Nr sprawy: DSUiZP 252/MS/12/2015 Końskie 2015-06-16

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Systemie Zamówień Publicznych Portal Centralny Numer ogłoszenia: **137640 -2015**; z datą zamieszczenia 09-06-2015 i na stronie internetowej zoz-konskie.bip.org.pl oraz w siedzibie zamawiającego -Tablica ogłoszeń |

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę środków dezynfekcyjnych; znak sprawy: DSUiZP 252/MS/12/2015 – sukcesywnie przez okres 12 miesięcy.

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

Pyt. 1  
Zadanie 1 poz 1 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci proszku nie wymagającego dodawania aktywatora, do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężęniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficiele)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-wedlug obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562   
(pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w opakowania 1kg z przeliczeniem ilości.

**Odp. Pyt. 1 NIE Zamawiający wymaga do zaoferowanego preparatu z oferty równoważnej pasków testowych sprawdzających aktywność roztworu roboczego. Paski testowe muszą być kompatybilne z preparatem i powinny pochodzić od tego samego producenta co preparat. Zaoferowany preparat nie posiada skuteczności prątkobójczej – Mycobacterium –tuberculosis wg zał. nr 5 do SIWZ.**

Pyt. 2  
Zadanie 1 poz 3 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezwonnego  preparatu w postaci proszku, do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, wyrobów medycznych oraz powierzchni zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężęniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficiele)- w czasie do 15 minut. Bez aktywatora. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-wedlug obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M.terrae i M.avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat zawiera inhibitory korozji. Konfekcjonowany w opakowania 17,5g (1 litr roztworu) z przeliczeniem ilości.   
**Odp. Pyt. 2 NIE – nie spełnia zapisów SIWZ (nie może być stosowany do dezynfekcji w Oddz. Neonatologicznych i Ginekologiczno-położniczych).**

Pyt. 3  
Zadanie 1 poz 6 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie amin i QAV spełniają zapisy SIWZ wykazującego   
znacznie szersze spektrum działania wobec B,Tbc (M.Avium M.Terrae),F,V(HIV,HBV,HCV) w czasie 15 minut przy stężeniu 0,25%. Posiadających oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych.   
**Odp. Pyt. 3 TAK – wg zapisu zał. nr 5 do SIWZ.**

Pyt. 4  
Zadanie 1 poz 8 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie amin i QAV spełniają zapisy SIWZ wykazującego znacznie szersze spektrum działania wobec B,Tbc (M.Avium M.Terrae),F,V(HIV,HBV,HCV) w czasie 15 minut przy stężeniu 0,25%. Posiadających oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych.   
**Odp. Pyt. 4 TAK - wg zapisu zał. nr 5 do SIWZ.**

Pyt. 5  
Zadanie 2 poz 1 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie wymagania SIWZ na bazie alkoholu etylowego oraz substancji nawilżających i zmiękczających skórę. Wymóg aby preparat zawierał 3 substancje aktywne jest zapisem znacząco ograniczającym konkurencję, a dodatkowo nawet szkodliwym dla samych użytkowników, ponieważ im więcej chemicznych substancji aktywnych działa na skórę rąk tym większe prawdopodobieństwo powstawania mikrourazów oraz jej wysuszania. Nie ma żadnej przesłanki przemawiającej za takim zapisem, ponieważ proponowany przez nas preparat w równie szybkim czasie wykazuje wymaganą skuteczność mikrobójczą, Tak więc powyższy zapis nie ma żadnego merytorycznego uzasadnienia.

**Odp. Pyt. 5 NIE**

Pyt. 6

Zadanie 2 poz 3 i 4 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny profesjonalnej hipoalergicznej emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk na bazie kwasu kokosowego i gliceryny. Bez zawartości mydła. Emulsja może być stosowania przez osoby u których stwierdzono kontaktowe zapalenie skóry (test hypoalergii) oraz w   
pielęgnacji pacjentów obłożnie chorych i profilaktyce odleżyn. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odp. Pyt. 6 NIE - w opisanym preparacie brak kwasku kokosowego i alkoholu, oraz zakresu ph 5 – 5,5).**

Pyt. 7  
Zadanie 2 poz 5 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie triclosanu spełniającego wszystkie zapisy SIWZ, wykazującego działanie bakteriobójcze zgodnie z normą PN-EN 1499 czyli w warunkach praktycznych.

**Odp. Pyt. 7 NIE - w opisanym preparacie brak zakresu działania na B (MRSA i ORSA).**

Pyt. 8

Zadanie 2 poz 5 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu do mycia higienicznego i chirurgicznego rąk oraz ciała i włosów pacjenta na bazie diglukonian chlorheksydyny o szerokim spektrum mikrobójczym wobec MRSA, Candida oraz Cl. Difficile w czasie do 1 minuty.

**Odp. Pyt. 8 NIE - w opisanym preparacie brak zakresu działania na B (ORSA) i wirusy, nie zawiera w swoim składzie triclosanu, oraz zakresu ph 5 – 5,5.**

Pyt. 9

Zadanie 3 poz 1 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 20x18 w tubach po 200szt i spektrum działania B(również MRSA i VRE), F, V (BVDV, HBC, HCV, HIV, Norowirus) w czasie do 5 minut z możliwością poszerzenia o pełne działanie prątkobójcze, grzybobójcze (Aspergillus  Niger) oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885 (obszar medyczny) w warunkach brudnych, co pozwala stosować je na powierzchniach wysokiego ryzyka. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach.

**Odp. Pyt. 9 NIE – preparat nie spełnia zapisów SIWZ brak zakresu działania na Wirusy ( polio i adeno) zgodnie z normą EN 14476.**  
  
Pyt. 10

Zadanie 3 poz 2 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci aktywnej pianki na bazie amin do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego o szerokim niż wymagane spektrum mikrobójczym wobec: B,F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV,Rota, Adeno i Polio) w czasie 15 minut. Konfekcjonowanego w opakowania 1L ze spryskiwaczem pianowym.

**Odp. Pyt. 10 NIE – nie spełnia zapisów SIWZ (wymagany czas działania 5 min).**  
  
Pyt. 11

Zadanie 3 poz 5 Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek impregnowanych alkoholem etylowym o wymiarach 20x20 spełniającego zapisy SIWZ o szerokim spektrum bójczym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno) w czasie do 30 sekund. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca, w związku z tym jest bardzo dobrze tolerowany przez personel. Konfekcjonowanych w tuby po 150 sztuk.

**Odp. Pyt. 11 NIE - nie spełnia zapisów SIWZ (brak w zakresie działania MRSA i norovirusa).**

Pyt. 12

Zadanie 1 poz.1 i 1a Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w przypadku gdy paski testowe są nieodpłatnie dołączane przez producenta do preparatu, nie ma potrzeby wyceny poz. nr 1a i wystarczy adnotacja, że paski wliczone w cenę preparatu z poz. nr 1 .

Umożliwi to uniknięcie nieporozumień przy ocenie ofert ( niektórzy producenci oferują paski razem z preparatem inni mogą dystrybuować je oddzielnie).

**Odp. Pyt. 12 TAK**

Pyt. 13

Zadanie 1 poz. 1a Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w celu zapewnienia kompatybilności pasków z preparatem oferowane paski powinny pochodzić od tego samego producenta co preparat. Gwarantuje to wiarygodność wskazań kontrolnych.

**Odp. Pyt. 13 TAK – paski powinny pochodzić od tego samego producenta co preparat.**

Pyt. 14

Zadanie 1 poz.1 Czy w celu zapewnienia, że oferowany preparat nie będzie niszczył dezynfekowanych endoskopów Zamawiający wymaga aby preparat z poz. 1 posiadał pozytywną opinię o stosowaniu od jednego z największych producentów endoskopów Firmy Olympus?

**Odp. Pyt. 14 NIE - zgodnie z zapisami SIWZ.**

Pyt. 15

Zadanie 2 poz. 3 i 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu myjącego bez zawartości alkoholu i kwasu kokosowego, na bazie laurylosiarczanów, zw. betainy, cytrynianu sodu bez potencjalnie drażniących barwników i substancji zapachowych, spełniający pozostałe zapisy siwz.

**Odp. Pyt. 15 Zgodnie z zapisami SIWZ.**

Pyt. 16

Zadanie 2 Poz.5 Czy Zamawiający dopuści preparat bezbarwny do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem żył, punkcjami, operacją. Zawierający w swoim składzie jako substancje aktywne wyłącznie alkohole/ etanol i 2-propanol/ . Bez zawartości jodu, chlorheksydyny , nadtlenku wodoru, fenoli i jego pochodnych. Działający bakteriobójczo / gram+ i gram-/, Tbc oraz przeciwwirusowo i grzybobójczo. Możliwość stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza. Opakowanie: 1L. Produkt leczniczy?

**Odp. Pyt. 16 NIE - preparat nie spełnia warunków SIWZ (nie zawiera w swoim składzie triclosanu, pytający nie określa ph, wymagane jest opak. 0,5L). Zamawiający posiada zainstalowanych ok. 80szt dozowników o poj. 0,5l, preparatu o większej poj. nie może rozlewać.**

Pyt 17

Zadanie 2 Poz.5 Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia roztwór przeznaczony do higienicznego mycia całego w przypadku MRSA, także zabiegami operacyjnymi, usuwania nieprzyjemnych zapachów a także oczyszczanie miejsc cewnikowania. Preparat bezbarwny, na bazie poliheksanidyny, może być stosowany do 8 tygodni po otwarciu. Nie wymaga spłukiwania i zmywania. O spektrum działania: B (MRSA, ORSA), F. Wyrób medyczny klasy III . Opakowania 500 ml?

**Odp. Pyt. 17 Zamawiający nie dopuszcza w/wym. preparatu ponieważ nie spełnia warunków SIWZ (brak zakresu działania na wirusy, nie zawiera w swoim składzie triclosanu, brak zakresu ph 5-5,5).**

Pyt 18

Zadanie nr 3 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki spełniające wymogi Zamawiającego zawierające; etanol, propan – 2 – ol, chlorowodorek polimerowy biguanid, dostępne w zapachach: cytryna, naturalny, dentomint i mango. Spektrum działania: B, F, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), S (Clostridium difficile) – 5 minut oraz V (Polio) – 1 minuta w opakowaniu 100 sztuk tuba i wkład, wymiary: 180x125mm z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Odp. Pyt. 18 NIE - opisane chusteczki nie spełniają wymagań zapisów SIWZ (nie posiadają zakresu działania na MNV i rotavirusy, a czas ekspozycji jest dłuższy niż określony w SIWZ.**

Pyt 19

Zadanie nr 4, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści preparat zgodny z opisem SIWZ, posiadający inne alkalia niż wodorotlenek potasu? Wg naszej wiedzy, preparat podany za przykład, tj. Neodisher Mediclean Forte nie posiada w swoim składzie wodorotlenku potasu.

**Odp. Pyt. 19 TAK - wg zapisów oferty równoważnej Zał. nr 5 do SIWZ**

Pyt 20

Zadanie nr 5, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści preparat zgodny z opisem SIWZ, skuteczny wobec B, V, F, Tbc?

**Odp. Pyt. 20 TAK - wg zapisów oferty równoważnej Zał. nr 5 do SIWZ**

Pyt 21

Zadanie nr 1 pozycja 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego przeznaczonego do dezynfekcji powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego, na bazie pentanpotasu bis(peroksymonosiarczan)-bis(siarczanu), o spektrum działania: B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Vaccinia, Noro, HIV, HCV, HBV, SARS, Papova SV40, Rota), S (Baccilius subtilis, Baccilius pumilis) w czasie do 15 min i stężeniu 2%, preparat   
w postaci granulatu, w opakowaniach 40g z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?   
Oferowany przez nas preparat można stosować w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych dla wcześniaków, nie uszkadza dezynfekowanych materiałów takich jak np. wyciski stomatologiczne i szkło akrylowe (inkubatory). Wyrób medyczny.

**Odp. Pyt. 21 TAK - wg zapisów oferty równoważnej Zał. nr 5 do SIWZ**

*Pismo w dniu dzisiejszym zamieszczono na stronach* <http://zoz-konskie.bip.org.pl/>

Końskie 2015-06-16

Z -ca Dyrektora

Zespołu Opieki Zdrowotnej

w Końskich

Mgr inż. Jerzy Grodzki

sporządził:

- Mieczysław Strychalski