

## Załącznik nr 1 do Ogłoszenia

.....  
/pieczęć adresowa firmy/

## OPIS ASORTYMENTU

## Część nr 1 – Sprzęt medyczny (CPV: 33140000-3)

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Cena całości brutto	Nazwa handlowa	Producent
1.	Igły iniekcyjne jednorazowego użytku rozmiar 0,6-0,9 długość minimum 40 mm – opakowanie 100 szt.	opak.	5				
2.	Nakłuwacze jednorazowe 1,8 mm, niebieskie – opakowanie 100 szt.	opak.	5				
3.	Kaniula dożylna bezpieczna z portem bocznym umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi. Kodowane kolorystycznie dla łatwej identyfikacji rozmiaru na skrzydełkach i na korku portu bocznego. Wykonana z poliuretanu wyposażona w automatyczny metalowy zatrzask zabezpieczający igłę przed zakłuciem uruchamiany zaraz po użyciu igły. Kaniula posiada następujące cechy zwiększające bezpieczeństwo stosowania: 1. Łagodnie zwężający się koniec kaniuli. 2. Przezroczysty uchwyt zamykany koreczkiem z hydrofobowym filtrem. 3. Oznaczenie przepływu na opakowaniu jednostkowym. 4. Minimum 4 paski kontrastujące w rtg. Rozmiary 14, 16, 17, 18, 20, 22 i 24 G. Wymagane minimalne przepływy dla poszczególnych rozmiarów: 14 G - 330 ml/min, 16 G - 196 ml/min, 17 G - 128 ml/min, 20 G - 81 ml/min, 22 G - 36 ml/min, 24 G - 22 ml/min.	opak.	7				

Miejskie Centrum Opieki dla Osób Starszych,  
Przewlekłe Niepełnosprawnych  
oraz Niesamodzielnich 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



	Bezpośrednio na kaniuli umieszczona nazwa producenta lub nazwa materiału, z którego kaniula została zrobiona – opakowanie 30 szt.						
4.	Koreczki do kaniul z niewystającym nad krawędź trzpieniem, minimalizującym ryzyko przypadkowej kontaminacji – opakowanie 100 szt.	opak.	5				
5.	Strzykawka j.u. 2-częściowa, tłok i cylinder o wyraźnie kontrastujących kolorach z przedłużoną skalą o minimum 20%, podwójna kryza zapobiegająca wypadaniu tłoka. 2 ml – możliwość wypełnienia do 3 ml x 100 szt.	opak.	20				
6.	Strzykawka j.u. 2-częściowa, tłok i cylinder o wyraźnie kontrastujących kolorach z przedłużoną skalą o minimum 20%, podwójna kryza zapobiegająca wypadaniu tłoka. 5 ml – możliwość wypełnienia do 6 ml x 100 szt.	opak.	10				
7.	Strzykawka j.u. 2-częściowa, tłok i cylinder o wyraźnie kontrastujących kolorach z przedłużoną skalą o minimum 20%, podwójna kryza zapobiegająca wypadaniu tłoka. 20 ml – możliwość wypełnienia do 24 ml x 100 szt.	opak.	10				
				<b>RAZEM</b>		<b>X</b>	<b>X</b>

.....  
/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 2 – 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.				
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.				

Miejskie Centrum Opieki dla Osób Starszych,  
Przewlekłe Niepełnosprawnych  
oraz Niezamieszkalych 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



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	1	1 szt.				

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



			dawek (11 g)						
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.				
						<b>RAZEM</b>		<b>X</b>	<b>X</b>

.....  
/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 – 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 5cm x 5szt. 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 wkłucia. 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				
				<b>RAZEM</b>		<b>X</b>	<b>X</b>

.....  
/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 4 – Środki dezynfekcyjne (CPV: 33631600-8)**

Lp.	Opis	Pojemność	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Cena całości brutto	Nazwa handlowa	Producent
1.	Alkoholowy preparat gotowy do użycia, oparty o etanol i propan -1 -ol oraz amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Czas i spektrum działania: B (MRSA, Tbc), F, V (HCV, HBV, HIV, Rota, Vaccinia, Noro) -1 min. Preparat nie zawierający aldehydów, chloru, fenoli, chlorheksydyny, biguanidyny i alkiloamin. Przebadany dermatologicznie może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni w pionie żywieniowym, wyrób medyczny	1 litr	300				
2.	Spryskiwacz do pozycji nr 1	---	100				
3.	Preparat na bazie dichlorowodorku octenidyny przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi i operacyjnymi: w ginekologii, położnictwie, urologii, do opracowywania czystych i zakażonych ran chirurgicznych, do dezynfekcji przy cewnikowaniu. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis), F (w tym drożdżaki), pierwotniaki (łącznie z Trichomonas vaginalis), V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex). Preparat gotowy do użycia. Produkt leczniczy	1 litr	100				
4.	Preparat służący do dekontaminacji ciała pacjenta na bazie Octenidyny. Nie zawierający mydła, chlorheksydyny, triclosanu i alkoholu. Nie powodujący podrażnień, o właściwościach pielęgnujących dzięki zawartości alantoiny, pH ok.5,0. Opakowania 500 ml dostosowane do systemu dozującego typu Dermados. Skuteczność antybakteryjna zgodnie z normą EN 12054 na: MRSA, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, S. epidermidis. Możliwość stosowania u dzieci i wcześniaków	500 ml	50				

5.	Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, ekstrakt z aloesu, prowitamine B5	500 ml	50				
6.	Bezbarwny i bez substancji zapachowych alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30 s, chirurgicznej do 90 sekund. Na bazie etanolu o zawartości 75 - 80g w 100 g preparatu i innej substancji czynnej (difenylol). Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające, możliwy do stosowania przez alergików. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B( Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy	500 ml	100				
7.	Pompka do pozycji nr 7	---	33				
8.	Koncentrat na bazie QAV i aminy do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych, w tym podłóg, blatów, ścian, łóżek, szafek. Przeznaczony do dezynfekcji materiałów obiciowych, wyrobów z tworzywa ABS, szkła, gumy, porcelany, niklu, aluminium, chromu, stali szlachetnej, szkła akrylowego. Może być używany do powierzchni mających kontakt z żywnością, do dezynfekcji saun, brodzików. Nie wymaga spłukiwania. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), adeno, HBV, HCV, HIV, BVDV, Vaccinia, Ebola w czasie 15 minut i stężeniu do 1%, prątki (M.terrae, M.avium), wirus polio - w czasie 15 minut i stężeniu 4%. Preparat posiada opinię producenta materiałów obiciowych Famed lub równoważną. Wyrób medyczny	5 litrów	100				

9.	Preparat w postaci gotowego płynu do pielęgnacji jamy ustnej zawierający chlorowoderek octenidyny, Szybko i trwale hamuje rozwój bakterii, skutecznie eradykuje MRSA, nie przebarwia szkliwa zębów. Stosowany w przypadku ograniczonych możliwości wykonywania zabiegów higienicznych w obrębie jamy ustnej	250 ml	10				
10.	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory), wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie - tuba zawierająca min. 200 szt., chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min. Okres trwałości po otwarciu 3 miesiące. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Wyrób medyczny kl. II A	200 szt. + pojemnik	500				
11.	Gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym. Przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych (w tym sond TEE). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, QAC, aldehydów, fenolu, chloru oraz ich pochodnych. Oparte na kwasie nadoctowym, nie wymagające aktywacji. Spektrum działania: B(EN 13727), F (EN 13624), S (EN 14347), S(C.difficile) do 5 min., Tbc (EN 14348), V(EN 14476) do 15 min. Opakowanie 50 szt. chusteczek o wymiarach min. 20x30 cm. Wyrób medyczny kl. II B	50 szt. w opak.	100				
12.	Bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi, przed iniekcjami, zawierający: 2-propanol, 1-propanol, 2-difenyloł, skuteczność mikrobiologiczna wobec: B (łącznie z MRSA, Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova SV40). Pojemność 250 ml z spryskiwaczem	250 ml z spryskiwaczem	50				

13.	Preparat w postaci pianki do czyszczenia i pielęgnacji zanieczyszczonej skóry. Posiadający jako nośnik gaz. Na bazie parafiny, zawierający alkohol benzylowy, fenyletylowy i tenzydy. Posiadający właściwości przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze. Niwelujący przykre zapachy o pH 7. Kosmetyk	500 ml	200				
				<b>RAZEM</b>		<b>X</b>	<b>X</b>

.....  
/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 5 – Rękawiczki chirurgiczne (CPV: 33141420-0)**

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Cena całości brutto	Nazwa handlowa	Producent
1.	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, bezpudrowe, o teksturowanych końcówkach palców. Długość min. 240 mm, grubość pojedynczej ścianki palca 0,12 mm (+/- 0,01 mm), AQL 1,0, siła zrywania przed starzeniem min. 6N ( <u>konieczne</u> załączenie badań na przenikalność substancji chemicznych wg normy EN-374-3 lub EN 16523-1:2015 oraz na przenikalność wirusów wg ASTM F 1671 lub EN ISO 374-5:2016 wydane przez jednostkę niezależną). Dopuszczone do kontaktu z żywnością ( <u>konieczne</u> załączenie certyfikatu lub raportu badań jednostki niezależnej lub deklaracji producenta). Podwójnie oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III zgodne z normą EN-455-1, 2, 3, 4. Kolor niebieski, rozmiar S, w opakowaniu 100 szt.	opak.	161				
2.	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, bezpudrowe, o teksturowanych końcówkach palców. Długość min. 240 mm, grubość pojedynczej ścianki palca 0,12 mm (+/- 0,01 mm), AQL 1,0, siła zrywania przed starzeniem min. 6N ( <u>konieczne</u> załączenie badań na przenikalność substancji chemicznych wg normy EN-374-3 lub EN 16523-1:2015 oraz na przenikalność wirusów wg ASTM F 1671 lub EN ISO 374-5:2016 wydane przez jednostkę niezależną). Dopuszczone do kontaktu z żywnością ( <u>konieczne</u> załączenie certyfikatu lub raportu badań jednostki niezależnej lub deklaracji producenta). Podwójnie oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III zgodne z normą EN-455-1, 2, 3, 4. Kolor niebieski, rozmiar M, w opakowaniu 100 szt.	opak.	600				
3.	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, bezpudrowe, o teksturowanych końcówkach palców. Długość min. 240 mm, grubość pojedynczej ścianki palca 0,12 mm (+/- 0,01 mm), AQL 1,0, siła zrywania przed starzeniem min. 6N ( <u>konieczne</u> załączenie badań na przenikalność substancji chemicznych wg normy EN-374-3 lub EN 16523-1:2015 oraz na przenikalność wirusów wg ASTM F 1671 lub EN ISO 374-5:2016 wydane przez jednostkę niezależną). Dopuszczone do kontaktu z żywnością ( <u>konieczne</u> załączenie certyfikatu lub raportu badań jednostki niezależnej lub deklaracji	opak.	400				

Miejskie Centrum Opieki dla Osób Starszych,  
Przewlekłe Niepełnosprawnych  
oraz Niesamodzielných 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





	producenta). Podwójnie oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III zgodne z normą EN-455-1, 2, 3, 4. Kolor niebieski, rozmiar L, w opakowaniu 100 szt.						
				<b>RAZEM</b>		<b>X</b>	<b>X</b>

.....  
/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 6 – Ciekły azot medyczny (CPV: 24111500-0)**

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Cena całości brutto	Nazwa handlowa	Producent
1.	Ciekły azot medyczny o czystości 5.0	kg	1 152				
				<b>RAZEM</b>		<b>X</b>	<b>X</b>

.....  
/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 7 – 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				
				<b>RAZEM</b>		<b>X</b>	<b>X</b>

.....  
/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

