DZP/381/44/AAD/2016

Załącznik nr 4

**Specyfikacja asortymentowo-cenowa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Wymiary | Opis | Ilość | Cena netto | Wartość netto |
| 1 | Asystor | Wysokość: 800-950 mmGłębokość: 500-520 mmSzerokość: 500-550 mm | Wykonany z płyty wiórowej około 12 mm, obramowanej profilem aluminiowym. Posiada 3 szuflady metalowe z uchwytami chromowanymi oraz z zabezpieczaniem przed jej przypadkowym wypadnięciem oraz centralny zamek. Powierzchnie zmywalne i odporne na środki dezynfekcyjne. Podstawa metalowa pięcioramienna, z regulowaną wysokością, malowana farbą proszkową, kółeczka gumowe, nierysujące posadzki... Kolor jasny popiel odcień do uzgodnienia z Zamawiającym. | 6 |  |  |
| 2 | Kozetka lekarska2-częściowa, z regulowanym zagłówkiem i z wieszakiem na prześcieradło | Długość: 1880-1890 mmWysokość: 500-520 mmSzerokość: 600-620 mm | Wyposażona w wieszak na prześcieradła jednorazowego o użytku szerokości około 50 cm, umocowany u wezgłowia. Tapicerka skóropodobna, kolor jasny popiel odcień do uzgodnienia z zamawiającym. Kąt nachylenia zagłówka +35°.Wykonana z rur stalowych malowanych proszkowo na kolor biały. Nóżki zabezpieczone nasadkami plastikowymi nierysujące podłoża. Powierzchnie zmywalne i odporne na środki dezynfekcyjne Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. | 1 |  |  |
| 3 | Szafa lekarska 1-drzwiowa | Wysokość: 180-189 cmGłębokość: 44 cmSzerokość 60 cm | Posiada metalowy korpus wykonany z blachy o grubości 0,8 mm, malowany farbą proszkową, drzwi wykonane ze szkła bezpiecznego hartowanego, przezroczystego.Wyposażona w: 4 przestawne półki szklane o maks. udźwigu 25 kg każda (możliwość przestawienia co 25 mm), uchwyt drzwiowy ryglujący drzwi co najmniej w 2 punktach, zamek patentowy, min. 4 nóżki wykonane z profili nierdzewnych, spód nóżek z nakładkami plastikowymi lub silikonowymi, zabezpieczającymi przed porysowaniem posadzki; wysokość nóżek min. 100 mm. Powierzchnie zmywalne i odporne na środki dezynfekcyjne. Kolor jasny popiel odcień do uzgodnienia z Zamawiającym. | 4 |  |  |
| 4 | Szafa lekarska 2-drzwiowa | Szerokość: 780-800 mmGłębokość: 410-440 mmWysokość:1800-1890mm | Posiada korpus wykonany z blachy o grubości 0,8-1 mm, malowanej farbą proszkową, dwa skrzydła drzwi uchylnych, zawieszone na zawiasach kołkowych. Drzwi i boki szafy posiadają przeszklenie wykonane z szyby hartowanej przezroczystej. Drzwi zamykane zamkiem baskwilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonych uchwytem klamkowym. Szafa wyposażona w 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o maks. udźwigu 25 kg każda, min. 4 nóżki wykonane z profili nierdzewnych, spód nóżek z nakładkami plastikowymi lub silikonowymi zabezpieczającymi przed porysowaniem posadzki, wysokość nóżek min. 100 mm. Powierzchnie zmywalne i odporne na środki dezynfekcyjne. Kolor jasny popiel odcień do uzgodnienia z Zamawiającym. | 3 |  |  |
| 5 | Taboret obrotowy podnoszony pneumatycznie | Średnica siedziska: 340-360 mmŚrednica podstawy: 590-610 mmRegulacja wysokości siedziska: 630-860 mm | Taboret tapicerowany z materiału zmywalnego. Podstawa wykonana ze stali kwasoodpornej z obręczą pod nogi, wyposażony w koła o średnicy 60cmm – ogumienie nierysujące posadzki. Podnoszony mechanizmem pneumatycznym. Powierzchnie zmywalne i odporne na środki dezynfekcyjne. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Kolor i odcień do uzgodnienia z Zamawiającym. | 7 |  |  |
| 6 | Stojak na kroplówki | Wysokość maks. 1900-2000 mmWysokość min. 1490-1500 mmŚrednica podstawy 590-610 mm | Wykonany ze stali nierdzewnej. Posiada wieszak czteroramienny. Podstawa pięcioramienna wyposażona w kółka (fi 5 cm/ z możliwością blokady) nierysujące wykładziny. | 19 |  |  |
| 7 | Stolik zabiegowy | Długość 860-870 mmSzerokość 720-740 mmWysokość 860-880mm | Stolik prosty wykonany ze stali nierdzewnej z trzema półkami zagłębionymi, posiada uchwyty do prowadzenia stolika na krótszym boku oraz 4 kółka (w tym 2 z blokadą) niebrudzące posadzki wraz z odbojnikami. | 6 |  |  |
| 8 | Stolik pod monitor  | Długość 550-570 mm Szerokość 600-620 mm Wysokość 800-820 mm Długość blatu 450-470 mm Szerokość blatu 450-470 mm | Podstawa wyposażona w 4 kółka z hamulcem,. nierysujące posadzki. Z podstawy wychodzą 2 kolumny, na których w dolnej części zamontowana jest 1 szuflada, a w górnej części blat na monitor, wykonany ze stali malowanej proszkowo. Kolor i odcień do uzgodnienia z Zamawiającym. | 2 |  |  |
| 9 | Fotel okulistyczny | Długość 565 mmSzerokość 440 mmWysokość siedziska 450 mmWysokość oparcia pleców 1015 mmRegulacja wysokości podgłówka 230 mm | Szkielet wykonany z profili stalowych, chromowanych, bezszwowa tapicerka. Podgłówek z regulacją wysokości oraz kąta nachylenia. Fotel posiada 4 proste nogi zakończone plastikowymi stopkami nierysujące posadzki. | 5 |  |  |
| 10 | Wózek inwalidzki  | Wysokość 920 mmSzerokość 680 mmDługość 800 mm Szerokość po złożeniu 280 mmSiedzisko: szerokość 500 mmgłębokość 400 mmWaga do 19 kg | Lekka konstrukcja wykonana z tworzywa HPL oraz aluminium, rama z konstrukcją wzmocnioną, podwójny krzyżak, miękkie oparcie i siedzisko winylowe, uchylne i demontowane podnóżki z regulacją długości, uchylne i demontowane podłokietniki,koła przednie o grubości około 8” oraz pneumatyczne koła tylne pełne 24”Masa użytkownika min. 120 kg | 2 |  |  |
| 11 | Wózek wielofunkcyjny medyczny z szufladami | Szerokość 640-660 mmGłębokość 465-480 mmWysokość 980-1020 mm | Posiada: 4 szuflady zamykane centralnym zamkiem, zamontowane na prowadnicach wyposażonych w łożyska kulkowe, wysokość szuflad 1,2,3 około od 150-170 mm, wysokość 4 szuflady 200-220 mm z systemem samodomykania, , zestaw podziałek umożliwiający dostosowanie przestrzeni w każdej szufladzie wg potrzeb. 4 kółka niebrudzące wykładziny w tym 2 z blokadą, cichobieżne. Nadstawka z dziesięcioma pojemnikami z przezroczystego tworzywa pozwalająca na czytelną segregację, blat otoczony z trzech stron metalowymi relingami, ze swobodnym dostępem od frontu, 2 uchwyty, pojemnik na ostre odpady oraz kosz na odpady. Powierzchnie zmywalne odporne na środki dezynfekcyjne. Masa własna około 36 kg. Kolor jasny popiel, odcień do uzgodnienia z Zamawiającym | 2 |  |  |
| 12 | Szafa endoskopowa  | Szerokość 600 mmGłębokość 600 mmWysokość 2100 mm | Posiada: jedne drzwi przeszklone zamykane na klucz, - wysuwane 2 wieszaki na endoskop, tacę ociekową, pojemnik na akcesoria do endoskopów. Szafa wykonana ze stali lakierowanej proszkowo farbą o właściwościach antybakteryjnych. Fronty oraz boki szafy z podwójnej blachy, w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygłuszającej. Grubość ścianek bocznych 28 mm, frontów 22 mm. Szafa wyposażona w cokół oraz cokół górny „wieniec”. Cokół dolny trwale zespolony z korpusem mebla, cofnięty w stosunku do frontów nie więcej niż 50mmm, cokół na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej. Cokół wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla. Drzwi szafy wygłuszone, przeszklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w silikonowe uszczelki oraz zawiasy z możliwością regulacji elementów frontowych w trzech płaszczyznach. Szafa wyposażona w 2 uchwyty do przechowywania endoskopów w pozycji wiszącej. Wieszaki na wysuwanych prowadnicach. Kolor jasny popiel odcień do uzgodnienia z Zamawiającym | 1 |  |  |
| Razem |  |