

.....
/pieczęć adresowa firmy/

OPIS ASORTYMENTU

Część nr 1 – Produkty farmaceutyczne (CPV: 33600000-6)

Lp.	Nazwa międzynarodowa	Postać	Dawka	Liczba sztuk w opakowaniu	Liczba opakowań zamawianych	Nazwa handlowa / postać / dawka / wielkość opakowano (oferowane)	Producent	Cena jednostkowa brutto	Cena całości brutto
1.	Adrenalinum	roztw. do wstrz.	1 mg / ml	10 amp. 1 ml	2 opak.				
2.	Aminophyllinum	roztw. do wstrz. doż.	0,025 mg / ml, 10 ml	10 amp.	1 opak.				
3.	Antazolini hydrochloridum	roztw. do wstrz.	50 mg / ml, 2 ml	10 amp.	1 opak.				
4.	Aqua pro iniectione	inj. poliet.	5 ml	100 amp.	1 opak.				
5.	Aspiryna	Tabl.	500 mg	10 szt.	10 opak.				

Miejskie Centrum Opieki dla Osób Starszych,
Przewlekłe Niepełnosprawnych
oraz Niezamieszkalnych w Krakowie
ul. Wielicka 267, 30-663 Kraków
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 12 44-67-500 fax 12 44-67-501
www.mco.krakow.pl mco@mco.krakow.pl
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141



6.	Atropini sulfas	roztw. do wstrz.	1 mg / ml	10 amp. 2 ml	1 opak.				
7.	Calcii chloridum	roztw. do wstrz. doż.	100 mg / ml, 10 ml	10 amp. 10 ml	1 opak.				
8.	Calcii chloridum + Kalii chloridum + Natrii chloridum (płyn Ringera)	płyn infuzyjny	250 ml	10 szt.	2 opak.				
9.	Calcium	Tabletki musujące	-	20 szt.	5 opak.				
10.	Captoprilum	Tabl.	12,5 mg	30 szt.	5 opak.				
11.	Clemastinum	Tabl.	1 mg	30 szt.	2 opak.				
12.	Clonazepamum	amp.	1 mg / ml	10 amp. 1 ml	1 opak.				
13.	Dopamini hydrochloridum	roztw. do inf.	40 mg / ml	10 amp. 5 ml	1 opak.				
14.	Espumisan	Kaps.	40 mg	25 szt.	5 opak.				
15.	Furosemidum	roztw. do wstrz.	20 mg / 2 ml	5 amp. 2 ml	1 opak.				

16.	Furosemidum	tabl.	40 mg	30 szt.	3 opak.				
17.	Glucosum	amp.	400 mg / ml, 10 ml	50	1 opak.				
18.	Glucosum 5 %	Płyn infuzyjny	500 ml	10 szt.	2 opak.				
19.	Glyceroli trinitras	aerazol	0,4 mg / dawka, 200 dawek (11 g)	1	1 szt.				
20.	Hydrocortisone	proszek do roztw. do inj. 2 ml	250 mg	5 amp.	1 opak.				
21.	Hydrocortisonum	krem	5mg/g, 15 g	-	3 opak.				
22.	Ibuprofenum	Tabl.	200 mg	60 szt.	10 opak.				
23.	Krople żołądkowe	Płyn	-	-	8 opak.				
24.	Lidocaini hydrochloridum	roztw. do wstrz.	20 mg / ml	10 amp. 2 ml	1 opak.				
25.	Loperamid	Tabl.	2 mg	15 szt.	4 opak.				

26.	Mannitolum 20 %	Płyn infuzyjny	250 ml	10 szt.	2 opak.				
27.	Metoprololi tartras	roztw. do wstrz.	1 mg / ml, 5 ml	5 amp.	1 opak.				
28.	Natrum chloratum	inj. poj. poliet.	0,9% 10 ml	100	2 opak.				
29.	Natrii chloridum 0,9 %	Płyn infuzyjny	500 ml	10 szt.	2 opak.				
30.	Natrii hydrocarbonas	roztw. do wstrz. doż.	8,4 % a 20 ml	5 amp.	1 opak.				
31.	No – spa	Tabl.	40 mg	20 szt.	10 opak.				
32.	Paracetamolum	Tabl.	1 g	20 szt.	30 opak.				
33.	Salbutamoli sulfas	roztw. do wstrz. doż.	0,5 mg – a 1 ml	10 amp.	1 opak.				
						RAZEM		X	X

.....
/Miejscowość i data/

Miejskie Centrum Opieki dla Osób Starszych,
Przewlekłe Niepełnosprawnych
oraz Niezamieszkalnych w Krakowie
ul. Wielicka 267, 30-663 Kraków
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 12 44-67-500 fax 12 44-67-501
www.mco.krakow.pl mco@mco.krakow.pl
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141



.....
/Upoważnieni przedstawiciele Wykonawcy/

Część nr 2 – Opatrunki (CPV: 33141110-4)

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Cena całości brutto	Nazwa handlowa	Producent
1.	Gaza opatrunkowa wykonana w 100% z bawełny hydrofilowej, bielona metodą bezchlorową gwarantującą wysoki poziom czystości chemicznej. Specjalny proces technologiczny zabezpiecza przed występowaniem na jej powierzchni luźnych włókien, podwyższając bezpieczeństwo użytkowania. 1m2, jałowa 17 nitkowa	szt.	20				
2.	Opatrunek hydrokoloidowy, sterylny samoprzylepny z 1mm warstwy hydrokoloidowej oraz cienkiej pianki poliuretanowej wchłania wydzielinę z rany umożliwiając migrację tlenu i pary wodnej. Warstwa hydrokoloidowa składa się z polizobutylenowej macierzy zawierającej naturalny polimer węglowodorowy o dużych zdolnościach absorpcyjnych o nazwie Psyllium Husk i karboksymetylocelulozę. 20 cm x 20 cm x 5 szt.	opak.	5				
3.	Opatrunek hydrokoloidowy, sterylny samoprzylepny z 1mm warstwy hydrokoloidowej oraz cienkiej pianki poliuretanowej wchłania wydzielinę z rany umożliwiając migrację tlenu i pary wodnej. Warstwa hydrokoloidowa składa się z polizobutylenowej macierzy zawierającej naturalny polimer węglowodorowy o dużych zdolnościach absorpcyjnych o nazwie Psyllium Husk, i karboksymetylocelulozę. 15 cm x 15 cm x 5 szt.	opak.	10				
4.	Opatrunek hydrokoloidowy, sterylny samoprzylepny z 1 mm warstwy hydrokoloidowej oraz cienkiej pianki poliuretanowej wchłania wydzielinę z rany umożliwiając migrację tlenu i pary wodnej. Warstwa hydrokoloidowa składa się z polizobutylenowej macierzy zawierającej naturalny polimer węglowodorowy o dużych zdolnościach absorpcyjnych o nazwie Psyllium Husk, i karboksymetylocelulozę. 10 cm x 10 cm x 5 szt.	opak.	10				

5.	Kompresy wykonane z gazy opatrunkowej, białej metodą bezchlorową za pomocą wody utlenionej. Stanowią podstawowy materiał opatrunkowy, stosowany do opatrywania wszelkiego rodzaju ran. Dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa brzegi kompresów składane są do wewnątrz, wykluczając ryzyko wysnucia się luźnych nitek. Kompresy niejałowe 5 cm x 5 cm x 100 szt. Z gazy 17nitkowej. 16 warstwowe	opak.	5				
6.	Kompresy wykonane z gazy opatrunkowej, białej metodą bezchlorową za pomocą wody utlenionej. Stanowią podstawowy materiał opatrunkowy, stosowany do opatrywania wszelkiego rodzaju ran. Dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa brzegi kompresów składane są do wewnątrz, wykluczając ryzyko wysnucia się luźnych nitek. Kompresy jałowe 5 cm x 5 cm x 5 szt. Z gazy 17nitkowej. 16 warstwowe	opak.	20				
7.	Kompresy wykonane z gazy opatrunkowej, białej metodą bezchlorową za pomocą wody utlenionej. Stanowią podstawowy materiał opatrunkowy, stosowany do opatrywania wszelkiego rodzaju ran. Dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa brzegi kompresów składane są do wewnątrz, wykluczając ryzyko wysnucia się luźnych nitek. Kompresy niejałowe 10 cm x 10 cm x 100 szt. Z gazy 17nitkowej. 16 warstwowe	opak.	5				
8.	Kompresy wykonane z gazy opatrunkowej, białej metodą bezchlorową za pomocą wody utlenionej. Stanowią podstawowy materiał opatrunkowy, stosowany do opatrywania wszelkiego rodzaju ran. Dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa brzegi kompresów składane są do wewnątrz, wykluczając ryzyko wysnucia się luźnych nitek. Kompresy jałowe 10 cm x 10 cm x 5 szt. Z gazy 17nitkowej. 16 warstwowe	opak.	10				
9.	Kompresy wysoko chłonne posiadają w swoim składzie pomiędzy zewnętrznymi warstwami włókniny pulpę celulozową, która w znaczący sposób zwiększa ich właściwości chłonne. Szczególnie polecane do opatrywania ran mocno sączących. Jałowe 10 cm x 15 cm x 20 szt.	opak.	5				

10.	Kompresy wysoko chłonne posiadają w swoim składzie pomiędzy zewnętrznymi warstwami włókniny pulpę celulozową, która w znaczący sposób zwiększa ich właściwości chłonne. Szczególnie polecane do opatrywania ran mocno sączących. Jałowe 10 cm x 20 cm x 20 szt.	opak.	5				
11.	Materiał opatrunkowy służący do miejscowej dezynfekcji skóry przed zabiegami i iniekcjami. Dzięki swoim właściwościom chłonnym oraz czystości chemicznej lignina stosowana jest również do opatrywania drobnych zranień oraz do odsączania wydzielin. Nie powoduje podrażnień skóry i reakcji alergicznych. 40 cm x 60 cm. Opakowanie – 5kg.	opak.	50				
12.	Lekki nieelastyczny bandaż podtrzymujący do różnych zastosowań. Jest przyjazny dla skóry i przepuszcza powietrze. Wysoki komfort zapewniają niestrzępiące się brzegi bandaża co zapobiega powstawaniu podrażnień. Wiskoza, j.raz. użytku, niejałowy, 10 cm x 4 m x 1 szt.	szt.	100				
13.	Lekki nieelastyczny bandaż podtrzymujący do różnych zastosowań. Jest przyjazny dla skóry i przepuszcza powietrze. Wysoki komfort zapewniają niestrzępiące się brzegi bandaża co zapobiega powstawaniu podrażnień. Wiskoza, j.raz. użytku, niejałowy, 15 cm x 4 m x 1 szt.	szt.	100				
14.	Bandaż elastyczny podtrzymujący dziany, lekko uciskający, rozciągliwość min. 130%. Skład: poliamid, poliuretan, wielokrotnego użytku z zapinką, 15 cm x 4 m x 1 szt.	szt.	100				
15.	Bandaż elastyczny podtrzymujący dziany, lekko uciskający, rozciągliwość min. 130%. Skład: poliamid, poliuretan, wielokrotnego użytku z zapinką, 10 cm x 4 m x 1 szt.	szt.	100				
16.	Opatrunek polimerowy, sterylny, wysoce absorpcyjny, wielowarstwowy, półprzepuszczalny. Składa się z: samoprzylepnej warstwy kontaktowej, warstwy hydrożelu, miękkiej pianki, zewnętrznej błony poliuretanowej. Opatrunek zapewnia odpowiedni poziom wilgoci w ranie przez co ułatwia naturalny proces gojenia. 10 cm x 10 cm x 3 szt.	opak.	20				

17.	Opatrunek foliowo-włókninowy do mocowania kaniul. Wykonany z cienkiej, przezroczystej, całkowicie wodoodpornej i oddychającej folii poliuretanowej, która pozwala obserwować obszar wklucia. 5,8 cm x 8 cm x 50 szt.	opak.	3				
18.	Przezroczysty mikroporowaty przylepiec, jego polietylenowe podłoże jest przezroczyste. Jest bardzo delikatny dla skóry. 2,5 cm x 5 m x 1 szt. z hypoalergicznym klejem akrylowym. Opakowanie – 16 szt.	opak.	100				
19.	Hypoalergiczny przylepiec włókninowy stosowany u osób o wrażliwej skórze, skóra swobodnie oddycha, nie wywołuje uczuleń ani maceracji skóry. 2,5 cm x 5 m x 1 szt. z hypoalergicznym klejem akrylowym. Opakowanie – 22 szt.	opak.	100				
				RAZEM		X	X

.....
/Miejscowość i data/

.....
/Upoważnieni przedstawiciele Wykonawcy/

Miejskie Centrum Opieki dla Osób Starszych,
Przewlekłe Niepełnosprawnych
oraz Niezależnych w Krakowie
ul. Wielicka 267, 30-663 Kraków
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 12 44-67-500 fax 12 44-67-501
www.mco.krakow.pl mco@mco.krakow.pl
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141



Część nr 3 – Drobnny sprzęt medyczny (CPV: 33190000-8)

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Cena całości brutto	Nazwa handlowa	Producent
1.	Ciśnieniomierz naramienny, elektroniczny, wyposażony w: automatyczny zawór uwalniania powietrza, mankiet (pasujący na obwód ramienia 20-35 cm), wskaźnik zbyt wysokiego ciśnienia krwi oraz wyświetlacz cyfrowy LCD	szt.	4				
2.	Glukometr przenośny do pomiaru glukozy we krwi, przedstawiający wynik pomiaru po maksymalnie pięciu sekundach, włączenie aparatu następuje w momencie włożenia paska testowego, aparat z funkcją zapamiętywania min. 200 ostatnich pomiarów oraz z możliwością transmisji wyników do komputera, w komplecie z 50 opakowaniami pasków testowych pakowanych po 50 szt., kompatybilnymi z oferowanym urządzeniem	kpl.	2				
3.	Stetoskop ze stali nierdzewnej z dwustronną głowicą, z dwukanałowym przewodem w kształcie litery „Y” niezawierającym lateksu, o całkowitej długość przewodu 80-85 cm	szt.	4				
4.	Termometr elektroniczny z elastyczną końcówką, giętka część pomiarowa, wodoodporny dla dorosłych w opakowaniu po 10 szt.	opak.	1				
				RAZEM		X	X

.....
/Miejscowość i data/

.....
/Upelnomocnieni przedstawiciele Wykonawcy/

Miejskie Centrum Opieki dla Osób Starszych,
Przewlekłe Niepełnosprawnych
oraz Niezależnych w Krakowie
ul. Wielicka 267, 30-663 Kraków
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 12 44-67-500 fax 12 44-67-501
www.mco.krakow.pl mco@mco.krakow.pl
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

