

Pakiet nr 1 Meble biurowe							
Lp	Nazwa	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent
1	Biurko prostre Długość: 140 cm, szerokość: 70 cm, wysokość: 75 cm Kontenerek o szerokości 45 cm (+/- 5 cm), z trzema szufladami zamkanyymi na klucz, wolnostojący, jezdny na kółkach; Blenda z płyt meblowej o wysokości nie mniejszej niż połowa wysokości mebla; Półka pod klawiaturę na prowadnicach; Konstrukcja mebla stelażowa, blat uniesiony ponad górną krawędzią stelażu. Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.		6				
2	Obrotowe krzesło tapicerowane. Zakres regulacji wysokości 44-57cm +/- 5 cm. Siedzisko i oparcie pokryte zmywalną tkaniną - skay, wypełnione miękką pianką zapewniają komfort podczas pracy, z obu stron wyposażone w podłokietniki.		13				
3	Wieszak na ubrania stojący, prosty, na stabilnej podstawie , min. 4 nogi Wymiary: wysokość 171 cm (+/- 10 cm) Materiał: metal		7				
Ogółem							

Pakiet nr 2 Krzesła do poczekalni, tawy łączone							
Lp	Nazwa	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent
1	Krzesło typu "BETA" Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego; Rama metalowa, stabilna, chromowana lub malowana proszkowo (nie rozkładane). Wszystkie połączenia metalu spawane.		14				
2	Krzesło powinno posiadać przykładowe wymiary: - szerokość 486mm - głębokość 486mm - wysokość 770mm Dostępne w różnych kolorystyce		9				
Ławy łączone typu "BETA" niezależne siedziska zamocowane na jednej wspólnej belce o solidnej, stabilnej podstavie. Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. Metalowa, malowana proszkowo rama. Produkt powinien posiadać Atest Badan Wytrzymałościowych. Krzesła łączone powinny posiadać przykładowe wymiary : dł 1780 mm, wys całkowita 750 mm, szer 600mm, wys siedziska 455mm. Dostępne w różnych kolorystyce.							Ogółem

Pakiet nr 3 Taborety							
Lp	Nazwa	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent
1	Taboret o profilowanym siedzisku wykonanym z miękkiego poliuretanu materiału antypoślizgowego na chromowanej podstawie. Odporność na działanie słabych kwasów i zasad oraz charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną. Zmywalna i dezynfekowalna powierzchnia. Taboret powinien posiadać przykładowe wymiary: Średnica siedziska 34 cm +/- 5 cm. Regulacja wys 43-56cm +/- 5 cm		8				
Ogółem							

Lp	Nazwa	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	<p>Stół zbiegowy przeznaczony do przeprowadzania badań i drobnych zabiegów z 2 segmentowym blatem, z regulowaną wysokością za pomocą pompy hydraulicznej sterowanej nożnej, powinien posiadać funkcję Trendelenburga i anty-Trendelenburga wspomagane sprężynami gazowymi. Segmente blatu powinny być regulowane z wykorzystaniem sprężyn gazowych.</p> <p>Tapicerka leża wykonana z pianki poliuretanowej, pokrycie wykonane ze skaju, łatwo zmywalna powierzchnia.</p>  <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Calkowita długość stołu 1980 mm +/- 10 mm Calkowita szerokość stołu 650 mm +/- 10 mm Minimalna wysokość blatu 570 mm +/- 10 mm Maksymalna wysokość stołu 910 mm +/- 10 mm Regulacja oparcia pleców od 0° do 65° Przechyl Trendelenburga do 20° Przechyl anty-Trendelenburga do 12° Dopuszczalne obciążenie do 180 kg <p>Ogółem</p>	1						

Lp	Nazwa	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Fotel składający się z 3 segmentów: - segment głowy, - segment pleców, - segment siedzenia. Bezszwowe materiace segmentów fotela wykonane z materiału odpornego na promienie UV oraz środki dezynfekcyjne. Konstrukcja fotela stalowa pokryta obudową z tworzywa sztucznego. Zintegrowany uchwyt na ręcznik jednorazowe w role, zawieszany możliwy do szybkiego demontażu. Podpory pod ręce pacjenta 1 para, wyposażony w miękką kwasoodporną z możliwością demontażu. Podpórki podudzia typu Goepela pokryte materiałem obiciowym w kolorystyce fotela; Elektromechaniczna regulacja wysokości fotela w zakresie 640-940mm +/- 50mm sterowanie za pomocą przycisków nożnych wbudowanych w podstavę fotela; (szczegółowy opis zamówienia z parametrami technicznymi załącznik 2)		1					

Ogółem

Pakiet nr 6 Fotel okulistyczno - laryngologiczny

Lp	Nazwa	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Fotel okulistyczno-laryngologiczny, chromowany z regulowaną hydraulicznie wysokością oraz ergonomicznym siedziskiem. Służący do przeprowadzania badań pacjentów w pozycji siedzącej. Urządzenie pozwala na zmianę pozycji osoby siedzącej (pacjenta), pod względem kąta oparcia pleców i stabilizacji głowy.		2					

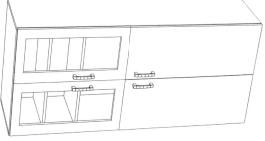
1 Dane techniczne:

Wymiary: szerokość 47 cm (+/- 5 cm), wysokość siedziska 49 – 62 cm (+/- 5 cm), głębokość siedziska 43 cm (+/- 5 cm), wysokość 109 – 133 cm (+/- 5 cm), kąt wychylenia siedziska 20°.

Ciężar ok. 15 kg.

Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.

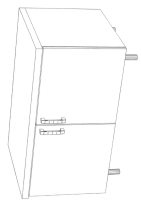
Ogółem

Lp	Nazwa	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Szafa lekowa Wysokość: 200 cm, szerokość: 80 cm, głębokość: 40 cm Szafa zaopatrzona w nóżki, Para drzwi dojnych O wysokości 75 cm z płyty meblowej, zamykanych na klucz., Para drzwi górnych przeszklona szkłem bezpiecznym w ramce z aluminium anodowanego, zamykany na zamek i dwiema półkami. Krawędzie drzwi oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm. W dolnej części (za drzwiami pełnymi) dwie półki. Elementy mebla z płyty laminowane HPL, gładkie. Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.		1					
2	Stolik zabiegowy Stabilny, metalowy stolik z gumowanymi kołkami. Mebel posiada trzy półki. Wymiary: długość: 50-60 cm, szerokość: 40-45 cm, wysokość 70-80 cm		5					
3	Stolik zabiegowy ze stali kwasoodpornej z runki fi 20 mm, 2x blat z KO, 2x reling przy dolnej półce- krótszy bok Wymiary: dł . 1200 x gł. Ok. 500 x wys ok. 900 mm Wyposażenie: Miska ze stali kwasoodpornej z uchwytem		2					

Leżanka do gabinetu lekarskiego Leże dwusegmentowe tapicerowane bezszwowe, dostępne w różnych kolorach. Regulacja względna / zagłówka dokonywana ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego. Solidna konstrukcja chromowana lub malowana proszkowo, uchwyt na przeszeradło jednorazowe. Dane techniczne : wysokość: 500 (+/- 20) mm, szerokość: 550 (+/- 20) mm, maksymalna wysokość leża: 1850 (+/- 20) mm		4		
Parawan medyczny Parawan lekarski metalowy jednocięściowy Lekka i równocześnie stabilna konstrukcja z rurek malowanych lakierowanymi proszkowo. Gumowane kółka umożliwiają swobodne przedstawianie parawanu w dowolne miejsce, zależnie od potrzeb, bez ryzyka poślizgu. Zastona z elano-hawelianny, łatwiej w utrzymaniu higieny dosępną w różnych kolorach. Wymiary: wysokość 165 cm, szerokość 82 cm, głębokość 58 cm (+/- 5 cm)		4		
Ogółem				

Pakiet nr 8 Szafki	Lp	Nazwa	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Szafka stojąca Wysokość: 88 cm (brutto), szerokość: 80 cm, głębokość: 60 cm; Mebel na nóżkach H 10; 4 szuflady, bez zamka; (uwaga: na przykładowym rysunku 3 szuflady). Dno szuflad z płyty meblowej 12 mm lub innego materiału zapewniającego równoważną sztywność i obciążalność. Blat z płyty blatowej o grubości nie mniejszej niż 25 mm, laminowanej HPL, Krawędzie blatu i frontów szuflad oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm; Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.		3						
2	Szafka stojąca Wysokość: 88 cm (brutto), szerokość 60 cm, głębokość 60 cm Mebel wyposażony w nóżki H 10. Blat z płyty blatowej o grubości nie mniejszej niż 25 mm, laminowanej HPL, gładkiej, z obiema krawędziami frontowymi zaoblonymi (postforming); Krawędzie blatu, frontów szafek oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm; Wewnątrz korpusu mebla 1 półka o regulowanej wysokości. Drzwi z płyty meblowej, wyposażone w zamek meblowy Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.		3						

Szafka stojąca Wysokość: 88 cm (brutto), szerokość: 80 cm, głębokość: 60 cm					
Mebel wyposażony w nóżki na wysokości H 10. Blat z jednej płyty blatowej o grubości nie mniejszej niż 25 mm, laminowanej HPL, gladkiej; Krawędzie blatu, frontów szafek oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm; Drzwi pełne z płyty meblowej z zamkiem meblowym, W środku korpusu pionowe wzmacnienie (podziął na dwie równe strefy), wewnętrzna każdej z części korpusu półka o regulowanej wysokości. Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.	3	3			
Ogółem					



Lp	Nazwa	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent
1	Szafka metalowa OPIS: kartotekowa 4-ro szufladowa. - szuflady na prowadnicach teleskopowych z pełnym wyśwem, jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, - zamka cylindryczny z 2 kluczami, szafy oraz fronty szuflad wykonane z blachy stalowej o grubości min. 1,0 mm. - Szafa wyposażona w szuflady na dokumentację medyczną zawieszana w formie teczek o formacie A5, szuflady przystosowane na dwa rzędy kartotek zawieszanych poziomo. - maksymalna nośność każdej szuflady: 40 kg. Wymiary całkowite (szer. x gł. x wys.): 545 x 630 x 1060 mm ± 10 mm min. 50 kg Ogółem		12					