***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 mmŚrednica siedziska: 350 mm ( +/- 20mm.)Grubość siedziska: 30 mmŚrednica podstawy: 600 mmPodstawa 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 mmMożliwość 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 mmDrzwi 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 kgKolor 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 cmKolor płyty : Macchiato. | TAK |  |
| 2 | **Szafa medyczna** **w ramie aluminiowej** 600 x 600x 2000 mm szt. 2-1 drzwiowa, zamykana na zamek, 5 półekszafa 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.1Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym-1 drzwiowa, zamykana na zamek, 5 półekszafa 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 cmSzerokość:80-90 cmGłębokość: 50-60 cmSzafa posiadająca od góry jedna półkę oraz drążek na ubraniaKolor 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 190cmGłębokość biurka 60 cmCałkowita długość biura 150cmWysokość samego biurka bez nadstawki 75-78cmBiurko wyposażone w wysuwaną półkę na klawiaturę oraz podstawę jezdną na stację roboczą.**Nadstawka na biurko:**Wysokość 112-115cmSzerokość 150cmGłębokość 35cmW 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