



*(pieczęć Wykonawcy)*

....., dnia.....2014r.

**FORMULARZ OFERTOWO - CENOWY**

Niniejszym oświadczamy, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia na:

**Dostawy środków dezynfekcyjnych**

ofertę przetargową składa: .....  
*(nazwa wykonawcy/ów)*

NIP: ..... REGON: .....

Tel.: ..... Fax: .....

Składamy niniejszą ofertę przetargową we własnym imieniu / jako partner konsorcjum zarządzanego przez:

.....  
*(nazwa lidera)*

NIP: ..... REGON: .....

Tel.: ..... Fax: .....

Potwierdzamy, iż nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego postępowania.

## Zadanie I – Preparaty do dezynfekcji powierzchni

Lp.	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	<p>Preparat chlorowy oparty o dichloroizocjanouran sodu, nie zawierający kwasów organicznych. W tabletkach, o obojętnym (PH 7,0) roztworu roboczego. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, obciążonych materiałem organicznym i służący do zalewania płam krwi.</p> <p>Spektrum działania: B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), F, V (Adeno, Rota, Polio)</p> <p>Czas działania – do 15min.</p> <p>Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze - do 2000ppm</p> <p>Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (w warunkach brudnych).</p> <p>Oferent jest zobowiązany doliczyć 50 szt. miarek, umożliwiających przygotowanie roztworu roboczego o stężeniu 10 000 ppm. służącemu do zalewania płam krwi.</p>	<b>1 opak. 300 tabl.</b>		<b>400</b>				
2	<p>Preparat myjąco-dezynfekujący nie zawierający aldehydów, fenoli, QAV, chloru i substancji nadtlenowych.</p> <p>Spektrum działania: B, F, Tbc.</p> <p>Przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych. Dostosowany (kanister 6 l) do urządzeń dozujących: MX-101, DG-1, DG-2, DG-3.</p>	<b>1 opak. 6 l</b>		<b>50</b>				
3	<p>Preparat tlenowy oparty o nadboran sodu i kwas cytrynowy w proszku.</p> <p>Spektrum działania: B, V, F, Tbc, w czasie do 15 minut, przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania płam krwi. Trwałość roztworu</p>	<b>1 opak. 160g</b>		<b>5</b>				

**SPZOZ/P.N./16/2014**

	robotycznego do 10 godzin, posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (w warunkach brudnych)							
4	Preparat alkoholowy zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Czas działania: B, V, F, Tbc – do 10 minut. Preparat alkoholowy nie zawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów	<b>1 opak. 650ml</b>		<b>1300</b>				
5	Chusteczki na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych o wysokiej kompatybilności materiałowej, szerokie spektrum mikrobójcze: B, Tbc, F, V, S (w tym C. difficile) w czasie do 5min.	<b>1 opak. 50 sztuk</b>		<b>50</b>				
6	Gotowe do użycia chusteczki bezalkoholowe o właściwościach myjąco dezynfekcyjnych. Zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecyldimetyloamoniowy). Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG.	<b>1 opak. 200 sztuk</b>		<b>600</b>				
7	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego, na bazie alkoholi aromatycznych i czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, chloru i pochodnych guanidyny. Spektrum działania: B, V, F, Tbc – do 15 min. Może być stosowany w tzw. obszarach krytycznych – np. OIOM noworodków/inkubatory.	<b>1 opak. 5l</b>		<b>10</b>				
8	Preparat dezynfekcyjny o właściwościach myjących, oparty na trzech substancjach aktywnych, w tym: chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy i polyheksametylenobiguanid. Preparat do mycia ręcznego jak również maszynowego. Nie wymagający spłukiwania	<b>1 opak. 6l</b>		<b>5</b>				

**SPZOZ/P.N./16/2014**

po procesie dezynfekcji. Spektrum działania: B, Tbc, V (HIV, HBC, HCV, Rota).						
--	--	--	--	--	--	--

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: ..... zł

(słownie: .....)

Wartość oferty brutto wynosi: ..... zł

(słownie: .....)

w tym podatek VAT, tj. .... zł

(słownie: .....)

.....  
( podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej )

## Zadanie II – Preparaty do dezynfekcji narzędzi

Lp.	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	Preparat bezaldehydowy oparty o aktywny tlen zawierający nadwęglan sodu. Służący do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów. 2% roztwór roboczy działający na bakterie (PN-EN 13727, PN-EN 14561), wirusy (PN-EN 14476), grzyby (PN-EN 13624, PN-EN 14562) - candida albicans i aspergillus niger, prątki gruźlicy (PN-EN 14348, PN-EN 14563) do 15minut. Posiadający działanie na spory, w tym Clostridium difficile. Możliwość przygotowania 1% roztworu roboczego. Zamawiający wymaga wliczenia do pakietu pasków testowych sprawdzających aktywność roztworu roboczego, zgodnych z preparatem (tzn. pochodzą od tego samego producenta) w ilości 100 opakowań po minimum 50 sztuk w opakowaniu. Wymagana pozytywna opinia producenta endoskopów firmy Olympus.	<b>1 opak. 1,5kg</b>		<b>80</b>				
2	Preparat bezaldehydowy oparty o aktywny tlen zawierający nadwęglan sodu. Służący do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów. 2% roztwór roboczy działający na bakterie (PN-EN 13727, PN-EN 14561), wirusy (PN-EN 14476), grzyby (PN-EN 13624, PN-EN 14562) - candida albicans i aspergillus niger, prątki gruźlicy (PN-EN 14348, PN-EN 14563) do 15minut. Posiadający działanie na spory, w tym Clostridium difficile. Możliwość przygotowania 1% roztworu roboczego. Zamawiający wymaga wliczenia do pakietu pasków testowych sprawdzających aktywność roztworu roboczego, zgodnych z preparatem (tzn. pochodzą od tego samego producenta) w ilości 220	<b>1 opak. 6kg</b>		<b>55</b>				

**SPZOZ/P.N./16/2014**

	opakowań po minimum 50 sztuk w opakowaniu. Wymagana pozytywna opinia producenta endoskopów firmy Olympus.							
3	Aldehydowy środek wraz z aktywatorem do dezynfekcji kolonoskopu firmy Olympus Optical, wolny od aldehydu mrówkowego i szczawiowego, gotowy do użycia po dodaniu aktywatora, zachowanie właściwości dezynfekujących minimum 10-14 dni od momentu aktywacji. Spektrum działania: B,Tbc,F,V – 1 godz, S – 10 godz.	<b>1 opak. 5l</b>		<b>80</b>				
4	Paski wskaźnikowe do poz. 3, do badania aktywności roztworu roboczego, nadające się do archiwizacji, nie tracące zabarwienia.	<b>1 opak. 60 sztuk</b>		<b>10</b>				
5	Środek myjący do wstępnego mycia kolonoskopu firmy Olympus Optical przed dezynfekcją, zgodny ze środkiem dezynfekcyjnym z poz. 3.	<b>1 opak. 5l</b>		<b>10</b>				
6	Środek sterylizujący i dezynfekujący na bazie aldehydu glutarowego. Do opakowania dołączony aktywator umieszczony w nakrętce. Przygotowany roztwór nie traci właściwości bakteriobójczych w czasie 14 dni przechowywania. Stosuje się do sterylizacji i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych,	<b>1 opak. 1 lit.</b>		<b>5</b>				
7	Preparat do dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych, bezpieczny dla skóry, zawierający 2% roztwór chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym, posiadający szerokie spektrum działania-bakterie, prątki, drożdże, wszystkie wirusy łącznie z HBV, HCV, HIV, Rota.	<b>1 opak. 250ml</b>		<b>30</b>				

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: ..... zł

**SPZOZ/P.N./16/2014**

(słownie: .....)

Wartość oferty brutto wynosi: ..... zł

(słownie: .....)

w tym podatek VAT, tj. .... zł

(słownie: .....)

.....  
( podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej )

## Zadanie III – Preparaty do dezynfekcji rąk, skóry, błon śluzowych

Lp.	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczenia, zabarwiania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków.	<b>1 opak. 1l</b>		<b>70</b>				
2	Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczenia, zabarwiania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków.	<b>1 opak. 350ml</b>		<b>50</b>				
3	Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków.	<b>1 opak. 350ml</b>		<b>700</b>				
4	Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu. Zawierający w swoim składzie przynajmniej 7 substancji nawilżających i natłuszczających skórę takich jak: gliceryna, aloes, pantenol. Preparat nie może zawierać pochodnych fenolowych, jodu oraz jego związków. Spektrum działania: B,F,Tbc,V (HBV,HCV,HIV, Rota,Noro, Adeno, Polio). Preparat w pojemniku pasującym do dozowników typu Dermados.	<b>1 opak. 500ml</b>		<b>1800</b>				
5	Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w	<b>1 opak.</b>		<b>50</b>				



	postaci żelu na bazie etanolu. Zawierający w swoim składzie przynajmniej 7 substancji nawilżających i natłuszczających skórę takich jak: gliceryna, aloes, pantenol. Preparat nie może zawierać pochodnych fenolowych, jodu oraz jego związków. Spektrum działania: B,F,Tbc,V (HBV, HCV, HIV, Rota,Noro, Adeno, Polio).	<b>800ml</b>						
6	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niepowodujący wysuszenia skóry rąk, o pH 5,0-5,5 nie zawierający mydła. Oparty o APG (alkilopoliglikozydy). Preparat zgodny z preparatem do dezynfekcji rąk.	<b>1 opak. 500ml</b>		<b>1300</b>				
7	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, zgodny z preparatem do higienicznej dezynfekcji rąk zaoferowanym w pozycji 4. Nie zawiera barwników ani substancji zapachowych, nie podrażnia skóry. Wartość pH neutralna dla skóry. Dla osób o szczególnie wrażliwej skórze, nadający się do profilaktyki antyodleżynowej, jak również do wrażliwej skóry dzieci i noworodków.	<b>1 opak. 500 ml</b>		<b>1000</b>				
8	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, zgodny z preparatem do higienicznej dezynfekcji rąk zaoferowanym w pozycji 5. Nie zawiera barwników ani substancji zapachowych, nie podrażnia skóry. Wartość pH neutralna dla skóry. Dla osób o szczególnie wrażliwej skórze, nadający się do profilaktyki antyodleżynowej, jak również do wrażliwej skóry dzieci i noworodków.	<b>1 opak. 800 ml</b>		<b>50</b>				
9	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry. Zawiera octenidynę, bez pochodnych jodu i chlorheksydy. Gotowy do bezpośredniego użycia, bez ujemnego wpływu na proces gojenia ran.	<b>1 opak. 1 lit.</b>		<b>250</b>				

10	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry. Zawiera octenidynę, bez pochodnych jodu i chlorheksydyny. Gotowy do bezpośredniego użycia, bez ujemnego wpływu na proces gojenia ran.	<b>1 opak. 250ml</b>		<b>120</b>				
11	Preparat do regeneracji tkanek w stanach zapalnych jamy ustnej, do wspomagania leczenia zakażeń MRSA. Szerokie spektrum aktywności bójczej obejmujące: bakterie G+) w tym MRSA, G(-), grzyby, wirusy, penetruje i usuwa biofilm bakteryjny, efekt działania utrzymujący się do 24 godzin, doskonała tolerancja preparatu w obrębie jamy ustnej, nie podrażnia i nie alergizuje rany i błony śluzowej, odpowiedni dla kobiet w ciąży, dzieci i wcześniaków.	<b>1 opak. 250ml</b>		<b>15</b>				
12	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, zawierający etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą, o pH 4,5-5. Bez zawartości jodu.	<b>1 opak. 1 lit.</b>		<b>50</b>				
13	Emulsja wody w oleju, o działaniu natłuszczającym i ochronnym zawierająca witaminę E i gliceryny. Opakowania przystosowane do dozowników typu Dermados.	<b>1 opak. 500 ml</b>		<b>150</b>				
14	Opatrunek antybakteryjny w żelu zawierający hydroksyetylocelulozę, dichlorowodorek octenidyny, glikol propylenowy, wodę oczyszczoną. Potwierdzona skuteczność bakterio i grzybobójcza (w tym również na MRSA, VRE, E. coli, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter Baumannii). Skutecznie oczyszcza ranę z martwych tkanek, włókniaka oraz biofilmu.	<b>1 opak. 20ml</b>		<b>20</b>				
15	Roztwór do odkażania rąk, skóry, leczenia owrzodzeń, infekcyjnych chorób skóry i błon śluzowych, oparzeń – na bazie jodopowidonu.	<b>1 opak. 30 ml</b>		<b>2</b>				

**SPZOZ/P.N./16/2014**

16	Preparat dezynfekcyjny, zawierający alkohole, czwartorzędowe związki amonowe (QAV), oraz kwasy organiczne. Pielęgnujący skórę o pH 5,0 przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk. Bez zawartości chlorheksydyny, o przedłużonym działaniu. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HSV, Rota, wirus opryszczki).	<b>1 opak. 500ml</b>		<b>50</b>				
----	---	--------------------------	--	-----------	--	--	--	--

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: ..... zł

(słownie: .....)

Wartość oferty brutto wynosi: ..... zł

(słownie: .....)

w tym podatek VAT, tj. .... zł

(słownie: .....)

.....  
( podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej )

## Zadanie IV – Środki do dezynfekcji myjni / dezynfektorów

Lp.	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	Płynny, w postaci koncentratu, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew, uniemożliwiający powtórne osadzanie się pozostałości białkowych oraz zmniejszający napięcie powierzchniowe kąpieli myjącej, stosowany do maszynowego mycia narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Ph powyżej 10. Posiadający w swoim składzie : kwasy organiczne, wodorotlenek potasu, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawiera chloru. Dozowanie: 2-10 ml / l. Opakowanie: 5l	<b>1 opak. 5l</b>		<b>15</b>				
2	Płynny środek płuczący powierzchniowo czynny zawierający środki konserwujące do użycia w myjniach dezynfektorach do szybkiego bezzaciekowego płukania znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Dozowanie 0,3-1,0 ml / l.	<b>1 opak. 5l</b>		<b>8</b>				
3	Płynny, kwaśny środek do neutralizacji pozostałości alkalicznych w procesie dekontaminacji maszynowej na bazie kwasu cytrynowego, nie zawiera tenzydów, związków azotowych i fosforowych. Dozowanie : 1-2 ml / l.	<b>1 opak. 5l</b>		<b>7</b>				

**SPZOZ/P.N./16/2014**

4	Bakteriostatyczny preparat gotowy do użycia, w postaci przezroczystego żelu o neutralnym pH, do wstępnego oczyszczania narzędzi w miejscu ich użycia oraz ich nawilżania podczas transportu, zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń do 72 godzin, zawierający surfaktanty i inhibitory korozji, nie zawierający enzymów, nie wymagający spłukiwania przed maszynowym procesem mycia i dezynfekcji narzędzi. W opakowaniu 650 ml z aplikatorem.	<b>1 opak. 650ml</b>		<b>10</b>				
5	Płynny bezaldehydowy, łagodnie alkaliczny (pH ok. 9,5) koncentrat stosowany w manualnym i ultradźwiękowym procesie wstępnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, stomatologicznych i endoskopów elastycznych, zawierający w swoim składzie chlorek didecyldimetyloamoniowy, N-(3-aminopropylo)-N-dodecylpropano-1,3-diaminy, niejonowe i amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, solubilizatory, inhibitory korozji, substancje zapachowe i barwnik, zgodny z takimi materiałami jak: aluminium, anodowane aluminium, stal nierdzewna, miedź, mosiądz, chromowany mosiądz, tworzywa sztuczne na bazie poliamidu, polietylenu, PVC, POM, ABS, szkło akrylowe i polisulfony, skuteczny wobec bakterii, drożdżaków, wirusów (w tym HIV, HBV, HCV, Adeno) i prątków ( <i>M. terrae</i> i <i>M. avium</i> ) już od 5 min;	<b>1 opak. 5l</b>		<b>2</b>				

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: ..... zł

(słownie: .....)

Wartość oferty brutto wynosi: ..... zł

(słownie: .....)

**SPZOZ/P.N./16/2014**

w tym podatek VAT, tj. .... zł

(słownie: .....)

.....  
( podpis i pieczęćka Wykonawcy lub osoby upoważnionej )

**Zadanie V – Preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu**

Lp.	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	Środek do dezynfekcji powierzchni, inkubatorów, sprzętu medycznego wykonanego z gumy, szkła, metalu - aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Oparty o mononadsiarczan potasu. Spektrum działania: bakterie, grzyby, wirusy (polio i adeno) o czasie działania do 15 minut. Posiadający opinię Instytutu Matki i Dziecka.	<b>1opak. 200g</b>		<b>1000</b>				
2	Proszek, wieloskładnikowy preparat, zawierający mieszaninę związków powierzchniowo czynnych, substancji utleniających, kwasów organicznych, nieorganicznych układów buforujących, stabilizatory i barwnik. Substancją czynną jest siarczan, nadtlenomonosiarczan pentapotasu. Spektrum działania: bakterie, grzyby, wirusy. Preparat dopuszczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością.	<b>1opak. 200g</b>		<b>200</b>				

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: ..... zł

(słownie: .....)

Wartość oferty brutto wynosi: ..... zł

(słownie: .....)

w tym podatek VAT, tj. .... zł

(słownie: .....)

.....  
( podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej )

## Zadanie VI – Wyposażenie dodatkowe

Lp.	Opis artykułu	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	Dozownik do ręczników w roli centralnie dozowanych biały o wymiarach: 36,0x23,9x22,7cm	30				
2	Wanienka dezynfekcyjna wykonana z polipropylenu z sitem i pokrywa o wymiarach 29x30x20cm	10				
3	Wanienka dezynfekcyjna wykonana z polipropylenu z sitem i pokrywa o wymiarach 30x15x10cm	6				
4	Uniwersalny dozownik ścienny przeznaczony do dozowania preparatów do odkażania, mycia i pielęgnacji rąk o następujących właściwościach: dozowanie łokciem lub grzbietem dłoni, plastikowy bez elementów metalowych i transparentnych (np. przezroczyste szybki itp.). Dostosowany do pojemników o poj. 500ml., możliwość dezynfekcji wszystkich elementów dozownika (wyjmowana pompka dozująca), regulowana ilość dozowanego preparatu (0,5; 1 lub 1,5 ml.), dozowanie preparatów od góry pojemnika (eliminacja kapania i ew. przeciekania).	50				

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: ..... zł

(słownie: .....)

Wartość oferty brutto wynosi: ..... zł

(słownie: .....)



**SPZOZ/P.N./16/2014**

w tym podatek VAT, tj. .... zł

(słownie: .....)

.....  
( podpis i pieczęćka Wykonawcy lub osoby upoważnionej )