**Załącznik Nr 4**

**Parametry techniczne/opis oferowanego przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zadanie  | Nazwa  | Opis | Szt | Nazwa /TYP/model | Producent | Cena jednostkowa netto | VAT | Wartość ogółem brutto |
| I | Taborety lekarskie na nóżkach | siedzisko 360 mm +/- 5% , ze skóry ekologicznej odpornej na dezynfekcję, grubość siedziska 100 mm +/- 5%, nośność do 130 kg +/- 5% , śrubowa lub za pomocą sprężyny gazowej regulacja wysokości, konstrukcja stalowa, malowana farba proszkową. Kolor do wyboru podczas realizacji zamówienia Obciażenie 130 kg +/- 5% | 14 |  |  |  |  |  |
| Taborety lekarskie na kółkach  | siedzisko 360 mm +/- 5% , ze skóry ekologicznej odpornej na dezynfekcję, grubość siedziska 100 mm +/- 5%, nośność do 130 kg +/- 5% , śrubowa lub za pomocą sprężyny gazowej regulacja wysokości, konstrukcja stalowa, malowana farba proszkową. Kolor do wyboru podczas realizacji zamówienia | 2 |  |  |  |  |  |
| II | Wózek wielofunkcyjne | blat z ABS i profilu aluminiowego z relingiem, z min 1 szufladą z wkładem, możliwością dołączenia worka/pojemnika na odpady medyczne, na 4 kółkach z funkcją blokady, z 2 półkami długość: 655mm +/- 5 %-szerokość: 500mm +/- 5%- wysokość: 930mm +/- 5% | 1 |  |  |  |  |  |
| Wózek do przewozu leków | wys. ok 94 cm +/- 5%, szer.72 cm+/- 5%, głębokość 45 cm. +/- 5%, Na kółkach z dodatkową półka , z blokadą , blat z relingiem. Wykonany ze stali nierdzewnej z miską uchylną  | 1 |  |  |  |  |  |
| III | Pojemnik na odpady medyczne | stelaż ze stali nierdzewnej, z pokrywą, otwierany pedałem na kółkach , możliwość zainstalowania 2 worków jednorazowych o poj. Min.120 l.  | 1 |  |  |  |  |  |
| Wózek do kompleksowego sprzątania | na kółkach, na min. dwa wiadra pojemność 25 l. z wyciskarką na mopy płaskie, kol. czerwony i niebieski, miejsce ma worek na odpady min.120 l z pokrywą otwieraną pedałem , półką z min. 2 pojemnikami ok. -8 l. do podręcznego sprzątania, + 2 półkami na preparaty do sprzątania , hamulec min. na jedno koło. Z tworzywa odpornego na uderzenia i środki dezynfekcyjne, 57x112 cm.+/- 5% | 1 |  |  |  |  |  |
| wózek do mycia podłóg | Wykonany z polipropylenu , na 2 wiadra ( czerwone i niebieskie) z wyciskarką lub 2 wyciskarkami, na kółkach z odbojnikami z możliwością blokady kół z dołączonym mopem . | 1 |  |  |  |  |  |
| IV | Ławka do poczekalni | 4 siedziska , oparcie i rama metalowa , malowana proszkowo. Długość ok 2000 mm. 100% tworzywo skóropodobne lub z tworzywa niepalne ( wymagany certyfikat niepalności) i atest wytrzymałościowy , odporna na ścieranie. łatwa do dezynfekcji n, nośność min 360 kg | 1 |  |  |  |  |  |
| V | Chłodziarka odpadów medycznych na min. 120 l.  | zamykana, z klapą do zrzutu odpadów z góry, z regulacją , wyświetlaczem cyfrowym. Temp. +2/+15 stop. Celsjusza wraz z pasującym pojemnikiem na odpady medyczne, korpus zewnętrzny i wewnętrzny wykonany z stali nierdzewnej, odszranianiem automatycznym. Wymiary 990x850x1170 +/- 5% , usługa wraz z instalacja chłodziarki, wniesieniem i transportem. Gwarancja min 24 misiące | 1 |  |  |  |  |  |
| VI | dozownik z przyciskiem łokciowym  | napełniany wymiennymi wkładami o pojemności 1000 ml. Wyposażony w solidną i trwałą pompkę dozująca, uruchamiany przyciskiem łokciowym również wykonanym ze stali nierdzewnej lub ABS. Do stosowania do płynów dezynfekcyjnych i mydła  | 28  |  |  |  |  |  |
| Podajnik na ręczniki w rolce | na rolki ok 250 m. średnica ręczników max 20 cm +/- 5 %, wykonany z ABS lub z stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk.Do montażu na ścianie. Wykonany z takiego samego materiału jak dozowniki i podajnik papier toaletowy | 21 |  |  |  |  |  |
| Podajnik na papier toaletowy |  dla rolek o śred. min ok.20 cm.+/- 5% mm) Pojemnik wykonany z białego tworzywa ABS lub stali. Pojemnik zamykany na kluczyk. Do montażu ściennego. Podajnik na papier toaletowy powinien być wykonany z materiału takiego jak podajnik na ręczniki jednorazowe i dozownik łokciowy | 5 |  |  |  |  |  |
| Kosz na śmieci  | pojemność 12 l +/- 5% otwierany pedałowo, ze stali nierdzewnej - | 20 |  |  |  |  |  |
| VII | Wózek do transportu czystej i brudnej bielizny | Wykonany z tworzywa sztucznego Zawierający szafkę z drzwiczkami z min. 3 półkami, z blatem ze stelażem na 2 worki 120 l. jednorazowe na brudna bieliznę, z uchwytem do prowadzenia wózka, na kółkach skrętnych z mozliwością blokady.  | 1 |  |  |  |  |  |
| VIII | Wózek do przewozu potraw | wykonany ze stali kwasoodpornej , wyposażony w koła o średnicy 125 mm +/- 5% , w tym dwa z blokadą. Blaty o wymiarze 890mm/580 +/- 5%, ze stali nierdzewnej. Mn jedna taca wyjmowana. | 1 |  |  |  |  |  |
| IX | Regał metalowy (1000 L x1800H ) +/-5 % | Wykonany ze stali nierdzewnej. Nośność 100 kg na półkę | 5 |  |  |  |  |  |
| Szafka kartotekowa 5 szuflad. | Wykonany ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo | 1 |  |  |  |  |  |
| Szafa metalowa 500 x1950 +/- 5% | Wykonana ze stali nierdzewnej. Nośność 100 kg na półkę | 1 |  |  |  |  |  |
| Szafa metalowa 950 Lx1950 Hx2 szt. +/- 5% | Wykonana ze stali nierdzewnej. Nośność 100 kg na półkę | 2 |  |  |  |  |  |
| X | Koncepcja, dostawa mebli medycznych i ich instalacja  | **a) Gabinet pielęgniarski -15,83 m kw.** **2** szafy: 1 modułowa ok. 100/200 na sprzęt jednorazowego użytku, druga na leki 100/200 wyposazona w niewielki sejf na leki, niewielka chłodziarkę i wysuwaną półkę. Zamykana na zamek z kodem.2 zabudowy składające się z szafek wiszących i stojących o szerokości 320 cm i 310 cm. w tym 3 szafki z szufladami i 2 szafki wiszące z półkami bez drzwiczek .**Punkt pielęgniarski –****a) lada o długości ok. 300 cm.** z nadstawką i 2 kontenerami na kółkach **b) biurko** z 3 szufladami lub kontenerem na kółkach | Wg projektu oferentaWymagana wizyta na miejscu i opracowanie koncepcji/projektuKtórą należy dołączyć do oferty, z kartami katalogowymi |  |  |  |  |  |
| XI | Projekt, dostawa i instalacja szafek ubraniowych do szatni dla personelu medycznego. | Szafki ubraniowe z przedziałem na część czysta i brudną, wykonane ze stali nierdzewnej na nóżkach. Szerokość do wykorzystania na szafki około 560 cm.  | Wg projektu oferenta.Wymagana wizyta oferenta na miejscuoraz karty katalogowe |  |  |  |  |  |
| XII | Projekt, dostawa i instalacja szafek do brudownika  | 1 regał wykonany ze stali nierdzewnej 45/90/180 +/- 5% oraz 2 szafki ze stali nierdzewnej wiszące nad zlewami.Dopuszczalny jest inny projekt. | Wg projektu. Wymagana wizyta oferenta na miejscu oraz karty katalogowe  |  |  |  |  |  |