**Zabudowa meblowa Klinika Hematologii**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymagania graniczne** | **Parametry oferowane***(podać zakres lub opisać)* |
| 1. | Nazwa: **Zabudowa meblowa** | Podać |  |
| 2. | Producent | Podać |  |
| 3. | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4. | Rok produkcji nie starszy niż 2023, fabrycznie nowe | TAK/Podać |  |
| 5. | Realizacja przedmiotu umowy obejmuje: dostawę, zainstalowanie oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych | TAK |  |
|  | **OPIS ASORTYMENTU** |  |  |
| 1 | **Parametry ogólne** |  |  |
| 2 | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych | TAK |  |
| 3 | Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji 2023), 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 | TAK |  |
| 4 | Gama kolorów umożliwiająca indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli tj. korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wnętrz wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów. Kolorystyka mebli i zabudów tożsama z wyposażeniem ruchomym takim jak krzesła, wózki, wyposażenie jezdne itd. (wymagane uzgodnienie i potwierdzenie przez Zamawiającego) | TAK |  |
| 5 | Meble o konstrukcji płycinowej wykonane z płyty meblowej dwustronnie MELAMINOWANEJ o gr. Min. 18 mm (plecy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3,2mm dopasowanej kolorystycznie do kolorystyki całego wyrobu gotowego), na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m3. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia Zamawiającym. W szafach, komodach, kontenerach wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty 25 lub 37 mm* Odporność na ścieranie zgodnie z normą EN 14323 ≥3,
* Odporność na światło zgodnie z normą EN 14323 ≥4 w skali szarości,
* 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
 | TAK |  |
| 6 | Meble na nóżkach metalowych o wysokości min 10 cm wykonanych w całości z zamkniętych kształtowników stalowych o wymiarach przekroju min 40 x 40 mm, wykonanych z aluminium. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek) | TAK |  |
| 7 | Blaty robocze zgodnie z szczegółowym opisem technicznym (do wyboru przez Zamawiającego) gładkie, łatwe do dezynfekcji z potwierdzoną badaniami odpornością na co najmniej następujące środki dezynfekcyjne: Etanol 50%, Izoprofanol 99%, Nadtlenek wodoru 5%, Formaldehyd 5%, Glioksal 5%, Kwas mrówkowy 5%, Kwas cytrynowy 5%, Kwas chlorowodorowy 2%, Podchloryn sodu 2,8% oraz certyfikatem bakteriostatyczności lub równoważnym.* Blaty robocze o grubości min. 25 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.
* Blaty robocze o gr. min 36 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.
* Blaty robocze o grubości min. 38 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.
* Blaty robocze o gr. min 34 mm wykonane z kompozytu akrylowego lub mineralno-akrylowego wykazującego następujące cechy: nieporowatość, higieniczność, nietoksyczność, odnawialność i łatwość naprawy, termoformowalność, możliwość zadruku oraz całkowita neutralność na środowisko naturalne w tym na promienie UV.
 | TAK |  |
| 8 | Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Zlewy ze stali nierdzewnej, baterie medyczne z długą wylewką i długą dźwignią medyczną. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa lub zabezpieczone stałym, wodoodpornym higienicznym uszczelnieniem | TAK |  |
| 9 | Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte, zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o min gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. Kolorystyka krawędzi zgodnie z projektem aranżacji | TAK |  |
| 10 | Fronty wykonane z płyty akrylowej odznaczającego się zwiększoną odpornością na środki dezynfekcyjno-myjące lub oszklone wykonane ze szkła osadzonego w ramie metalowej. Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej (kształt i kolorystyka do Wyboru przez Zamawiającego na etapie wykonania projektu i wizualizacji) | TAK |  |
| 11 | W stołach, biurkach oraz szafach zastosować dekory w uzgodnieniu i do wyboru przez Zamawiającego. Dekory wykonane z płyt o grubości min 18 mm o strukturze synchronicznej – rysunek drewna ze żłobieniami lub struktura przypominająca szczotkowane aluminium; lub kompozycja nieregularnych kwadratowych płytek lub dekory wykonane z płyt o grubości min 5 mm max 12 mm wykonanych ze sprasowanego i wypalanego kompozytu różnych kompozycji kwarcowych oraz ceramicznych (wykończenie powierzchni matowe lub polerowane do wyboru przez Zamawiającego) | TAK |  |
| 12 | Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika | TAK |  |
| 13 | Zawiasy do drzwi wysokiej jakości , pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach wyposażone w mechanizm samodomykania z cichym domykiem | TAK |  |
| 14 | Półki w szafkach z regulacją skokową max. co 40mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki | TAK |  |
| 15 | Po instalacji i wyregulowaniu wszystkie meble oraz wyposażenie stałe poddane procesowi czyszczenia oraz impregnacji preparatem o właściwościach wirusobójczych, bakteriobójczych, grzybobójczych z zawartością niejonowych cząsteczek srebra oraz miedzi. Właściwości preparatu uwierzytelnione badaniami potwierdzającymi działanie na korona wirusy wg normy EN 14476 | TAK |  |
| 16 | Wyposażenie medyczne posiada co najmniej: * deklaracje zgodności producenta potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej 93/42 EWG z załączonym certyfikatem ISO 9001 dla producenta dotyczącym produkcji i instalacji produktów medycznych i certyfikatem ISO 13485 – dot. systemów zarządzania jakością wyrobów w zakresie produkcji, instalacji oraz wykonania czynności serwisowych dla specjalizowanych produktów medycznych
* deklarację zgodności oraz wpis do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie – dotyczy wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami)
 | TAK |  |
| 17 | Podane wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% lub opisane w specyfikacji  | TAK |  |
|  | **Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)** |  |  |
|  | **Szafka dolna 2 drzwiowa** |  |  |
| 1 | Wymagana ilość: 2 | TAK |  |
| 2 | Szafka stojąca jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz o szer. ok. 800 mm, wyposażona w jedną półkę, Szafka osadzona na nóżkach wykonanych z tworzywa o wysokości 100 mm z możliwością regulacji wysokości. Wymiary szafki 800x530x820 mm | TAK |  |
|  | **Szafka dolna 1- drzwiowa** |  |  |
| 3 | Wymagana ilość: 1 | TAK |  |
| 4 | Szafka stojąca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem na klucz o szer. ok. 600 mm, wyposażona w jedną półkę, Szafka osadzona na nóżkach wykonanych z tworzywa o wysokości 100 mm z możliwością regulacji wysokości. Wymiary szafki 600x530x820 mm | TAK |  |
|  | **Szafka dolna z szufladami** |   |  |
| 5 | Wymagana ilość: 3 | TAK |  |
| 6 | Szafka stojąca jednokomorowa wyposażona na całej wysokości w cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym o szer. ok. 500 mm, Szafka osadzona na nóżkach wykonanych z tworzywa o wysokości 100 mm z możliwością regulacji wysokości. Wymiary szafki 500x530x820 mm | TAK |  |
|  | **Blat na szafki** |  |  |
| 7 | Wymagana ilość: 1 | TAK |  |
| 8 | Blat postformingowy narożny o gr. 38 mm laminowanym wysokociśnieniowym HPL zamontowany na zabudowę dolną. Wymiar 4230 x 600 mm | TAK |  |
|  | **Biurko** |  |  |
| 9 | Wymagana ilość: 1 | TAK |  |
| 10 | Biurko z nadstawką- od frontu środek lady wypełniony płytą akrylową w kolorze białym. Przez środek element wysunięty wykonany z płyty drewnopodobnej, wewnątrz podświetlony listwą LED. Od frontu podświetlone logo szpitala wraz z nazwą oddziału. Od strony roboczej biurko wyposażone w podwieszaną szafkę z trzema szufladami. Wymiary pielęgniarskiej: 1400 mm dł. x 720 mm gł. x 1250 mm wys. Nadstawka na gł. 300 mm | TAK |  |
|  | **Kontener do biurka** |  |  |
| 11 | Wymagana ilość: 3 | TAK |  |
| 12 | Kontener mobilny wyposażonym w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym o wym. 450 mm dł. x 500 mm gł. x 610 mm wys. | TAK |  |
|  | **Szafa 2-drzwiowa** |  |  |
| 13 | Wymagana ilość: 1 | TAK |  |
| 14 | Szafa dokumentowa dwukomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz, lewa komora wyposażona w min. 5 półek segregatorowych z płyty meblowej. Prawa komora wyposażona od góry w półkę, wieszak na ubrania oraz półkę na obuwie. Szafki osadzona na nóżkach wykonanych z tworzywa o wysokości 100 mm, z możliwością regulacji wysokości. Wymiar szafy: 1000 mm dł. x 600 mm gł. x 2000 mm wys. | TAK |  |
|  | **Szafka dolna 1- drzwiowa** |  |  |
| 15 | Wymagana ilość: 3 | TAK |  |
| 16 | Szafka stojąca jednokomorowa zamykana pojedynczym frontem na klucz o szer. ok. 600 mm, wyposażona w jedną półkę, Szafka osadzona na nóżkach wykonanych z tworzywa o wysokości 100 mm z możliwością regulacji wysokości. Wymiary szafki 600x530x820 mm | TAK |  |
|  | **Blat na szafki** |  |  |
| 17 | Wymagana ilość: 1 | TAK |  |
| 18 | Blatem postformingowym o gr. 38 mm laminowanym wysokociśnieniowym HPL zamontowany na zabudowę dolną. Wymiar 1560 x 600 mm | TAK |  |
|  | **Szafka wisząca** |  |  |
| 19 | Wymagana ilość: 5 | TAK |  |
| 20 | Szafka wisząca jednokomorowa zamykana dwoma pojedynczymi frontami ze szkła mlecznego w ramce aluminiowej, wyposażony w min. 1 półkę z płyty meblowej o szer. ok 600 mm. Wymiary szafki wiszącej 600 mm dł. x 350 mm gł. x 600 mm wys. | TAK |  |
|  | **Biurko** |  |  |
| 21 | Wymagana ilość: 1 | TAK |  |
| 22 | Blat oraz nogi biurka wykonane z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka blenda wykonana z płyty o grubości min. 18 mm. Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę. Wymiary biurka: 2000 mm dł. x 800 mm gł. x 760 mm wys | TAK |  |
|  | **Kontener do biurka** |  |  |
| 23 | Wymagana ilość: 1 | TAK |  |
| 24 | Kontener mobilny wyposażonym w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym o wym. 450 mm dł. x 500 mm gł. x 610 mm wys. | TAK |  |
|  | **Szafa 1-drzwiowa** |  |  |
| 25 | Wymagana ilość: 1 | TAK |  |
| 26 | Szafa ubraniowa zamykana pojedynczym frontem na klucz wyposażona od góry w półkę, wieszak na ubrania oraz półkę na obuwie. Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z tworzywa o wysokości 100 mm, z możliwością regulacji wysokości.Szafa ubraniowa o wymiarach: 600 mm dł. x 600mm gł. x 2000 mm wys. | TAK |  |
|  | **Biurko** |  |  |
| 27 | Wymagana ilość: 2 | TAK |  |
| 28 | Blat oraz nogi biurka wykonane z płyty o grubości min. 25 mm, od frontu biurka blenda wykonana z płyty o grubości min. 18 mm. Biurko wyposażone w szufladę na klawiaturę. Wymiary biurka: 1400 mm dł. x 700 mm gł. x 760 mm wys | TAK |  |
|  | **Szafa na rzeczy pacjenta** |  |  |
| 29 | Wymagana ilość: 1 | TAK |  |
| 30 | Szafa socjalna 8- komorowa z częścią ubraniową. Każda z komór zamykana pojedynczym frontem na klucz rozmieszczone w czterech rzędach lub kolumnach, zabudowa o szerokości ok. 1400 mm. Część ubraniowa szafa jednokomorowa, zamykana pojedynczym frontem na klucz, wyposażona od góry w półkę, wieszak na ubrania oraz półkę na obuwie o szerokości ok. 900 mm. Szafki osadzona na nóżkach wykonanych z tworzywa o wysokości 100 mm, z możliwością regulacji wysokości. Wymiar szafy: 1000 mm dł. x 600 mm gł. x 2000 mm wys. | TAK |  |
| 31 | Szafa osadzona na nóżkach wykonanych z tworzywa o wysokości 100 mm, z możliwością regulacji wysokości. Wymiar szafy: 2300 mm szer. x 470 mm gł. x 1900 mm wys. | TAK |  |
|  | **Krzesło do biurka** |  |  |
| 32 | Wymagana ilość: 4 | TAK |  |
| 33 | Oparcie krzesła, regulowane, tapicerowane z plastikową osłoną. Siedzisko tapicerowane.Siedzisko, oparcie pianka cięta, tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż:- skład 100% poliester pokryty warstwą PCV- gramatura 460 g/m2- odporność na ścieranie 30 000 cykli Martindale(Kolorystyka tapicerki do ustalenia z Zamawiającym po podpisaniu Umowy) | TAK |  |
| 34 | Podłokietniki regulowane na wysokość min. 80 mm góra/dół, podstawa fotela pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym wyposażona w kółka do twardych powierzchni, kółka o średnicy min. 50 mm. | TAK |  |
| 35 | Fotel biurowy wyposażony w mechanizm synchroniczny:– Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu  blokady,– możliwość swobodnego kołysania się,– możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach,– synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1,– kąt odchylenia oparcia 19˚ przy 8˚odchylenia siedziska,– regulacja wysokości oparcia,– regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła,– regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego | TAK |  |
| 36 | Wymiary fotela biurowego obrotowego: - średnica podstawy: 710 mm (±10 mm)- szerokość siedziska: 480 mm (±10 mm) - głębokość siedziska: 400 mm (±10 mm) - regulacja wysokości siedziska w zakresie: 380-510 mm (±10 mm)- wysokość tarczy oparcia : 535 mm (±10 mm)- wysokość całkowita fotela w zakresie : 995-1195 mm (±10 mm) | TAK |  |
| 37 | Nośność (obciążenie) fotela min. 110 kg.Krzesło z posiada atest wytrzymałości zgodny z EN 1335 i EN 1022. | TAK |  |

*Nie spełnienie chociażby jednego parametru granicznego (określonego w kolumnie „Parametry wymagane” jako „TAK”) skutkować będzie odrzuceniem oferty jako niezgodnej z treścią SIWZ.*