***Załącznik nr 1 do zapytania nr 2025-81701-256939 - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ)***

**UWAGA: dozwolona jest jedynie edycja i zmiana treści w kolumnie *,,Czy oferowana pozycja spełnia wymagane parametry (należy wpisać TAK/NIE),***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **Nr części przedmiotu zamówienia** | **Nazwa pozycji/ numer w Danych rzeczowo-finansowych** | **Ilość**  **(sztuki)** | **Wymagane parametry przedmiotu zamówienia** | **Czy oferowana pozycja w ramach oferty spełnia wymagane parametry** *(należy wpisać TAK/NIE)* |
| **Część 1** | **Taboret Jezdny medyczny / pozycja nr 15** | **4** | Taboretz oparciem i siedziskiem tapicerowanym |  |
| Siedzisko okrągłe o średnicy 390 mm (+/- 40 mm) |  |
| Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych |  |
| Kolor tapicerki –- do wyboru Zamawiającego z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów. |  |
| Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej) |  |
| Min. wysokość, cm 65(+/-5cm); - Max. wysokość, cm 80(+/-5cm); |  |
| Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra – dół, przód – tył) |  |
| Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/- 10 mm) |  |
| Średnica podstawy, cm 64(+/- 5cm); |  |
| Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża |  |
| Taboret z obręczą pod nogi |  |
| Grubość siedziska minimum 8 cm |  |
| Wysokość oparcia minimum 20 cm |  |
| Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) |  |
| Powiadomienie/Wpis do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych  (kopię dokumentu załączyć do oferty) |  |
| Deklaracja zgodności/Certyfikat CE na wyrób  (kopię dokumentu dołączyć do oferty) |  |
| Certyfikat jakości EN ISO 9001 lub równoważne oraz EN ISO 13485 lub równoważne (kopię dokumentów dołączyć do oferty. Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Oferent musi posiadać aktualny certyfikat ISO 14001 lub równoważny potwierdzający wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego, który stanowi potwierdzenie wdrażania procesów zmierzających do ograniczenia negatywnego wpływu organizacji na środowisko przy produkcji mebli. Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| Gwarancja min. 12 miesięcy |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część 2** | **Fotel operatora z oparciem/ pozycja nr 61** | **5** | Fotel operatoraz oparciem i siedziskiem tapicerowanym |  |
| Siedzisko okrągłe o średnicy 390 mm (+/- 40 mm) |  |
| Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych |  |
| Kolor tapicerki – do uzgodnienia z Zamawiającym – do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej) |  |
| Wymiary zewnętrzne (dł x szer x wys) w mm: 480x480x490/630 mm (+/- 10 mm) |  |
| Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra – dół, przód – tył) |  |
| Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/- 10 mm) |  |
| Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża) |  |
| Taboret z obręczą pod nogi |  |
| Dopuszczalne obciążenie minimum 135 kg |  |
| Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Siłownik hydrauliczny wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
| Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) |  |
| Powiadomienie/Wpis do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych  (kopię dokumentu załączyć do oferty) |  |
| Deklaracja zgodności/Certyfikat CE na wyrób  (kopię dokumentu dołączyć do oferty) |  |
| Certyfikat jakości EN ISO 9001 lub równoważne oraz EN ISO 13485 lub równoważne (kopię dokumentów dołączyć do oferty). Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Oferent musi posiadać aktualny certyfikat ISO 14001 lub równoważne potwierdzający wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego, który stanowi potwierdzenie wdrażania procesów zmierzających do ograniczenia negatywnego wpływu organizacji na środowisko przy produkcji mebli. Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| Gwarancja min. 12 miesięcy |  |
| **Część 11** | **Krzesła do pomieszczeń**  **socjalnych nietapicerowane/ pozycja nr 85** | **4** | Krzesło z oparciem o wymiarach: Wysokość całkowita: 820 mm Wysokość siedziska: 450 mm Głębokość całkowita: 560 mm |  |
| Rama na 4 nogach zakończonych stopkami do miękkich powierzchni |  |
| Materiał elementów metalowych - rama: Stal malowana proszkowo na kolor RAL9005 |  |
| Siedzisko ze sklejki bukowej zabezpieczonej lakierem bezbarwnym, w przypadku sklejki bejcowanej, kolor do wyboru przez Zamawiającego Zamawiającego – do wyboru minimum 5 kolorów |  |
| Oparcie za sklejki bukowej zabezpieczonej lakierem bezbarwnym w przypadku sklejki bejcowanej, kolor do wyboru przez Zamawiającego – do wyboru minimum 5 kolorów |  |
| Minimalny udźwig 120 kg |  |
| Kolor elementów drewnianych: 1.007 Beech 0C |  |
| Wymagana deklaracja zgodności z normami PN-EN 16139 lub równoważne, PN-EN 1022 lub równoważne oraz PN-EN 1728 lub równoważne. Za równoważne uznaje się deklaracje, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Gwarancja 36 miesięcy. |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 12** | **Sofa rozkładana/ pozycja nr 86** | **2** | Sofa rozkładana dwuosobowa z wąskimi podłokietnikami. Przedmiot fabrycznie nowy. Sofa wykonana estetycznie, bez widocznych zszyć, odbarwień, niedokładności montażowych. |  |
| Szerokość sofy 140 – 150 cm, wysokość z oparciem 75 +/- 3cm, głębokość min 85 +/-5 cm. |  |
| Powierzchnia spania minimum 125cm x 190 cm |  |
| Mechanizm do rozkładania typy DL |  |
| Podłokietniki tapicerowane |  |
| Tapicerka: materiał łatwozmywalny, typu ecoskóra, o bardzo wysokiej odporności na ścieranie – minimum 800 000 cykli Martindale’a. Materiał powinien być trudnopalny lub trudnozapalny – zgodny z normą PNEN 10211. Kolor do wyboru Zamawiającego – Oferent musi zapewnić minimum 20 wariantów kolorystycznych. |  |
| Konstrukcja musi być stabilna wykonana z drewna i płyty wiórowej o grubości minimum 16 mm. |  |
| Pianka powinna być trudnozapalna (zgodna z normą PN-EN 1021-1/2), o zwiększonej sprężystości i odporności na odkształcenia, o gęstości min. 30 kg/m³, zapewniającej komfort siedzenia i spania oraz wieloletnią trwałość |  |
| Zastosowany system sprężyn typu bonell |  |
| Pojemnik na pościel: wymagany, z łatwym dostępem po rozłożeniu |  |
| Nóżki z tworzywa lub metal, wysokość 30–50 mm, dostosowane do częstego przesuwania mebla po miękkich nawierzchniach - typu wykładzina |  |
| Dopuszczalne obciążenie minimum 200 kg |  |
| Dostawca zapewnia transport oraz wniesienie przedmiotu zamówienia |  |
| Gwarancja: 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |

*Uwaga: numer w kolumnie ,,Nazwa pozycji/ numer w Danych rzeczowo-finansowych, został wskazany jedynie na wewnętrzne potrzeby indentyfikacyjne Zamawiającego.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część 3** | **Szafy aktowe /**  **pozycja nr 66** | **3** | Wymiary zewnętrzne: Szerokość: 800 mm (+/- 20mm), Głębokość: 420 mm (+/- 20mm), Wysokość: 1950 mm (+/- 50 mm) |  |
| Przegroda dzieląca szafę na dwie równe części |  |
| Materiał: Płyta wiórowa laminowana dwustronnie lub MDF. Klasa higieniczna E1 lub wyższa – potwierdzona dokumentem |  |
| Grubość materiału: Korpus, drzwi, półki: min. 25 mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm na frontach, min. 0,5 mm na pozostałych krawędziach |  |
| Kolorystyka: Do wyboru Zamawiającego z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Konstrukcja: Stabilna, skręcana lub fabrycznie zmontowana |  |
| Półki: Min. 5 półek, możliwość regulacji wysokości co 35 mm lub mniej. |  |
| Nośność półek: Min. 25 kg równomiernie rozłożonego ciężaru |  |
| Drzwi: Skrzydłowe, zawiasy puszkowe min. 110° |  |
| Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. |  |
| Zamek: Baskwilowy lub cylindryczny z min. 2 punktami ryglowania, 2 klucze |  |
| Regulacja poziomu: Stopki poziomujące ±20 mm |  |
| Certyfikaty: Certyfikat wytrzymałości wg EN 14073-2 lub równoważny. Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Dostarczenie próbek kolorów przed podpisaniem umowy |  |
| Inne: Możliwość zamontowania nadstawki |  |
| Gwarancja: Min. 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 4** | **Kontenerek biurowy mobilny z szufladami na kluczyk/ pozycja nr 67** | **7** | Wymiary zewnętrzne: Szerokość: ok. 430 mm, Głębokość: ok. 500-600 mm, Wysokość: ok. 620 mm (dopuszczalne odchylenie ±10 mm) |  |
| Materiał: Płyta wiórowa laminowana dwustronnie lub MDF |  |
| klasa higieniczna min. E1 lub wyższa potwierdzona dokumentem |  |
| Grubość materiału: Wieniec górny i dolny 25mm. Plecy, półki: min. 18 mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm na frontach, min. 0,5 mm na pozostałych krawędziach |  |
| Kolorystyka: Do wyboru Zamawiającego z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Konstrukcja: Stabilna, skręcana lub fabrycznie zmontowana. |  |
| Szuflady: 3 szuflady i piórnik |  |
| Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. |  |
| Szuflady na prowadnicach rolkowych. |  |
| Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika |  |
| Kontener wyposażony w 4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec. |  |
| Mebel musi posiadać certyfikat wytrzymałości zgodny z EN 14073-2 lub równoważny, potwierdzający spełnienie wymagań bezpieczeństwa i stabilności. Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Dostarczenie próbek kolorów przed podpisaniem umowy |  |
| Gwarancja: Min. 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 5** | **Biurko 140x70/ pozycja nr 69** | **1** | Wymiary zewnętrzne :Szerokość: ok. 1400 mm, Głębokość: ok. 700 mm, Wysokość: ok. 760 mm (dopuszczalne odchylenie ±10 mm) |  |
| Materiał: Płyta wiórowa laminowana dwustronnie lub MDF, klasa higieniczna min. E1 lub wyższa |  |
| Grubość materiału: blat: min. 25 mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm na frontach, min. 0,5 mm na pozostałych krawędziach |  |
| Kolorystyka: Do wyboru Zamawiającego z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Konstrukcja: Stabilna, Nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 40 mm wysokości. |  |
| Stelaż lakierowany proszkowo dostępny w kolorach – Grafit RAL 7016, Alu RAL 9006, Biały RAL 9003, czarny RAL 9005 |  |
| Nawisy pomiędzy nogami a blatem po 10 mm przód i tył oraz boki biurka. Nawis pomiędzy belką a blatem 32 mm przód i tył oraz boki biurka. |  |
| Biurka na stelażu ramowym nogi kwadratowe profil 50 x 50 mm. |  |
| Elementy ramy łączone są za pomocą trójkątnego, stalowego elementu z ząbkowanymi wypustkami, które wchodzą w otwory montażowe ramy. Łącznik wycinany laserowo, kształtowany za pomocą giętarki numerycznej. Grubość blachy elementu montażowego 2 mm. |  |
| Wymagana deklaracja zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, PN-EN 527-1, 2 i 3 lub równoważne. Za równoważne uznaje się deklaracje zgodności, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Możliwość dostarczenia próbek kolorów przed podpisaniem umowy. |  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 6** | **Biurko 140x70 z blendą/ pozycja nr 70** | **2** | Wymiary zewnętrzne: Szerokość: ok. 1400 mm, Głębokość: ok. 700 mm, Wysokość: ok. 760 mm (dopuszczalne odchylenie ±10 mm) |  |
| Materiał: Płyta wiórowa laminowana dwustronnie lub MDF, klasa higieniczna min. E1 lub wyższa |  |
| Grubość materiału: blat: min. 25 mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm na frontach, min. 0,5 mm na pozostałych krawędziach |  |
| Kolorystyka: Do wyboru Zamawiającego z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Konstrukcja: Stabilna, Nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 40 mm wysokości. |  |
| Stelaż lakierowany proszkowo dostępny w kolorach – Grafit RAL 7016, Alu RAL 9006, Biały RAL 9003, czarny RAL 9005 |  |
| Nawisy pomiędzy nogami a blatem po 10 mm przód i tył oraz boki biurka. Nawis pomiędzy belką a blatem 32 mm przód i tył oraz boki biurka. |  |
| Biurka na stelażu ramowym nogi kwadratowe profil 50 x 50 mm. |  |
| Elementy ramy łączone są za pomocą trójkątnego, stalowego elementu z ząbkowanymi wypustkami, które wchodzą w otwory montażowe ramy. Łącznik wycinany laserowo, kształtowany za pomocą giętarki numerycznej. Grubość blachy elementu montażowego 2 mm. |  |
| Panel dolny frontowy do biurka, o wymiarach: szerokość dopasowana do szerokości wysokość zawarta w przedziale 340-370 mm. Krawędź dolna panelu na poziomie 340-370 mm od podłoża. |  |
| Wymagana deklaracja zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, PN-EN 527-1, 2 i 3 lub równoważne. Za równoważne uznaje się deklaracje zgodności, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Możliwość dostarczenia próbek kolorów przed podpisaniem umowy. |  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 7** | **Biurko 120x60/ pozycja nr 71** | **4** | Wymiary zewnętrzne: Szerokość: ok. 1200 mm, Głębokość: ok. 600 mm, Wysokość: ok. 760 mm (dopuszczalne odchylenie ±10 mm) |  |
| Materiał: Płyta wiórowa laminowana dwustronnie lub MDF, klasa higieniczna min. E1 lub wyższa |  |
| Grubość materiału: blat: min. 25 mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm na frontach, min. 0,5 mm na pozostałych krawędziach |  |
| Kolorystyka: Do wyboru Zamawiającego z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Konstrukcja: Stabilna, Nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 40 mm wysokości. |  |
| Stelaż lakierowany proszkowo dostępny w kolorach – Grafit RAL 7016, Alu RAL 9006, Biały RAL 9003, czarny RAL 9005 |  |
| Nawisy pomiędzy nogami a blatem po 10 mm przód i tył oraz boki biurka. Nawis pomiędzy belką a blatem 32 mm przód i tył oraz boki biurka. |  |
| Biurka na stelażu ramowym nogi kwadratowe profil 50 x 50 mm. |  |
| Elementy ramy łączone są za pomocą trójkątnego, stalowego elementu z ząbkowanymi wypustkami, które wchodzą w otwory montażowe ramy. Łącznik wycinany laserowo, kształtowany za pomocą giętarki numerycznej. Grubość blachy elementu montażowego 2 mm. |  |
| Wymagana deklaracja zgodności z normami. PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, PN-EN 527-1, 2 i 3 lub równoważne. Za równoważne uznaje się deklaracje zgodności, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Możliwość dostarczenia próbek kolorów przed podpisaniem umowy. |  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 8** | **Biurko 90x60/ pozycja nr 72** | **2** | Wymiary zewnętrzne: Szerokość: ok. 900 mm, Głębokość: ok. 600 mm, Wysokość: ok. 760 mm (dopuszczalne odchylenie ±10 mm) |  |
| Materiał: Płyta wiórowa laminowana dwustronnie lub MDF, klasa higieniczna min. E1 lub wyższa |  |
| Grubość materiału: blat: min. 25 mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm na frontach, min. 0,5 mm na pozostałych krawędziach |  |
| Kolorystyka: Do wyboru Zamawiającego z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Konstrukcja: Stabilna, Nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 40 mm wysokości. |  |
| Stelaż lakierowany proszkowo dostępny w kolorach – Grafit RAL 7016, Alu RAL 9006, Biały RAL 9003, czarny RAL 9005 |  |
| Nawisy pomiędzy nogami a blatem po 10 mm przód i tył oraz boki biurka. Nawis pomiędzy belką a blatem 32 mm przód i tył oraz boki biurka. |  |
| Biurka na stelażu ramowym nogi kwadratowe profil 50 x 50 mm. |  |
| Elementy ramy łączone są za pomocą trójkątnego, stalowego elementu z ząbkowanymi wypustkami, które wchodzą w otwory montażowe ramy. Łącznik wycinany laserowo, kształtowany za pomocą giętarki numerycznej. Grubość blachy elementu montażowego 2 mm. |  |
| Wymagana deklaracja zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne., PN-EN 527-1, 2 i 3 lub równoważne. Za równoważne uznaje się deklaracje zgodności, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Możliwość dostarczenia próbek kolorów przed podpisaniem umowy. |  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 9** | **Stolik kawowy okrągły / pozycja nr 73** | **2** | Wymiary: średnica 50 cm, wysokość 55cm. |  |
| Blat z płyty obustronnie laminowanej lub MDF o klasie higienicznej E1 lub wyższej |  |
| Grubość blatu 25mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm |  |
| Kolorystyka: Do wyboru Zamawiającego z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Stół z 4 nogami wykonanymi z profilu okrągłego (drutu stalowego) o średnicy 15-20mm, rozmieszczone w układzie krzyżowym na poziomie podłogi, tworząc stabilną podstawę konstrukcji |  |
| Stelaż lakierowany proszkowo dostępny w kolorach – Grafit RAL 7016, Alu RAL 9006, Biały RAL 9003, czarny RAL 9005 |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 10** | **Fotel biurowy obrotowy / pozycja nr 84** | **7** | Fotel biurowy obrotowy o regulowanej wysokości w zakresie 1200-1375mm, siedzisko o szerokości nie przekraczającej 700mm, wysokość siedziska regulowana w zakresie 450-580mm, |  |
| Mechanizm ruchowy: po zwolnieniu blokady wybranej pozycji, oparcie wychyla się w ruchu skoordynowanym z siedziskiem naśladując ruch Użytkownika w fotelu, gwarantując mu podparcie pleców w każdej pozycji |  |
| Zakres ruchu oparcia jest głębszy i szybszy aniżeli ruch siedziska. Oparcie pracuje w zakresie 90 - 112 stopni zaś siedzisko w zakresie 0 - 13 stopni. Siła oporu jaki stawia oparcie podczas ruchu jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi użytkownika. |  |
| Użytkownik w każdej chwili ma również możliwość blokady wybranej pozycji wychylenia oparcia i siedziska poprzez ruch dźwigni umieszczonej pod siedziskiem. Mechanizm umożliwia również regulację głębokości siedziska, a więc jego odległości od oparcia. Funkcje oparcia dostępne zarówno dla niskich jak i wysokich użytkowników. |  |
| Funkcja zapobiegająca gwałtownemu uderzeniu oparcia w plecy Użytkownika po zwolnieniu wybranej pozycji wychylenia |  |
| Podłokietniki: Krzesło wyposażone jest w podłokietnik regulowany w trzech płaszczyznach: góra - dół, pozwala na dostosowanie jego wysokości tak aby przedramię ułożone było pod kątem 90 stopni do tułowia, co znacznie odciąża mięśnie pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej. Zakres regulacji wysokości podłokietnika: 7,5 cm.  przód - tył, regulacja nakładki podłokietnika przód/tył pozwala dostosować go do długości przedramienia. Zakres regulacji 6 cm.  kąt położenia nakładki w zakresie +/- 15 stopni co ułatwia pisanie na klawiaturze lub wstawanie z krzesła |  |
| Podstawa Jezdna**:** fotel wyposażony w pięcioramienną czarną podstawę nylonową |  |
| Oparcie: O stałej wysokości, tapicerowane oddychającą trudnozapalną siatką o wysokiej odporności na ścieralność (minimum 70 tyś cykli Martindalea). Wyposażone w podpórkę lędźwiową o regulowanej wysokości. |  |
| Zagłówek o regulowanej wysokości oraz regulowanym kącie położenia podpórki pod głowę. Zapewniający ergonomiczne podparcie podczas pracy oraz w chwilach odpoczynku. Zakres regulacji wysokości 7 cm. |  |
| Siedzisko: Pianka wyścielająca produkowana w technologii wylewania co znacznie zwiększa jej trwałość i odpowiednią sprężystość nawet po wielu latach. Gęstość pianki minimum 69 kg/m3. Regulacja głębokości siedziska (odległości od oparcia) pozwalająca skorzystać z funkcji oparcia eliminująca ucisk na uda bez względu na wzrost użytkownika. |  |
| Dopuszczalne obciążenie nie mniejsze niż 150kg |  |
| Kolorystyka do wyboru Zamawiającego – do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Gwarancja 36 miesięcy |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 13** | **Fotel tapicerowany/ pozycja nr 87** | **3** | Wymiary fotela: wysokość siedziska 460-480 mm, wysokość fotela z oparciem 830-840 mm, szerokość fotela max 610 mm, długość oparcia 460-480 mm, głębokość siedziska 440-460 mm, |  |
| Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element o kształcie kubełka |  |
| Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko. |  |
| Oparcie jest najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejsza się w kierunku boków. |  |
| Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego. |  |
| Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku. |  |
| Kolor tapicerki do wyboru Zamawiającego, do wyboru minimum 16 kolorów |  |
| Wytrzymałość materiału minimum 100 000 cykli Martindale |  |
| Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej o właściwościach trudno zapalnych. Nie dopuszcza się pianki ciętej. |  |
| Oparcie i siedzisko posiadają wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów. |  |
| Siedzisko o grubości 60 mm |  |
| Oparcie o grubości 50 mm |  |
| Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone grubszą nicią (stebnówka). |  |
| Mechanizm obrotowy bez regulacji wysokości |  |
| Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą posiadająca PCA dotyczące zgodności produktu w zakresie wymiarów , wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych z normą PN-EN 16139:2013\_07/AC:2013-09 lub równoważne , PN-EN 1022:201903 lub równoważne , PN-EN 1728:2012 lub równoważne, PN-EN 1335-2:2019-03 lub równoważne, PN-EN 1335-1:2020-09 lub równoważne Za równoważne uznaje się dokumenty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Oświadczenie Oferenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych |  |
| Termin dostawy 6 tygodni od podpisania umowy |  |
| Gwarancja 60 miesięcy |  |
| **Część 14** | **Zabudowa meblowa pomieszczenia medyczne/ pozycja nr 89** | 4 | **Materiał i konstrukcja** | |
| Meble wykonane w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku nie gorszym niż OH18N9 (1.4301 / AISI 304). |  |
| Ścianki boczne, podłoga i sufit szaf wykonane z pojedynczej blachy o grubości zapewniającej odpowiednią sztywność. |  |
| Korpusy szafek spawane i klejone - nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusów. |  |
| Wszystkie powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne gładkie, bez ostrych krawędzi, łatwe do mycia i dezynfekcji. |  |
| Szczelna konstrukcja szaf, uniemożliwiająca przenikanie kurzu. |  |
| **Drzwi i zawiasy** | |
| Wszystkie drzwi zamykane na zamek baskwilowy ryglujący drzwi w co najmniej w dwóch punktach. Fronty szuflad wyposażone w zamek centralny. |  |
| Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110° |  |
| Drzwi szafek o grubości min. 18 mm |  |
| Drzwi szafek pełne |  |
| Fronty drzwi wyposażone w szczelne, pewnie osadzone w konstrukcji uszczelki gumowe, uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie przyklejane). Łączenia narożnikowe uszczelek zgrzewane |  |
| Fronty drzwi szlifowane lub malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL 5014 |  |
| **Półki i wyposażenie wewnętrzne** | |
| Półki wykonane ze stali nierdzewnej, z możliwością regulacji wysokości mocowania. Nośność półki 20 kg przy równomiernym obciążeniu. Dopuszcza się półki wykonane z HPL. |  |
| Wnętrza szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz półek minimalnie co 45 mm. Nie dopuszcza się rastrów montowanych jako dodatkowe elementy szafki |  |
| **Podstawa** | |
| Nóżki o wysokości min. 140 mm cofnięte o min. 15 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów |  |
| Nóżki wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla w zakresie 20 mm |  |
| Alternatywnie dopuszcza się zintegrowane cokoły nośne z regulatorami poziomowania. |  |
| **Uchwyty** | |
| Uchwyt do otwierania drzwi i szuflad wykonany z aluminium. Konstrukcja uchwytu powinna umożliwić umieszczenie opisu z zawartością, który nie jest w bezpośrednim kontakcie z dłonią użytkownika |  |
| Uchwyt o wymiarach całkowitych: 138x45x37 mm umożliwiający wygodny pochwyt. |  |
| Ergonomiczny kształt (litera „D” lub z przetłoczeniem/wgłębieniem ułatwiającym chwyt). |  |
| **Blaty** | |
| Blaty wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w gatunku nie gorszym niż AISI 304 (OH18N9), grubość blachy min. **1,2 mm**. |  |
| Konstrukcja blatu wzmocniona od spodu, zapewniająca stabilność i odporność na odkształcenia pod wpływem obciążeń. |  |
| Powierzchnia gładka, jednolita, bez porów i szczelin, odporna na zarysowania i uderzenia. |  |
| Brzegi i narożniki zaokrąglone– dla bezpieczeństwa użytkowników i łatwości czyszczenia. |  |
| Wykończenie matowe (satyna) ograniczające efekt odblasków świetlnych. |  |
| Blaty odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w placówkach medycznych (alkoholowe, QAC, aldehydy, nadtlenki, podchloryny). |  |
| Brak reakcji powierzchni z krwią, płynami ustrojowymi oraz lekami. |  |
| Powierzchnia nienasiąkliwa, nieprzepuszczalna dla cieczy i pary. |  |
| Krawędzie blatu podwinięte i zespawane w sposób uniemożliwiający gromadzenie się zanieczyszczeń. |  |
| Miejsca spawów szlifowane i polerowane do uzyskania gładkiej powierzchni. Maks. Ra ≤ 0,8 μm dla powierzchni roboczych i spoin po szlifowaniu/polerowaniu |  |
| Możliwość silikonowania przy styku z innymi elementami zabudowy w celu zapewnienia szczelności. |  |
| Nośność blatu nie mniejsza niż 100 kg/m² równomiernego obciążenia. |  |
| Konstrukcja odporna na drgania i uderzenia mechaniczne występujące w pracy szpitalnej. |  |
| Blaty z zagłębieniem zapobiegającym spływaniu cieczy na podłogę. Zintegrowany „fartuch” przyścienny minimum 40mm, dla blatów dosuwanych do ściany. |  |
| Blaty z otworami technologicznymi (np. na zlewy, kuwety, przepusty kablowe) – w zależności od miejsca montażu. |  |
| **Dodatkowe wymagania** | |
| Wykończenie powierzchni – stal nierdzewna w wykończeniu stali szczotkowanej, do uzgodnienia z Zamawiającym |  |
| Zabudowa powinna tworzyć jedną płaszczyznę, łatwą do mycia i dezynfekcji. |  |
| **Certyfikaty i zgodność z normami** | |
| Certyfikat higieniczny (np. PZH lub równoważny) potwierdzający możliwość stosowania w placówkach ochrony zdrowia. Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Oferent musi posiadać certyfikat ISO 13485 lub równoważny dla systemu zarządzania jakością wyrobów medycznych. Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Oferent musi posiadać aktualny certyfikat ISO 14001 lub równoważny potwierdzający wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego, który stanowi potwierdzenie wdrażania procesów zmierzających do ograniczenia negatywnego wpływu organizacji na środowisko przy produkcji mebli. Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Certyfikat zgodności CE na syfon z funkcją samodezynfekcji rur (kopię dokumentu dołączyć do oferty) |  |
| **Wymiary zabudowy** | |
| Pomieszczenie C/1/05 – zabudowa meblowa ze stali nierdzewnej  1. Zabudowa dolna:   * szerokość: 1575 mm (+/-10 mm) * głębokość: 600 mm (+/-10 mm) * wysokość: 850 mm (+/-10 mm) * blat ze stali nierdzewnej z dwoma komorami zintegrowanymi z szafką, * wymiary komory: 400x400x250 (wymiary wewnętrzne) (+/-10 mm) * Jedna z komór z syfonem z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów. Termiczna dezynfekcja biofilmu w temperaturze ok. 85 - 950C, oraz wspomagające czyszczenie wibracyjne na poziomie 50Hz cykle uruchamiane automatycznie * głębokości i promień komór: standardowe, zgodne z typowym wykonaniem Oferenta, * podblatowa część zabudowy:   + z lewej strony zlewu: szafka dwudrzwiowa,   + z prawej strony zlewu: szafka jednodrzwiowa, * mebel dosunięty do ściany, z fartuchem przyściennym zgodnym z SOPZ, * wykonawca przygotowuje otwory technologiczne w blacie i zabudowie zgodnie z projektem instalacji wodno-kanalizacyjnej.   2. Szafka wisząca:   * szerokość: 400 mm (+/-10 mm) * głębokość: 370 mm (+/-10 mm) * wysokość: 600 mm (+/-10 mm) * szafka zamykana, wyposażona w 1 półkę wewnętrzną, * montaż nad zabudową dolną, na wysokości do uzgodnienia z Zamawiającym podczas pomiaru. |  |
| Pomieszczenie C/1/06 – zabudowa meblowa ze stali nierdzewnej  1. Zabudowa dolna:   * szerokość: 2020 mm (+/-10 mm) * głębokość: 600 mm (+/-10 mm) * wysokość: 850 mm (+/-10 mm) * zabudowa składająca się z trzech segmentów:   1. Część z umywalką – szerokość 500 mm (+/-10 mm), umywalka zintegrowana z blatem, o wymiarze fi 380 mm, z otworem na baterię przygotowanym przez wykonawcę,   2. Część z blatem roboczym – szerokość 500 mm (+/-10 mm), wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, powierzchnia gładka, satynowa,   3. Część z dwoma komorami – szerokość 1000 mm (+/-10 mm), wymiary komory: 400x400x250 (wymiary wewnętrzne) (+/-10 mm), zlewy zintegrowane z blatem, o standardowej głębokości i promieniach naroży, * zabudowa podblatowa:   1. pod umywalką – szafka jednodrzwiowa, bez półki   2. pod blatem roboczym – szafka jednodrzwiowa i 1 półka,   3. pod zlewem dwoma komorami – szafka dwudrzwiowa, * meble dosunięte do ściany, wyposażone w fartuch przyścienny, * wykonawca przygotowuje otwory technologiczne w blacie i zabudowie zgodnie z projektem instalacji wodno-kanalizacyjnej.   2. Szafki wiszące:   * 2 sztuki, każda o szerokości 1000 mm (+/-10 mm), głębokości 370 mm (+/-10 mm) i wysokości 600 mm (+/-10 mm), * szafki zamykane, wyposażone w 1 półkę wewnętrzną, * montaż nad zabudową dolną, na wysokości ustalonej z Zamawiającym podczas pomiaru. |  |
| Pomieszczenie C/1/12 – zabudowa meblowa ze stali nierdzewnej  1. Zabudowa dolna:   * szerokość: 1400 mm (+/-10 mm), * głębokość: 600 mm (+/-10 mm), * wysokość: 850 mm (+/-10 mm), * zabudowa składająca się z dwóch części:   1. Część z umywalką – umywalka zintegrowana z blatem, o wymiarze fi 380 mm, z otworem na baterię przygotowanym przez wykonawcę,   2. Część z dwoma komorami – wymiary komory: 400x400x250 (wymiary wewnętrzne) (+/-10 mm), zlewy zintegrowane z blatem, o standardowej głębokości i promieniach naroży, * zabudowa podblatowa:   1. pod umywalką i dwoma komorami – szafka dwudrzwiowa bez półek * meble dosunięte do ściany, wyposażone w fartuch przyścienny, * wykonawca przygotowuje otwory technologiczne w blacie i zabudowie zgodnie z projektem instalacji wodno-kanalizacyjnej.   2. Szafka wisząca:   * + szerokość 1200 mm (+/-10 mm)   + głębokość 370 mm (+/-10 mm)   + wysokość: 600 mm (+/-10 mm) * szafka zamykana, wyposażona w 1 półkę wewnętrzną, * montaż nad zabudową dolną, na wysokości uzgodnionej z Zamawiającym podczas pomiaru. |  |
| Pomieszczenie C/1/13 – zabudowa meblowa ze stali nierdzewnej  1. Zabudowa dolna:   * szerokość: 1420 mm (+/-10 mm) * głębokość: 600 mm (+/-10 mm) * wysokość: 850 mm (+/-10 mm) * zabudowa składa się z dwóch części:   1. Część z dwoma komorami– szerokość 1000 mm (+/-10 mm), wymiary komory: 400x400x250 (wymiary wewnętrzne) (+/-10 mm), zlewy zintegrowane z blatem, o standardowej głębokości i promieniach naroży,   2. Część z blatem roboczym – szerokość 400 mm (+/-10 mm), blat ze stali nierdzewnej kwasoodpornej (AISI 304 lub równoważna), powierzchnia gładka, wykończenie satyna, * zabudowa podblatowa:   1. pod zlewem z dwoma komorami – szafka dwudrzwiowa,   2. pod blatem roboczym – szafka jednodrzwiowa i 1 półka, * konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, * meble dosunięte do ściany, wyposażone w fartuch przyścienny, * wykonawca przygotowuje otwory technologiczne w blacie i zabudowie zgodnie z projektem instalacji wodno-kanalizacyjnej.   2. Szafki wiszące:   * 2 sztuki o wymiarach:   + szerokość 1000 mm (+/-10 mm) i 400 mm (+/-10 mm),   + głębokość 370 mm (+/-10 mm)   + wysokość 600 mm (+/-10 mm) * szafki zamykane, wyposażone w 1 półkę wewnętrzną, * montaż nad zabudową dolną, na wysokości ustalonej z Zamawiającym podczas pomiaru. |  |
| Termin realizacji 2 tygodnie od daty podpisania umowy |  |
| Gwarancja 24 miesiące od podpisania umowy |  |
| **Część 15** | **Biurko / pozycja nr 123** | 3 | Wymiary zewnętrzne: Szerokość: ok. 1200 mm, Głębokość: ok. 600 mm, Wysokość: ok. 760 mm (dopuszczalne odchylenie ±10 mm) |  |
| Materiał: Płyta wiórowa laminowana dwustronnie lub MDF, klasa higieniczna min. E1 lub wyższa |  |
| Grubość materiału: blat: min. 25 mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm na frontach, min. 0,5 mm na pozostałych krawędziach |  |
| Kolorystyka: Do wyboru Zamawiającego z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Konstrukcja: Stabilna, Nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 40 mm wysokości. |  |
| Stelaż lakierowany proszkowo dostępny w kolorach – Grafit RAL 7016, Alu RAL 9006, Biały RAL 9003, czarny RAL 9005 |  |
| Nawisy pomiędzy nogami a blatem po 10 mm przód i tył oraz boki biurka. Nawis pomiędzy belką a blatem 32 mm przód i tył oraz boki biurka. |  |
| Biurka na stelażu ramowym nogi kwadratowe profil 50 x 50 mm. |  |
| Elementy ramy łączone są za pomocą trójkątnego, stalowego elementu z ząbkowanymi wypustkami, które wchodzą w otwory montażowe ramy. Łącznik wycinany laserowo, kształtowany za pomocą giętarki numerycznej. Grubość blachy elementu montażowego 2 mm. |  |
| Wymagana deklaracja zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne., PN-EN 527-1, 2 i 3 lub równoważne. Za równoważne uznaje się deklaracje zgodności, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Możliwość dostarczenia próbek kolorów przed podpisaniem umowy. |  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące |  |
| Termin dostawy 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 16** | **Biurko / pozycja nr 124** | 2 | Wymiary zewnętrzne: Szerokość: ok. 1200 mm, Głębokość: ok. 600 mm, Wysokość: ok. 760 mm (dopuszczalne odchylenie ±10 mm) |  |
| Materiał: Płyta wiórowa laminowana dwustronnie lub MDF, klasa higieniczna min. E1 lub wyższa |  |
| Grubość materiału: blat: min. 25 mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm na frontach, min. 0,5 mm na pozostałych krawędziach |  |
| Kolorystyka: Do wyboru Zamawiającego z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Konstrukcja: Stabilna, Nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 40 mm wysokości. |  |
| Stelaż lakierowany proszkowo dostępny w kolorach – Grafit RAL 7016, Alu RAL 9006, Biały RAL 9003, czarny RAL 9005 |  |
| Nawisy pomiędzy nogami a blatem po 10 mm przód i tył oraz boki biurka. Nawis pomiędzy belką a blatem 32 mm przód i tył oraz boki biurka. |  |
| Biurka na stelażu ramowym nogi kwadratowe profil 50 x 50 mm. |  |
| Elementy ramy łączone są za pomocą trójkątnego, stalowego elementu z ząbkowanymi wypustkami, które wchodzą w otwory montażowe ramy. Łącznik wycinany laserowo, kształtowany za pomocą giętarki numerycznej. Grubość blachy elementu montażowego 2 mm. |  |
| Wymagana deklaracja zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, PN-EN 527-1, 2 i 3 . Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Dostarczenie próbek kolorów przed podpisaniem umowy. |  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 17** | **Biurko / pozycja nr 125** | 1 | Wymiary zewnętrzne: Szerokość: ok. 1200 mm, Głębokość: ok. 600 mm, Wysokość: ok. 760 mm (dopuszczalne odchylenie ±10 mm) |  |
| Materiał: Płyta wiórowa laminowana dwustronnie lub MDF, klasa higieniczna min. E1 lub wyższa |  |
| Grubość materiału: blat: min. 25 mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm na frontach, min. 0,5 mm na pozostałych krawędziach |  |
| Kolorystyka: Do wyboru Zamawiającego z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Konstrukcja: Stabilna, Nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 40 mm wysokości. |  |
| Stelaż lakierowany proszkowo dostępny w kolorach – Grafit RAL 7016, Alu RAL 9006, Biały RAL 9003, czarny RAL 9005 |  |
| Nawisy pomiędzy nogami a blatem po 10 mm przód i tył oraz boki biurka. Nawis pomiędzy belką a blatem 32 mm przód i tył oraz boki biurka. |  |
| Biurka na stelażu ramowym nogi kwadratowe profil 50 x 50 mm. |  |
| Elementy ramy łączone są za pomocą trójkątnego, stalowego elementu z ząbkowanymi wypustkami, które wchodzą w otwory montażowe ramy. Łącznik wycinany laserowo, kształtowany za pomocą giętarki numerycznej. Grubość blachy elementu montażowego 2 mm. |  |
| Wymagana deklaracja zgodności z normami PN-EN lub równoważnymi. PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 527-1, 2 i 3 Za równoważne uznaje się deklaracje zgodności, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Dostarczenie próbek kolorów przed podpisaniem umowy |  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 18** | **Biurko / pozycja nr 126** | 1 | Wymiary zewnętrzne: Szerokość: ok. 1200 mm, Głębokość: ok. 600 mm, Wysokość: ok. 760 mm (dopuszczalne odchylenie ±10 mm) |  |
| Materiał: Płyta wiórowa laminowana dwustronnie lub MDF, klasa higieniczna min. E1 lub wyższa |  |
| Grubość materiału: blat: min. 25 mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm na frontach, min. 0,5 mm na pozostałych krawędziach |  |
| Kolorystyka: Do wyboru z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Konstrukcja: Stabilna, Nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 40 mm wysokości. |  |
| Stelaż lakierowany proszkowo dostępny w kolorach – Grafit RAL 7016, Alu RAL 9006, Biały RAL 9003, czarny RAL 9005 |  |
| Nawisy pomiędzy nogami a blatem po 10 mm przód i tył oraz boki biurka. Nawis pomiędzy belką a blatem 32 mm przód i tył oraz boki biurka. |  |
| Biurka na stelażu ramowym nogi kwadratowe profil 50 x 50 mm. |  |
| Elementy ramy łączone są za pomocą trójkątnego, stalowego elementu z ząbkowanymi wypustkami, które wchodzą w otwory montażowe ramy. Łącznik wycinany laserowo, kształtowany za pomocą giętarki numerycznej. Grubość blachy elementu montażowego 2 mm. |  |
| Wymagana deklaracja zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, PN-EN 527-1, 2 i 3 lub równoważne. Za równoważne uznaje się deklaracje zgodności, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Dostarczenie próbek kolorów przed podpisaniem umowy |  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 19** | **Stół 1400x900 mm / pozycja 127** | 1 | Wymiary zewnętrzne: Szerokość: ok. 1400 mm, Głębokość: ok. 900 mm, Wysokość: ok. 760 mm (dopuszczalne odchylenie ±10 mm) |  |
| Materiał: Płyta wiórowa laminowana dwustronnie lub MDF, klasa higieniczna min. E1 lub wyższa |  |
| Grubość materiału: blat: min. 25 mm |  |
| Obrzeża: ABS min. 2 mm na frontach, min. 0,5 mm na pozostałych krawędziach |  |
| Kolorystyka: Do wyboru z palety Oferenta, do wyboru min. 10 kolorów |  |
| Konstrukcja: Stabilna, Nogi posiadają regulowaną stopę z czarnego tworzywa w zakresie do 40 mm wysokości. |  |
| Stelaż lakierowany proszkowo dostępny w kolorach – Grafit RAL 7016, Alu RAL 9006, Biały RAL 9003, czarny RAL 9005 |  |
| Nawisy pomiędzy nogami a blatem po 10 mm przód i tył oraz boki stołu. Nawis pomiędzy belką a blatem 32 mm przód i tył oraz boki stołu. |  |
| Stół na stelażu ramowym nogi kwadratowe profil 50 x 50 mm. |  |
| Elementy ramy łączone są za pomocą trójkątnego, stalowego elementu z ząbkowanymi wypustkami, które wchodzą w otwory montażowe ramy. Łącznik wycinany laserowo, kształtowany za pomocą giętarki numerycznej. Grubość blachy elementu montażowego 2 mm. |  |
| Wymagana deklaracja zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, PN-EN 527-1, 2 i 3 lub równoważne. Za równoważne uznaje się deklaracje zgodności, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Dostarczenie próbek kolorów przed podpisaniem umowy |  |
| Gwarancja minimum 24 miesiące |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 20** | **Fotel biurowy / pozycja nr 130** | 4 | Fotel biurowy obrotowy o regulowanej wysokości w zakresie 1200-1375mm, siedzisko o szerokości nie przekraczającej 700mm, wysokość siedziska regulowana w zakresie 450-580mm, |  |
| Mechanizm ruchowy: po zwolnieniu blokady wybranej pozycji, oparcie wychyla się w ruchu skoordynowanym z siedziskiem naśladując ruch Użytkownika w fotelu, gwarantując mu podparcie pleców w każdej pozycji |  |
| Zakres ruchu oparcia jest głębszy i szybszy aniżeli ruch siedziska. Oparcie pracuje w zakresie 90 - 112 stopni zaś siedzisko w zakresie 0 - 13 stopni. Siła oporu jaki stawia oparcie podczas ruchu jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi użytkownika. |  |
| Użytkownik w każdej chwili ma również możliwość blokady wybranej pozycji wychylenia oparcia i siedziska poprzez ruch dźwigni umieszczonej pod siedziskiem. Mechanizm umożliwia również regulację głębokości siedziska, a więc jego odległości od oparcia. Funkcje oparcia dostępne zarówno dla niskich jak i wysokich użytkowników. |  |
| Funkcja zapobiegająca gwałtownemu uderzeniu oparcia w plecy Użytkownika po zwolnieniu wybranej pozycji wychylenia |  |
| Podłokietniki:  Krzesło wyposażone jest w podłokietnik regulowany w trzech płaszczyznach:  góra - dół, pozwala na dostosowanie jego wysokości tak aby przedramię ułożone było pod kątem 90 stopni do tułowia, co znacznie odciąża mięśnie pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej. Zakres regulacji wysokości podłokietnika 7,5 cm.  przód - tył, regulacja nakładki podłokietnika przód/tył pozwala dostosować go do długości przedramienia. Zakres regulacji 6 cm.  kąt położenia nakładki w zakresie +/- 15 stopni co ułatwia pisanie na klawiaturze lub wstawanie z krzesła |  |
| Podstawa Jezdna**:** fotel wyposażony w pięcioramienną czarną podstawę nylonową, z kółkami niebrudzącymi nawierzchni |  |
| Oparcie: O stałej wysokości, tapicerowane oddychającą trudnozapalną siatką o wysokiej odporności na ścieralność (minimum 70 tyś cykli Martindalea). Wyposażone w podpórkę lędźwiową o regulowanej wysokości. |  |
| Zagłówek o regulowanej wysokości oraz regulowanym kącie położenia podpórki pod głowę. Zapewniający ergonomiczne podparcie podczas pracy oraz w chwilach odpoczynku. Zakres regulacji wysokości 7 cm. |  |
| Siedzisko: Pianka wyścielająca produkowana w technologii wylewania co znacznie zwiększa jej trwałość i odpowiednią sprężystość nawet po wielu latach. Gęstość pianki minimum 69 kg/m3. Regulacja głębokości siedziska (odległości od oparcia) pozwalająca skorzystać z funkcji oparcia eliminująca ucisk na uda bez względu na wzrost użytkownika. Tapicerka siedziska wykonana z tkaniny trudnozapalnej o wysokiej odporności na ścieranie (min. 100 000 cykli Martindale’a) lub równoważnej. |  |
| Dopuszczalne obciążenie nie mniejsze niż 150kg |  |
| Fotel powinien spełniać wymagania norm PN-EN 1335-1, PN-EN 1335-2, PN-EN 1335-3 lub równoważnych, dotyczących wymiarów, bezpieczeństwa i trwałości krzeseł biurowych. Za równoważne uznaje się spełnienie norm, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Kolorystyka do wyboru Zamawiającego – Wykonawca proponuje min. 10 kolorów |  |
| Gwarancja 36 miesięcy |  |
| Termin realizacji 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 21** | **Taboret medyczny z oparciem / pozycja nr 131** | 2 | Fotel operatoraz oparciem i siedziskiem tapicerowanym |  |
| Siedzisko okrągłe o średnicy 390 mm (+/- 40 mm) |  |
| Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych |  |
| Kolor tapicerki – do uzgodnienia z Zamawiającym – do wyboru minimum 5 kolorów |  |
| Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej) |  |
| Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 480x480x490/630 mm (+/- 10 mm) |  |
| Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra – dół, przód – tył) |  |
| Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/- 10 mm) |  |
| Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża |  |
| Taboret z obręczą pod nogi |  |
| Dopuszczalne obciążenie minimum 135 kg |  |
| Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Siłownik hydrauliczny wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. |  |
| Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne |  |
| Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) |  |
| Powiadomienie/Wpis do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych  (kopię dokumentu załączyć do oferty) |  |
| Deklaracja zgodności/Certyfikat CE na wyrób (kopię dokumentu dołączyć do oferty) |  |
| Certyfikat jakości EN ISO 9001 lub równoważny oraz EN ISO 13485 lub równoważny (kopię dokumentów dołączyć do oferty). Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Oferent musi posiadać aktualny certyfikat ISO 14001 lub równoważny potwierdzający wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego, który stanowi potwierdzenie wdrażania procesów zmierzających do ograniczenia negatywnego wpływu organizacji na środowisko przy produkcji mebli. Za równoważne uznaje się certyfikaty, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Gwarancja min. 12 miesięcy |  |
| Termin dostawy 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 22** | **Krzesło / pozycja 132** | 4 | Krzesło z oparciem o wymiarach: Wysokość całkowita: 820 mm Wysokość siedziska: 450 mm Głębokość całkowita: 560 mm |  |
| Rama na 4 nogach zakończonych stopkami do miękkich powierzchni |  |
| Materiał elementów metalowych - rama: Stal malowana proszkowo na kolor RAL9005 |  |
| Siedzisko ze sklejki bukowej zabezpieczonej lakierem bezbarwnym, w przypadku sklejki bejcowanej, kolor do wyboru przez Zamawiającego - do wyboru min. 5 kolorów |  |
| Oparcie za sklejki bukowej zabezpieczonej lakierem bezbarwnym, w przypadku sklejki bejcowanej, kolor do wyboru przez Zamawiającego - do wyboru min. 5 kolorów |  |
| Minimalny udźwig 120 kg |  |
| Kolor elementów drewnianych: 1.007 Beech 0C |  |
| Wymagana deklaracja zgodności z normami PN-EN 16139 lub równoważne, PN-EN 1022 lub równoważne oraz PN-EN 1728 lub równoważne. Za równoważne uznaje się deklaracje zgodności, które zapewniają osiągnięcie celów i wymagań określonych w wskazanej normie. |  |
| Gwarancja 36 miesięcy |  |
| Termin dostawy 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| **Część 23** | **Zabudowa meblowa socjalna / pozycja nr 136** | 1 | Wykonanie i montaż zabudowy meblowej w pomieszczeniu socjalnym (szafki dolne, szafki wiszące, blat) o szerokości 360 cm |  |
| Szafki dolne (bez blatu) o wysokości 84 +/-2 cm i głębokości 52-55 cm |  |
| Szafki wiszące o wysokości 100 +/-2 cm i głębokości 40 cm Szafki wiszące montowane na listwie montażowej lub zawieszkach z regulacją w dwóch płaszczyznach, o nośności min. 65 kg na parę lub równoważnych |  |
| Blat laminowany o głębokości 60 cm z krawędzią zaokrągloną (profilowaną) od strony pomieszczenia o grubości 38mm w klasie higienicznej E1 lub wyższej |  |
| Krawędzie boczne i czołowe blatu oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze dopasowanym do blatu |  |
| Kolor blatu do ustalenia z Zamawiającym, do wyboru minimum 16 kolorów |  |
| Połączenie blatu ze ścianą uszczelnione silikonem sanitarnym lub taśmą uszczelniającą |  |
| Szafki dolne podzielone na 6 segmentów. W segmencie pierwszym o szerokości 60 cm do zamontowania lodówka do zabudowy dostarczona przez Zamawiającego. W drugim segmencie szafki o szerokości 60 cm przewiduje się trzy szuflady o podziale wysokości: 1/4 wysokości korpusu (górna), 1/4 wysokości korpusu (środkowa) oraz 1/2 wysokości korpusu (dolna). Ze względu na zlew montowany w blacie nad tym segmentem, górna szuflada ma być wykonana jako niewysuwana (atrapa frontu). Zlew dostarcza Zamawiający. W segmencie trzecim o szerokości 60 cm przewidziana jest jedna półka dzieląca korpus na 2 połowy. W segmencie 4 szafka dwudrzwiowa o szerokości 80 ze względu na zlew dwukomorowy zamontowany w blacie. Zlew dostarcza Zamawiający. W segmencie 5 o szerokości 60 cm przewiduje się trzy szuflady o podziale wysokości: 1/4 wysokości korpusu (górna), 1/4 wysokości korpusu (środkowa) oraz 1/2 wysokości korpusu (dolna). W segmencie 6 o szerokości 40 cm, przewiduje się półkę dzielącą korpus na 2 części |  |
| Szafki na nóżkach regulowanych o wysokości 10 cm z zamontowanym cokołem maskującym |  |
| Szafki wiszące odzwierciedlają układ szafek dolnych. W szafkach półki dzielące korpus na 3 równe części. |  |
| Korpusy, wieńce i półki wykonane z płyty laminowanej lub MDF o grubości 18mm w klasie higienicznej E1 lub wyższej. Wszystkie widoczne krawędzie korpusów oklejone obrzeżem ABS 2 mm, niewidoczne – ABS minimum 0,5 mm. |  |
| Plecy szafek wykonane z laminowanej płyty HDF 3–4 mm, wpuszczonej w rowek korpusu, mocowanej dodatkowo do wieńców. W segmentach zlewozmywakowych (segment 2 i 4) plecy wykonywane z wycięciami pod przyłącza wod.-kan. lub całkowicie otwarte – zgodnie z technologią montażu. |  |
| Fronty meblowe wykonane z płyty laminowanej 18 mm lub MDF w klasie higienicznej E1 lub wyższej, wszystkie widoczne krawędzie wykończone obrzeżem ABS 2 mm. Kolor zgodny z kolekcją Oferenta, wybrany przez Zamawiającego na etapie realizacji. Okucia z cichym domykiem. Do wyboru zamawiającego w minimum 16 kolorach. |  |
| Szuflady systemowe z metalowymi bokami, pełnym wysuwem i cichym domykiem). Udźwig min. 30 kg dla szuflad standardowych, min. 40 kg dla szuflad głębokich. Prowadnice z regulacją w trzech płaszczyznach, konstrukcja dna z płyty laminowanej. Fronty montowane z możliwością szybkiego demontażu. |  |
| Uchwyty meblowe stalowe, liniowe, proste, o rozstawie otworów montażowych minimum 120 mm, długość całkowita zgodna z katalogiem Oferenta. Materiał: stal nierdzewna lub stal chromowana/malowana proszkowo. Mocowanie na minimum dwa wkręty. Końce uchwytu zaoblone lub sfazowane dla bezpieczeństwa użytkowników. Do wyboru przez Zamawiającego. |  |
| Wykonawca zobowiązany jest do pełnego montażu, wypoziomowania i ustawienia zabudowy w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. |  |
| Termin dostawy 4 tygodnie od podpisania umowy |  |
| Gwarancja 24 miesiące |  |

*Uwaga: numer w kolumnie ,,Nazwa pozycji/ numer w Danych rzeczowo-finansowych, został wskazany jedynie na wewnętrzne potrzeby indentyfikacyjne Zamawiającego.*