

*Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia*

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawa środków dezynfekcyjnych do Apteki SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie”.

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania od Wykonawców i dokonuje stosownej zmiany w siwz:

Wykonawca 1

**Pytanie 1**

**Pakiet nr 8 – poz. 1:**

Proszę o sprostowanie czy produkt winien zawierać aldehyd glutarowy, ponieważ opis zawiera dwa sprzeczne ze sobą zwroty – w 4 - tym zdaniu jest zapis, iż produkt winien być „pozbawiony aldehydu glutarowego”, w ostatnim zaś wskazuje na zawartość tego składnika w ilości 3,5 g, jako czynnego składnika dezynfekującego?

**Odpowiedź:** Produkt powinien zawierać w 100p : 3,5 g aldehydu glutarowego, 6 g gliksalu tj. produkt winien zawierać aldehyd glutarowy.

Zamawiający zmienia opis w pakiecie 8 poz. 1 – w załączeniu załącznik 3.8 po zmianie.

Wykonawca 2

**Pakiet nr 4 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie barwionego preparatu do odkażania i odtłuszczenia, zabarwiania skóry, zawierającego w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-difenyloł i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i jego związków, barwiony przy użyciu rozpuszczalnych w wodzie barwników, w opakowaniach 250ml z atomizerem i 1L, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyraża zgodę. W załączeniu załącznik 3.4 po zmianie.

**Pakiet nr 4 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezbarwnego preparatu do odkażania i odtłuszczenia, zawierającego w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-difenyloł i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i jego związków, barwiony przy użyciu rozpuszczalnych w wodzie barwników, w opakowaniach 250ml z atomizerem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuszcza. W załączeniu załącznik 3.4 po zmianie.

**Pakiet nr 4 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparat alkoholowego do rąk bez zawartości kwasu mlekowego, zawierającego etanol, 2-difenyloł i 2-propanol, wykazującego zdecydowanie szersze działanie aniżeli preparat opisany przez Zamawiającego: skuteczność mikrobiologiczna potwierdzona badaniami na: B (łącznie z Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, HAV, Rota, Adeno, Herpes simplex, Polio, Noro, Vaccinia)w opakowaniach 500 ml, pH 6,0, Opakowanie 500ml?

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

**Pakiet nr 4 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie płynu do chirurgicznego i higienicznego mycia dłoni o kombinacji łagodnych, przyjaznych dla skóry, aktywnie myjących substancji syntetycznych, zawierającego szybko działające związki powierzchniowo-czynne ułatwiające mycie, zawierający oksyetylenowany laurylosiarczan sodu, laurylosiarczan magnezu, oksyetylenowany laurylobursztynylosiarczan disodu, chlorek sodu, eter polioksyetyleno(3)laurylowy, ester polioksyetyleno(7)glicerolu i kwasu kokosowego, metylodibromoglutaronitryl, alkohol fenoksyetylowy, nie zawierający mydła o odczynie pH 5,5. Opakowanie 500ml?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyrażą zgodę. W załączeniu załącznik 3.4 po zmianie. (Uwaga: Zamawiający dokonał także zmiany numeracji pozycji).

**Pakiet nr 4 poz. 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie szybko działającego środka dezynfekującego, gotowego do użycia opartego na alkoholach, efektywny w czasie 1 min, działa na bakterie, grzyby, wirusy, nie

zawiera aldehydu i alkiloamin, stosowany do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni. Opakowanie 1000ml?

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pakiet nr 5 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego, zawierający aldehyd bursztynowy, Do wielokrotnego stosowania przez min. 14 dni, aktywny również w warunkach obciążenia surowicą, gotowy do użycia. Spektrum: bakterie (Tbc, MRSA), grzyby, wirusy (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Adeno) w czasie działania 15 min., możliwość kontroli aktywności roztworu paskami testowymi. Opakowanie 2L + paski, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający nie dopuszcza.

#### **Pakiet nr 5 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niskopieniącego detergentu, zawierającego fosfonian, ług sodowy, krzemiany (ochrona przed korozją), w koncentracji, rozpuszczający substancje organiczne i ścięte białko, służącego do mycia instrumentów medycznych, narzędzi oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją lub dezynfekcją wysokiego stopnia w postaci koncentratu. PH 12,5. Czas działania 1-3min, w opakowaniach 2L, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pakiet nr 6 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu o działaniu antybakteryjnym do higienicznego mycia rąk, zawierającego 1-propanol, 2-propanol i kwas mlekowy. Opakowanie 500ml?

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pakiet nr 6 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu o działaniu antybakteryjnym do higienicznego mycia rąk, zawierającego etanol i 2- difenylol. Opakowanie 500ml?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyraża zgodę. Załączeniu do nin odpowiedzi załącznik 3.6 po zmianie.

#### **Pakiet nr 6 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu gotowego do chirurgicznego i higienicznego odkażania rąk oraz skóry, autosterylnego, zawierającego 1-propanol, 2-propanol i kwas mlekowy, działający na B (łącznie z Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, HAV, Rota, Adeno, Herpes simplex, Polio, Noro, Vaccinia, Rota). Opakowanie 500ml?

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pakiet nr 6 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu gotowego do chirurgicznego i higienicznego odkażania rąk oraz skóry, autosterylnego, zawierającego etanol i 2- difenylol, działający na B (łącznie z Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, HAV, Rota, Adeno, Herpes simplex, Polio, Noro, Vaccinia). Opakowanie 500ml?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający wyraża zgodę. W załączeniu do nin. odpowiedzi załącznik 3.6 po zmianie.

#### **Pakiet nr 6 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu opartego na bazie dichlorowodoru octenidyny, przeznaczonego do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatry, wenerologii, położnictwie, stomatologii itd., w opakowaniach 1 litrowych, skuteczność mikrobiologiczna potwierdzona badaniami na: B (łącznie z MRSA, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis), F, drożdżaki, pierwotniaki (łącznie z Trichomonas vaginalis), V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex)?

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pakiet nr 6 poz. 4**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaferowania produktu na bazie oktenidyny.

**Odpowiedź:** Nie.

#### **Pakiet nr 6 poz. 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie syntetycznego preparatu myjącego przeznaczonego do mycia bardzo delikatnej skóry niemowląt po ukończeniu 1 miesiąca życia. Opakowanie 500ml?

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

#### **Pakiet nr 11 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych gotowych do użycia do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni, wyrobów i urządzeń medycznych, na bazie nowoczesnych czwartorzędowych związków amoniowych, nie zawierające alkoholi, fenoli, aldehydów, nadające się do dezynfekcji materiałów wrażliwych na alkohole jak głowice ultradźwiękowe i szkło akrylowe, niska toksyczność przy dużej sile mycia, działające bakteriobójczo (włącznie z MRSA), grzybobójczo, wirusobójczo (wirus Papowa, HBV/HIV), zawierające: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetyloamoniowy, 0,26g chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek C12-14-alkilo[(etylofenylo) metylo]dimetyloamoniowy. Wkłady uzupełniające x 200 chusteczek.

Prosimy o określenie wymaganej ilości twardych opakowań i ilości wkładów

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuszcza i wyjaśnia, że wymaga wkładów w ilościach określonych w siwz.

#### Wykonawca 3

Dotyczy **Pakietu nr 5** – Załącznik nr 3.5 do SIWZ

1. Poz. 1 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie wymagania SIWZ o lepszych właściwościach biobójczych: B, Tbc, F, V (adeno, polio) – 5 min., S- 60 min. spełniającego wymagania Norm Europejskich, konfekcjonowanego w opakowaniach 5L, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania.

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający nie dopuszcza.

2. Poz. 1 - Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymagając preparatu do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi oraz sprzętu endoskopowego ma na myśli dezynfekcję do poziomu S ?

**Odpowiedź:** Tak.

3. Poz. 1 - Prosimy o rezygnację z wymogu zawartego w SIWZ, aby paski testowe służące do kontroli aktywności roztworu posiadały atest PZH lub innej równoważnej instytucji. Zgodnie z przepisami ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. (Dz. U. nr 107, poz. 679 z dnia 17.06.2010 r.) to producent preparatu ponosi odpowiedzialność za jego działanie, a nie jakkolwiek inny podmiot trzeci. Przepisy tejże ustawy stanowią, że w obrocie i stosowaniu na terytorium RP mogą znajdować się tylko te wyroby medyczne, które posiadają certyfikat CE nadany przez notyfikowaną jednostkę oraz zostały sklasyfikowane, opakowane i oznakowane zgodnie z wymaganiami tejże ustawy. Ustawa ta nie przewiduje żadnych innych niezależnych laboratoriów, które mogłyby przedstawiać atesty czy też opinie odnośnie wprowadzanych do obrotu wyrobów medycznych. W konsekwencji powyższego żądanie dotyczące przedstawienia atestów czy też opinii PZH lub innych niezależnych laboratoriów odnośnie wyrobów medycznych nie znajduje oparcia w aktualnym stanie prawnym, a skoro tak to musi być uznane za niedopuszczalne.

**Odpowiedź:** Rezygnujemy z wymogu zawartego w SIWZ, aby paski testowe służące do kontroli aktywności roztworu posiadały atest PZH lub innej równoważnej instytucji. W załączeniu do nin. odp. Zał.3.5 po zmianie.

4. Poz. 2 – Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wymagania SIWZ o neutralnym pH 6,8 i zdecydowanie lepszych właściwościach użytkowych - preparat posiada w swoim składzie trzy enzymy tj. proteazę, lipazę i amylazę, a jedynie kompleks tych trzech enzymów skutecznie i szybko upłynnia zanieczyszczenia organiczne – hydrolizuje albuminy, glikogen i trójglicerydy do peptydów, dwu- i monoglicerydów oraz glukozy,

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

5. Poz. 2 - Prosimy o określenie zapotrzebowania preparatu w litrach roztworu roboczego, gdyż jedynie takie określenie stworzy możliwość złożenia ofert porównywalnych i konkurencyjnych. Preparaty dostępne na rynku, z tym samym przeznaczeniem znacznie różnią się wydajnością (działają w innym stężeniu) i tak np. w zależności od preparatu z ilości 1 litra koncentratu można uzyskać 200 litrów roztworu roboczego w stężeniu 0,5% lub znacznie mniejszą ilość 100 litrów roztworu roboczego w stężeniu 1%. Określenie wielkości zamówienia w litrach roztworu roboczego pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie danych umożliwiających ocenę rzeczywistej wartości porównywanych ofert.

**Odpowiedź:** Nie.

#### Wykonawca 4

##### **Dotyczy Pakiet 4 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu równoważnego alkoholowego barwionego, barwiony przy użyciu rozpuszczalnych w wodzie barwników opartego o etanol i 2-propanol w op.250ml z integralnym spryskiwaczem, oraz w op. 1l tj w SIWZ, preparat do odkażania i odtłuszczania, zabarwiania skóry, bez zawartości jodu i jego związków, bez pochodnych fenolowych. Ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach, nie tracący aktywności w obecności białka, surowicy i krwi. Posiada działanie natychmiastowe i przedłużone, szerokim spektrum działania bakteriobójczego na bakterie Gram (+) i Gram(-) ( w tym na Tbc) MRSA, grzyby i wirusy (HIV, HBV, HCV, Poliowirus, Rotawirus, Vaccina. Przebadany dermatologicznie.

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuszcza. W załączeniu do nin. odpowiedzi zał. 3.4 po zmianach.

##### **Dotyczy Pakietu 4 poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu równoważnego alkoholowego bezbarwnego opartego o etanol i 2-propanol w op.250ml z integralnym spryskiwaczem, preparat do odkażania i odtłuszczania skóry, bez zawartości jodu i jego związków, bez pochodnych fenolowych, nie tracący aktywności w obecności białka, surowicy i krwi. Posiada działanie natychmiastowe i przedłużone, szerokim spektrum działania bakteriobójczego na bakterie Gram (+) i Gram(-) ( w tym na Tbc) MRSA, grzyby i wirusy (HIV, HBV, HCV, Poliowirus, Rotawirus, Vaccina. Przebadany dermatologicznie.

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuszcza. W załączeniu do nin. odpowiedzi załącznik . 3.4 po zmianach.

##### **Dotyczy Pakiet 4 poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu równoważnego alkoholowego zawierający etanol i 2-propanol , pielęgnujący skórę o pH 5,5 przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk. Zawierający substancje pielęgnujące skórę ( nie wysusza i nie podrażnia skóry) , o przedłużonym działaniu i nie wykazujący obniżonej aktywności w obecności mydła. Preparat o spektrum działania: B, Tbc, F, V(HIV,HBV,HCV, Rotawirus, adenowirus, Herpes Simplex, Vaccinia, Norwalk), product leczniczy, przebadany dermatologicznie, w op. 500ml.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

##### **Dotyczy Pakiet 4 poz. 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie emulsji do pielęgnacyjnego mycia zniszczonej lub wrażliwej skóry: nie zawiera barwników i mydła oraz związków alkalicznych, hipoalergiczna pH 5 - 6 odpowiadające odczynowi skóry z alantoiną łagodzącą podrażnienia skóry, zawiera białka powierzchniowo czynne, betainy oraz środki powierzchniowo czynne na bazie naturalnych surowców, przeciwdziała wysuszeniu i podrażnieniom skóry rąk na skutek częstego kontaktu z wodą i środkami dezynfekcyjnymi. Preparat Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej, do mycia i kąpieli pacjentów, również przed operacjami, do mycia i kąpieli dzieci i niemowląt, produkt w op.500ml.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza

##### **Dotyczy Pakiet 4 poz. 7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu równoważnego, preparat przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi i operacyjnymi: w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, na oddziałach intensywnej terapii, przy opracowywaniu czystych i płukaniu zakażonych ran chirurgicznych, przy opracowywaniu zakażonych ran oparzeniowych i owrzodzeń żylnych, przy pielęgnacji ran pooperacyjnych w obrębie narządów rodnych, do dezynfekcji jamy ustnej, przy cewnikowaniu, przy ropniach skóry. Preparat wykazuje szersze działanie bakteriobójcze niż opisane w SIWZ: bakterie (MRSA), prątki, wirusy, grzyby, pierwotniaki, spory. Preparat gotowy do użycia. Skład preparatu: wodny roztwór pvp-jodu przy dostępności jodu 0,75g/100g.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza

*W załączeniu do nin. odpowiedzi Zamawiający zamieszcza załącznik 3.4, 3.5, 3.6, 3.8, 3.11 - po zmianie*

*Podpisał Lekarz Naczelny – Dr n.med. Wiesław Więckowski*

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego  
otrzymują: firmy zadające pytania*