**Zadanie nr 1 Meble biurowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Wymiary w cm | Jedno.miary | Szacunkowa ilość | Cena jednostkowa | Wartość netto | Vat stawka | vat | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=5+6 | 8 | 9=7x8 | 10=7+9 |
| **Wykonanie:** płyta meblowa melamina, kolor mebli: każdy element mebla do wyboru Zamawiającego z min. 12 kolorów **Biurka, stół konferencyjny:****Blat biurka wykonany jest z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą o grubości min. 25mm /+ 2 mm, ściany boczne wykonane z płyty wielowarstwowej obustronnie pokrytej melaminą o grubości min. 18mm /+ 2 mm, Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm w kolorze płyty. W wyposażeniu zamontuje się przelotki (wg wskazania użytkownika).** **Pozostałe elementy biurka wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 18mm, obrzeże ABS 1 mm dobrane do koloru płyty. Uchwyty metalowe o rozstawie 17,5 cm w kolorze satyna, okucia ze stali szlachetnej****Szafy, szafki, komody:****Wykonanie: Korpus i drzwi wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 18mm, obrzeże ABS 1 mm dobrane do koloru płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości minimum 16mm. Wieniec górny i dolny oraz półki wykonane z wielowarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 20mm, obrzeże ABS 2mm dobrane do koloru płyty. Powierzchnia drzwi nie może zakrywać frontu wieńca górnego ani dolnego. Mebel wyposażony w stopki o wysokości do 0,3 cm . Możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie min. 1,5 cm, półki z blokadą wysunięcia oraz z możliwością regulacji co 32 mm , zamek baskwilowy z blokadą w co najmniej 2-ech punktach i z listwa domykową (o ile jest wymagany w danym meblu- zgodnie z opisem). Uchwyty metalowe o rozstawie 17,5 cm w kolorze satyna, okucia ze stali szlachetnej** |
|  | Szafy w zabudowie wnęki – wymiar wnęki dwudrzwiowa ubraniowa – podział na 4 szafy dwudrzwiowe, w górnej części pawlacze zamykane na 2 drzwi,2 szafy z półkami równej wysokości, 2 szafy z wieszakami na ubrania wierzchnie | D 407x G 47x W277cm | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Stół na sale chorych – Stelaż stołu złożony z dwóch mostów połączonych belkami metalowymi- idącymi równolegle pod blatem, za pomocą łączników metalowych. Belki prowadzone w odległości kilkunastu mm od krańców blatu. Na most składają się dwie nogi metalowe zespawane ze sobą w kształcie odwróconej litery U. Stelaż wyposażony w metalowe stopki chromowane umożliwiające poziomowanie biurka. Pomiędzy blatem a mostem prześwit w wielkości 10mm. Blat grubość 25mm, wykonany z płyty wielowarstwowej, obustronnie pokryty melaminą.  | Szer.140cm szer. 80 cm wys. 85cm | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Regał biurowy z półkami równej wysokości, w dolnej połowie szafka dwudrzwiowa zamykana na klucz | D100xG45xW200 | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Komoda z szufladami równej wysokości  | D 50x G45x W 85 | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Komoda dwudrzwiowa z półkami | D 100x G45x W 85 | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Biurko meblowe typu L z kontenerem na dokumenty , wysuwaną szufladą na klawiaturę  | D214x 140x G 70x W85 | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Biurko meblowe z kontenerem na dokumenty , wysuwaną szufladą na klawiaturę  | D 140x G 70x W85cm | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Szafa wisząca dwudrzwiowa zamykana na klucz w środku półki równej wysokości  | D 120x G 30 x W 172 | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Szafka wisząca dwudrzwiowa z pełnymi drzwiami z pólkami w środku | D 120xG25xW90 | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| Suma netto/Vat/brutto: |  | X |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 2 Fotele obrotowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Wymiary w cm | Jedno.miary | Szacunkowa ilość | Cena jednostkowa | Wartość netto | Vat stawka | vat | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=5+6 | 8 | 9=7x8 | 10=7+9 |
| 1 | Fotel obrotowy z mechanizmem typu multiblock.Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie.Front tapicerowany materiałem zmywalnymMożliwość swobodnego kołysania się.Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach.Regulowana wysokość fotela.Regulacja siły oporu oparcia.Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika.Stalowe podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami.Podstawa z polerowanego aluminium.Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych Elementy metalowe: chromowaneKolor tapicerki: do wyboru przez zamawiającego z min. 16 kolorów | szerokość 520 mm, głębokość 440 mm | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| Suma netto/Vat/brutto: |  | X |  |  |

**Zadanie nr 3 Regały**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Wymiary w cm | Jedno.miary | Szacunkowa ilość | Cena jednostkowa | Wartość netto | Vat stawka | vat | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=5+6 | 8 | 9=7x8 | 10=7+9 |
|  | Regał do przechowywania kaczek i basenów wykonany ze stali nierdzewnej | S100 x G50 x 180 [cm] | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Stelaż regał na worki na odpady lub brudną bieliznę dwukomorowy, otwierany pedałowo, wykonany w całości ze stali nierdzewnej, pojemność worka 60-80l, na kołach jezdnych o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą. | S755 x G450 x W680 [cm] | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| Suma netto/Vat/brutto: |  | x |  |  |

**Zadanie nr 4 Meble zabiegowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Wymiary w cm | Jedno.miary | Szacunkowa ilość | Cena jednostkowa | Wartość netto | Vat stawka | vat | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=5+6 | 8 | 9=7x8 | 10=7+9 |
| **Wymóg: meble zabiegowe spełniające wszystkie wymogi opisane w tabeli nr 1 Wymogi konieczne odnośnie mebli zabiegowych w Zadaniu nr 4,**  |
| 1. | Szafka stojąca podblatowa podzielona na trzy części w jednej szuflady cztery równej wysokości, druga obudowa pod umywalkę, trzecia obudowa pod zlewozmywak. Blat łatwo zmywalny | D155x G 70x W 75 | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Szafka wisząca | D 50 x G 70x W 60 | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Szafka stojąca podblatowa podzielona na trzy części w jednej szuflady cztery równej wysokości, druga obudowa pod umywalkę, trzecia obudowa pod zlewozmywak. Blat łatwo zmywalny | D270x G 70x W 75Na odcinku 155cm głębokość 60cm | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Szafka wisząca dwudrzwiowa każda część podzielona dwiema półkami równej wysokości. Zamykana na klucz | D 115 x G 70x W 60 | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 2.
 | Biurko do gabinetu zabiegowego- duży blat, otwartą przegrodę na stację dysków,wysuwaną szufladę na klawiaturę oraz 1 szafkę 4-szufladową o równej wysokości.Stelaż składa się z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowanych lub lakierowanych proszkowo na kolor według palety RAL. Biurko wypełnione jes płytą meblową obustronnie laminowaną. Nóżki o wysokości 10mm z możliwością poziomowania. | D 190x G 70x W x 790 | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| Suma netto/Vat/brutto: |  | x |  |  |

**Tabela nr 1 Wymogi konieczne odnośnie mebli zabiegowych opisanych w Zadaniu nr 4**

|  |
| --- |
| Parametry graniczne mebli o konstrukcji nośnej szkieletowej, wykonanej z aluminium |
| Lp. | Parametr wymagany |
| 1 | Konstrukcja – korpusMeble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysokoudarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych). Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie, a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym wg palety RAL.Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych melaminowanych w klasie higieny E1.Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody – muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie, pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. |
| 2 | Konstrukcja - nóżkiMeble posadowione na nóżkach o wysokości 10 cm integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego (Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami). |
| 3 | Drzwi - frontyWszystkie fronty mebli okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym HPL grubości 0,6-0,7 mm o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjno-myjące. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego. Na podstawie wzornika dostarczonego przez Wykonawcę którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. |
| 4 | Krawędzie Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. |
| 5 | Szuflady W meblach płycinowych szuflady typu skrzyniowego ze stali ocynkowanej malowane w kolorze białym. W meblach o konstrukcji aluminiowej szuflady z tworzywa ABS – monolityczne (bez żadnych szczelin w połączeniach wewnętrznych, wszystkie krawędzie wyoblone). Szuflady o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samodomykania i blokadą skrajnego, niekontrolowanego wysuwu osadzone na prowadnicach rolkowych z domykaniem minimum typu grawitacyjnego. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.  |
| 6 | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych i laboratoryjnych.  |
| 7 | Blaty pokryte materiałem odpornym na substancje chemiczne. Wszystkie meble zaopatrzone w zamek ( szafy i szuflady) oraz uchwyty, kolor płyt meblowych: do wyboru Zamawiającego  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 5 Inne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Wymiary w cm  | Jedno.miary | Szacunkowa ilość | Cena jednostkowa | Wartość netto | Vat stawka | vat | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=5+6 | 8 | 9=7x8 | 10=7+9 |
|  | Taboret przyłóżkowy 1.Stołek tapicerowany materiałem skóropodobnym. 2.Siedzisko: okrągłe. 3.Nogi malowane proszkowo. 4.Dopuszczalne obciążenie 100 kg | Średnica siedziska okrągłego 34 cmWysokość siedziska 51 cm | Szt. | 28 |  |  |  |  |  |
|  | Szafa lekarska w górnej części szklana, dwudrzwiowaDrzwi szafy wykonane ze szkła bezpiecznego - hartowanego, szklane pólki - przestawne co 25 mm.Uchwyt drzwiowy posiada zamek zabezpieczający, ryglujący drzwi w dwóch punktach.Dolna komora niezależnie zamykana z jedną szklaną półką . |  | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Krzesło pod prysznic z oparciem, stołeczek prysznicowy, z regulacją wysokości, Waga: 2,8 kg, Maksymalne obciążenie: 100,0 kg, Kolor: biały, z regulacją wysokości, wykonany jest z wysokiej jakości materiałów odpornych na uszkodzenia, na zakończeniach nóżek zastosowano antypoślizgowe nakładki, z otworami, które ułatwiają odpływ wody, po bokach siedziska posiada wycięcia (uchwyty), które dają większe bezpieczeństwo, możliwość przytrzymania się, stelaż aluminiowy | Wysokość min.: 34,0 cm Wysokość max.: 44,0 cm Szerokość: 50,0 cm Głębokość: 30,0 cm | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Kozetka lekarska1.Konstrukcja kozetki wykonana jest z profili stalowych, zabezpieczonych antykorozyjnie lakierem proszkowym bardziej odpornym na drobne uszkodzenia mechaniczne, kolor biały. 2.Posiada regulowany zagłówek w zakresie od -90 do +35 stopni, 3.Tapicerka miękka z obiciem tworzywowym, skóropodobnym, zmywalnym w szerokiej gamie kolorystycznej- min. 8. 4.Leżanka wyposażona jest w uchwyt na podkłady jednorazowe w roli 5.dopuszczalne obciążenie 170 kg | - wysokość: 500 mm, - długość: 1850 mm, - szerokość: 550 mm (+/-50mm) | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Kozetka lekarska rehabilitacyjna 1.Kozetka lekarska przeznaczona do przeprowadzania badań lekarskich, wykonywania drobnych zabiegów medycznych oraz rehabilitacyjnych na sucho. 2.szerokie DWUDZIELNE leże (regulowany podnóżek) oraz uchylny, regulowany zagłówek. 3.Wykręcana stopka w nodze leżanki pozwala na jej wypoziomowanie. 4.stalowa konstrukcja kozetki pokryta jest powłoką wykonaną w technologii proszkowej, 5.Leże i wezgłowie wykonane są z wytrzymałej płyty pokrytej tapicerką z pianki poliuretanowej, obitej odpornym chemicznie tworzywem skóropodobnym lub winylowym umożliwiającym łatwe utrzymanie czystości, w szerokiej gamie kolorystycznej.- min. 8. 6.Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -60 ° do +45 ° 7.Regulacja kąta nachylenia podnóżka: od 0 ° do +45 8.Waga: 34 kg |  Długość: 185 cm Szerokość: 70 cm Wysokość: 55 cm (+/-5cm)  | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| Suma netto/Vat/brutto: |  | X |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika

**Zadanie nr 5a Łóżka, szafki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Wymiary w cm  | Jedno.miary | Szacunkowa ilość | Cena jednostkowa | Wartość netto | Vat stawka | vat | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=5+6 | 8 | 9=7x8 | 10=7+9 |
| 1. | Łóżko szpitalne regulowane elektrycznie:1.leże metalowe czterosegmentowe2.pozycja anty-tredelenburga3.płynna regulacja poszczególnych segmentów leża oraz wysokości łóżka, z możliwością zawieszenia leża w dwóch pozycjach wyjściowych, 4.barierki boczne na całej długości leża opuszczające się poniżej poziomu ramy leża,5.płynna regulacja kata nachylenia wezgłowia i segmentu uda na pilota6.regulacja kąta nachylenia segmentu łydki na pilota lub manualna7.podstawa łóżka jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm, zaopatrzone w centralną blokadę kół oraz blokadę kierunkową. Koła umieszczone w tworzywowej obudowie.8.**Wysięgnik i barierki na wyposażeniu**9.produkt medyczny z atestem10. materac w pokrowcu zmywalnym, paro przepuszczalnym o wys. 10cm dopasowany do ramy leża, z pianki poliuretanowej11.bezpieczne obciążenie min. 175 kg12.Gwarancja min. 24 miesiące13.Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat14.Paszport techniczny oraz przeglądy techniczne w ilości zalecanej przez producenta wliczone w koszt oferty w tym jeden na koniec okresu gwarancji | Wymiary leża: 90 x 200 cmDługość całkowita 214 cmSzerokość całkowita 102 cmMin. wysokość leża 33 -73 cmMaks. wysokość leża 40 -80 cm(+/-5cm) | Szt. | 28 |  |  |  |  |  |
| 2. | Szafka przyłóżkowa1.Szkielet szafki wykonany z profili stalowych oraz blachy ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV2.Blat wykonany z płyty meblowej odpornej na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV3.Szafka wyposażona w szufladę na prowadnicach rolkowych oraz szafkę z uchwytem4.Pod szafką dodatkowa półka na podręczne rzeczy pacjenta5.Koła jezdne, obudowa chromowana w tym min. 2 koła z blokadą, z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem6.Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji7.Wykończenie szafki dopasowane do kolorystyki łóżek8.Tył szafki wyposażony w haczyki do zawieszania ręczników9.Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE10.Gwarancja, min. 24 miesiące11.Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 5 lat | Wymiary szafki:Wymiary blatu: 400 x 400 mm, (+/- 30 mm)Wysokość: 840 mm, (+/-30 mm)Szerokość: 400 mm, (+/-30 mm)Głębokość: 400 mm, (+/-30 mm) | Szt. | 28 |  |  |  |  |  |
| Suma netto/Vat/brutto: |  | X |  |  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika