

Część Nr 11 Meble medyczne**1 – Sala wybudzeń BO– lada pielęgniarska – 1 komp.**

1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Konstrukcja stalowa malowana proszkowo
1.2	Lada z nadstawką (rozmieszczenie półek oraz przedziałek do ustalenia z zamawiającym przed złożeniem oferty)
1.3	Lada przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach, w których wykonywane są procedury medyczne, przeznaczenie powinno umożliwiać zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcję w warunkach szpitalnych
1.4	Konstrukcja lady w kształcie litery L
1.5	Blat laminat HPL
1.6	2 kontenery jezdne. Wyposażenie do ustalenia przy wizji lokalnej
1.7	Szuflada na klawiaturę
1.8	Konstrukcja blatu, nadstawki z zaokrąglonymi krawędziami
1.9	Otwory w blacie umożliwiające przeprowadzenie kabli komputerowych (rozmieszczenie do ustalenia z zamawiającym przed złożeniem oferty)
1.10	Możliwość wyboru kolorystyki
1.11	Rozmieszczenie półek oraz szafek do ustalenia z zamawiającym przed złożeniem oferty
1.12	Wymagane dokonanie wizji lokalnej miejsca montażu przed złożeniem oferty, celem dokonania szczegółowego pomiaru pomieszczeń i dopasowania ich do istniejących instalacji wod/kan i elektrycznej i określenia wymiarów zabudowy. Montaż mebli powinien uwzględniać dopasowania ich do miejsca (np. docięcie blatu do parapetu lub filara) oraz montaż urządzeń elektrycznych będących elementem ich wyposażenia uwzględnionego w zamówieniu do danej zabudowy.
1.13	Gwarancja min. 24 miesiące

2 – Sala wybudzeń BO – punkt pielęgniarski – 1 komp..

1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Korpusy i fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm z rdzeniem o podwyższonej i certyfikowanej wilgocioodporności, obustronnie laminowanej laminatem o właściwościach antybakteryjnych.
1.2	Krawędzie frontów oklejone obierzem PCV o gr. 2 mm pozostałe krawędzie widoczne zabezpieczone PCV o gr. 0,8-1 mm.
1.3	Półki z płyty wiórowej o grubości 18 mm z rdzeniem o podwyższonej i certyfikowanej wilgocioodporności, obustronnie laminowanej laminatem o właściwościach antybakteryjnych oklejona obierzem PCV o gr. 2 mm, z możliwością regulacji.
1.4	Blat ze stali nierdzewnej kwasoodpornej ze zlewem i umywalką oraz przetłoczeniem na całym obwodzie.
1.5	Uchwyty metalowe - do wyboru po zakończeniu postępowania.
1.6	Dostawca zobowiązuje się do przedstawienia kilku wariantów zamawiającemu.
1.7	Stopki okrągłe, aluminiowa z możliwością regulacji. Wysokość stopki min. 100 mm.
1.8	W zestawie 3 szuflady z cichym domykiem oraz dociąganiem.
1.9	Zawiasy z cichym domykiem z systemem wypięcia typu Clip Top
1.10	Wymaga się aby wszystkie obierza były klejone klejem wodoodpornym.
1.11	Dostawca zobowiązuje się do przedstawienia kilku wariantów zamawiającemu.
1.12	Kolorystyka do wyboru po zakończeniu postępowania.

Arkusz1

1.13	Wymagane dokonanie wizji lokalnej miejsca montażu przed złożeniem oferty, celem dokonania szczegółowego pomiaru pomieszczeń i dopasowania ich do istniejących instalacji wod/kan i elektrycznej i określenia wymiarów zabudowy. Montaż mebli powinien uwzględniać dopasowania ich do miejsca (np. docięcie blatu do parapetu lub filara) oraz montaż urządzeń elektrycznych będących elementem ich wyposażenia uwzględnionego w zamówieniu do danej zabudowy.
1.14	Gwarancja min 24 miesiące
3 – Fotel operatora – 4 szt.	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Podstawa wykonana ze stali kwasoodpornej
1.2	Nożna regulacja wysokości siedziska w zakresie od 440 - 650 mm
1.3	Siedzisko i oparcie tapicerowane
1.4	Kolorystyka do wyboru po rozstrzygnięciu postępowania
1.5	Gwarancja min 24 miesiące
4 – Szafa medyczna 2-skrzydłowa – 1 szt	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Szafa medyczna posiada dwa uchylne skrzydła drzwi, zawieszane na zawiasach kołkowych.
1.2	Wykonana z blachy czarnej o grubości 0,8-1 mm.
1.3	Drzwi szafy posiadające przeszklenie górą wykonane z szyby hartowanej, zamykane są zamkiem baskwilowym, wykończonych uchwytem klamkowym. Dolna część szafy z drzwiami pełnymi.
1.4	Szafa wyposażona w półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg.
1.5	Konstrukcja malowana proszkowo
1.6	Wyposażona w nóżki ze stopkami regulowanymi.
1.7	Kolorystyka do wyboru po rozstrzygnięciu postępowania
1.8	Gwarancja min 24 miesiące
5 – Szafa jednodrzwiowa przeszklona z 4 półkami – 6 szt	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Szafa medyczna posiada jedno uchylne skrzydło drzwi, zawieszane na zawiasach kołkowych.
1.2	Wykonana z blachy czarnej o grubości 0,8-1 mm.
1.3	Drzwi szafy posiadające przeszklenie wykonane z szyby hartowanej, zamykane są zamkiem baskwilowym, ryglującym w 2 punktach i wykończonych uchwytem klamkowym.
1.4	Szafa wyposażona w 5 półek wykonanych ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg.
1.5	Konstrukcja malowana proszkowo
1.6	Wyposażona w nóżki ze stopkami regulowanymi.
1.7	Kolorystyka do wyboru po rozstrzygnięciu postępowania
1.8	Gwarancja min 24 miesiące
6 – Szafa lekarska – 5 szt	

Arkusz1

1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Szafa medyczna posiada jedno, uchylne skrzydło drzwi, zawieszona na zawiasach kołkowych
1.2	Wykonana z blachy czarnej o grubości 0,8-1 mm.
1.3	Drzwi i boki szafy posiadają przeszklenie wykonane z szyby hartowanej, zamykane są zamkiem baswilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonych uchwytem klamkowym
1.4	Szafa wyposażona jest w 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg.
1.5	Konstrukcja malowana proszkowo
1.6	Możliwość wyboru koloru
1.7	Wymiary 1800x600x435mm
1.8	Gwarancja min 24 miesiące
7 – Biurko lekarskie – 10 szt	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Wykonane na stelażu stalowym malowanym proszkowo z blendą frontową z płyty laminowanej
1.2	Kontener 3-szufladowy na kółkach
1.3	Nogi biurka z profilu 40x40 mm w kształcie U, połączone góra belką z tego samego profilu
1.4	Szuflada na klawiaturę
1.5	Biurko wyposażone w otwory umożliwiające przeprowadzenie kabli do komputera
1.6	Na ścianie bocznej biurka półka do ustawienia komputera
1.7	Wymiary (dł. x szer.) [cm]: 160 x 80 [+/-5%]
1.8	Gwarancja min 24 miesiące
8 – Taboret szpitalny – 10 szt	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Podstawa wykonana ze stali kwasoodpornej
1.2	Nożna regulacja wysokości siedziska w zakresie od 440 - 650 mm
1.3	Siedzisko tapicerowane
1.4	Kolorystyka do wyboru po rozstrzygnięciu postępowania
1.5	Gwarancja min 24 miesiące
9 – Kozetka do zabiegów fizjoterapii – 4 szt	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Metalowa kozetka medyczna o stałej wysokości
1.2	Kąt regulacji zagłówek [o]: 0/+50
1.3	Wymiary leżanki (dł. x szer.) [cm]: 193 x 61 [+/-5%]

Arkusz1

1.4	Wysokość: 65 [cm] [+/-5%]
1.5	Urządzenie medyczne
1.6	Gwarancja min. 24 miesiące
10 – Kozetka lekarska – 5 szt	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Szerokość całkowita 530 mm (+/- 50 mm);
1.2	Długość całkowita 1950 mm (+/- 50 mm);
1.3	Wysokość całkowita 550 mm (+/- 50 mm);
1.4	Regulowany podglówek Min. od -20 do +40 stopni;
1.5	Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV;
1.6	Leże tapicerowane gąbką i skajem;
1.7	Możliwość wyboru kolorystyki;
1.8	Wyposażona w uchwyt rolki prześcieradła jednorazowego.
1.9	Gwarancja min 24 miesiące
11 – Szafa lekarska 2-drzwiowa – 8 szt	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Szafa medyczna posiada dwa, uchylne skrzydła drzwi, zawieszane na zawiasach kołkowych
1.2	Wykonana z blachy czarnej o grubości 0,8-1 mm.
1.3	Drzwi i boki szafy posiadają przeszklenie wykonane z szyby hartowanej, zamykane są zamkiem baskwilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonych uchwytem klamkowym
1.4	Szafa wyposażona jest w 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg.
1.5	Konstrukcja malowana proszkowo
1.6	Możliwość wyboru koloru
1.7	Wymiary 1800x800x435 mm
1.8	Gwarancja min 24 miesiące
12 – Stanowisko do pobierania krwi – 2 szt	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Z możliwością wykonywania zabiegu iniekcji zarówno na prawym jak i lewym przedramieniu;
1.2	Zastosowaniu rozwiązania polegającego na możliwości zmiany położenia podłokietnika o kąt 180°;
1.3	Zmiany położenia zintegrowanego z siedziskiem oparcia o kąt 90°;
1.4	Możliwość dostosowania wysokości podłokietnika do wzrostu pacjenta;
1.5	Gwarancja min 24 miesiące

13 – Taboret lekarski – 5 szt	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Chromowana konstrukcja
1.2	Chromowany podnózek
1.3	Podstawa na kółkach
1.4	Siłownik gazowy
1.5	Regulacja wysokości siedziska w zakresie od 60 do 78 cm
1.6	Tapicerowane siedzisko
1.7	Możliwość wyboru kolorów
1.8	Gwarancja min 24 miesiące
14 – Stół rehabilitacyjny – 2 szt	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Trzyczęściowy stół do masażu i rehabilitacji
1.2	Kąt pochylenia zagłówka: - 70/+40°
1.3	Kąt pochylenia sekcji środkowej: 0 / + 30°
1.4	Kąt pochylenia podnóżka (sekcja tylna): - 30 / + 85°
1.5	Regulacja wysokości za pomocą ramki wokół stołu w zakresie [cm]: 51 – 99
1.6	Wymiary (dł. x szer. x wys.) [cm]: 205 x 69 x 51-99
1.7	Maksymalne obciążenie dynamiczne [kg]: 225
1.8	Maksymalne obciążenie statyczne [kg]: 350
1.9	4 unoszone koła i 4 antypoślizgowe gumowe stopki
1.10	Zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu. System musi zapewniać bezpieczeństwo nawet po odłączeniu sterowania zdalnego w postaci pilota bądź pedału nożnego
1.11	Urządzenie medyczne
1.12	Gwarancja min. 24miesiące
15 – Stoły z nadstawkami do kompletowania i pakowania materiałów – 2 szt	
1.	Wykonawca/Producent
2.	Nazwa-model/typ
3.	Kraj pochodzenia
4.	Rok produkcji – nie starszy niż 2020
Lp.	Parametry
1.1	Stół wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9
1.2	Z nadstawką
1.3	Konfiguracja nadstawki oraz stołu do ustalenia z zamawiającym
1.4	Część podbaltowa wyposażona w szafki lub półki – do ustalenia z zamawiającym
1.5	Wymiary stołu 1800x800 mm
1.6	Gwarancj min 24 miesiące