D/ZP/381/29/AG/14

Załącznik nr 1

**Specyfikacja asortymentowo-cenowa (część 1)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Wymiary | Opis | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto |
| 1 | Asystor | Wysokość 80-95 cmGłębokość 50-52 cmSzerokość 50-55 cm | Wykonany z płyty wiórowej obramowanej profilem aluminiowym, posiada 3 szuflady z chromowanymi uchwytami. Podstawa pięcioramienna z regulowaną wysokością, kółeczka gumowe, nierysujące posadzki. Posiada centralny zamek. Kolor jasny szary odcień do uzgodnienia z zamawiającym. | 8 |  |  |
| 2 | Szafa lekarska 1-drzwiowa (metalowa) | Wysokość 189 cmGłębokość 44 cmSzerokość 60 cm | Korpus wykonany z blachy o grubości 0,8 mm. Drzwi wykonane ze szkła bezpiecznego hartowanego. Wyposażona w: - 4 półki szklane o maksymalnym udźwigu 25 kg, przestawne co 25mm -uchwyt drzwiowy ryglujący drzwi co najmniej w 2 punktach- zamek patentowy- 4 nóżki wykonane z blachy nierdzewnej, spód nóżek zabezpieczony nakładkami plastikowymi lub silikonowymi przed porysowaniem posadzki. Szafa malowana proszkowo. Kolor – 2 sztuki białe, 1 sztuka jasny szary odcień do uzgodnienia z zamawiającym. | 3 |  |  |
| 3 | Fotel do pobierania krwi | Wysokość 115 -120 cmGłębokość 60-85 cmSzerokość 85 cm | Posiada: 2 podłokietniki wyściełane materiałem zmywalnym z lewej i z prawej strony do pobierania krwi z możliwością regulacji dwóch ustawień pozycji siedzącej i półleżącej, regulowany zagłówek, 4 nogi zabezpieczone stópkami plastikowymi lub silikonowymi przed rysowaniem posadzki. Kolor i odcień do uzgodnienia z zamawiającym. | 1 |  |  |
| 4 | Taboret obrotowy podnoszony pneumatycznie | Średnica siedziska 35 cmŚrednica podstawy 61 cmRegulacja wysokości siedziska 63-86 cm | Siedzisko tapicerowana z materiału zmywalnego. Podstawa wykonana ze stali kwasoodpornej z obręczą pod nogi, wyposażony w koła o średnicy 60 mm - ogumienie nierysujące posadzki. Podnoszony mechanizmem pneumatycznym. Kolor i odcień do uzgodnienia z zamawiającym. | 5 |  |  |
| 5 | Stolik zabiegowy metalowy | Długość 75 cmSzerokość 43 cmWysokość 88 cm | Stelaż wykonany z stali kwasoodpornej.Stolik posiada: 3 blaty wykonane z blachy kwasoodpornej., 4 kółka ( w tym 2 kółka z blokadą) o średnicy 100 mm, oponki wykonane z materiału niebrudzącego posadzki | 3 |  |  |
| 6 | Stolik opatrunkowy | Wymiary blatu: długość 150 cm,szerokość 65 cm.Wysokość 88 cm | Stelaż wykonany z stali kwasoodpornej.Stolik z jednym blatem prostym montowanym na stałe, wyposażony w 4 kółka (w tym 2 kółka z blokadą) o średnicy 100 mm oponki wykonane z materiału niebrudzącego posadzki | 2 |  |  |
| 7 | Parawan teleskopowyz bawełnianą zasłoną ( z możliwością prania) | Długość w stanie złożonym 70cm.Długość w stanie rozłożonym 200 cm | Parawan wykonany ze stali kwasoodpornej, składający się z dopasowanych do siebie, nierozłącznych i wysuwanych teleskopowo 4 elementów rurowych. Mocowane do ściany co najmniej na 4 śruby. Posiada uchwyty do założenia zasłony. Kolor i odcień zasłonki do uzgodnienia z zamawiającym. | 2 |  |  |
| 8 | Stojak jezdny pod kardiomonitor | Średnica podstawy 60 cmWysokość całkowita 125 cm | Elementy wykonane z stali nierdzewnej: kolumna, statyw, półka przystosowana do mocowania kardiomonitora lub innej aparatury medycznej o wymiarach około: długość 35 cm, szerokość 22 cm.Koszyk siatkowy o wymiarach około: długość 30 cm, szerokość 15,cm, głębokość 15 cm. Uchwyt do przesuwania stojaka. Podstawa pięcioramienna wyposażona w koła o średnicy 80 mm, ogumienie nierysujące posadzki, w tym dwa z blokadą. | 2 |  |  |
| 9 | Łóżeczko noworodkowe  | Wymiary zewnętrzne: długość 71 cm,szerokość 46,5 cm, wysokość 95 cm | Stelaż wykonany ze stali nierdzewnej, kojec z przeźroczystego tworzywa. Wymiary kojca wewnętrzne:długość 66cm, szerokość 42cm, głębokość 23cm.Wewnątrz kojca materac zmywalny i paroprzepuszczalny. | 1 |  |  |
| Razem wartość netto |  |
| Razem wartość brutto |  |

D/ZP/381/29/AG/14

Załącznik nr 3b

**Specyfikacja asortymentowo-cenowa (część 2)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa  | Wymiary | Opis | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto |
| 1 | Szafka przyłóżkowa  | Wymiary blatu: szerokość 44 cm, głębokość 44,5 cm, szerokość całkowita z podporą blatu 57 cm.Wymiary blatu bocznego: szerokość 57 cm, głębokość 34 cm.Wysokość szafki 87 cm.Regulacja wysokości blatu bocznego od 75 cm do 100 cm | Korpus wykonany jest z profili aluminiowych, boki korpusu wykonane z blachy ocynkowanej i lakierowanej proszkowo. Blat główny i czoła szuflad wykonane z tworzywa wodoodpornego. Blat główny wyposażony w reling ochronny, zabezpieczający przedmioty przed upadkiem. Szuflada prowadzona na prowadnicach rolkowych i wyposażona w uchwyt. Pomiędzy szufladą a szafką dolną półka na podręczne rzeczy.Szafka ma posiadać uniwersalny blat boczny z możliwością mocowania go z lewej lub z prawej strony. Regulacja wysokości blatu wspomagana za pomocą sprężyny gazowej z możliwością regulacji kąta jego nachylenia. Szafka ma 4 kółka o średnicy 50 mm w tym 2 koła z blokadą opony wykonane z materiału niebrudzącego posadzki. Kolor i odcień do uzgodnienia z zamawiającym. | 25 |  |  |
| Razem wartość netto |  |
| Razem wartość brutto |  |

D/ZP/381/29/AG/14

Załącznik nr 3c

**Specyfikacja asortymentowo-cenowa (część 3)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Wymiary | Opis | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto |
| 1 | Wózek wielofunkcyjny | Wysokość 90 cm +/- 5 cmGłębokość 72 cm +/-5 cmSzerokość 83 cm +/- 5 cm | Szkielet, blat górny, czoło szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością – wysokoodporne tworzywo. Konstrukcja wyposażona w centralny system zamknięcia szuflad, zamykany na klucz.Wózek wyposażony w 4 szuflady:dwie na wysokość 100 mm,jedna na wysokość około 150 mm,jedna na wysokość około 225 mm,Wózek ma posiadać nadstawkę, a na niej zamontowane pojemniki z tworzywa:-1 rząd z 5 pojemnikami, -2 rząd z 6 pojemnikami - pojemnik na zużyte igły.Z boku wózka kosz na odpady, z drugiej strony kosz na akcesoria o wymiarach 300-320 mm x 160-180 mm, wysokość 100-130 mm. Układ jezdny 4 koła w tym 2 z blokadą – koła o średnicy minimum 100 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. | 2 |  |  |
| Razem wartość netto |  |
| Razem wartość brutto |  |

D/ZP/381/29/AG/14

Załącznik nr 3d

**Specyfikacja asortymentowo-cenowa (część 4)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Wymiary | Opis | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto |
| 1 | Wózek leżący do przewożenia pacjentów  | Wymiary zewnętrzne:długość 200 cm, szerokość z poręczami bocznymi 75 cm.Zakres regulacji wysokości leża (bez materaca) 55 cm do 81cm.Wymiary materaca: 191,5 cm x 58,6 cm x 6 cm.  | Konstrukcja wózka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym poliestrowo- epoksydowym. Segmenty leża wypełnione płytą laminowaną. Zmiana wysokości leża za pomocą pompy nożnej hydraulicznej. Regulacja pochylenia pleców wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą. Wózek posiada zdejmowany materac. Rama leża wózka posiada krążki odbojowe. Wózek wyposażony w 4 koła z centralną blokadą z jednym kołem do jazdy na wprost oraz poręcze boczne metalowe składane. Średnica kół 20 cm. Dopuszczalne obciążenie 170-230 kg. | 1 |  |  |
| Razem wartość netto |  |
| Razem wartość brutto |  |