**Załącznik nr: 1**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa** **wyposażenia medycznego oraz mebli ze stali, nierdzewnej.**

###### Zadanie nr: 1 Chłodziarka medyczna do zabudowy pod blat– szt 2

Przedmiotem zamówienia jest dostawa chłodziarki medycznej przeznaczonej do zabudowy w szafkach pod blatowych z wyświetlaczem temperatury. Wymiary chłodziarki dostosowane do wymiarów zabudowy meblowej posadowionej na nóżkach o wysokości ok. 10-12 cm, przy zachowaniu maksymalnej, wymaganej wysokości całkowitej blatu roboczego.

Kod CPV: 39700000-9 Chłodziarki

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru | Ilość szt | Parametr oferowany -opisaćlub wpisać TAK/NIE | Cena jednostkowa netto PLN | Wartość nettow PLN  | Podatek VAT w PLN | Wartość bruttow PLN |
| 1 | Chłodziarka medyczna do zabudowy pod blat- chłodziarka w całości wykonana ze stali nierdzewnej-wymiary wys.63 cm szer.51 cm gł. 52 cm, tolerancja dla wymiarów +/- 10%;- pojemność chłodziarki ok. 90 litrów;- drzwi pełne;- min 3 półki;- oświetlenie wewnętrzne;- wyświetlacz temperatury cyfrowy zamontowany w panelu przednim szafki; - dodatkowy (zewnętrzny) czujnik temperatury; - funkcje alarmowe: czytelny komunikat i sygnał dzwiękowy;- regulowany zakres temperatury min.+ 2÷ + 8°C- sterownik wyposażony w zegar umożliwiający programowanie i zapis stanów bieżących i alarmowych. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Gwarancja min. 12 miesięcy  | - | *Parametr oceniany - podać* | - | - | - | - |
|  |  |  |  | **Razem** |  |  |  |

……………………………………..

/podpis i pieczęć Wykonawcy

###### Zadanie nr:2 Meble medyczne

Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli medycznych wykonanych ze stali kwasoodpornej, nierdzewnej, wszystkie szafki stojące posadowione na nóżkach o wysokości min.10-12 cm.

###### CPV: 33192000-2 Meble medyczne

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru | Ilość | Parametr oferowany -opisaćlub wpisać TAK/NIE | Cena jednostkowa netto PLN | Wartość nettow PLN  | Podatek VAT w PLN | Wartość bruttow PLN |
| 1 | Szafka medyczna obudowa chłodziarki rozmiar (dł.x szer.x wys.) 60 x 60 x 89 cm, tolerancja dla wymiarów +/- 10%;  | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Szafka medyczna stojąca 1 drzwiowa obudowa zlewozmywaka/umywalki rozmiar (dł.x szer.x wys.) 60 x 60 x 89 cm, tolerancja dla wymiarów +/- 10%; |  4 |  |  |  |  |  |
| 3 | Szafka medyczna stojąca z szufladami rozmiar (dł.x szer.x wys.) 60 x 60 x 89 cm, tolerancja dla wymiarów +/- 10%; 4 -szuflady w całości wykonane ze stali nierdzewnej z możliwością ich wyjmowania. Szuflady wyposażone w prowadnice pełnego wysuwu, blokady wysuwu, mechanizmy samodomykające | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Szafka medyczna wisząca dwudrzwiowa rozmiar (dł.x szer.x wys.) 70 x 30 x 60 cm, tolerancja dla wymiarów +/- 10%; Półka ze stali kwasoodpornej lub szkła bezpiecznego z zabezpieczeniem przed przesunięciem lub wypadnięciem. Drzwi pełne. | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Szafka medyczna wisząca jednodrzwiowa rozmiar (dł.x szer.x wys.) 60 x 30 x 60 cm, tolerancja dla wymiarów +/- 10%; Półka ze stali kwasoodpornej lub szkła bezpiecznego z zabezpieczeniem przed przesunięciem lub wypadnięciem. Drzwi przeszklone wykonane ze szkła bezpiecznego z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia | 7 |  |  |  |  |  |
| 6 | Szafa stojąca dwuskrzydłowa oszklona ze stali nierdzewnej, -drzwi otwierane skrzydłowo;-podstawa szafy na nóżkach wysokość min. 10-12 cm;- 5 półek regulowanych;- rozmiar: szer. 1000 mm, głęb.470 – 500 mm, wys. 1800 mm  | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | **Gwarancja** **min.12 miesięcy** | - | *Parametr oceniany - podać* | -- | - | - | - |
|  |  |  |  | Razem: |  |  |  |

……………………………………..

###### /podpis i pieczęć Wykonawcy

Zadanie nr:3 Regały

Przedmiotem zamówienia jest dostawa regałów w całości wykonanych ze stali kwasoodpornej, nierdzewnej.

CPV: 39141100-3 Regały

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru | Ilośćkpl | Parametr oferowany -opisaćlub wpisać TAK/NIE | Cena jednostkowa netto PLN | Wartość nettow PLN  | Podatek VAT w PLN | Wartość bruttow PLN |
| 1 | Regał do basenów wykonany w całości ze stali kwasoodpornej nierdzewnej wymiary max.dł.600 mm, szer. 400 mm, wys. 2000 mm, mobilny (4 kółka z blokadą)Wyposażenie:-4 ociekacze ze stali nierdzewnej;-2 listwy z haczykami na kaczki-1 suszarka na pokrywki-1 suszarka na baseny  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Regał listwowy naścienny wykonany ze stali kwasoodpornej, nierdzewnej – 2 listwy z haczykami mocowane do ściany, rozstaw listew ok. 530 mm, wysokość 1400 mmWyposażenie: kosz rozmiar 575 x 280 x 135 mm z wycięciem (tolerancja rozmiarów +/- 10%) ze stali kwasoodpornej – 5 szt | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Regał listwowy stojący z koszami** wykonany w całości ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej- regał mobilny (4 kółka z blokadą)- rozmiar szer. 550 mm gł. 450 mm wys. 1900 mm - 2 kosze rozmiar 575 x 280 x 135 mm- 3 kosze rozmiar 575 x 280 x 260 mm z wycięciem- tolerancja dla wszystkich rozmiarów ± 10% | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Regał magazynowy ze stali nierdzewnej,** - rozmiar szer.800 gł. 50 wys. 1800-1890 (tolerancja dla wszystkich rozmiarów ± 5%)- regulacja nóżek- 5 półek pełnych ;- obciążenie jednej półki min. 80 kg; | 7 |  |  |  |  |  |
| 5 | **Regał na buty ze stali, kwasoodpornej**wyposażony w 5 półkami prętowymi lub perforowanymi montowane na stałe. Podstawa wyposażona w stopki umożliwiające wypoziomowanie. - rozmiar szer. 900 mm gł. 400 mm wys. 2100 mm (tolerancja dla wszystkich rozmiarów ± 10%) | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | **Kosz sterylizacyjny wykonany ze stali kwasoodpornej ,** rozmiar dł. 580 mm szer.285 mm wys.260-285 mm (tolerancja dla wszystkich rozmiarów ± 10%) | 4 |  |  |  |  |  |
| 7 | **Półka ze stali nierdzewnej,**rozmiar dł. 800mm szer. 300 mm wys. 300 mm | 4 |  |  |  |  |  |
| 8 | **Półka podwójna, koszowa ze stali nierdzewnej,** (listwy montażowe + 2 kosze rozmiar: 575 x 280 x 260 mm z wycięciem)rozmiar dł. 800mm szer. 300 mm wys. 300 mm | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Gwarancja min 12 miesięcy | - | *Parametr oceniany - podać* | - | - | -- |  |
|  |  |  |  | Razem: |  |  |  |

………………………………………

/Podpis i pieczęć wykonawcy/

Zadanie nr:4 Stoliki, stojaki, statywy

Przedmiotem zamówienia jest dostawa stolików, stojaków, statywów w całości wykonanych ze stali kwasoodpornej, nierdzewnej

CPV: 33192340-7 Meble stanowiące wyposażenie sal operacyjnych z wyjątkiem stołów

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru | Ilośćkpl | Parametr oferowany -opisaćlub wpisać TAK/NIE | Cena jednostkowa netto PLN | Wartość nettow PLN  | Podatek VAT w PLN | Wartość bruttow PLN |
| 1 | **Statyw na kroplówki na podstawie jezdnej - statyw do płynów infuzyjnych** wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, kwasoodpornej z regulacją wysokości.Podstawa pięcioramienna z 5 kołami (w tym 2 z blokadą);- 4 haki na kroplówki.- całkowite obciążenie min. 6 kg;- wysokość min. 200 cm | 13 |  |  |  |  |  |
| 2 | Stojak z misami wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, kwasoodpornej.Podstawa pięcioramienna z 5 kołami (w tym 2 z blokadą);2 misy zdejmowane o pojemności 6 litrów. | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Stolik typu Mayo do narzędzi chirurgicznych wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, kwasoodpornej. Wymiary blatu 750 mm x 500 mm, blat zgłębiony podnoszony przy pomocy dźwigni nożnej, obracany w poziomie 360°.Wysokość regulowana w zakresie 960 mm -1330 mm hydraulicznie za pomocą pedału nożnego(tolerancja dla wszystkich rozmiarów ± 10%) | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Stolik zabiegowy ze stali kwasoodpornej wyposażony w2 blaty, 2 miski, podstawa jezdna 4 koła w tym 2 z hamulcem, rozmiar: dł.750 mm x szer. 450 mm x wys. 800 mm (tolerancja dla wszystkich rozmiarów ± 10%) | 6 |  |  |  |  |  |
| 5 | Stolik zabiegowy ze stali kwasoodpornejrozmiar dł.1400 do 1500 mm x szer. 600 mm x wys. 880 mm, 4 koła skrętne w tym dwa z blokadą (tolerancja dla wszystkich rozmiarów ± 10%) | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornejz blatem pogłębionym, 4 koła skrętne w tym dwa z blokadąrozmiar: 1000 do 1100 x 600 x 880 mm(tolerancja dla wszystkich rozmiarów ± 10%) | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Gwarancja min 12 miesięcy | - | *Parametr oceniany - podać* | - | - | -- |  |
|  |  |  |  | Razem: |  |  |  |

………………………………………

/Podpis i pieczęć wykonawcy/

###### Zadanie nr:5 Wózki medyczne ze stali kwasoodpornej, nierdzewnej.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wózków medycznych wykonanych w całości ze stali kwasoodpornej, nierdzewnej.

###### CPV: 33192340-7 Meble stanowiące wyposażenie sal operacyjnych z wyjątkiem stołów

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru | Ilość | Parametr oferowany -opisaćlub wpisać TAK/NIE | Cena jednostkowa netto PLN | Wartość nettow PLN  | Podatek VAT w PLN | Wartość bruttow PLN |
| 1 | **Wózek – stelaż do worków foliowych 120 litrów – podwójny,** wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w obręcz na worki, na obręczach - klipsy tworzywowe przytrzymujące worek, podstawa z kółkami o średnicy min.50 mm z blokadą | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wózek – stelaż do worków foliowych 120 litrów – podwójny,** wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w obręcz na worki, na obręczach - klipsy tworzywowe przytrzymujące worek, podstawa z kółkami o średnicy min.50 mm z blokadą;- pokrywy ze stali nierdzewnej polerowanej, podnoszone nożnie; - zatrzymanie pokrywy po otwarciu w pozycji 90º; - pokrywy wolno opadające | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Wózek – stelaż do worków foliowych 120 litrów – pojedynczy,** wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w obręcz na worki, na obręczy - klipsy tworzywowe przytrzymujące worek, podstawa z kółkami o średnicy min.50 mm z blokadą;- pokrywa ze stali nierdzewnej polerowanej, podnoszona nożnie; - zatrzymanie pokrywy po otwarciu w pozycji 90º; - pokrywa wolno opadająca | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Wózek do brudnej bielizny składany, wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w obręcz na worki o pojemności 100-120 litrów, na obręczy - klipsy tworzywowe przytrzymujące worek, podstawa z kółkami o średnicy min.50 mm z blokadą, możliwość składania wózka | 7 |  |  |  |  |  |
| 5 | Wózek do brudnej bielizny składany zamykany klapą, wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w obręcz na worki o pojemności 100-120 litrów, na obręczy - klipsy tworzywowe przytrzymujące worek, podstawa z kółkami o średnicy min.50 mm z blokadą, możliwość składania wózka | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Wózek do dezynfekcji narzędzi wykonany w całości ze stali nierdzewnej, wyposażony w:-uchwyt do prowadzenia wózka;- w górnym blacie umieszczone 2 wyjmowane pojemniki z koszykami oraz pokrywami (ze stali nierdzewnej);- dolna półka zagłębiona; -podstawa z jezdna (kółka z blokadą)  | 6 |  |  |  |  |  |
| 7 | Wózek do przewożenia materiałów opatrunkowych i materiałów sterylnych wykonany z stali nierdzewnej przeznaczony do przewożenia 9 jednostek sterylizacyjnych (jednostka sterylizacyjne: prostopadłościan o wymiarach 300mm x 300 mm x 600 mm), wyposażony w 2 uchwyty do prowadzenia, drzwi podwójne otwierane skrzydłowo (ok. 270°), szczelnie zamknięcie wózka (drzwi z uszczelką i zamkiem), 2 półki z możliwością wyjęcia półek. Podstawa jezdna  | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Wózek zaczepowy z koszami półkami, wykonany z kształtownika ze stali kwasoodpornej zaopatrzonego w uchwyty do instalacji półek, koszy, stelaży worków na odpady, pojemników itp. Całość osadzona jest na czterech kołach, w tym dwa z blokadą (hamulcem).- wysokość min. 900 mm max. 1500mmWyposażenie ze stali nierdzewnej:- 2 półki nadblatowe- 3 kosz rozmiar 575 x 280 x 135 mm- 2 kosze rozmiar 575 x 280 x 260 mm z wycięciem- uchwyt na worek na odpady z pokrywą (tolerancja dla rozmiarów ± 10%) | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | **Wózek ze stali nierdzewnej do aparatury z dwoma półkami i szufladą** - dwie półki proste montowane na stałe - szuflada na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem umieszczona w dolnej części wózka,wysokość użytkowa szuflady 100 - 110 mm)- podstawa mobilna - 4 kółkach (dwa z blokadą)- wymiary: dł. 550 mm, szer. 650 mm, wys,. 1300 mm  (tolerancja dla rozmiarów ± 10%) | 3 |  |  |  |  |  |
| 10 | **Gwarancja** **min.12 miesięcy** | - | *Parametr oceniany - podać* | -- | - | - | - |
|  |  |  |  | Razem: |  |  |  |

……………………………………..

/podpis i pieczęć Wykonawcy

###### Zadanie nr:6 Wózki reanimacyjne

######  Przedmiotem zamówienia jest dostawa wózków reanimacyjnych w ilości – 4 szt

###### CPV: 33192300-5 Meble medyczne z wyjątkiem łóżek i stołów

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru | Ilość | Parametr oferowany -opisaćlub wpisać TAK/NIE | Cena jednostkowa netto PLN | Wartość nettow PLN  | Podatek VAT w PLN | Wartość bruttow PLN |
| 1 | Wózek reanimacyjny z 4 szufladami1) konstrukcja wózka i szuflad wykonana ze stali nierdzewnej, boki i blat wykonane z odpornego tworzywa np. ABS;2) blat z podniesionymi brzegami i uchwytem do prowadzenia wózka;3) 4 szuflady ze stali nierdzewnej na prowadnicach rolkowych, w tym 3 szuflady wyposażone w organizery do segregacji leków, 1 szuflada głęboka na płyny infuzyjne, centralna blokada szuflad;4) półka pomocnicza wysuwana;5) pojemnik na cewniki;6) 2 koszyki pomocnicze ze stali nierdzewnej;7) uchylne półki boczne;8) nadstawka na wysięgniku ze stali nierdzewnej z wyposażona w: - 9 pojemników (duże i małe);- uchwyt na płyny infuzyjne;- uchwyt na miskę nerkowatą;- uchwyt z pojemnikiem na sprzęt do dezynfekcji;9) podstawa jezdna wyposażona w 4 koła (nie brudzące podłoża) w tym 2 z blokadą. | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Wózek reanimacyjny z wyposażeniem1. konstrukcja wózka z anodowanego wytłaczanego aluminium lub stali nierdzewnej, wszystkie powierzchnie gładkie odporne na działanie środków dezynfekcyjnych;
2. części boczne i tył wózka wykonane z tworzywa sztucznego;
3. blat wykonany z tworzywa np. ABS z podniesionymi z trzech stron wysokimi brzegami i niskim frontowym brzegiem
4. podstawa jezdna wyposażona w 4 koła w tym 2 z hamulcami (nie brudzące podłoża)
5. wózek wyposażony w 5 szuflad wysuwanych na prowadnicach rolkowych;
6. szuflady wykonane z tworzywa bez miejsc łączenia i szczelin (umożliwiających łatwe utrzymanie w czystości), szuflady z całkowitym wysuwem, samo domykające się, wyjmowane bez użycia narzędzi z uchwytami, z miejscem na opis zawartości, zamykane na zamek centralny, obciążenie pojedynczej szuflady min 10 kg.

Szuflady o różnej wysokości:2 szt – wysokość od 70 do 100 mm;2 szt – wysokość od 150 do 170 mm1 szt – z przeznaczeniem na płyny infuzyjne- organizery w formie przekładek z wytrzymałego tworzywa – na wyposażeniu 4 szuflad;1. płyta do masażu serca wysuwana spod blatu;
2. obrotowa o 360º półka pod defibrylator z pasami zabezpieczającymi defibrylator przed upadkiem;
3. wysięgnik kroplówki ze stali nierdzewnej z 2 haczykami, z regulacją wysokości;
4. półka pomocnicza z tworzywa np. ABS wysuwana z pod blatu roboczego;
5. 2 uchylne półki boczne z tworzywa;
6. kosz na odpady z tworzywa sztucznego, z wkładem wyjmowanym;
7. przestrzeń na cewniki wbudowana w tylną konstrukcję wózka, umożliwiająca łatwe wyciąganie cewników;
8. przestrzeń na butlę tlenową, o pojemności od 3 do 7 litrów, z pasami mocującymi;
9. listwa z 4 gniazdami elektrycznymi;
10. laryngoskop standardowy ze stali nierdzewnej

(3szt. łyżek typ McINTOSH rozm. 2-3-4, uchwyt i etui);1. resuscytator ręczny wyposażony w maski i rezerwuar tlenu;
2. rurki ustno – gardłowe Gudela -1 kpl (8 szt w rozmiarach od 000 do 5);
3. zestaw do konikotomii - 2 kpl (dla dorosłych – 1kpl i dla dzieci 1 kpl);
 | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Gwarancja** **min.12 miesięcy** | - | *Parametr oceniany - podać* |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Razem: |  |  |  |

……………………………………..

/podpis i pieczęć Wykonawcy

Zadanie nr:7 Taborety obrotowe

Przedmiotem zamówienia jest dostawa taboretów medycznych – obrotowych wykonanych ze stali kwasoodpornej z regulacją wysokości przyciskiem nożnym.

CPV:39111100-4 Siedziska obrotowe

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru | Ilość | Parametr oferowany -opisaćlub wpisać TAK/NIE | Cena jednostkowa netto PLN | Wartość nettow PLN  | Podatek VAT w PLN | Wartość bruttow PLN |
| 1 | **Taboret** 1. **podstawa 5 – ramienna, wykonana ze stali kwasoodpornej, nierdzewnej;**
2. **kółka skrętne w tym 2 z hamulcem;**
3. **podnóżek (obręcz) pod stopy;**
4. **obrotowe** siedzisko wypełnione pianką  pokryte tapicerka zmywalną o średnicy min. 35 cm;
5. tapicerowane oparcie z regulacją;
6. wysokość siedziska regulowana w zakresie 60-85 cm;
7. pneumatyczna regulacja wysokości sprężyną gazową z przyciskiem nożnym;
 | 6 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Taboret obrotowy**1. **podstawa 5 – ramienna, wykonana ze stali kwasoodpornej, nierdzewnej;**
2. **kółka skrętne w tym 2 z hamulcem;**
3. **podnóżek (obręcz) pod stopy;**
4. **obrotowe** siedzisko wypełnione pianką  pokryte tapicerka zmywalną o średnicy min. 35 cm;
5. wysokość siedziska regulowana w zakresie 60-85 cm;
6. pneumatyczna regulacja wysokości sprężyną gazową z przyciskiem nożnym;
 | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Gwarancja min. 12 miesięcy**  | - | *Parametr oceniany - podać* | - | -- | - | - |
|  |  |  |  | Razem: |  |  |  |

……………………………………..

/podpis i pieczęć Wykonawcy