | | | | | |
| 5 | Szafa w zabudowie | Szafa o wymiarach 70x44x177 cm. Ilość półek i aranżacja do ustalenia na etapie realizacji. | 1 | | | | | |
| 6 | Szafa w zabudowie | Szafa o wymiarach 80x44x209 cm. Ilość półek i aranżacja do ustalenia na etapie | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | realizacji. | | | | | | |
| 7 | Stolik narzędziowy typu Mayo | Stolik instrumentalny w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, 1x blat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360 stopni z blokadą obrotu podnoszony hydraulicznie, regulacja w zakresie: min. 950-1300 mm, akumulator ładowany ładowarką która znajduje się w zestawie, sygnalizacja dźwiękowo - świetlna o niskim poziomie baterii, wytrzymałość baterii przy bardzo dużej eksploatacji do 3 miesięcy, podstawa na 3 kołach w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze szarym, pojedynczych o średnicy min. 75 mm wszystkie z hamulcem, Wymiary całkowite: 750 x 500 x 930 -1370 mm +/- 5% wymiary blatu: 750x500 mm +/- 5% wymiary powierzchni użytkowej blatu: 700x450 mm +/- 5% [szerokośćxgłębokośćxwysokość] Dodatkowe funkcje: - wymienny - zdejmowalny blat ułatwiający dokładną dezynfekcję, demontowany jednym ruchem dźwigni | 1 | | | | | |
| 8 | Krzesło tapicerowane | Krzesło z miękkim siedziskiem i oparciem na ramie stalowej. Wymiary max. 55x43x83 cm. Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 20 kolorów. Tapicerka zmywalna odporna na mycie i środki dezynfekcyjne. | 1 | | | | | |
| Pokoje lekarskie – nr pomieszczenia 1.3.22 i 1.3.23 | | | | | | | | |
| 9 | Biurko z szufladą i zintegrowanym kontenerkiem | Wymiary biurka: 160x60x80, Kontener z szufladą i szafką wyposażona w jedną półkę. Całość zamykana na klucz | 2 | | | | | |
| 10 | Fotel obrotowy biurowy | Fotel ergonomiczny do biurka z regulacją wysokości w zakresie min. 80 mm, wysokość oparcia min. 580 mm, szeroka podstawa wyposażona w min. 5 kółek. Fotel wyposażony w regulację oporu „bujania się”, regulowane. Możliwość wyboru | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| | | kolorystyki tapicerki z min. 20 kolorów | | | | | | |
| 11 | Szafa dokumentowa/ ubraniowa | Szafa ubraniowo- dokumentowa dwudrzwiowa o wymiarach 100x60x210cm. Wszystkie drzwi zamykane na kluczyk. Ilość półek i aranżacja do ustalenia z Użytkownikiem | 2 | | | | | |
| 12 | Krzesło pacjenta | Krzesło z miękkim siedziskiem i oparciem na ramie stalowej. Wymiary max. 55x43x83 cm. Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 20 kolorów. Tapicerka zmywalna odporna na mycie i środki dezynfekcyjne. | 2 | | | | | |
| 13 | Kozetka lekarska | Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało; na stopkach z możliwością poziomowania Leże dwusegmentowe, tapicerowane; zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego: +450, z uchwytem na prześcieradło Wymiary: 1850x560x500 mm Grubość leża: 50 mm Kozetka wyposażona w koła w tym min dwa z blokadą | 2 | | | | | |
| Gabinet zabiegowy czysty – nr pomieszczenia 1.3.24 | | | | | | | | |
| 14 | Szafa dokumentowa/ ubraniowa | Szafa ubraniowo- dokumentowa dwudrzwiowa o wymiarach 100x60x210cm. Wszystkie drzwi zamykane na kluczyk. Ilość półek i aranżacja do ustalenia z Użytkownikiem | 1 | | | | | |
| 15 | Wózek podwójny na odpady | Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worki o pojemności worka 100-120 l litrów Obręcze na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka Pokrywy z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>bakterii, podnoszona pedałem, każda oddzielnie</p> <p>Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Wymiary wózka</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 860 mm (+/- 20 mm) - głębokość: 505 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 860 mm (+/- 20 mm) <p>Deklaracja zgodności CE</p> <p>Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485</p> <p>Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego</p> | | | | | | |
| 16 | Krzesło pacjenta | <p>Krzesło z miękkim siedziskiem i oparciem na ramie stalowej. Wymiary max. 55x43x83 cm. Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki z min. 20 kolorów. Tapicerka zmywalna odporna na mycie i środki dezynfekcyjne.</p> | 1 | | | | | |
| 17 | Kozetka lekarska | <p>Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało; na stopkach z możliwością poziomowania</p> <p>Leże dwusegmentowe, tapicerowane; zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego: +450, z uchwytem na prześcieradło</p> <p>Wymiary: 1850x560x500 mm</p> <p>Grubość leża: 50 mm</p> <p>Kozetka wyposażona w koła w tym min dwa z blokadą</p> | 1 | | | | | |
| 18 | Szafa lekarska przeszklona | <p>Szafa lekarska przeszklona o wymiarach 100x50x200cm. Dolna część do wysokości 80 cm wyposażona w szuflady pełne zamykane na klucz. Górna część przeszklona jedna lub dwidrzwiowa do ustalenia przez Zamawiającego na etapie realizacji, wyposażona w co najmniej 4 półki</p> | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| 19 | Blat roboczy na szafkach | Wymiary 120x50/60x85. Podział i aranżacja półek do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji. Blat wykonany w całości z płyty odpornej na mycie i dezynfekcję. | 1 | | | | | |
| 20 | Stolik narzędziowy typu Mayo | Stolik instrumentalny w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, 1x blat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360 stopni z blokadą obrotu podnoszony hydraulicznie, regulacja w zakresie: min. 950-1300 mm, akumulator ładowany ładowarką która znajduje się w zestawie, sygnalizacja dźwiękowo - świetlna o niskim poziomie baterii, wytrzymałość baterii przy bardzo dużej eksploatacji do 3 miesięcy, podstawa na 3 kołach w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze szarym, pojedynczych o średnicy min. 75 mm wszystkie z hamulcem, Wymiary całkowite: 750 x 500 x 930 -1370 mm +/- 5% wymiary blatu: 750x500 mm +/- 5% wymiary powierzchni użytkowej blatu: 700x450 mm +/- 5% [szerokośćxgłębokośćxwysokość] Dodatkowe funkcje: - wymienny - zdejmowalny blat ułatwiający dokładną dezynfekcję, demontowany jednym ruchem dźwigni | 1 | | | | | |
| 21 | Stolik zabiegowy | Wózek reanimacyjny wyposażony szafkę z minimum dwiema szufladami. "Wymiary wózka (bez wyposażenia dodatkowego): - szerokość 700 mm (+/- 20 mm) - głębokość 560 mm (+/- 20 mm) - wysokość od podłoża do blatu 1000 mm (+/- 20 mm) "Wymiary szafki: - szerokość 600 mm (+/- 20 mm) - głębokość 500 mm (+/- 20 mm) - wysokość: 550 mm (+/- 20 mm)"" Stelaż z profilu aluminiowego | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>lakierowanego proszkowo na białło. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający regulację wysokości położenia szyn instrumentalnych oraz rozbudowę wózka w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wyjmowalną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu - min. 8 kolorów do wyboru</p> <p>"Błat wózka wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym z możliwością demontażu - Wymiary blatu: 600x500 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS w kolorze białym lub szarym pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Szafka stalowa lakierowana proszkowo na białło, front lakierowany na wybrany kolor z platy RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Wózek wyposażony w dodatkowy blat roboczy wysuwany z przodu wózka, stalowy lakierowany proszkowo o wymiarach: 525x475 mm (+/- 10 mm)</p> <p>Prowadnice szuflad z samodociągiem</p> <p>Szuflady wyposażone w sztywne podziałki wykonane z tworzywa ABS o grubości 4-5 mm, z możliwością dowolnej konfiguracji, dzielące szufladę na 9 pól</p> <p>Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - min. 19 kolorów do wyboru</p> <p>"WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - 2 odcinki szyny instrumentalnej do</p> | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x kosz na odpady z tworzywa sztucznego z funkcją blokady pokrywy w pozycji pionowej, z uchwytem typu Z - 1x uchwyt do pojemnika na zużyte igły, dostosowany do wymiarów pojemnika Zamawiającego, z uchwytem szynowym - 2x uchwyt do przetaczania umiejscowiony po obu bokach wózka wózka, stalowy lakierowany proszkowo na wybrany kolor z palety RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego" <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminiowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], (prócz kosza na odpady) z pokrętkiem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p> <p>Deklaracja zgodności CE , Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB (lub równoważne), Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485</p> | | | | | | |
| 22 | Lampa zabiegowa sufitowa | <p>Mocowanie sufitowe lub ściennie do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Regulacja wysokości</p> <p>Obudowa lampy w kształcie zaokrąglonym z otworem w jej centralnej części</p> <p>Źródło światła diody LED</p> <p>Kopuła lampy wyposażona w 6 diod w konstrukcji jednoogniskowej</p> <p>Diody LED emitujące bezpośrednio światło białe, tzn. wykorzystujące „białe” diody</p> <p>Żywotność diody nie mniejsza niż 60 000 godzin</p> <p>Sterowanie parametrami lamp przy pomocy</p> | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>panelu membranowego znajdującego się na krawędzi kopuły</p> <p>Możliwość regulacja ustawienia lampy za pomocą wymiennych, sterylizowanych uchwytów umieszczonych na kopule w bezpośrednim sąsiedztwie jej mocowania.</p> <p>Regulacja natężenia światła o przynajmniej w 5 stopniach</p> <p>Maksymalna wartość natężenia oświetlenia w centralnym punkcie w odległości 1m nie gorsza niż 65 000 luks</p> <p>Natężenie światła regulowane w zakresie min. 10÷100%</p> <p>Głębokość oświetlenia min. 150cm</p> <p>Temperatura barwowa 3800-4500 K (+/- 100K)</p> <p>Współczynnik rekonstrukcji koloru (Ra) nie gorszy niż 93</p> <p>Współczynnik rekonstrukcji koloru czerwonego (R9) o wartości nie gorszej niż 96</p> <p>Uchwyty sterylne min 3 sztuki kompatybilne z lampami posiadanymi przez Zamawiającego typu hyled</p> <p>Konstrukcja lampy umożliwiająca czyszczenie, dezynfekcję i sterylizację powszechnie stosowanymi środkami bez widocznych śrub nitów.</p> <p>Konstrukcja lampy umożliwiająca wymianę pojedynczej diody LED lub pojedynczego modułu diod LED</p> <p>Maksymalne wymiary kopuły: 250 mm x 340 mm (+/- 20 mm)</p> | | | | | | |
| WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM w złotych: | | | | | | | | |

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)