



Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 44-67-500 fax 012 44-67-501
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

Załącznik nr 2 do SIWZ

.....
/Pieczętka adresowa firmy/

OPIS ASORTYMENTU

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 lit.	700				
2.	Spryskiwacz do pozycji nr 1.	---	300				
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,	1 litr	1400				



ISO 9001:2008



Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 44-67-500 fax 012 44-67-501
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

	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.						
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	150				
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	500 ml	300				



ISO 9001:2008



Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 44-67-500 fax 012 44-67-501
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

	częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, ekstrakt z aloesu, prowitamine B5.						
6.	Preparat w postaci żelu na bazie octenidyny, przeznaczony do zwilżania i oczyszczania zainfekowanych, przewlekłych ran, do usuwania tkanki martwiczej, wspomagający naturalny proces gojenia rany, nie zawierający barwników ani alkoholu.	20 ml	500				
7.	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	4500				
8.	Pompka do pozycji nr 7	-	500				



ISO 9001:2008



Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 44-67-500 fax 012 44-67-501
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

9.	<p>Koncentrat na bazie QAV i aminy do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych, w tym podłóg, blatów, ścian, łóżek, szafek.</p> <p>Przeznaczony do dezynfekcji materiałów obciowych, 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.</p> <p>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%.</p> <p>Preparat posiada opinię producenta materiałów obciowych Famed lub równoważną. Wyrób medyczny.</p>	5 litrów	300				
10.	<p>Środek do maszynowego mycia, płukania i dezynfekcji termicznej kaczek i basenów na bazie kwasów organicznych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych.</p> <p>Niskopieniący. Stosowany w niskim stężeniu od 01, do 0,45 %. Mający zastosowanie w myjniach.</p>	5 kg	300				
11.	<p>Preparat w postaci gotowego płynu do pielęgnacji jamy ustnej zawierający chlorowodorek octenidyny, Szybko i trwale hamuje rozwój bakterii, skutecznie eradykuje MRSA, nie przebarwia szkliva zębów.</p> <p>Stosowany w przypadku ograniczonych</p>	250 ml	150				



ISO 9001:2008



Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 44-67-500 fax 012 44-67-501
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

	możliwościach wykonywania zabiegów higienicznych w obrębie jamy ustnej.						
12.	Inkrustowane chlorem suche chusteczki do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz usuwania plam krwi. Jedna chusteczka uwalnia 10000 ppm aktywnego chloru. Chusteczka wykonana z wysokiej jakości włókniny o wymiarach 60g/m ² , 19cmx24cm. Posiada wysokie spektrum biobójcze obejmujące: bakterie, grzyby, wirusy, spory, prątki.	25 szt. w opak. flow-pack	100				
13.	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	50				



ISO 9001:2008



Zakład Opiekuńczo-Lecniczy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 44-67-500 fax 012 44-67-501
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

14.	Chusteczki jak w opisie 13 w postaci wkładu umieszczonego w torebce foliowej do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, pakowane po 200 szt.	200 szt. opak. uzupełniające	300				
15.	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.	50				
16.	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	400				
17.	Preparat w postaci pianki do czyszczenia i pielęgnacji zanieczyszczonej skóry. Posiadający jako nośnik gaz. Na bazie parafiny, zawierający alkohol benzylowy, fenyloetylowy i tenzydy. Posiadający	500 ml	600				



ISO 9001:2008



Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 44-67-500 fax 012 44-67-501
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

	właściwości przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze. Niwelujący przykre zapachy o pH 7. Kosmetyk.						
18.	TIAB (dwutlenek tytanu połączony kowalencyjnie z nanocząsteczkami aktywnego srebra Ag+), kaolin medyczny, hialuronian sodu, krzemionka, gaz: N-butan. Nie zawiera chlorheksydyny. Suchy spray 125 ml. Wyrób medyczny kl.II B.	125 ml spray	600				
19.	TIAB (związek dwutlenku tytanu kowalencyjnie związanego z jednowartościowymi jonami srebra Ag+), chlorek benzalkoniowy, wosk pszczeli bielony, octan tokoferylu, dimetikon, olej mineralny, glikol propylenowy, PEG 30, dipolihydroksystearynian, palmitynian izopropylu, PPG-15 eter stearylu, izononian izononatyłu siarczan magnezu, woda. Nie zawiera chlorheksydyny. Krem 2%, 50ml. Wyrób medyczny kl.II B.	50 ml krem	150				
20.	Sterylny roztwór gotowy do użycia, bezzapachowy, zawierający poliheksanidynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe I-IV stopnia. Preparat przeznaczony do długoterminowego stosowania także w przypadku pacjentów o	350 ml	100				



ISO 9001:2008



Zakład Opiekuńczo-Lecniczy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 44-67-500 fax 012 44-67-501
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

	wrażliwej skórze.						
21.	<p>Preparat na bazie nadwęglanu sodu do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, endoskopów, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych. Możliwość dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych i myjkach endoskopów. Posiadający właściwości myjące i rozpuszczające zaschnięte pozostałości organiczne takie jak krew, białko i wydzieliny. Nie wymagający użycia aktywatora. Czas aktywności roztworu roboczego - 30 godzin, możliwość kontroli aktywności za pomocą pasków testowych.</p> <p>Skład: nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy. Nie zawiera kwasu cytrynowego.</p> <p>Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M.avium), wirusy adeno, polio, noro, wirusy osłonkowe (HIV, HBV, HCV), S (B.subtilis) w stężeniu 1% i czasie 10 minut, F (A.niger) - 2% w czasie 10 minut, S (C.sporogenes) - 1% w 30 minut.</p> <p>Opakowanie 1 kg. Każde opakowanie zawiera miarkę do sporządzania roztworu.</p>	1 kg	5				
22.	<p>Maść do stosowania zewnętrznego do opatrywania i leczenia wszelkiego rodzaju ran z zawartością PVP - jodu jako substancji aktywnej o szerokim spektrum bójczym: B, Tbc, F, P, V, S.</p>	100 g	300				
23.	<p>Preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą</p>						



ISO 9001:2008



Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 44-67-500 fax 012 44-67-501
<http://www.zol.krakow.pl>
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

	wcierania. Postać: hydrożel o właściwościach tiksotropowych, naturalne pH, bez zawartości pochodnych fenolowych, barwników i substancji zapachowych. Substancja czynna: Alkohole całk. zaw.70% (etanol, izopropanol). Spektrum działania: B (w tym MRSA, Salmonella enteritidis),Tbc, F (C. albicans A. niger),V (Polio,Adeno, HIV,HCV,HBV, SARS (Coronavirus). Czas działania: 30 sekund. Zawierający substancje pielęgnujące: gliceryna i bisabolol. Butelka prostopadłościenna, pasująca do dozowników typu dermados.	500 ml	2500				
24.	Preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Postać: hydrożel o właściwościach tiksotropowych, naturalne pH, bez zawartości pochodnych fenolowych, barwników i substancji zapachowych. Substancja czynna: Alkohole całk. zaw.70% (etanol, izopropanol). Spektrum działania: B (w tym MRSA, Salmonella enteritidis),Tbc, F (C. albicans A. niger),V (Polio,Adeno, HIV,HCV,HBV, SARS - Coronavirus). Czas działania: 30sekund. Zawierający substancje pielęgnujące: gliceryna i bisabolol. Worek pasujący do dozowników Sterisol.	700 ml	3000				
25.	Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichloroizocyjanuran sodu oraz kwas adypinowy (do 20%). Spektrum działania: B, F, V (polio, adeno), prątki - w stężeniu	300 szt.	700				



ISO 9001:2008



Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Krakowie
30-663 Kraków, ul. Wielicka 267
samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej
tel 012 44-67-500 fax 012 44-67-501
http://www.zol.krakow.pl
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie
KRS 0000057996, NIP 679-20-26-141

	1000ppm - 30 min, Clostridium Difficile-10 000ppm-15 min. Preparat przebadany wg normy 14885 - obszar medyczny. opakowanie 300 tabletek x 3,3 g. Możliwość użycia w pionie żywieniowym.						
26.	Środek myjąco-dezynfekujący na bazie kwasu nadooctowego działający na: bakterie, wirusy, grzyby, TBc, sporobójczy. Do wszelkich powierzchni zmywalnych, również mających kontakt z żywnością.	1,5 kg	35				
27.	Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami oraz stosowany w antyseptyce śluzówek i ran. Wodny roztwór pvp-jodu przy dostępności jodu 0,75/100g. Mający również zastosowanie w antyseptycznym myciu ciała, kąpieli w wannie, dekontaminacji MRSA, płukaniu ust, płukaniu ran, owrzodzeń, odleżyn, zgorzeli, w ginekologii i położnictwie. Opakowanie ze spryskiwaczem.	250 ml	100				
	RAZEM	X	X	X		X	X

.....
/Miejscowość i data/

.....
/Upoważnieni przedstawiciele Wykonawcy/



ISO 9001:2008