



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI  
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów  
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770  
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl  
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063  
REGON: 690028840

Rzeszów, 2017-06-08

Z/ZZP.2375.13.17

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów dezynfekcyjnych i pielęgnujących oraz materiałów medycznych jednorazowego użytku (z terminem składania ofert w dniu 16.06.2017r.)

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie, jako Zamawiający modyfikuje treść przedmiotowej specyfikacji istotnych warunków zamówienia w Załączniku nr 6 „Formularze asortymentowo cenowe” do SIWZ, gdyż wkradł się błąd polegający na podaniu dwóch różnych Pakietów oznaczonych numerem 2

W załączeniu zmodyfikowany Załącznik nr 6 „Formularze asortymentowo cenowe”

W/w zapisy stanowią modyfikację specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.

Termin, miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Pozostałe zapisy przedmiotowej SIWZ pozostają bez zmian.

**Załącznik nr 6**

**Formularze asortymentowo cenowe**

Pieczęć oferenta

**Pakiet nr 1**

Lp	Nazwa towaru	J.m.	Ilość szacunkowa roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Filtry do KV-2I KV-4, KV-5, SSU-II (op. x 10)	Op.	2					
2	Zaworki biopsyjne typu MB-358 10 szt. w opakowaniu	Op.	2					

3	Zaworki biopsyjne do GIF-2T160 I CF-2T160I/L 10 szt. w opakowaniu	Op.	2					
4	Szczotka do czyszczenia gniazd przycisków endoskopów do wszystkich gastrooskopów , kolonoskopów, sigmoidoskopów i duodenoskopów oraz bronchoskopów (wielorazowego użytku)	Szt.	2					
5	Jednorazowa szczoteczka dwustronna do czyszczenia kanałów endoskopów; długość robocza 2200mm; długość włosa 8mm; średnica włosa 6mm; posiada plastikową końcówkę zapobiegającą zarysowaniu kanałów endoskopowych; produkt niesterylny; pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 2,0mm-4,2mm; 50 sztuk w opakowaniu	Op.	1					
6	Klipsy jednorazowe do klipsownicy EZ CLIP, długość ramion klipsa 7,5 mm, kąt rozwarcia ramion 90 stopni, 40 sztuk w opakowaniu	Op.	7					
7	Igły endoskopowe jednorazowego użytku, dł. ostrza 5 mm, średnica 22G, dł. robocza 230 cm., min. śr. kanału roboczego 2,8 mm (op. x 10)	Op.	15					
8	Szczypce biopsyjne 1 x uż., łyżeczki owalne z okienkiem i igłą mocującą, łyżeczki uchylne do biopsji stycznych, łyżeczki wykonane ze stali nierdzewnej o dwustopniowym ścięciu i gładkich krawędziach, niebieska teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów, dł. narzędzia 2300 mm, max. śr. części wprowadzonej do endoskopu 2,45 mm, min. śr. kanału roboczego 2,8 mm, sterylne, pojedynczo pakowane, sterylizowane metodą	Op.	35					

	napromieniowania promieniami gamma (op. x 20)							
9	Szczypce biopsyjne kolonoskopowe wielorazowego użytku, łyżeczki biopsyjne typu duże okrągłe z okienkiem i z igłą, dł. narzędzia 230cm, min. śr. kanału roboczego 3,7 mm	Szt.	2					
10	Szczypce biopsyjne, kolonoskopowe jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem i igłą, minimalna średnica kanału roboczego 3,7mm, długość narzędzia 230 cm, 5 sz. w opakowaniu	Op.	8					
11	Chwytnak palczasty kolonoskopowy do usuwania mniejszych polipów , 5-RAMIENNY (wielorazowego użytku), rozpiętość ramion 20 mm - 1 szt, długość narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	Szt.	1					
12	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowe jednorazowego użytku, kształt owalny; średnica pętli 15 mm; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,47 mm; rękojeść skalowana co 10 mm, długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; 10 sztuk w oddzielnych sterylnych pakietach	Op.	30					
13	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowe jednorazowego użytku, kształt owalny; średnica pętli 25 mm; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,47 mm; rękojeść skalowana co 10 mm, długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do	Op.	2					

	endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; 10 sztuk w oddzielnych sterylnych pakietach.							
14	Szczotka standardowa do czyszczenia kanałów endoskopów (do wszystkich gastrokopów, kolonoskopów, sigmoidoskopów i duodenoskopów), zakończona kulką (wielorazowego użytku) - 1 szt, długość narzędzia 220 cm, minimalna średnica kanału roboczego od 2,0 mm	Szt.	3					
15	Klipsownica wielorazowa jednoelementowa, narzędzie z funkcją rotacji do kolonoskopowego zakładania klipsów na krwawiące naczynia i szypuły polipów; ciągną do osadzania klipsa zakończone stożkiem, współpracuje ze sterylnymi klipsami w kartridżach; maksymalna średnica części wprowadzanej 2,75mm, dł. narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; autoklawowalna, opakowanie - 1 sztuka	Szt.	1					
16	Jednorazowa łączona szczotka do czyszczenia kanałów o wym. od. 2,0 do 4,2 mm, 50 szt. W opakowaniu	Op.	3					
				Razem netto:		Razem brutto:		

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczęć oferenta

## Pakiet nr 2

	Opis preparatu	J.m	Ilość roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Rękawice diagnostyczne, winylowe, bezpydrowe AQL = 1,5 zgodność z normą EN 455 potwierdzona przez jednostkę notyfikowaną, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3, podwójnie oznakowane (wyrób medyczny i środek ochrony osobistej). Rozmiar: S, M, L, XL.	op. (10 0 szt. )	60					
2	Rękawice diagnostyczne nitylowe, podwójnie oznakowane (wyrób medyczny i środek ochrony osobistej w kategorii III), odporne na wirusy i substancje chemiczne. Rozmiar: S, M, L, XL.	op. (20 0 szt. )	800					
3	Rękawice nitylowe z wewnętrzną warstwą z serycyną łagodząco – nawilżającą o właściwościach bakteriostatycznych ograniczających przenoszę drobnoustrojów na dłoniach podwójnie oznakowane (wyrób medyczny i środek ochrony osobistej w kategorii III), odporne na wirusy i substancje chemiczne. Rozmiar: S, M, L, XL.	op. (10 0 szt. )	4000					

4	Rękawice chirurgiczne, lateksowe pudrowane, AQL = 1,0 sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 30 ug/g, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 16. Rozmiar: 6-9.	par y	6500					
5	Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, AQL = 1,0, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, poziom protein < 10 ug/g, mankiet rolowany, opakowanie foliowe, próżniowe, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3, badania na przenikalność cytostatyków. Rozmiar: 6-9.	par y	12 000					
6	Rękawice chirurgiczne, lateksowo - nitrylowe, bezpudrowe, trójwarstwowe, AQL po zapakowaniu < 1,0 sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, kolor antyrefleksyjny, poziom protein < 50 ug/g, mankiet rolowany z podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie podwójne, foliowe, próżniowe, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671. Rozmiar: 6-9.	par y	1000					
7	Rękawice chirurgiczne, poliizoprenowe bezpudrowe, AQL = 1,0 kolor antyrefleksyjny, opakowanie podwójne, foliowe, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671. Rozmiar: 6-9.	par y	1200					
8	Rękawice chirurgiczne leczniczo kosmetyczne, lateksowo - nitrylowe, bezpudrowe, trójwarstwowe, AQL po zapakowaniu < 1,0 sterylizowane	par y	50					

	radiacyjnie, anatomiczne, kolor antyrefleksyjny, poziom protein < 50 ug/g, mankiet rolowany z podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie podwójne, foliowe, próżniowe, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, nasączone co najmniej 4 substancjami o charakterze kosmetycznym i leczniczym.							
9	Rękawice foliowe. Opakowanie 100 sztuk.	op.	10					
				Razem netto:		Razem brutto:		

Nazwa handlowa oferowanego towaru

.....

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczęć oferenta

**Pakiet nr 3**

Lp	Opis preparatu	J.m	Ilość roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość Brutto
						%	Wartość	
1	Ostrza jednorazowe, szerokość cięcia 32 mm, wysokość strzyżenia 0,3 mm, biologicznie czyste, pakowane pojedynczo. Do strzyżarki firmy Cardinal będącej na wyposażeniu Zamawiającego.	szt.	2400					
2	Jednorazowe szczotki do mycia chirurgicznego rąk pakowane po 30 szt. w kartonowy dozownik.	szt.	2200					
3	Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający szczoteczkę do zębów z odsysaniem z zastawką do regulacji siły odsysania oraz z gąbką na górnej powierzchni, bezalkoholowy płyn do płukania ust z 0,12% chlorheksydyny.	op.	80					
4	Tampony do dezynfekcji i oczyszczania skóry nasączone 2% chlorheksydyną. 6 sztuk w opakowaniu rozmiar 19x19 cm.	op.	20					
5	Maska respiratorowa mocowana na gumki. Skuteczność filtracji minimum 99,8%	szt.	100					
					Razem netto:		Razem brutto:	



Nazwa handlowa oferowanego towaru  
.....

Razem słownie: .....  
złotych brutto

Miejscowość i data .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej

Pieczęć oferenta

**Pakiet 4**

Lp	Opis preparatu	J.m.	Ilość roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	

1	<p>Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sekund. Zawierający etanol, difenylol i 2-propanol. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B (Tbc, MRSA, VRE), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota). Produkt biobójczy. Opakowania 0,5 litr.</p>	op.	360					
2	<p>Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sekund. Zawierający etanol, difenylol i 2-propanol. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B (Tbc, MRSA, VRE), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Polio, Adeno, Rota). Produkt biobójczy. Opakowania 1 litr.</p>	litr	60					

3	<p>Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s, chirurgicznej do 90 sekund. Na bazie etanolu o zawartości 75-80g w 100g płynu i innej substancji czynnej (difenylol).  Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia.  Spektrum działania: B (Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota).  Produkt biobójczy.  Opakowania 500 ml.</p>	op.	820					
4	<p>Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu propan-2 – ol bez zawartości etanolu, z dodatkiem substancji pielęgnujących: dexpantenolem oraz glicerolem, o spektrum B, Tbc, F (Candida albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Noro).  Produkt biobójczy.  Opakowania 500 ml.</p>	op.	250					

5	<p>Preparat w postaci emulsji na bazie oliwy z oliwek do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, o neutralnym pH - 5,5. Bez zawartości dodatków silikonowych. Testowany dermatologicznie. Kosmetyk. Opakowania 1 litr.</p>	litr	130					
6	<p>Preparat do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, sprzętu anestezjologicznego narzędzi chirurgicznych. Nie niszczy narzędzi. Zapewnia ochronę przed korozją. Na bazie enzymów i niejonowych tenzydów W postaci koncentratu. Opakowania 2 litry.</p>	op.	160					

7	<p>Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczanów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych. Nie zawiera aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenu wodoru. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. Terrae, M. Avium – EN 14348) V – EN 14476 w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Możliwość rozszerzenia o spory (w tym Clostridium difficile). Wyrób medyczny kl. II A Saszetki - 40g.</p>	sasz.	400					
8	<p>Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry; zawierający dichlorowodorek octenidyny; bez zawartości alkoholu, jodu; bezbarwny, produkt leczniczy B, F, V (Herpes simplex, HBV i HIV). Opakowania 1 litr.</p>	litr	280					
9	<p>Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry; zawierający dichlorowodorek octenidyny; bez zawartości alkoholu, jodu; bezbarwny, produkt leczniczy B, F, V (Herpes simplex, HBV i HIV). Opakowania 250 ml.</p>	op.	200					

10	<p>Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji skóry i rąk. Chusteczki z włókniny wiskozowej zawierają 1-propanol, 2-propanol, kwas mlekowy bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny. Działanie: B z Tbc, F, V - (Adeno, Rota, HBV, HIV). Dezynfekcja higieniczna w 30 sek. - produkt leczniczy. Opakowanie – 90 szt.</p>	op.	340					
11	<p>Alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego, na bazie etanolu i propanol. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Opakowania 1 litr z spryskiwaczem.</p>	op.	400					
12	<p>Chusteczki przeznaczone do przecierania powierzchni na mokro, na bazie alkoholi: etanolu i propanolu. Wymiar 20x27. Opakowania 200 szt.</p>	op.	300					
13	<p>Wkłady do pozycji 12 chusteczki w opakowaniu.</p>	op.	600					
14	<p>Chusteczki o wymiarach 20x20 do dezynfekcji głowic USG, sprzętu wrażliwego na działanie alkoholi. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Opakowania 200 szt.</p>	op.	250					

15	Wkłady do pozycji 14 chusteczki w opakowaniu.	op.	100					
16	Chusteczki na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji wyrobów medycznych. Działanie: S – 5 minut. Opakowanie 50 sztuk.	op.	15					
17	Żel do masażu leczniczego. Powoduje lepsze ukrwienie skóry, nie działa drażniąco. Na bazie alkoholu denaturowanego katonem metyloetylowym, olejków roślinnych, Ph neutralne dla skóry. Opakowania 0,5 litra.	op.	220					
18	Pianka czyszcząco – pielęgnująca. Na bazie składników naturalnych. Nie powoduje podrażnień błon śluzowych, skóry. Działanie: B, F. Opakowania 0,5 litra.	op.	550					
19	Preparat do płukania jamy ustnej na bazie octenidyny bez chlorheksydyny i alkoholu. Działający na MRSA. Opakowania 250 ml.	op.	60					
20	Alkoholowy bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji skóry przed cewnikowaniem żył, punkcjami, biopsjami. Preparat gotowy do użycia zawierający w składzie min. 70g/100g alkoholu oraz dichlorowodorek oktenidyny. Nie zawierający jodu, oraz	op.	70					

	<p>chlorheksydyny. Spektrum działania: B (w tym MRSA, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, Adeno, Herpes simplex). Produkt leczniczy. Opakowania 250 ml.</p>							
21	<p>Bezbarwny i bezwonny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania przedsiionków nosa z zawartością octenidyny. Kosmetyk. Opakowania 5 ml.</p>	op.	10					
22	<p>Preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących, bezbarwny, usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny. Opakowanie 20 ml.</p>	op.	15					
23	<p>Antybakteryjny preparat służący do higienicznego mycia, ciała pacjentów przed zabiegiem chirurgicznym; również do mycia ciała i włosów; bez zawartości mydła, zawierający dichlorowodorek octenidyny, o neutralnym odczynie pH 5,5. Aktywny wobec MRSA, Enterococcus, Pseudomonas</p>	op.	120					



	aeruginosa, Escherichia coli. Opakowania: 500 ml.							
24	Preparat do dezynfekcji skóry, bezbarwny, gotowy do użycia. Niewpływający negatywnie na proces gojenia się ran. Zawierający min. 3 substancje aktywne w tym difenylol, z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez zawartości jodu, etanolu, związków amoniowych i chlorheksydyny. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, Rota, Vaccinia) Opakowania 250 ml.	op.	400					
25	Preparat do dezynfekcji skóry, bezbarwny, gotowy do użycia. Niewpływający negatywnie na proces gojenia się ran. Zawierający min. 3 substancje aktywne w tym difenylol, z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez zawartości jodu, etanolu, związków amoniowych i chlorheksydyny. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, Rota, Vaccinia). Opakowania 1 litr.	litr	15					
26	Preparat do dezynfekcji skóry, barwiony, gotowy do użycia. Niewpływający negatywnie na proces gojenia się ran. Zawierający min. 3 substancje aktywne w	op.	115					

	tym difenylol, z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez zawartości jodu, etanolu, związków amoniowych i chlorheksydyny. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, Rota, Vaccinia). Opakowania 250 ml.							
27	Preparat do dezynfekcji skóry, barwiony, gotowy do użycia. Niewpływający negatywnie na proces gojenia się ran. Zawierający min. 3 substancje aktywne w tym difenylol, z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez zawartości jodu, etanolu, związków amoniowych i chlorheksydyny. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, Rota, Vaccinia). Opakowania 1 litr.	litr	50					
28	Balsam regeneracyjny do rąk i ciała, na bazie białego oleju, bez zawartości barwników i składników alergizujących, niepozostawiający tłustej powłoki. Opakowania 500 ml z pompką dozującą.	op.	160					
29	Preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu i amin do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz sprzętów medycznych, z możliwością stosowania w obecności pacjentów. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida	op.	40					

	<p>Albicans, Aspergillus Niger), V (HIV, HBV, HCV), M. M.Terrae, Rota: stężenie - 0,5%- 15 minut.</p> <p>Preparat przebadany wg norm europejskich dla obszaru medycznego w zakresie działania bakteriobójczego (PN EN 13727 ,14561), grzybobójczego (PN EN 13624 ,14562) i bratobójczego (PN EN 14348).</p> <p>Opakowania 1 litr.</p>							
30	<p>Preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu i amin do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz sprzętów medycznych, z możliwością stosowania w obecności pacjentów.</p> <p>Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida albicans, Aspergillus Niger), V (HIV, HBV, HCV), M.Terrae, Rota - 0,5% - 15 minut.</p> <p>Preparat przebadany wg norm europejskich dla obszaru medycznego w zakresie działania bakteriobójczego (PN EN 13727 ,14561), grzybobójczego (PN EN 13624 ,14562) i prątkobójczego (PN EN 14348).</p> <p>Opakowania 5 litr.</p>	op.	15					
31	<p>Suche chusteczki przeznaczone do nasączania roztworami środków dezynfekcyjnych wykonane z 100% poliestru o wymiarach 24</p>	op.	8					

	x 30 cm. Chusteczki do zalewania 3 litrami roztworu roboczego. Gramatura chusteczek powyżej 45g/m <sup>2</sup> Opakowania po 6 sztuk							
32	Kompatybilne do pozycji 33 wiaderka dozujące.	szt.	8					
				Razem netto:		Razem brutto:		

Nazwa handlowa oferowanego towaru  
.....

Razem słownie: .....złotych brutto

Miejscowość i data .....

\_\_\_\_\_  
Podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy

Pieczęć oferenta

#### Pakiet 5

Lp	Opis preparatu	J.m.	Ilość roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowaną krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi	op.	15					

	<p>i sprzętu medycznego, także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Niewymagający neutralizacji, umożliwiającą zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Opakowania 5 litr.</p>							
2	<p>Płynny kwaśny środek neutralizujący, nie zawiera tenzydów, związków azotowych i fosforowych. Do neutralizacji pozostałości alkalicznych w procesie dekontaminacji maszynowej. Zawiera kwasy organiczne. Opakowanie 5 litr.</p>	op.	2					
3	<p>Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych wskaźnik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni - dezynfektorze w zakresie parametrów: 90°C – 5 min, integracja krytycznych parametrów procesu (czas, temperatura) powoduje jednoznaczną zmianę przebarwienia substancji wskaźnikowej w polu testowym, jednoznaczna, łatwa interpretacja wyniku. Poświadczony dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych -</p>	op.	2					

dokument aktualny, wydany nie wcześniej niż w 2010 r. Opakowania po 100 szt.							
				Razem netto:		Razem brutto:	

Nazwa handlowa oferowanego towaru  
.....

Razem słownie: ..... złotych  
brutto

Miejscowość i data .....

\_\_\_\_\_  
Podpis i pieczęć osoby  
upoważnionej do reprezentowania firmy

Pieczęć oferenta

#### Pakiet 6

Lp	Opis preparatu	J.m.	Ilość roczna	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT		Wartość brutto
						%	Wartość	
1	Trójenzymatyczny preparat (lipaza, amylaza, proteaza), do mycia i	op.	30					

	<p>dezynfekcji narzędzi i innych wyrobów medycznych w tym sprzętu endoskopowego, zawierający polihexanid, możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych oraz do sprzętu wykonanego ze stopu różnych metali, delikatnych tworzyw sztucznych, szkła, gumy, optyki. Bez zawartości poliamin. Potwierdzona badaniami analiza elektrochemiczna zapobiegania wywoływania korozji wżerowej na narzędziach oraz co najmniej 96 godzinna aktywność zapobiegania tworzenia biofilmu zgodnie z normą ISO 18853-5. Neutralne pH roztworu roboczego.</p> <p>Wymagane spektrum biobójcze w czasie 5 min: B (EN 13727 w tym Acinetobacter baumannii), Tbc, F, HIV, HCV, HBV, Herpes, Vaccinia , H1N1 w stężeniu 0,5%.</p> <p>Nie może posiadać oznaczenia GHS 08.</p> <p>Wymagany status wyrobu medycznego klasy IIb.</p> <p>Kompatybilny z preparatem z poz. 5.</p> <p>Opakowania 5 litr, pompki dozujące 1 na 4 opakowania 5 litr.</p> <p>Opinie Pentax, Fujinon</p>						
2	<p>Trójenzymatyczny preparat (lipaza, amylaza, proteaza), do mycia i dezynfekcji narzędzi i innych wyrobów</p>	op.	60				

	<p>medycznych w tym sprzętu endoskopowego, zawierający polihexanid, możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych oraz do sprzętu wykonanego ze stopu różnych metali, delikatnych tworzyw sztucznych, szkła, gumy, optyki. Bez zawartości poliamin. Potwierdzona badaniami analiza elektrochemiczna zapobiegania wywoływania korozji wżerowej na narzędziach oraz co najmniej 96 godzinna aktywność zapobiegania tworzenia biofilmu zgodnie z normą ISO 18853-5. Neutralne pH roztworu roboczego. Wymagane spektrum biobójcze w czasie 5 min: B (EN 13727 w tym Acinetobacter baumannii), Tbc, F, HIV, HCV, HBV, Herpes, Vaccinia , H1N1 w stężeniu 0,5%. Nie może posiadać oznaczenia GHS 08. Wymagany status wyrobu medycznego klasy IIb. Kompatybilny z preparatem z poz. 5. Opakowania 1 litr z wbudowanym, niedemontowanym dozownikiem przelewowym.</p>						
3	<p>Preparat trójenzymatyczny do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów i wyrobów medycznych. Zawierający chlorheksydynę. Skuteczność bójcza w czasie 5 min w stężeniu 0,5%. Aktywny wobec:</p>	op.	15				



	<p>bakterii (w tym Acinetobacter baumannii ESBL, Klebsiella pneumoniae OXA 48, Enterobacter cloacae OXA 48, Escherichia Coli OXA 48, Enterococcus faecium VRE), drożdżaków, wirusów (HIV, HCV, HBV, Herpes, Vaccinia). Potwierdzona badaniami analiza elektrochemiczna zapobiegania wywoływania korozji wżernej na narzędziach oraz co najmniej 96 godzinna aktywność zapobiegania tworzenia biofilmu zgodnie z normą ISO 18853-5. Nie może posiadać oznaczenia GHS 08. Wyrób medyczny kl. II b Kompatybilny z preparatem z pozycji 1,2. Opakowania 1 litr z wbudowanym, niedemontowanym dozownikiem przelewowym.</p>						
4	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi i powierzchni (łącznie z pow. kontaktującymi się z żywnością), na bazie nadwęglanu sodu i TAED. Bez zawartości kwasów organicznych. Bez konieczności stosowania aktywatora. Przebadany w warunkach brudnych. Skuteczność biobójcza: dezynfekcja wysokiego poziomu - w 1 %: B, F, Tbc, V, Clostridium difficile w czasie max 30 min. Możliwość skrócenia czasu do 15 min w stężeniu max 2%.</p>	op.	10				

	<p>W 0,5%: B, F, Tbc, (HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Rota), Clostridium difficile (027) w czasie 15 min. Skuteczny także wobec Acinetobacter baumannii, trichophyton mentagrophytes. Roztwór roboczy zachowujący aktywność przez 24 godz. Możliwość zasypywania zanieczyszczeń organicznych. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych i do inkubatorów. Potwierdzony badaniem brak korozji wżernej. (Uwaga - Oświadczenie że preparat posiada inhibitory korozji nie świadczy o braku korozji wżeranej). Opcjonalnie paski testowe. Opakowania: wiaderko 1 kg Kompatybilny z preparatem z poz. 1,2. Wyrób medyczny kl II B.</p>						
5	<p>Preparat do dezynfekcji sprzętu endoskopowego, na bazie aldehydu ortoftalowego, bez konieczności stosowania aktywatora. Wymagane spektrum bójcze B, F, Tbc, V w 5 min., S w czasie max do 30 minut. Trwałość roztworu roboczego 14 dni, z możliwością kontroli jego aktywności walidowanymi testami. Trwałość po otwarciu 24 miesiące) Opakowanie: kanister 5 litrowy, opcjonalnie testy kontrolne opakowanie a 50 szt. (osobna poz.)</p>	op.	15				

	Kompatybilny z preparatem z poz. 1,2. Opinia Fuji							
6	Walidowane testy kontrolne do pozycji Nr. 5. Opakowana 50 sztuk.	op.	2					
7	Preparat chlorowy w postaci tabletek o działaniu sporobójczym do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni. Działanie w stężeniu podstawowym B, Tbc, F, V, S (Clostridium Difficile, Perfringens, Bacillus Subtilis) w 15 min. w stężeniu 1000 ppm. Możliwość zastosowania do powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz do powierzchni zanieczyszczonych organicznie. Możliwość dezynfekcji tekstyliów szpitalnych. Stabilność roztworu 3 doby. Kompatybilny z preparatem z poz. 10. Opakowanie a 200 tabletek.	op.	110					
8	Preparat myjąco - dezynfekujący do wszystkich zmywalnych powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia. Na bazie N-(3 aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3 diaminę i chlorek didecylodimetyloamoniowy. Skuteczność bójcza w stężeniu 0,25% B (MRSA, Klebsiella pneumoniae ESBL, Acinetobacter baumannii	op.	15					

	<p>ESBL, Enterobacter Cloacae ESBL, Escherichia coli ESBL), Candidia albicans, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes, Corona) w czasie max 15 min. Spełniający normy Fazy 2/2. Nie wymagający splukiwania z powierzchni. Nie może powodować oparzeń skóry. Opakowania 1 litr z fabrycznie wbudowanym, niedemontowalnym dozownikiem</p>						
9	<p>Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni, na bazie etanolu z dodatkiem alifatycznych IV rzędowych związków amoniowych, o szerokim spektrum działania obejmującym bakterie (włącznie z Tbc i MRSA, Acinetobacter baumannii ESBL), Candidia albicans i wirusy (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Adeno, Herpes, Corona, AH1N1,) o szczególnie krótkim czasie działania do 30 sek. Działanie grzybobójcze, prątkobójcze, Norovirus, SARS max 5 min. Możliwość użycia do powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz w obecności pacjentów przez przetarcie oraz spryskanie. Preparat nie może być klasyfikowany jako GHS 05. Wyrób medyczny kl II A. Opakowania 1 litr</p>	op.	150				

	z spryskiwaczem.							
10	<p>Chusteczki inkrustowane chlorem, uwalniające 10 000 aktywnego chloru. Spektrum bójcze w czasie 15 min: B, prątki, F, V, Clostridium difficile. Możliwość użycia na sucho i na mokro. Posiadające właściwości myjące. Poświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania w obecności pacjenta, oraz do dezynfekcji powierzchni z resztkami moczu. Dodatkowe badania zgodne z EN 16615:2015 (war. brudne F2/2). Gramatura 60 g. Rozmiar 19 x 24 cm. Opakowania a 25 sztuk.</p>	op.	10					
11	<p>Alkoholowy preparat (hydrożel) o właściwościach tiksotropowych do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu, zawierający bisabolol i glicerynę. Nie może zawierać pochodnych fenolu, barwników i substancji zapachowych, spełniający wymagania PN-EN 1500 i PN-EN 12791. Przebadany dermatologicznie. Spektrum bakterio, prątko, grzybo i wirusobójcze w 30 sek. według obowiązujących w Polsce Norm Europejskich. Spektrum działania: B (w tym skuteczność wobec XRB), F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus), M. Terrae, M. Tbc 30 - sek, Polio, Adeno – 1 minuta.</p>	op.	500					

Spektrum bójcze określone wg obowiązujących w Polsce Norm Europejskich. Temperatura przechowywania do 25°C. Udokumentowana możliwość stosowania przez kobiety w ciąży i dzieci powyżej 3 r.ż. Nie wykazuje właściwości drażniących, opracowany według formuły NCP. Opakowania 500 ml.						
			Razem netto:		Razem brutto:	

Nazwa handlowa oferowanego towaru .....

Razem słownie: ..... złotych  
brutto

Miejscowość i data .....

\_\_\_\_\_  
 Podpis i pieczęć osoby  
 upoważnionej do reprezentowania firmy