



*(pieczęć Wykonawcy)*

....., dnia.....2011r.

**FORMULARZ OFERTOWY**

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.

\* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

**Zadanie I - Preparaty do dezynfekcji powierzchni**

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 )

\* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

## Zadanie I - Preparaty do dezynfekcji powierzchni

Lp	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Razem netto	Stawka VAT w %	Razem VAT	Razem brutto
1	<p>Preparat chlorowy oparty o dichloroizocjanouran sodu, nie zawierający kwasów organicznych. W tabletkach, o obojętnym PH7 roztworu roboczego. Działający na bakterie, wirusy, grzyby, Tbc przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi.</p> <p>Spektrum działania - B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), F, V (Adeno, Rota, Polio)</p> <p>Czas działania- 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 plam krwi.</p>	1 opak. 'a 300 tab.		300 op.					
2	<p>Preparat myjąco-dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych nie zawierający aldehydów, fenoli, QAV, chloru i substancji nadtlenowych działający na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych.</p> <p>Dostosowany (kanister 6 l) do urządzeń dozujących: MX-101, DG-1, DG-2, DG-3.</p>	1 opak. 'a 6l		100 op.					

3	Preparat tlenowy oparty o nadboran sodu i kwas cytrynowy w proszku, działający na bakterie, wirusy, grzyby, Tbc w czasie 15 minut - przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi. Trwałość roztworu roboczego do 10 godzin, posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (w warunkach brudnych).	1 opak. 'a 160g		10 op.					
4	Preparat alkoholowy zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Czas działania: B, F – 1 minuta, B, Tbc, F- do 5 minut. Preparat alkoholowy nie zawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów	1 opak. 'a 650ml		1500 op.					
5	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni o działaniu antybakteryjnym. Zawierające w swoim składzie jako substancje aktywne: 1 – propanol i 2 – propanol. Nadające się do dezynfekcji foteli (np. stomatologicznych, ginekologicznych) Działające na : B,F,Tbc,V (Adeno, Papowa, Rota)	1 opak. z dozownikiem, pojemnik zawierający 90 sztuk chusteczek		150 op.					
6	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni o działaniu antybakteryjnym. Zawierające w swoim składzie jako substancje aktywne: 1 – propanol i 2 – propanol. Nadające się do dezynfekcji foteli (np. stomatologicznych, ginekologicznych) Działające na : B,F,Tbc,V (Adeno, Papowa, Rota)	Opakowanie uzupełniające a'90 sztuk do poz. 6 ( wkłady )		900 op.					

7	<p>Gotowe do użycia chusteczki bezalkoholowe o właściwościach myjąco dezynfekcyjnych. Zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecylodimetyloamoniowy). Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholu, łącznie z gówicami USG.</p>	<p>1 opakowanie 200 sztuk</p>		<p>100 op.</p>					
8	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni metodą przecierania na mokro, nie zawiera aldehydów, szerokie spektrum oddziaływania. Preparat zawiera: 22g benzylo-C12-18-alkilmetylowe chlorki, 17g 2-fenoksyetanol, 0,9g aminoalkiloglicyna (n-C10-16-trimetylenodiaminy, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym). Oznaczenie zgodne z (EC) Nr 648/2004:5-15% niejonowe tenzydy, substancje zapachowe.</p>	<p>1opak. 'a5l</p>		<p>30 op.</p>					
<b>RAZEM</b>							x		

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

\* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

**Zadanie II - Preparaty do dezynfekcji narzędzi**

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 )

\* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

## Zadanie II - Preparaty do dezynfekcji narzędzi

Lp	Opis artykułu	Wymagan a wielkość opakowani a	Nazwa oferowa nego preparat u	Ilość	Cena jednost kowa netto	Razem netto	Stawka VAT w %	Razem VAT	Razem brutto
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, wirusy, grzyby, prątki gruźlicy i spory przez cały okres przydatności do użycia. Możliwość przygotowania 1% roztworu roboczego. Wymagane paski testowe, sprawdzające aktywność roztworu roboczego. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Wymagana opinia firmy Olympus Optical	1 op. 'a 1,5 kg		100 op.					
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, wirusy, grzyby, prątki gruźlicy i spory przez cały okres przydatności do użycia. Możliwość przygotowania 1% roztworu roboczego. Wymagane paski testowe, sprawdzające aktywność roztworu roboczego. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Wymagana opinia firmy Olympus Optical	1 op. 'a 6 kg		55 op.					

3.	Aldehydowy środek wraz z aktywatorem i testami paskowymi służącymi do badania aktywności roztworu 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..	1 op. 'a 5 l		90 op.					
4.	Paski wskaźnikowe do poz. 3, do badania aktywności roztworu roboczego, nadające się do archiwizacji, nie tracące zabarwienia, zgodnie z poleceniem PPIS	1 op. 60 sztuk		10 op.					
5.	Środek myjący do wstępnego mycia kolonoskopu firmy Olympus Optical przed dezynfekcją, kompatybilny z środkiem dezynfekcyjnym z poz. 3.	1 op. 'a 5 l		10 op.					
6.	Środek sterylizujący i dezynfekujący na bazie aldehydu glutarowego. Do opakowania dołączony aktywator umieszczony w nakrętce. Przygotowany roztwór nie traci właściwości bakterioobójczych w czasie 14 dni przechowywania. Stosuje się do: sterylizacji i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych,	1 op. 1 l		25 op.					
7.	Enzymatyczny środek myjący do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, narzędzi MIC, prostnic, kątnic, przeznaczony również do myjni ultradźwiękowych oraz mycia zanurzeniowego, o odczynie alkalicznym ph min.10, na bazie anionowych tenzydów, soli NTA, enzymów, poliwęglanów i środków konserwujących. zmniejszający napięcie powierzchniowe stosowany bez neutralizatora opakowanie do 5 l.	1opak. 'a5l		10 op.					



8.	Płynny neutralny preparat płuczący stosowany w myjkach / dezynfektorach: przyspieszający suszenie narzędzi chirurgicznych, na bazie anionowych niejonowych tenzydów nie zawierający kwasów organicznych i nieorganicznych środek kompatybilny ze środkiem myjącym w opakowaniach o pojemności do 5 L	1 op. 'a 5 lit.		5 op.					
9.	Produkt neutralizujący po etapie głównego mycia alkalicznego w myjnach-dezynfektorach, stosowany jako środek myjący w etapie kwaśnego mycia wstępnego podczas maszynowej dekontaminacji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego, pojemników. Nie zawiera fosforanów ani związków powierzchniowo czynnych.	1 op. 'a 5 lit.		5 op.					
<b>RAZEM</b>							x		

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

\* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

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

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 III – Preparaty do dezynfekcji rąk, skóry, błon śluzowych**

Lp	Opis artykułu	Wymagan a wielkość opakowani a	Nazwa oferowa nego preparat u	Ilość	Cena jednost kowa netto	Razem netto	Stawka VAT w %	Razem VAT	Razem brutto
1	Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczania, zabarwiania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków.	1 op. 'a 1 l		120 op.					

\* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

2	Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczania, zabarwiania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków.	1 op. 'a 350 ml		50 op.					
3	Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków.	1 op. 'a 350 ml		700 op.					
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 pasujący do dozowników typu Dermados.	1 op. 'a 500 ml		1000 op.					
5	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).	1op. 'a 800 ml		100 op.					
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 kompatybilny z	1opak. 'a500ml		400 op.					

\* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

	preparatem do dezynfekcji rąk.								
7	Preparat do mycia rąk i ciała w postaci pianki, o pH 5,0 zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze, Z możliwością dozowania z dozowników łokciowych typu Dermados	1opak. 'a 400 ml		200 op.					
8	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, kompatybilny z preparatem do higienicznej dezynfekcji rąk zaferowanym w pozycji ..... Zachowujący lekko kwaśny odczyn pH 4,7–5,3 zawierający substancje natłuszczające-pochodne kolagenu, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze. Poprzez dodatek substancji nawilżających służący także, do profilaktyki antyodleżynowej, jak również nadający się do wrażliwej skóry dzieci i noworodków.	1 op. 'a 500 ml		400 op.					
9	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, kompatybilny z preparatem do higienicznej dezynfekcji rąk zaferowanym w pozycji .....	1 op. 'a 800 ml		150 op.					
10	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry. Preparat posiadający w składzie dichlorowodorek octenidyny, alkohol fenoksyetylowy. Zawierający octan dimetyloamoniowy, glukonian sodu. Nierozcieńczony, gotowy do bezpośredniego użycia, bez ujemnego wpływu na proces gojenia ran.	1 opak. 'a 1 l		150 op.					

11	<b>Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry. Preparat posiadający w składzie dichlorowodorek octenidyny, alkohol fenoksyetylowy. Zawierający octan dimetyloamoniowy, glukonian sodu. Nierozcieńczony, gotowy do bezpośredniego użycia, bez ujemnego wpływu na proces gojenia ran.</b>	1 op. 'a 250 ml		40 op.					
12	<b>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 op. 'a 250 ml		25 op.					
13	<b>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 op. 'a 1 l		50 op.					
14	<b>Emulsja wody w oleju, o działaniu natłuszczającym i ochronnym zawierająca witaminę E i gliceryny. Opakowania przystosowane do dozowników typu Dermados.</b>	1 op. 'a 500 ml		150 op.					

15	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.	1 op. 'a 20 ml.		50 op.					
16	Betadine - roztwór do stosowania na skórę	1 op. 'a 30 ml.		5 op.					
<b>RAZEM</b>								x	

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

\* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

**Zadanie IV– Środek do dezynfekcji sprzętu medycznego**

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– Środek do dezynfekcji sprzętu medycznego

Lp	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Razem netto	Stawka VAT w %	Razem VAT	Razem brutto
1	Środek do dezynfekcji powierzchni, inkubatorów, sprzętu medycznego wykonanego z gumy, szkła, metalu - aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Oparty o mononadsiarczany potasu. Spektrum działania: bakterie, grzyby, wirusy (polio i adeno) o czasie działania 15 minut. Posiadający opinię Instytutu Matki i Dziecka.	1 opak. 'a 200 g		2400 op.					
<b>RAZEM</b>							x		

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

\* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.



**Zadanie V – Wyposażenie dodatkowe**

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 V – Wyposażenie dodatkowe**

Lp	Opis artykułu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Razem netto	Stawka VAT w %	Razem VAT	Razem brutto
1	<b>Dozownik do ręczników w roli centralnie dozowanych biały o wymiarach 36,0x23,9x22,7 cm</b>	60 szt.					
2	<b>Wanienka dezynfekcyjna wykonana z polipropylenu z sitem i pokrywą o wymiarach 29x30x20cm</b>	2 szt.					

\* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

3	<p>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).</p>	150 szt.					
<b>RAZEM</b>				x			

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

\* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.