***Załącznik nr 6 do SIWZ***

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dot. Część 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametry i Warunki**  **Wymagania ogólne** | **Warunek graniczny** | **PARAMETRY OFEROWANE (opis, komentarz - proszę podać)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | **Taboret lekarski szt.2**  Siedzisko pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu czystości.  Wysokość regulowana podnośnikiem  Wysokość min: 590 mm, max wysokość: 780 mm  Średnica siedziska: 350 mm ( +/- 20mm.)  Grubość siedziska: 30 mm  Średnica podstawy: 600 mm  Podstawa pięcioramienna wykonana ze stali kwasoodpornej z 5 kółkami jezdnymi. | TAK |  |
| 2 | **Taboret medyczny obrotowy szt.6**  Siedzisko tapicerowane materiałem nieprzepuszczalnym, zmywalnym i odpornym na dezynfekcję ogólnodostępnymi środkami dezynfekcyjnymi.  Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa piecioramienna wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 z pięcioma jezdnymi kółkami, w tym dwa z blokadą  -średnica siedziska: 350 mm .( +/- 20mm.)  - grubość siedziska: 50 mm  Możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego. | TAK |  |
| 3 | **Taboret medyczny z oparciem i dwoma podłokietnikami szt. 14**  - Sprzęt fabrycznie nowy,  -Podstawa piecioramienna wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  -Średnica podstawy 600 mm ( +/- 10mm.)  -Podstawa z podporą pod nogi, podporna przytwierdzona w sposób trwały do podstawy, nie dopuszca się podpory przykręcanej.  -Taboret z oparciem tapicerowanym z regulacją wysokości,  I dwoma podłokietnikami (tapicerka w kolorze żółtym lub pomarańczowym)  -Taboret wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min 50mm. w tym dwa z blokadą  -Regulacja siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego sterowanym  dźwignią nożną w zakresie 480-600 ( +/- 20mm.)  -Średnica siedziska 350mm.( +/- 20mm.)  Siedzisko, oparcie tapicerowane materiałem  zmywalnym i odpornym na dezynfekcję ogólnodostępnymi  środkami dezynfekcyjnymi , cała tapicerka w kolorze żółtym lub  pomarańczowym | TAK |  |
| 4 | **Fotel biurowy obrotowy SZT. 3**  **Fotel musi posiadać:**  -Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną, , w kolorze czarnym.  -Siedzisko i oparcie z pianki wylewanej.  -Podłokietniki z regulacją góra/dół  -Podstawa pięcioramienna, z tworzywa sztucznego  -Regulacje siły odchylania siedziska.  -Mechanizm synchroniczny.  -Oparcie z regulacją odchylania, z 4 pozycjami blokowania, z mechanizmem antischock – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy.  -Regulacje wysokości oparcia z 8 (±2) pozycjami blokowania.  -Wyprofilowane oparcie.  -Kółka gumowane.  -Kolorystyka i rodzaj tkaniny tapicerki do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.  Wymiary mieszczące się w przedziałach:  -Szerokość oparcia  400-500 mm  -Szerokość siedziska  400-550 mm  -Średnica podstawy Ø  600-670mm  -Regulacja wysokości siedziska co najmniej od poziomu 450mm w zakresie min. +130mm  -Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska na poziomie 450mm – wynosi min.880 mm do max.1100mm  -Głębokość siedziska  400-500 mm | TAK |  |
| 5 | **Metalowa szafa magazynowa z przesuwnymi drzwiami szt.2**  Wieniec szafy wykonany z blachy stalowej o grubości 1,0 mm  Drzwi dwuskrzydłowe, przesuwne wykonane z blachy o grubości 0,9-1,0 mm. Drzwi zawieszone na wózkach rolkowych.  - 5 x półki wykonane z blachy o grubości 0,9 – 1,0 mm.  Powierzchnie robocze oraz miejsca w meblach widoczne na zewnątrz, szlifowane z zachowaniem struktury liniowej.  **Wymiary szafy**: 1100 mm x 550 mm x 1900 (szer. x gł. x wys.) | TAK |  |
| 6 | **Stanowisko do pobierania krwi szt.1**  Fotel do pobierania krwi  - wyposażony w płynną regulację kąta pochylenia oparcia i zagłówka  - oba podłokietniki posiadają regulację w dwóch płaszczyznach (na boki, oraz góra-dół)  - tapicerka bezszwowa łatwa do czyszczenia i dezynfekcji  - całkowita szerokość 800 mm  - całkowita głębokość 780 mm  - szerokość podstawy 655 mm  - długość podstawy 730 mm  - całkowita wysokość 1120 / 1280 mm  - dopuszczalne obciążenie 120 kg | TAK |  |
| 7 | **Stanowisko do pobierania krwi (krzesło + asystor) szt.2**  Fotel do pobierania krwi  - wyposażony w płynną regulację kąta pochylenia oparcia i zagłówka  - oba podłokietniki posiadają regulację w dwóch płaszczyznach (na boki, oraz góra-dół)  - tapicerka bezszwowa łatwa do czyszczenia i dezynfekcji  - całkowita szerokość 800 mm  - całkowita długość 780 mm  - szerokość podstawy 655 mm  - długość podstawy 730 mm  - całkowita wysokość 1120 / 1280 mm  - dopuszczalne obciążenie 120 kg  **Asystor**  - Mobilna szafka z szufladami do gabinetu.  - Kółka jezdne umożliwiają łatwe przemieszczanie.  - Różna wielkość szuflad pozwala na dostosowanie do przechowywanego asortymentu.  - Dostępny w 5 kolorach frontów oraz 2 kolorach boków szafki  - Całkowita szerokość 540 mm  - Całkowita głębokość 510 mm  - Całkowita wysokość 890 mm  - Dopuszczalne obciążenie blatu 10 kg | TAK |  |
| 8 | **Wózek do transportu chorych w pozycji siedzącej szt.2**  - Wózek inwalidzki stalowy z szerokim siedziskiem, dopuszczalne obciążenie 225 kg. Wózek ręczny **z kołami tylnymi pełnymi** (lanymi), gumowymi o średnicy 24” ze stalowymi ciągami, przednie koła skrętne, pełne (lane), gumowe, o średnicy 8”.  - **Wytrzymałe siedzisko i oparcie** w kolorze czarnym, wykonane z materiału odpornego na zanieczyszczenia;  - Konstrukcja modułowa konfigurowalna  - Składana rama  - Rodzaj hamulców: dociskowe  - Podnóżki uchylne   |  |  | | --- | --- | | - Wymiary: rozłożonego wózka | dł. 123 (z podnóżkami) x szer.80/85 x wys.93 cm |   złożonego wózka dł. 123 (z podnóżkami) x szer. 45 x wys. 93 cm  - Wysokość siedziska min. 52 cm   |  |  | | --- | --- | | -Wymiary iedziska | szer. 56 / 61 x gł. 47 cm |   - Szerokość wewnętrzna szer. 76 / 62 cm  - Waga całkowita wózka 23,5 / 24,5 kg | TAK |  |
| 9 | **Wózek do transportu chorych w pozycji leżącej szt.2**  -podstawa wózka ze stali malowanej farbą proszkową w kolorze białym  -wymienny materac z uchwytami pokryty tapicerką skóropodobną standard line (kolory 1-25)  -podgłówek regulowany za pomocą mechanizmu typu rostomat  -opuszczane barierki boczne oraz uchwyty do prowadzenia ze stali nierdzewnej  -4 krążki odbojowe w ramie wózka  -hydrauliczna regulacja wysokości za pomocą pedałów nożnych  -system kół jezdnych ( 4 koła; 2 z blokadą jazdy, 2 z blokadą obrotu)  -uchwyty mocujące złożoną kroplówkę  -system jezdny z centralną blokadą kół  -koszyk na butlę z tlenem  -stojak na kroplówkę (głowica z 2 haczykami)  -wieszak na rolkę z podkładem  **Dane techniczne:**   * Długość: 218 cm * Szerokość: 85 cm * Wysokość: 50,8 - 95 cm * Średnica kół: 12,5 cm * Dopuszczalne obciążenie: 250 kg * Wymiary podgłówka: 65x67 cm * Wymiary leża: 132x67 cm   Kąt nachylenia podgłówka: 0° - 45° (rostomat) | TAK |  |
| 10 | **Leżanka lekarska szt.3**  -wykonana z kształtowników stalowych, pokrytych farbą proszkową  -leże dwusegmentowe, tapicerowane, wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym  -wyposażona w regulację kąta pochylenia wezgłowia oraz dodatkowo w wieszak na prześcieradło jednorazowe,  -całkowita długość: 1850 mm (+/ 10 mm)  -całkowita wysokość: 500 mm (+/ 10 mm)  - całkowita szerokość: 560 mm (+/ 10 mm)  - długość zagłówka: 500 mm (+/ 10 mm)  -kąt nachylenia wezgłowia: +/- 45°  -masa stołu: max. 27 kg, -dopuszczalne obciążenia: min. 180 kg  Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. | TAK |  |

**Uwaga: w kolumnie „WARUNEK GRANICZNY” wyrażenie TAK – oznacza bezwzględny wymóg, brak żądanej opcji lub niewypełnienie pola odpowiedzi spowoduje odrzucenie oferty.**

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*podpis i pieczątka imienna*

*osoby upoważnionej do reprezentowania firmy*

**Dot. Części nr 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametry i Warunki**  **Wymagania ogólne** | **Warunek graniczny** | **PARAMETRY OFEROWANE (opis, komentarz - proszę podać)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | -Konstrukcja mebli szkieletowa, wykonana z zamkniętych profili aluminiowych zabezpieczonych elektrolitycznie przed korozją, umożliwiająca wykonanie zabudowy „pod wymiar” dostosowanej do funkcji pomieszczenia.  -Przekrój profili aluminiowych stanowiących szkielet mebla 25x25 mm.  - W profilach typu ćwierćwałek boki 25 mm.  - Wypełnienie szkieletu mebli – płyta wiórowa obustronnie laminowana o grubości 18 mm.  - Wszystkie krawędzie płyty nieosłonięte przez konstrukcję (np. czoła szuflady, drzwi, półki) oklejone PVC o grubości 2 mm  - Zawiasy oraz prowadnice szuflad zabezpieczone antykorozyjnie, z funkcją samodomykania.  - Prowadnice szuflad metalowe typu METABOX a w przypadku szuflad o wysokości czoła powyżej 200mm łożyskowe o pełnym wysuwie  - Uchwyty do mebli metalowe dwupunktowe  - Meble oparte na nóżkach o wysokości 150mm ± 10mm, z możliwością poziomowania w zakresie min. 20 mm.  - Profile aluminiowe oraz miejsca łączeń konstrukcji mebli, są gładkie, pozbawione nierówności, bez elementów ostrych oraz zagłębień nieuzasadnionych technologiczną koniecznością konstrukcji mebli.  - Wszystkie łączenia profili aluminiowych wykonane za pomocą złączek wykonanych z antyudarowego tworzywa ABS z metalową kształtką wewnętrzną wzmacniającą miejsca połączeń (wzmocnienie nie jest stosowane w przypadku szafek wiszących), (nie dopuszczę się łączenie profili bez złączek).  - Profile aluminiowe zabezpieczone przed korozją poprzez anodowanie.  - Mebel musi posiadać własne wieńce (dolny i górny) pełne z profili aluminiowych połączonych złączkami.  - Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie, pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. | TAK |  |
|  | **WYMAGANIA DODATKOWE** |  |  |
| 1 | **Szafa do przechowywania leków w ramie aluminiowej szt.1**  Szafa medyczna 2-drzwiow, częściowo przeszklona.  Dolna część h=90 cm, szuflady pełne 2+1 zamykane na klucz.  Górna część h=110, 3x półka przestawna, drzwi dwuskrzydłowe przeszklone, zamykane na klucz.  **Wymiary:** 60 cm x 50 cm x 200 cm  Kolor płyty : Macchiato. | TAK |  |
| 2 | **Szafa medyczna** **w ramie aluminiowej** 600 x 600x 2000 mm szt. 2  -1 drzwiowa, zamykana na zamek, 5 półek  szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi dla wysokości 5 i 6 OH, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st  -wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.  -szafa na metalowych stopkach poziomujących z możliwością regulacji od wnętrza szafy.  -łączenie mebla powinno się odbywać bez widocznych zewnętrznych elementów łączeniowych.  Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym | TAK |  |
| 3 | **Szafa medyczna- aktowa**  **w ramie aluminiowej** 500 x 600 x 2000 mm szt.1  Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym  -1 drzwiowa, zamykana na zamek, 5 półek  szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi dla wysokości 5 i 6 OH, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st  -wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.  -szafa na metalowych stopkach poziomujących z możliwością regulacji od wnętrza szafy.  -łączenie mebla powinno się odbywać bez widocznych zewnętrznych elementów łączeniowych.  Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym | TAK |  |

**Uwaga: w kolumnie „WARUNEK GRANICZNY” wyrażenie TAK – oznacza bezwzględny wymóg, brak żądanej opcji lub niewypełnienie pola odpowiedzi spowoduje odrzucenie oferty.**

………………………………………………………….. podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Dot. Części nr 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** |  | |  |
|  | **Parametry i Warunki**  **Wymagania ogólne** | **Warunek graniczny** | | **PARAMETRY OFEROWANE (opis, komentarz - proszę podać** |
|  | -Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, blaty biurek i lad oraz wieńce górne szaf i kontenerów wykonane z płyty gr. min. 25mm, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.  -Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm (fronty).  -W przypadku zastosowania płyt melaminowanych o strukturze drewna, słoje powinny być ułożone wzdłuż dłuższej krawędzi.  -Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego.  -Prowadnice szuflad metalowe typu METABOX a w przypadku szuflad o wysokości czoła powyżej 200mm łożyskowe o pełnym wysuwie.  -Szuflady na klawiaturę biurek oraz lad wykonane z płyty, wym. 80x40cm, na prowadnicach.  -Pólki zabezpieczone przed wypadaniem i przypadkowym wyciągnięciem, oklejone z 4 stron.  -W szafach z drzwiami przeszklonymi szyba osadzona jest w ramie wykonanej z płyty meblowej. Zastosowane szkło musi być bezpieczne o grubości minimum 4mm.  -Zawiasy z cichym domykiem  -W przypadku, gdy wymaga tego konstrukcja należy zastosować zamki patentowe, w ciągach szuflad – zamki centralne; nie dotyczy szafek zlewozmywakowych i umywalkowych.  -Ścianki tylne szaf, szafek i regałów wykonane z płyty HDF 3,2 mm.  -Blaty biurek montowane za pomocą mimośrodów.  -Wszystkie szafki muszą posiadać dwa własne boki – nie dopuszcza się łączenia szafek w ciągi ze wspólnym bokiem. Każdy mebel musi posiadać możliwość samodzielnego postawienia.  -Blaty o grubości min 28 mm pokryte HPL.  -Uchwyty C-kształtne o rozstawie min 128 mm, wykonane z metalu. | **TAK** | |  |
|  | **Wymagania dodatkowe** |  | |  |
| 1 | **Szafa biurowa ubraniowa, dwudrzwiowa, zamykana na klucz szt.1**  **Szafa o wymiarach:**  Wysokość: 190-200 cm  Szerokość:80-90 cm  Głębokość: 50-60 cm  Szafa posiadająca od góry jedna półkę oraz drążek na ubrania  Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy**.** | TAK | |  |
| 2 | **Biurko medyczne** **1600 x 700 x750mm z kontenerem 3 szufladowym z zamkiem centralnym, na kółkach- szt.2**  -łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego.  -nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +/-15 mm.  Łączenie mebla powinno się odbywać bez widocznych zewnętrznych elementów łączeniowych.  **Kontener:**  -fronty, korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.  -3 szuflady o wkładach plastikowych.  -zamek centralny z, montowany w froncie górnej szuflady  -Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady.  -Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe.  -Kółka min. fi 42 mm w tym dwa z hamulcem.  Łączenie mebla powinno się odbywać bez widocznych zewnętrznych elementów łączeniowych. | TAK | |  |
| 3 | **Biurko z nadstawką na dokumenty** **+ kontener szt. 1**  Całkowita wysokość biurka wraz z nadstawka 190cm  Głębokość biurka 60 cm  Całkowita długość biura 150cm  Wysokość samego biurka bez nadstawki  75-78cm  Biurko wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz podstawę jezdną na stację roboczą.  **Nadstawka na biurko:**  Wysokość 112-115cm  Szerokość 150cm  Głębokość 35cm  W górnej część 4 szafki 2 drzwiowe w układzie 2 x 2, pod szafkami wnęka na monitor wraz z półkami po obu stronach (półki o szerokości 25cm, wysokość stanowi pozostałą część pod 4 szafkami dwudrzwiowymi umiejscowionymi w dwóch rzędach.  **Biurko wyposażone w kontener** na kółkach z możliwością wsunięcia go pod biurko z 3 szufladami, (kontener opis patrz pkt.2)  Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. | TAK | |  |
|  | | |

**Uwaga: w kolumnie „WARUNEK GRANICZNY” wyrażenie TAK – oznacza bezwzględny wymóg, brak żądanej opcji lub niewypełnienie pola odpowiedzi spowoduje odrzucenie oferty.**

…………….…….…………………………..

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy