



(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia.....2010r.

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)

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	Preparat chlorowy oparty o dichloroizocjanuran sodu, w tabletkach o masie 4 - 4,5 g działający na bakterie, wirusy, grzyby, Tbc przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych. Max. stężenie 1000ppm. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (w warunkach brudnych).	1 opak. 'a 150 tab.		20 op.					

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

2	<p>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).</p>	1 opak. 'a 160 g		20 op.					
3	<p>Preparat chlorowy oparty o dichloroizocjanuran sodu, niezawierający kwasów organicznych. W tabletkach, o obojętnym PH7 roztworu roboczego. Działający na bakterie, wirusy, grzyby , Tbc przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych , również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi. Spektrum działania- B,Tbc (Mycobacterium tuberculosis),F,V (Adeno, Rota, Polio) Czas działania- 15min. Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze- do 2000ppm Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (w warunkach brudnych).</p>	1 opak. 'a 300 tabl		300 op.					
4	<p>Preparat myjąco-dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych nie zawierający aldehydów, fenoli, QAV, chloru i substancji nadtlennych działający na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych . Dostosowany (kanister 6 l) do urządzeń dozujących: MX-101, DG-1, DG-2, DG-3. Trwałość roztworu roboczego do 10 dni. Wymagana pozytywna ocena użytkowa IMiDz lub innej instytucji wydającej dopuszczenia do stosowania na oddziałach neonatologicznych, pediatrycznych.</p>	1 opak. 'a 6 l		100 op.					

SPZOZ/P.N./30/2010

5	<p>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, V (adenowirus)- do 5 minut. Preparat alkoholowy niezawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów Wymagana pozytywna ocena użytkowa IMiDz lub innej instytucji wydającej dopuszczenia do stosowania na oddziałach neonatologicznych, pediatrycznych.</p>	<p>1 op. 'a 650 ml</p>		<p>1500 op.</p>						
6	<p>Chusteczki do dezynfekcji sprzętu medycznego i instrumentarium wykonanego z materiałów odpornych na działanie alkoholi (kątnic, prostnic w praktyce stomatologicznej, uchwytów itp., jak również małych powierzchni i foteli stomatologicznych i ginekologicznych). Zawierające w swoim składzie, jako substancje aktywne; 1 – propanol i 2-propanol. Szerokie spektrum działania w stosunku do B łącznie z Tbc, F, V (Adeno, Papowa, Rota). Nie zawiera aldehydów.</p>	<p>1 opak. z dozownikiem, pojemnik zawierający 90 sztuk chusteczek</p>		<p>150 op.</p>						
7	<p>Chusteczki do dezynfekcji sprzętu medycznego i instrumentarium wykonanego z materiałów odpornych na działanie alkoholi (kątnic, prostnic w praktyce stomatologicznej, uchwytów itp., jak również małych powierzchni i foteli stomatologicznych i ginekologicznych). Zawierające w swoim składzie, jako substancje aktywne; 1 – propanol i 2-propanol. Szerokie spektrum działania w stosunku do B łącznie z Tbc, F, V (Adeno, Papowa, Rota). Nie zawiera aldehydów.</p>	<p>Opakowanie uzupełniające á 90 sztuk do poz. 6 (wkłady)</p>		<p>900 op.</p>						

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

SPZOZ/P.N./30/2010

8	Gotowe do użycia chusteczki bezalkoholowe o właściwościach myjąco dezynfekcyjnych, zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlórek didecyldimetyloamoniowy). Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG.	1 opakowanie 200 sztuk		100 op.					
RAZEM							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 pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

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 do dezynfekcji narzędzi i sprzętu endoskopowego w postaci: proszku na bazie nadwęglanu sodu; spektrum działania : B,F,V (łącznie z Polio), Tbc (Mycobacterium Tuberculosis) przy stężeniu 1%, S – przy stężeniu 2 %; czas działania: do 3 godzin, nie wymaga aktywatora, możliwość sprawdzenia aktywności roztworu (paski testowe), pozytywna opinia firmy Olympus.	1 op. a 1,5 kg		100 op.					

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

SPZOZ/P.N./30/2010

2.	Preparat do dezynfekcji narzędzi i sprzętu endoskopowego w postaci proszku na bazie nadwęglanu sodu; spektrum działania : B,F,V (łącznie z Polio), Tbc (Mycobacterium Tuberculosis) przy stężeniu 1%, S – przy stężeniu 2 %; czas działania: do 3 godzin, nie wymaga aktywatora, możliwość sprawdzenia aktywności roztworu (paski testowe), pozytywna opinia firmy Olympus.	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	6 op.					
5.	Bezwonny preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego. Na bazie aldehydu orto-ftalowego, nie zawiera aldehydu glutarowego i formaldehydu. Posiada szerokie spektrum biobójcze. W czasie 10 min. inaktywuje wirusy, grzyby, bakterie i prątki gruźlicy. Do wielokrotnego stosowania, zachowuje swoje własności dezynfekcyjne przez okres 14 dni.	1 op. 'a 3,78 l	25 op.					
6.	Paski wskaźnikowe do poz. 5, do badania aktywności roztworu roboczego, nadające się do archiwizacji, nie tracące zabarwienia, zgodnie z poleceniem PPIS	1 op. 60 sztuk	3 op.					
7.	Środek myjący do wstępnego mycia kolonoskopu firmy Olympus Optical przed dezynfekcją, kompatybilny ze środkiem dezynfekcyjnym z poz. 3.	1opak. 'a5l	10 op.					

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

SPZOZ/P.N./30/2010

8.	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.	1 op. 'a 1 lit.		25 op.				
9.	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 litrów.	1 op. 'a 5 lit.		10 op.				
10	Płynny neutralny preparat płuczący stosowany w myjkach / dezynfektorach: przyspieszający suszenie narzędzi chirurgicznych, na bazie anionowych i 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.				
11	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 anestezjologicznego, pojemników. Nie zawiera fosforanów ani związków powierzchniowo czynnych.	1 opak. a' 5 lit.		5 op.				
RAZEM							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, benzyłowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Bez pochodnych fenolowych. Spektrum działania: B,Tbc,F,V (Adeno, Rota Herpes, HIV) – do 1 min.	1 op. 'a 5 l		15 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 jodu i jego związków. Bez pochodnych fenolowych. Spektrum działania: B,Tbc,F,V (Adeno,Rota,Herpes, HIV) – do 1 min.	1 op. 'a 1 l		50 op.					
3	Preparat bezbarwny do odkażania, odtłuszczania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Bez pochodnych fenolowych. Spektrum działania: B,Tbc,F,V (Adeno,Rota,Herpes, HIV) – do 1 min	1 op. 'a 350 ml		15 op.					
4	Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczania , zabarwiania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Bez pochodnych fenolowych. Spektrum działania: B,Tbc,F,V (Adeno,Rota,Herpes, HIV) – do 1 min	1 op. 'a350 ml		800 op.					
5	Preparat alkoholowy zawierający 2-propanol , chlorek benzyloalkiloamoniowy , kwas undecylenowy , pielęgnujący skórę o pH 5,5 przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk. Bez zawartości chlorheksydyny, o przedłużonym działaniu.	1op. 'a 500 ml		1100 op.					
6	Preparat antyseptyczny do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skóry przed iniekcjami, na bazie etanolu, jednoalkoholowy, nie zawiera barwników i innych substancji aktywnych biobójczych i bakteriostatycznych, delikatny, nie wysuszający. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (w tym Rota).	1opak. 'a700ml		100 op.					
7	Betadine - roztwór do stosowania na skórę	1opak. 'a 30 ml		5 op.					

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

SPZOZ/P.N./30/2010

8	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, nie powodujący wysuszania skóry rąk o pH 5,0-5,5 nie zawierający mydła. Oparty o APG (alkilopoliglikozydy).	1 op. 'a 500 ml		600 op.					
9	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, kompatybilny z preparatem do higienicznej dezynfekcji rąk zaferowanym w pozycji 5, 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		500 op.					
10	Preparat do częstego higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, syntetyczny, jałowy, niepodrażniający, nie wysuszający skóry, nie zawiera konserwantów, substancji bakteriostatycznych i barwników.	1 opak. 'a 700 ml		150 op.					
11	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 op. 'a 1 l		200 op.					
12	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry. Preparat posiadający w składzie dichlorowodorek octenidyny, fenoksyetylowy. Zawierający octan dimetyloaminowy , glukonian sodu. Nierozcieńczony , gotowy do bezpośredniego użycia, bez ujemnego wpływu na proces gojenia ran.	1 op. 'a 250 ml		20 op.					

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

SPZOZ/P.N./30/2010

13	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.	1 op. 'a 250 ml		50 op.					
14	Preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego. Płynny środek do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, zawierający alkohol, chlorheksydynę oraz kwas mlekowy, nie zawierający jodu i pochodnych fenolowych; spektrum działania: B, F, pierwotniaki, czas działania 1 min.; bez dodatkowych barwników	1 op. 'a 1 lit.		50 op.					
15	Emulsja wody w oleju, o działaniu natłuszczającym i ochronnym zawierająca witaminę E, glicerynę. Opakowania przystosowane do dozowników typu Dermados.	1 op. 'a 500 ml.		150 op.					
16	Sterylny preparat gotowy do użycia 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.	1 op. 'a 350 ml.		50 op.					
RAZEM							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 pieczęć 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 mononadsiarczan 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.					
RAZEM							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	Dozownik do ręczników w roli centralnie dozowanych biały o wymiarach 36,0x23,9x22,7 cm	25 szt.					
2	Wanienka dezynfekcyjna wykonana z polipropylenu z sitem i pokrywą o wymiarach 29x30x20cm	2 szt.					

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

SPZOZ/P.N./30/2010

3	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, bezuszczelkowy, 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), bez elementów transparentnych.	60 szt.					
RAZEM				x			

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

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