**FORMULARZ CENOWY**

**Pakiet nr 1: Krzesła i sofy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa produktu, asortyment** | **Opis wymaganego wyposażenia**  **(wartości minimalne wymagane)** | **Ilość** | **Parametr oferowany** | **Cena jednostkowa netto**  **w złotych** | **Wartość netto ogółem**  **w złotych** | **Stawka VAT (%)** | **Cena jednostkowa brutto**  **w złotych** | **Wartość brutto ogółem**  **w złotych** | **Model/typ/**  **producent** |
| **Nr pomieszczenia 1.4.7** | | | | | | | | | | |
|  | Fotel biurowy | Fotel biurowy tapicerowany, z podparciem lędźwi, wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%). Rok produkcji min.2022. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fotel wypoczynkowy | Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami.  Fotel na metalowej konstrukcji malowanej proszkowo, 4 nogi.  Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardych.  Oparcie i siedzisko, tapicerowane tkaniną  100% poliester, odporne na ścieranie.  Wymiary fotela w przedziale (min-max):  -wysokość siedziska mieszcząca się w przedziale: 410 – 550 mm  -wymiary całkowite (szer. x głęb. x wys.) w przedziale: 600-650x540-590x730-780 mm. Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sofa rozkładana | Sofa rozkładana z funkcją spania, tapicerowana materiałem łatwo zmywalnym, bez tylików. Wymiary: 1350 mm dł. x 860 mm szer. x 850 mm wys. Tolerancja wymiarów: ± 10 %. Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.8** | | | | | | | | | | |
|  | Fotel biurowy | Fotel biurowy tapicerowany, z podparciem lędźwi, wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%). Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fotel wypoczynkowy | Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami.  Fotel na metalowej konstrukcji malowanej proszkowo, 4 nogi.  Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardych.  Oparcie i siedzisko, tapicerowane tkaniną  100% poliester, odporne na ścieranie.  Wymiary fotela w przedziale (min-max):  -wysokość siedziska mieszcząca się w przedziale: 410 – 550 mm  -wymiary całkowite (szer. x głęb. x wys.) w przedziale: 600-650x540-590x730-780 mm. Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.9** | | | | | | | | | | |
|  | Fotel biurowy | Fotel biurowy tapicerowany, z podparciem lędźwi, wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%). Rok produkcji min.2022. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.17** | | | | | | | | | | |
|  | Fotel biurowy | Fotel biurowy tapicerowany, z podparciem lędźwi, wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%). Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia1.4.18** | | | | | | | | | | |
|  | Fotel biurowy | Fotel biurowy tapicerowany, z podparciem lędźwi, wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%). Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fotel wypoczynkowy | Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami.  Fotel na metalowej konstrukcji malowanej proszkowo, 4 nogi.  Stopki przegubowe z filcem do powierzchni twardych.  Oparcie i siedzisko, tapicerowane tkaniną  100% poliester, odporne na ścieranie.  Wymiary fotela w przedziale (min-max):  -wysokość siedziska mieszcząca się w przedziale: 410 – 550 mm  -wymiary całkowite (szer. x głęb. x wys.) w przedziale: 600-650x540-590x730-780 mm. Rok produkcji min.2022. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Krzesło | Krzesło konferencyjne, tapicerowane oparcie i siedzisko tkaniną 100% poliester. Tkanina zmywalna odporna na środki dezynfekcyjne i ściewranie. Wymiary: 545 mm szer. x 425 mm gł. x 820 mm wys. Rok produkcji min.2022. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kanapa narożna | Kanapa narożna, rozkładana z funkcją spania, tapicerowana materiałem zmywalnym. Wymiary 2450 mm dł. x 930 x 1400 mm szer. x 850 mm wys. Tolerancja wymiarów: ± 10 %. Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.24** | | | | | | | | | | |
|  | Fotel biurowy | Fotel biurowy tapicerowany, z podparciem lędźwi, wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%). Rok produkcji min.2022. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sofa rozkładana | Sofa rozkładana z funkcją spania, tapicerowana materiałem łatwo zmywalnym, bez tylików. Wymiary: 1350 mm dł. x 860 mm szer. x 850 mm wys. Tolerancja wymiarów: ± 10 %. Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM w złotych | | | | | |  |  |  |  |  |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***

**Pakiet nr 2: Meble Socjalne**

**I. Wymagania dotyczące mebli:**

1) Meble powinny posiadać atest higieniczny (wydany przez uprawnioną jednostkę). Meble powinny być wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych (wysoka odporność na środki dezynfekcyjne, promieniowanie UV, kwasy i zasady), w klasie higieniczności E-1.

2) Wykonawca dokona pomiaru pomieszczeń i sporządzi szkice/projekty poszczególnych elementów zabudowy meblowej, które uzgodni z zamawiającym i uzyska akceptację.

3) Podane wymiary oraz położenia mebli należy traktować poglądowo. Dokładne wymiary i lokalizacje zostaną ustalone na etapie pomiarów z natury.

4) Wszystkie podane wymiary mebli (jeśli nie podano inaczej) są wymiarami zewnętrznymi.

5) Zaproponowany podział na poszczególne meble ma charakter poglądowy – poszczególne meble ze względów technologicznych mogą być podzielone na mniejsze, lub połączone z innymi. Ostateczny podział zostanie ustalony na podstawie pomiarów wykonawczych.

6) Wszystkie meble zlokalizowane wzdłuż ścian z oknami muszą być zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby uwzględnić kolizje ze znajdującymi się w pomieszczeniach kanałami wentylacyjnymi, musi być też zapewniona odpowiednia cyrkulacja powietrza wokół grzejników (w tym np. kratki w blacie umożliwiające przepływ ciepłego powietrza).

7) Dokładne wymiary pomieszczeń oraz położenie wszystkich kanałów wentylacyjnych i grzejników, podejść wodociągowych, elektrycznych i kanalizacyjnych oraz wszelkie inne niezbędne wymiary muszą zostać przez Wykonawcę ustalone podczas własnych pomiarów.

8) Wszędzie, gdzie jest to potrzebne należy zapewnić podłączenie do mediów na bazie istniejących przyłączy.

9) Zawiasy w szafach i szafkach muszą być wyposażone w system cichego domyku.

10) Szuflady – wyposażone w system cichego domyku – muszą być przystosowane do obciążeń 15 - 25 kg w zależności od funkcjonalności szuflady. Ścianki boczne muszą mieć wysokość dobraną do wysokości szuflady – maksymalną, na jaką pozwala technologia. W przypadku wysokich szuflad dopuszcza się stosowanie relingów powyżej ścianek bocznych.

11) Fronty szafek gładkie należy wykonać w technologii lakierowane.

12) Korpusy szaf i szafek wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m3. Dotyczy to również tylnych ścian mebli (nie dopuszcza się tylnych ścianek mebla wykonanych ze sklejek oraz płyt pilśniowych). Korpusy wszystkich mebli muszą być składane za pomocą połączeń mimośrodowych. Nie dopuszcza się mebli z widocznymi zewnętrznymi połączeniami np. typu konfirmat. Wszystkie powierzchnie mebli stanowią gładkie i łatwe do utrzymania w czystości powierzchnie, pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Wszystkie szafki muszą posiadać dwa własne boki, nie dopuszcza się łączenia szafek w ciągi ze wspólnym bokiem. Każdy mebel musi posiadać możliwość samodzielnego postawienia. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia.

13) Szafki powinny być oparte na nóżkach wysokości 10 cm, wykonanych ze stali o profilach zamkniętych o wymiarach przekroju min 40 x 40 mm pokrytych proszkowo farbą lub aluminium. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości.

14) Uchwyty do otwierania szafek i szuflad powinny być wykonane z materiałów wysokogatunkowych, o dużej wytrzymałości i odporności chemicznej takich jak stal lub aluminium.

15) Otwarte końce profili stelaży należy zalepić wkładkami z PCV.

16) Łączenia między blatami różnych mebli muszą być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający wnikanie między nie wody i nasiąkanie blatu nawet w przypadku długotrwałego kontaktu z wodą.

17) Meble na dokumenty, szafy ubraniowe i wskazane meble przez zamawiającego podczas ostatecznych pomiarów w pomieszczeniach muszą być wyposażone w drzwi zamykane na zamek z indywidualnym kluczem.

18) Tylne części mebli znajdujących się przy szklanych ścianach należy wykończyć płytą laminowaną.

19) Blaty biurek o grubości min. 25 mm i blaty robocze o grubości min 38 mm, stanowiska komputerowe wyposażone w wysuwane szuflady na klawiaturę z płyty 18 mm, na prowadnicach stalowych mocowanych bezpośrednio do blatu.

20) Półki ze skokową regulacją wysokości położenia max., co 32 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m3. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm.

21) Zawiasy do drzwi umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt, co najmniej 110°. Zawiasy z systemem cichego domykania.

22) 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 spośród min. 12 kolorów z palety RAL.

23) Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji nie starszy niż 2022), nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu przez wykonawcę gotowe do pracy zgodnie z  przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadają wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniają wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa.

24) W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta.

25) Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione, wykończone odpowiednio dobraną listwą (dotyczy zabudów).

**II. DEFINICJE:**

* Blaty typu HPL, blaty gładkie bez porowatości. Powierzchnia robocza blatu musi być odporna na:
* ścieranie, uderzenia i zadrapania,
* krótkotrwałe oddziaływanie wysokiej temperatury,
* działanie detergentów, środki dezynfekcyjne.
* Płyta użyta do wykonania blatu musi posiadać atest higieniczny wydany przez uprawnioną instytucję (np. Państwowy Zakład Higieny) potwierdzający przeznaczenie do stosowania, jako konstrukcje dla przemysłu meblarskiego i zabudowy wnętrz. Wykonawca zobowiązany będzie do przedłożenia atestu wraz z ofertą.
* Krawędzie blatu muszą być wykończone obrzeżem zabezpieczającym przed nasiąkaniem blatu w przypadku rozlania i długotrwałego utrzymywania się wody.
* Kolorystyka blatów zostanie ustalona na etapie wykonawczym podczas ostatecznych pomiarów.
* Blaty na całej powierzchni stołów i innych mebli powinny być wykonane, jako jeden element. W przypadku dłuższych mebli z przyczyn technologicznych możliwe jest zastosowanie blatów złożonych z wymaganej technologią liczby płyt. Łączenia między płytami muszą być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający nasiąkanie blatu, nawet w przypadku długotrwałego kontaktu z wodą.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa produktu, asortyment** | **Opis wymaganego wyposażenia**  **(wartości minimalne wymagane)** | **Ilość** | **Parametr oferowany** | **Cena jednostkowa netto**  **w złotych** | **Wartość netto ogółem**  **w złotych** | **Stawka VAT(%)** | **Cena jednostkowa brutto**  **w złotych** | **Wartość brutto ogółem**  **w złotych** | **Model/typ/**  **producent** |
| **Nr pomieszczenia 1.4.1** | | | | | | | | | | |
|  | Szafa magazynowa | Szafa magazynowa jednokomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Szafa wyposażona w min 5 półek na całej wysokości. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm. Szafa magazynowa o wymiarach: 700 mm dł. x 500 mm gł. 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.4** | | | | | | | | | | |
|  | Szafa magazynowa | Szafa magazynowa jednokomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Szafa wyposażona w min 5 półek na całej wysokości. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm. Szafa magazynowa o wymiarach: 600 mm dł. x 500 mm gł. 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.2** | | | | | | | | | | |
|  | Ławka szatniowa | Ławka szatniowa narożna w całości wykonana z płyty meblowej. Siedzisko zintegrowane z oparciem. Nad siedziskiem szafka otwarta wyposażona w dwie półki. Ławka wyposażona w min. 15 haczyków na ubrania.  Siedzisko na wys. ok. 450 mm. Szafka otwarta na wys. ok. 1600 mm do wys. 2600 mm. Ławka szatniowa o wymiarach: 1160 x 1580 mm dł. x 450 mm gł. x 2600 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.7** | | | | | | | | | | |
|  | Biurko z kontenerem | Biurko z kontenerem. Blat oraz nogi biurka wykonane z płyty meblowej o gr. min. 25 mm. Od frontu biurka blenda na całej wysokości wykonana z płyty akrylowej. Kontener mobilny wyposażony w cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Biurko o wymiarach: 1600 mm x 600 mm x 760 mm wys. Kontener mobilny o wymiarach 450 mm dł. x 500 mm gł. x 700 mm wys. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Szafa dokumentowa | Szafa dokumentowa dzielona w poziomie w stosunku 2/3 do 1/3. Od góry zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz, wyposażona w min. 3 półki, od dołu zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz, wyposażona w min. 1 półkę. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm. Szafa dokumentowa o wymiarach: 860 mm dł. x 450 mm gł. x 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Szafa dokumentowo- ubraniowa | Szafa dokumentowo- ubraniowa dwumorowa dzielona pionowo. Pierwsza z komór wyposażona na całej wysokości min. 5 półek, druga z komór wyposażona od dołu w półkę na obuwie, min. 4 wieszaki na ubrania oraz półkę na nakrycia głowy. Szafa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm. Szafa dokumentowa o wymiarach: 860 mm dł. x 450 mm gł. x 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Szafa dokumentowa | Szafa dokumentowa dzielona w poziomie, trójkomorowa, Od góry komora zamknięta dwoma pojedynczymi frontami na klucz wyposażona w min. 1 półkę, kolejno komora otwarta wyposażona w min. 1 półkę, od dołu komora zamknięta dwoma pojedynczymi frontami na klucz wyposażona w min. 1 półkę. Szafa osadzona na nóżkach o wys. 100 mm. Szafa dokumentowa o wymiarach: 860 mm dł. x 450 mm gł. x 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Komoda | Komoda dwukomorowa, dzielona pionowo. Pierwsza z komór zamykana pojedynczym frontem na klucz, wyposażona w min. 1 półkę, druga z komór wyposażona w trzy rzędy szuflad zamykanych zamkiem centralnym. Komoda osadzona na nóżkach o wys. 100 mm. Komoda o wymiarach 1100 mm dł. x 450 mm gł. x 900 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stolik kawowy | Stolik kawowy wykonany z płyty o gr. min 25mm. Stolik wyposażony w półkę pod blatową. Stolik o wymiarach 700 mm dł. x 600 mm gł. x 450 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia1.4.8** | | | | | | | | | | |
|  | Biurko z kontenerem | Biurko z kontenerem. Blat o raz nogi biurka wykonane z płyty meblowej o gr. min. 25 mm. Od frontu biurka blenda na całej wysokości wykonana z płyty akrylowej. Kontener mobilny wyposażony w cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Biurko o wymiarach: 1400 mm x 600 mm gł. x 760 mm wys. Kontener mobilny o wymiarach 450 mm dł. x 500 mm gł. x 700 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Szafa dokumentowo- ubraniowa | Szafa dokumentowo- ubraniowa dwumorowa dzielona pionowo. Pierwsza z komór wyposażona na całej wysokości min. 5 półek, druga z komór wyposażona od dołu w półkę na obuwie, min. 4 wieszaki na ubrania oraz półkę na nakrycia głowy. Szafa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm. Szafa dokumentowa o wymiarach: 860 mm dł. x 450 mm gł. x 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Szafa dokumentowa | Szafa dokumentowa dzielona w poziomie w stosunku 2/3 do 1/3. Od góry zamykana dwoma przeszklonymi pojedynczymi frontami na klucz, wyposażona w min. 3 półki, od dołu zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz, wyposażona w min. 1 półkę. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm. Szafa dokumentowa o wymiarach: 100 mm dł. x 450 mm gł. x 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.10** | | | | | | | | | | |
|  | Szafa magazynowa | Szafa magazynowa jednokomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Szafa wyposażona w min 5 półek na całej wysokości. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm.  Szafa magazynowa o wymiarach: 600 mm dł. x 500 mm gł. 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.15** | | | | | | | | | | |
|  | Szafa magazynowa | Szafa magazynowa jednokomorowa, wyposażona w min. 6 półek na całej wysokości, zamykana drzwiami przesuwnymi. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm. Szafa o wymiarach: 1200 mm dł. x 630 mm gł. x 2300 mm wys. Szafa magazynowa w komplecie z nadstawką. Nadstawka zamocowana w trwały sposób uniemożlwiający jej upadek. Nadstawka jednokomorowa wyposażona w 1 półkę, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Nadstawka o wymiarach 1200 mm dł. x 630 mm gł. x 600 mm wys. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.18** | | | | | | | | | | |
|  | Szafa 8- komorowa | Szafa socjalna 8- komorowa. Każda z komór zamykana pojedynczym frontem na klucz. Szafa osadzona na nóżkach o wys. 100 mm. Wymiar szafy: 650 mm szer. x 450 mm gł. x 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Szafa socjalna | Szafa magazynowa jednokomorowa, wyposażona w min. 6 półek na całej wysokości, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm. Szafa o wymiarach: 800 mm dł. x 600 mm gł. x 2100 mm wys. Szafa socjalna w komplecie z nadstawką. Nadstawka zamocowana w trwały sposób uniemożlwiający jej upadek. Nadstawka jednokomorowa wyposażona w 1 półkę, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Nadstawka o wymiarach 800 mm dł. x 600 mm gł. x 650 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zabudowa kuchenna | Zabudowa kuchenna składająca się z szafek stojących i wiszących.  Szafki stojące  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa front: drzwi pełne dwuskrzydłowe z możliwością zamontowania zlewu ze stali nierdzewnej wpuszczanego w blat. Wymiar: 800 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa wyposażona w 4 szuflady . Wymiar: 800 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa front: drzwi pełne dwuskrzydłowe wyposażona w umywalkę ceramiczną wraz z baterią umywalkową Wymiar: 800 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  1 x biurko w formie przedłużenia blatu roboczego, podparte z jednej strony na dwóch profilach aluminiowych z regulatorem wysokości o wymiarach 60 x 60 mm i wys. ok 820 mm. Wymiary biurka: 1200 mm dł. x 600 mm gł. 860 mm wys.  Szafki stojące pod blatem roboczym o wymiarach: 3600 mm dł. x 600 mm gł.  Szafki wiszące  3 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa  front: drzwi pełne dwuskrzydłowe wyposażona w 1 półkę z płyty meblowej. Zamykana na klucz. Wymiar: 800 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys.  Szafki wiszące wyposażone w oświetlenie LED-owe blatu roboczego. W jednej z szafek zamontowany ociekacz na naczynia.  1 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa front: drzwi pełne jednoskrzydłowe uchylane na siłownikach teleskopowych ku górze, wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej. Zamykana na klucz. Wymiar: 600 mm dł. x 300 mm gł. x 400 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ława rozkładana | Ława z możliwością rozłożenia do funkcjonalnego stołu za pomocą siłownika pneumatycznego. Blat oparty na dwóch kolumnach zapewniających stabilność po rozłożeniu. Wymiary blatu: 1200 – 2000 mm dł. x 800 mm szer. x 560 – 740 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.22** | | | | | | | | | | |
|  | Szafa magazynowa | Szafa magazynowa jednokomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Szafa wyposażona w min 5 półek na całej wysokości. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm.  Szafa magazynowa o wymiarach: 600 mm dł. x 450 mm gł. 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.24** | | | | | | | | | | |
|  | Biurko z kontenerem | Biurko z kontenerem. Blat oraz nogi biurka wykonane z płyty meblowej o gr. min. 25 mm. Od frontu biurka blenda na całej wysokości wykonana z płyty meblowej. Kontener mobilny wyposażony w cztery szuflady zamykane zamkiem centralnym. Biurko o wymiarach: 1600 mm x 600 mm gł. x 760 mm wys. Kontener mobilny o wymiarach 450 mm dł. x 500 mm gł. x 700 mm wys. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Szafka wisząca | Szafka wisząca dwukomorowa otwarta. Szafka o wymiarach: 1600 mm dł. x 300 mm gł. x 300 mm wys. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Szafa ubraniowa | Szafa ubraniowa dwukomorowa dzielona pionowo. Każda z komór wyposażona od dołu w półkę na obuwie, min. 4 wieszaki na ubrania oraz półkę na nakrycia głowy. Szafa zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm. Szafa o wymiarach: 860 mm dł. x 450 mm gł. x 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Szafa dokumentowa | Szafa dokumentowa jednokomorowa, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz. Szafa wyposażona w min 5 półek na całej wysokości. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm.  Szafa magazynowa o wymiarach: 860 mm dł. x 450 mm gł. 2200 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zabudowa kuchenna | Zabudowa kuchenna składająca się z szafy, szafek stojących i wiszących.  Szafa  Szafa jednokomorowa, zamykana pojedynczym frontem na klucz. Szafa wyposażona w min 5 półek na całej wysokości. Szafa osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm.  Szafa o wymiarach: 500 mm dł. x 600 mm gł. 2100 mm wys.  Szafki stojące  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa front: drzwi pełne dwuskrzydłowe z możliwością zamontowania zlewu ze stali nierdzewnej wpuszczanego w blat. Szafka osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm.  Wymiar: 800 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa wyposażona w 4 szuflady zamykane zamkiem centralnym. Szafka osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm.  Wymiar: 800 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa front: drzwi pełne dwuskrzydłowe zamykane na klucz wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej. Szafka osadzona na nóżkach metalowych o wys. 100 mm. Wymiar: 600 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  1 x szafka do zabudowy lodówki pod blatowej. Szafka o wymiarach: 600 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm gł.  Szafki stojące pod blatem roboczym o wymiarach: 2800 mm dł. x 600 mm gł.  Szafki wiszące  2 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa  front: drzwi pełne dwuskrzydłowe wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej. Zamykana na klucz. Wymiar: 600 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys.  Szafki wiszące wyposażone w oświetlenie LED-owe blatu roboczego.  2 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa  front: drzwi pełne dwuskrzydłowe wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej. Zamykana na klucz. Wymiar: 800 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM w złotych | | | | | |  |  |  |  |  |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***

**Pakiet nr 3: Meble Medyczne**

**MEBLE MEDYCZNE:**

1) Meble powinny posiadać atest higieniczny (wydany przez uprawnioną jednostkę). Meble powinny być wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych (wysoka odporność na środki dezynfekcyjne, promieniowanie UV, kwasy i zasady), w klasie higieniczności E-1.

Wymagania ogólne dotyczące niżej wymienionych mebli:

* Stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

Profile aluminiowe o przekroju 25x25 mm

Wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18mm. Kolor do wyboru przez zamawiającego.

Blaty robocze z płyty meblowej minimum typu postforming o grubości min. 36 mm, laminowanej wysokociśnieniowym HPL, laminat o grubości co najmniej 0,8mm, o wysokiej odporności na ścieranie, kolorystyka blatów do wyboru z minimum 10 kolorów, blaty z listwą przyścienną

Półki szklane, wykonane ze szkła bezpiecznego o gr. 6 mm

Drzwi przeszklone, szkło bezpieczne o grubości 4 mm, osadzone w ramie z anodowanego aluminium

Krawędzie zabezpieczone obrzeżami PCV o grubości 2 mm w kolorze laminatu lub zbliżonym;

Nóżki o wysokości 10 cm z możliwością poziomowania;

Zawiasy z samodociągiem, ciche, z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie;

Prowadnice szuflad – system minimum typu komfortbox lub blum lub równoważny z funkcją samodomykania

Uchwyty do drzwi i szuflad aluminiowe anodowane lub lakierowane proszkowo na wybrany kolor z palety RAL

Zamki do drzwi patentowe, do szuflad centralne.

Zlewy ze stali nierdzewnej, baterie medyczne z długą wylewką i długą dźwignią medyczną

* *Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli umożliwia wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiarów pomieszczeń i sporządzenia szkiców/projektów poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych mebli w zakresie +/- 10%, co wymaga uzgodnienia z Zamawiającym oraz jego akceptacji.*
* *Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji nie starszy niż 2022), 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.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa produktu, asortyment** | **Opis wymaganego wyposażenia**  **(wartości minimalne wymagane)** | **Ilość** | **Parametr oferowany** | **Cena jednostkowa netto**  **w złotych** | **Wartość netto ogółem**  **w złotych** | **Stawka VAT(%)** | **Cena jednostkowa brutto**  **w złotych** | **Wartość brutto ogółem**  **w złotych** | **Model/typ/**  **producent** |
| **Nr pomieszczenia 1.4.9** | | | | | | | | | | |
|  | Zabudowa zabiegowa | Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szafy lekarskiej, szafek stojących oraz z szafek wiszących  Szafa lekarska dwukomorowa, dzielona w poziomie, zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz, wyposażona w części dolnej w dwie półki, w części górnej w wieszak na bronchoskop wykonany ze stali kwasoodpornej.  Szafa lekarska o wymiarach: 500 mm dł. x 550 mm gł. x 2100 mm wys.  Szafki stojące  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa front: drzwi pełne dwuskrzydłowe z możliwością zamontowania zlewu ze stali nierdzewnej wpuszczanego w blat. Wymiar: 800 mm dł. x 550 mm gł. x 860 mm wys.  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa  front: drzwi pełne dwuskrzydłowe  wyposażona w półkę. Zamykana na klucz.  Wymiar: 800 mm dł. x 550 mm gł. x 860 mm wys.  Szafki stojące pod blatem roboczym o wymiarach: 1600 mm dł. x 550 mm gł.  Szafki wiszące  2 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa  front: drzwi dwuskrzydłowe wyposażona w min. 1 półkę. Zamykana na klucz. Wymiar: 800 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys.  Szafki wiszące wyposażone w oświetlenie LED-owe blatu roboczego. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lada pielęgniarska | Lada pielęgniarska z nadstawką. Lada o wymiarach 2600 mm dł. x 600 mm gł. x 800 mm wys. Nadstawka do lady o wymiarach 2600 mm wys. x 300 mm gł. x 450 mm wys. Lada pielęgniarska wraz z nadstawką wypełniona z trzech stron płytą laminowaną. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zabudowa zabiegowa | Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szafek stojących oraz z szafek wiszących  Szafki stojące  2 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa z 4 szufladami zamykana zamkiem centralnym.  Wymiar: 800 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa.  Front drzwi pełne dwuskrzydłowe  wyposażona w półkę. Zamykana na klucz.  Wymiar: 800 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  Szafki stojące pod blatem roboczym o wymiarach: 2400 mm dł. x 600 mm gł.  Szafki wiszące  3 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa.  Drzwi dwuskrzydłowe wyposażona w min. 1 półkę Zamykana na klucz. Wymiar: 800 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zabudowa zabiegowa | Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szafy lekarskiej, szafek stojących oraz z szafek wiszących  Szafa lekarska dwukomorowa, dzielona w poziomie, w części górnej zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz w części dolnej wyposażona w trzy szuflady na całej szerokości zamykane zamkiem centralnym.  Szafa lekarska o wymiarach: 1000 mm dł. x 550 mm gł. x 2100 mm wys.  Szafki stojące  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa.  Front drzwi pełne dwuskrzydłowe wyposażona w umywalkę ceramiczną wpuszczaną w blat wraz z baterią umywalkową.  Wymiar: 800 mm dł. x 550 mm gł. x 860 mm wys.  Szafka stojąca pod blatem roboczym o wymiarach: 800 mm dł. x 550 mm gł.  Szafki wiszące  1 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa.  Drzwi dwuskrzydłowe wyposażona w min. 1 półkę. Zamykana na klucz. Wymiar: 800 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Szafa lekarska | Szafa lekarska dwukomorowa, dzielona w poziomie, w części górnej zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz w części dolnej (do wysokości ok. 1000 mm) wyposażona w dwa pionowe rzędy po cztery szuflady ( w sumie 8 szuflad) na całej szerokości zamykanych zamkiem centralnym.  Szafa lekarska o wymiarach: 800 mm dł. x 550 mm gł. x 2100 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kontener mobilny | Lada pielęgniarska w zestawie z dwoma kontenerami mobilnymi.  Kontener mobilny wyposażony w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym.  Kontener o wymiarach: 450 mm dł. x 450 mm gł. x 700 mm wys. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia1.4.10** | | | | | | | | | | |
|  | Zabudowa zabiegowa | Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szafki stojącej oraz z szafki wiszącej.  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa.  Front drzwi pełne jednoskrzydłowe wyposażona w umywalkę ceramiczną wpuszczaną w blat wraz z baterią umywalkową.  Wymiar: 600 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  Szafka stojąca pod blatem roboczym o wymiarach 600 mm dł. x 600 mm gł.  Szafki wiszące  1 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa.  Drzwi jednoskrzydłowe wyposażona w min. 1 półkę. Zamykana na klucz. Wymiar: 600 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zabudowa zabiegowa | Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szafki stojącej oraz z szafki wiszącej.  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa.  Front drzwi pełne dwuskrzydłowe z możliwością zamontowania zlewu ze stali nierdzewnej wpuszczanego w blat.  Wymiar: 800 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  Szafka stojąca pod blatem roboczym o wymiarach: 800 mm dł. x 600 mm gł.  Szafki wiszące  1 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa.  drzwi dwuskrzydłowe wyposażona w min. 1 półkę. Zamykana na klucz. Wymiar: 800 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.17** | | | | | | | | | | |
|  | Zabudowa zabiegowa | Zabudowa meblowa medyczna składająca się szafek stojących oraz z szafek wiszących.  Szafki stojące  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa front: drzwi pełne jednoskrzydłowe wyposażona w umywalkę ceramiczną wpuszczaną w blat wraz z baterią umywalkową. Wymiar: 600 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  1 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa front: drzwi pełne dwuskrzydłowe z możliwością zamontowania zlewu ze stali nierdzewnej wpuszczanego w blat. Wymiar: 800 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  4 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa z 3 szufladami zamykana zamkiem centralnym.  Wymiar: 860 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  Szafki stojące pod blatem roboczym o wymiarach 5100 mm dł. x 600 mm gł.  Szafki wiszące  1 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa.  Drzwi dwuskrzydłowa wyposażona w min. 1 półkę. Zamykana na klucz. Wymiar: 600 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys..  1 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa.  Drzwi dwuskrzydłowa wyposażona w min. 1 półkę. Zamykana na klucz. Wymiar: 800 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys..  4 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa.  Drzwi dwuskrzydłowa wyposażona w min. 1 półkę z płyty meblowej. Zamykana na klucz. Wymiar: 860 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zabudowa zabiegowa | Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szaf lekarskich. szafek stojących oraz z szafek wiszących.  Szafa lekarska  2 x Szafa lekarska dwukomorowa, dzielona w poziomie, w części górnej zamykana dwoma pojedynczymi frontami na klucz w części dolnej wyposażona w trzy szuflady na całej szerokości zamykane zamkiem centralnym.  Szafa lekarska o wymiarach: 1000 mm dł. x 600 mm gł. x 2100 mm wys.  Szafki stojące  2 x szafka stojąca przyścienna jednokomorowa front: drzwi pełne dwuskrzydłowe wyposażona min. 1 półkę z płyty meblowej.  Wymiar: 850 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  1 x lada robocza stojąca przyścienna.  Wymiar: 1450 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  Szafki stojące pod blatem roboczym o wymiarach 3150 mm dł. x 600 mm gł.  Szafki wiszące  2 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa.  Drzwi dwuskrzydłowa wyposażona w min. 1 półkę. Zamykana na klucz. Wymiar: 850 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys..  1 x szafka wisząca przyścienna jednokomorowa otwarta.  Wymiar: 1200 mm dł. x 300 mm gł. x 400 mm wys. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM w złotych | | | | | |  |  |  |  |  |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***

**Pakiet nr 4: Sprzęt ruchomy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa produktu, asortyment** | **Opis wymaganego wyposażenia**  **(wartości minimalne wymagane)** | **Ilość** | **Parametr oferowany** | **Cena jednostkowa netto**  **w złotych** | **Wartość netto ogółem**  **w złotych** | **Stawka VAT(%)** | **Cena jednostkowa brutto**  **w złotych** | **Wartość brutto ogółem**  **w złotych** | **Model/typ/**  **producent** |
| **Nr pomieszczenia 1.4.10** | | | | | | | | | | |
|  | Regał na baseny i kaczki | Regał na baseny i kaczki mobilny  Wyposażony w 5 półek prętowych:  - 3x półka na baseny i miski  - 2x półka na pokrywki"  Półki mocowane prosto lub skośnie,  stelaż w całości ze stali kwasoodpornej z kształtownika 25x25 mm (+/- 5 mm)  suszarki ze stali kwasoodpornej o przekroju pręta 5 mm, elementy stanowiące element podtrzymujący, stabilizujący półkę o przekroju 20 mm (+/- 5 mm)  Wymiary: 1000x400x1800 (+/- 10 mm) [szerokość x głębokość x wysokość]  Rok produkcji min.2022. Deklaracja zgodności CE (lub równoważne). | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.11** | | | | | | | | | | |
|  | Regał KO | Regał magazynowy  Wyposażony w 4 półki pełne  W całości ze stali kwasoodpornej  stelaż w całości ze stali kwasoodpornej z kształtownika 30x30 mm (+/- 5 mm)  Wymiary: 800x400x1800 (+/- 10 mm) [szerokość x głębokość x wysokość]  Rok produkcji min.2022. Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE (lub równoważne). | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.12** | | | | | | | | | | |
|  | Regał na baseny i kaczki | Regał na baseny i kaczki mobilny  Wyposażony w :  - 1x suszarka na baseny lub miski 540x350x400mm (+/- 10 mm)  - 1x suszarka na pokrywki 540x350x250mm (+/- 10 mm)  - 2x listwa z pięcioma haczykami na kaczki,  - 4x ociekacz do suszarki z tworzywa "  Podstawa ze stali kwasoodpornej na kołach w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm (szare) (+/- 10 mm)  stelaż w całości ze stali kwasoodpornej z kształtownika 30x30 mm (+/- 5 mm)  suszarki ze stali kwasoodpornej  Wymiary: 550x450x1900 mm (+/- 10 mm) [szerokość x głębokość x wysokość]  Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Regał metalowy | Regał metalowy, stelaż i półki malowane proszkowo. Wyposażony w 6 przestawnych półek. Regał z możliwością przymocowania do ściany. Wymiar regału 1000 mm dł. x 450 mm gł. x 2800 mm wys. Rok produkcji min.2022. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Paleta ze stali kwasoodpornej | Paleta w całości wykonana z zamkniętych profili ze stali kwasoodpornej. Powierzchnia gładka. Paleta o wymiarach 800 mm dł. x 400 mm gł. x 150 mm wys. Rok produkcji min.2022. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.17** | | | | | | | | | | |
|  | Podest | Podest operacyjny jednostopniowy  Podest wykonany w całości ze stali kwasoodpornej  Podest na 4 stopach nastawnych z możliwością poziomowania, wykonanych z elastycznego materiału o bardzo dużej wytrzymałości, zapewniające doskonałe przyleganie do twardych podłoży eliminując efekt poślizgu  Blat pokryty materiałem antypoślizgowy  Wysokość podestu 280 mm (+/-10mm)  Długość podestu 480 mm (+/-10mm)  Szerokość podestu 320 mm (+/-10mm)  "Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE,  Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.18** | | | | | | | | | | |
|  | Lodówka | Chłodziarka z zamrażarką. Chłodziarka o pojemności 230l +/- 5%, zamrażarka o pojemności 115l +/- 5%, Wymiar zewnętrzne: 1850 mm wys. x 600 mm szer. x 660 mm gł. +/- 10%. Lodówka z pełnym systemem NO FORST i oświetleniem LED-owym wnętrza lodówki. System sterowania lodówką na przednich drzwiach umożliwiający nastawę temperatury wewnątrz chłodziarki i zamrażarki. Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.22** | | | | | | | | | | |
|  | Wózek do sprzątania | Wymiary wózka: szerokość 83 cm, głębokość 55 cm, wysokość 111 cm (+/- 5%).  Wózek wykonany z tworzywa sztucznego, aluminium i stali szlachetnej. W skład wózka wchodzą następujące elementy: podstawa z czterema kółkami o średnicy 100 mm wszystkie skrętne, ułożyskowane  oraz powleczone jasno szarą gumą. Czterech elementów zabezpieczających narożniki wózka przed uszkodzeniem.  Dwóch masztów z możliwością regulacji położenia kuwet. Dwóch kuwet o pojemności 15 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.17 cm. Jednej pokrywy z uszczelką oraz kolorowym nadrukiem (wyznaczanie stref  pracy) do hermetycznego zamykania kuwety 15l. (z przeznaczeniem przechowywania mopów czystych) Jednej pokrywy czerwonej do zamykania kuwety 15l.(z przeznaczeniem przechowywania mopów zużytych)  Dwóch kuwet o pojemności 5 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.7 cm. Trzech wiaderek antracytowych z kolorowymi uchwytami z podziałką o pojemności 6 l. oraz pokrywkami do powierzchni górnych w kolorach niebieski, żółty, czerwony, z  możliwością ich zawieszenia na bocznych listwach wózka . System mocowania kuwet pozwalający na ich bezpieczne wysuwanie. Jednego uchwytu na kij i podpórkę do mopa . Jednego uchwytu na dwa worki o poj.od 70 do 120l. każdy wraz z pokrywą w kolorze antracytowym. Możliwość rozbudowy wózka lub zmiany jego przeznaczenia.  Kij aluminiowo eloksalowany 1400 mm – 2 szt.  Długość 140 cm, długość uchwytu/rękojeści 16 cm, średnica otworu na śrubę 6,5 mm, waga 275 g (+/- 10 g)  Kij wykonany z aluminium eloksalowanego, rękojeść z polioxymtylanu kolor antracytowy. Ergonomiczny,  bardzo lekki. Możliwość dezynfekcji chemicznej oraz termicznej do 110 st. C. Uchwyt do mopa 40 cm 2 szt.  Waga uchwytu 380 g. ( +/- 10 g.) długość całkowita 40 cm. Dostosowany do mopów w rozmiarze 40 cm  zapewniający bezdotykową obsługę mopa. Otwierany za pomocą przycisku ręcznego usytuowanego w  przegubie. Uchwyt po otwarciu zachowujący symetrię tzn.oba ramiona o takiej samej długości. Wykonany z  polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego. Odporny na działanie środków chemicznych. Możliwa  dezynfekcja termiczna do 110 stopni C. Dostępne elementy do serwisu uchwytu.  Mop kieszeniowy 40 cm – 100szt.  Mop z kieszeniami bez frędzli zewnętrznych  Mop kieszeniowy płaski przystosowany do uchwytu o długości 40 cm - skład poliester, mikrofaza, plusz,  odporność na temp. prania 40-95 st.C, suszenia 60 st C, wymiary długość 45 cm( +/- 1 cm),szerokość 16 cm  ( +/-0,5 cm),waga 85 g (+/-10 g),frędzle otwarte, posiadający dwie kieszenie do mocowania mopa na uchwycie,  kieszenie mopa o wzmocnionym brzegu z rozciągliwego materiału zapewniającego zmniejszenie naprężeń i  wyeliminowanie możliwości uszkodzeń mechanicznych, wymiary wewn. kieszeni: szerokość 12 cm(+/-1 cm),  głębokość 6,5 cm ( +/-1 cm). Gwarancja min 250 cykli prań w temp.95 st C. Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.24** | | | | | | | | | | |
|  | Lodówka | Chłodziarko zamrażarka przeznaczona do zabudowy. Pojemność chłodziarki 108l +/- 5%, pojemność zamrażarki 18l +/- 5%. Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary: 820 mm wys. x 600 mm szer. x 545 mm gł. +/- 10%. Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wyposażenie gabinetów zabiegowych** | | | | | | | | | | |
|  | Stelaż na odpady | Wózek na odpady lub brudną bieliznę pojedynczy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej  Wózek na worki o pojemności worka 100 - 120 l  Stelaż przystosowany do rozbudowy o kolejne segmenty bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych  Obręcz na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka  Pokrywa z mechanizmem spowalniającym opadanie, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem.  Stabilna podstawa z 3 kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy 50 mm (+-10 mm), w tym dwa z blokadą  Wymiary wózka  - szerokość: 445 mm (+/- 20 mm)  - głębokość: 495 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 850 mm (+/- 20 mm)"  "Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE (lub równoważne),  Rok produkcji min.2022. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Taboret | Podstawa stalowa chromowana, pięcioramienna wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 50 mm (+/- 5mm), w tym dwa z blokadą-  Średnica podstawy: 640 mm (+/- 10 mm)  Regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego sterowanego dźwignią ręczną w zakresie: 425-545 (+/- 10 mm)  Średnica siedziska 350 mm (+/- 10 mm)  Siedzisko tapicerowane materiałem nieprzepuszczalnym, zmywalnym i odpornym na dezynfekcję ogólnodostępnymi środkami dezynfekcyjnymi.  Rok produkcji min.2022. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Taboret z oparciem | Taboret lekarski na chromowanej konstrukcji wyposażony w chromowany podnóżek, tapicerowany materiałem zmywalnym  odpornym na dezynfekcję.  Wymiary taboretu:  -Regulacja wysokości w zakresie od 620 do 880 mm (±10 mm)  -Dopuszczalne obciążenie 120 kg,  -podstawa o średnicy 620 mm (±10 mm)  -siedzisko o średnicy 340 mm (±10 mm)  Tapicerowane oparcie  Rok produkcji min.2022. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM w złotych | | | | | |  |  |  |  |  |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***

**Pakiet nr 5: Wózki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa produktu, asortyment** | **Opis wymaganego wyposażenia**  **(wartości minimalne wymagane)** | **Ilość** | **Parametr oferowany** | **Cena jednostkowa netto**  **w złotych** | **Wartość netto ogółem**  **w złotych** | **Stawka VAT(%)** | **Cena jednostkowa brutto**  **w złotych** | **Wartość brutto ogółem**  **w złotych** | **Model/typ/**  **producent** |
| **Nr pomieszczenia 1.4.9** | | | | | | | | | | |
|  | Wózek zabiegowy | Stelaż aluminiowo - stalowy lakierowany proszkowo na biało, z kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiający dowolną regulację wysokości półek, przystosowany do montażu wyposażenia dodatkowego wyłącznie za pomocą elementów złącznych bez konieczności wykonywania otworów, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą. WYKONANIE:  - 1x blat ze stali kwasoodpornej o wym. 705x415x20 mm (+/- 10 mm)  - 1x półka ze stali kwasoodpornej o wymiarach: 655x415x20mm (+/- 10 mm)  - 2x wygodny uchwyt do prowadzenia  Wymiary górnego blatu:  - długość: 705 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 415 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 20 mm (+/-20 mm)"  Wymiary dolnego blatu:  - długość: 655 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 415 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 20 mm (+/-20 mm)"  Wymiary stolika bez wyposażenia dodatkowego:  - długość: 770 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 430 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 880 mm (+/- 20 mm)  Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE,  Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wózek zabiegowy | Stelaż aluminiowo - stalowy lakierowany proszkowo na biało, z kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiający dowolną regulację wysokości półek, przystosowany do montażu wyposażenia dodatkowego wyłącznie za pomocą elementów złącznych bez konieczności wykonywania otworów, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą.  WYKONANIE:  - 1x blat ze stali kwasoodpornej z szufladą  - 1x półka ze stali kwasoodpornej o wymiarach: 655x415x20mm (+/- 10 mm)  - 2x wygodny uchwyt do prowadzenia  Wymiary górnego blatu:  - długość: 705 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 415 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 20 mm (+/-20 mm)  Wymiary szuflady:  - długość: 655 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 385 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 155 mm (+/-20 mm)"  Wymiary dolnego blatu:  - długość: 655 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 415 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 20 mm (+/-20 mm)"  Wymiary stolika bez wyposażenia dodatkowego:  - długość: 770 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 480 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 880 mm (+/- 20 mm)  Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE,  Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wózek zabiegowy | Stelaż aluminiowo - stalowy lakierowany proszkowo na biało, z kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiający dowolną regulację wysokości półek, przystosowany do montażu wyposażenia dodatkowego wyłącznie za pomocą elementów złącznych bez konieczności wykonywania otworów, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą.  WYKONANIE:  - 1x blat ze stali kwasoodpornej z szufladą  - 1x półka ze stali kwasoodpornej o wymiarach: 655x415x20mm (+/- 10 mm)  - 2x wygodny uchwyt do prowadzenia  Wymiary górnego blatu:  - długość: 705 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 415 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 20 mm (+/-20 mm)  Wymiary szuflady:  - długość: 655 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 385 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 155 mm (+/-20 mm)"  Wymiary dolnego blatu:  - długość: 655 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 415 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 20 mm (+/-20 mm)"  Wymiary stolika bez wyposażenia dodatkowego:  - długość: 770 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 480 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 880 mm (+/- 20 mm)  Wyposażenie dodatkowe:  - 1x stelaż worka na odpady ze zdejmowalną tworzywa w kolorze białym, wymiary stelaża: 395x210x565 mm (+/- 10 mm), wymiar pokrywy: 400x160 mm (+/- 10 mm)"  Wymagane dokumenty  Deklaracja zgodności CE,  Rok produkcji min.2022. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wózek do przewożenia pościeli | Wózek przeznaczony do zbierania i rozwożenia bielizny: szafka z drzwiczkami, 1xstelaż worka na odpady  Szafka z drzwiczkami zbudowana z stelaża z zamkniętych profili aluminiowych i złączek, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL, wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej, brzegi płyty zabezpieczone, blat z 3 stron obudowany,  Stelaż wykonany z zamkniętych profili aluminiowych anodowanych lub lakierowanych proszkowo na kolor oraz złączek. Wszystkie elementy wózka i powierzchnie powinny być odporne na środki dezynfekcyjne i korozję  Obręcze ze stali kwasoodpornej, wyposażona w klipsy zaciskowe mocujące worek, z pokrywami z tworzywa.  Mechanizm utrzymujący worek z odpadami w sposób pozwalający na trwałe jego usadowienie i niewysuwanie się worka z ram przytrzymujących stelaż oraz sprawne i bezpieczne higieniczne zdjęcie worka ze stelaża wraz z zawartością, bez konieczności dotykania wewnętrznej strony worka  Dodatkowe elementy bezpieczeństwa - zastosowanie mechanizmu zabezpieczającego przed szybkim opadaniem pokrywy tzn. spowalniacza opadania pokrywy - pokrywa ma opadać w min. 3 sekundy  Brzegi i zakończenia boków oraz powierzchnie sprzętu gładkie  Wymiary wózka; długość – 1050 mm (+/- 10 mm)  Wymiary wózka; szerokość – 580 mm (+/- 10 mm)  Wymiary wózka; wysokość – 1080 mm (+/- 10 mm)  Wymiary szafki:  550x530xx685 mm (L x S x H) (+/- 10 mm)  Podstawa stalowa wykonana z kształtowników stalowych o przekroju min. 50x30x2mm, lakierowana proszkowo podstawa wypełniona prętami zabezpieczającymi worek na odpady od dołu.  Gumowe odboje na narożach podstawy nachodzące na ramę po 95 mm  (+/- 2 mm) na każdy narożnik  Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE,  Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr pomieszczenia 1.4.17** | | | | | | | | | | |
|  | Stolik instrumentalny | Stolik instrumentalny typu MAYO wykonany w całości ze stali kwasoodpornej  Blat z pogłębieniem lub prosty, obracany w poziomie o 360° z blokadą obrotu  Blat podnoszony hydraulicznie za pomocą pedału nożnego  Regulacja wysokości blatu w zakresie 950-1320 mm (+/- 10mm)  Podstawa w kształcie litery T, wyposażona w 3 pojedyncze koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 70 mm (+/- 5 mm), wszystkie z blokadą  Wymiary blatu:  - szerokość 750 mm (+/- 10mm)  - głębokość: 500 mm (+/- 10mm)  Wymiar powierzchni użytkowej blatu:  - szerokość: 700 mm (+/- 10mm)  - głębokość: 450 mm (+/- 10mm)  Wymiary całkowite:  - szerokość: 750 mm (+/- 10mm)  - głębokość: 500 mm (+/- 10mm)  - wysokość: 950-1320 mm (+/- 10mm)  Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE (lub równoważne),  Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wózek reanimacyjny | Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:  - szerokość: 670 mm (+/- 20 mm)  - głębokość: 570 mm (+/- 20 mm)  - wysokośc od podłożna do blatu: 1000 mm (+/- 20 mm)  Wymiary szafki:  - szerokość: 600 mm (+/- 20 mm)  - głębokość 500 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 805 mm (+/- 20 mm)"  "Wózek wyposażony w 3 szuflady:  - 3 x szuflada o wysokości frontu 234 mm (+/- 5 mm)  Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - przy wysokości frontów 3x234 mm: 525x440x209 mm (+/- 5 mm ) (szerokość x głębokość x wysokość)  Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągiem  Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.  Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo,  Blat szafki z tworzywa w kolorze białym lub szarym, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 40 mm (+/- 5 mm)  Podstawa stalowa w osłonie z tworzywa pełniąca funkcję odbojów, podstawa w kolorze białym lub szarym. Wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą,  Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi w kształcie litery C, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo,  WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:  - 1x blat boczny wysuwany z boku wózka, blat stalowy lakierowany proszkowo, blat o wym. 430x430 mm +/- 10 mm)  - 1x wieszak kroplówki z regulacją wysokości, ze stali kwasoodpornej, zakończony głowicą na 2 haczyki  - 1x deska do przeprowadzenia RKO wyprofilowana z odpornego tw. szt.,  - 1x półka pod defibrylator wymiar 345x295mm z płynną regulacją wysokości i obrotu,  - 4x odcinki szyny instrumentalnej z narożnikami zabezpieczonymi i zintegrowanymi z korpusem,  - 1x kosz z tw. szt. z pokrywą, w obudowie drucianej,  - 1x pojemnik na narzędzia ze stali nierdzewnej w uchwycie ze stali kwasoodporej, pojemnik o wym. 325x175x40mm (+/- 10 mm)  - 1x uchwyt do butli z tlenem ze stali malowanej proszkowo  - 1x uchwyt ze stali kwasoodpornej z poj. na zużyte igły, z możliwością dostosowania uchwytu do wym. pojemnika Zamawiającego  - 1x uchwyt do przetaczania umiejscowiony z przodu wózka, nad szufladami, stalowy lakierowany proszkowo.  Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminiowych kostek w formie bryły o wymiarach ok. 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętłem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm  Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE,  Rok produkcji min.2022. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| WARTOŚĆ OGÓŁEM w złotych | | | | | |  |  |  |  |  |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***