DSUiZP 252/MS/12/2018r Końskie 2018.05.08

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w BZP nr 531545-N--2018 z datą zamieszczenia 15.03.2018 i na stronie internetowej www.zoz-konskie.bip.org.pl oraz w siedzibie zamawiającego. |

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na sukcesywne dostawy; środków dezynfekcyjnych wg zad. Nr 1 do nr 10. Nr spr. DSUiZP 252/MS/ 12 / 2018r – przez okres 12 - m-cy.**

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich 26-200 ul. Gimnazjalna 41B informuje, że wpłynęły pytania, na które udziela następujących odpowiedzi;

1.Pytanie 1 – do formularza cenowego –załącznik nr 2 ( zadanie 5, poz. 6)

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny, bezpieczny toksykologicznie, rozpuszczalny w wodzie preparat w aerozolu do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych na bazie białego oleju medycznego, nie wpływający na proces sterylizacji parowej, z tej samej linii produktowej co pozostałe opisane preparaty, używane w procesie maszynowym, a więc w pełni z nimi kompatybilny. Opakowanie 400 ml.

**Odp. Pyt. 1 TAK pod warunkiem że spełnia wymagania opisu oferty równowaznej wg opisu oferty równoważnej zał. Nr 5 do SIWZ**

2.Pytanie 2 – do formularza cenowego –załącznik nr 2 ( zadanie 5, poz. 7)

Prosimy o dopuszczenie produktu równoważnego - środka do intensywnego mycia mocno zatłuszczonych i zabrudzonych powierzchni działającego w stężeniu od 0,5% do 10 %w zależności od zabrudzenia o pH 11,6 -12.8 i gęstości 1,1 g/ml zawierający min. wodorotlenek sodu, alikolobenzosulfonian, metakrzemian disodowy a 10 l, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odp. Pyt. 2** **TAK pod warunkiem że spełnia wymagania opisu oferty równowaznej wg opisu oferty równoważnej zał. Nr 5 do SIWZ**

3.Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie w zadaniu nr 2 poz.1 płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, propanolu i izopropanolu z zawartością składników natłuszczających i nawilżających: olejek migdałowy, D-pantenol, nie zawiera kompozycji zapachowej i barwników, pH-neutralne dla skóry; wykazuje pełne działanie biobójcze potwierdzone badaniami zgodnie z normą EN 14885: B( w tym MRSA)wdł. EN 13727-30 s; Tbc wdł.EN14348-30s; F wdł.13624-60s; V wdł.14476 (HIV,HBV,HCV,Rota, Adeno, Noro)-60s; Polio-120s, spełnia wymagania normyPN- EN 1500- 3ml preparatu wcierane w czasie nie krótszym niż 60s; spełnia wymagania normy PN EN 12791- 2x 5ml preparatu wcierane w czasie nie krótszym niż 120 s; wykazuje przedłużone 3-godzinne działanie, zarejestrowany jako produkt biobójczy, do każdego opakowania 500ml integralnie zmontowana pompka dozująca, dostosowany również do dozowników typu Dermados?

**Odp. Pyt. 3 NIE.**

4.Zadanie nr 3 poz. 2 - Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. (Dz.U. 2010r.  Nr 107 poz. 679 z późniejszymi zmianami), produkty przeznaczone do dezynfekcji powierzchni dopuszczone do obrotu jako wyroby medyczne nie mogą być stosowane do powierzchni mających kontakt z żywnością. W związku z tym, prosimy o odstąpienie od wymogu przeznaczenia produktów zarejestrowanych jako wyroby medyczne do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością.

**Odp. Pyt. 4 TAK Zamawiający odstępuje od wymogu przeznaczenia produktów zarejestrowanych jako wyroby medyczne do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością.**

5. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 3 poz. 1 i dopuści:  
Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu.Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V ( polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba? Gramatura: 23g/m2?  
lub  
Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu.Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni.  Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V ( polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba? Gramatura: 23g/m2?

**Odp. Pyt. 5 NIE.**  
  
6. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 3 poz. 2 i dopuści:  
Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm,  nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5minut?  
lub  
Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm,  nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5minut?  
lub  
Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 30 x 34 cm,  nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-wiaderko- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5minut?  
lub  
Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 18 x 25 cm,  nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 300 sztuk w opakowaniu- wiaderko- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5minut?

**Odp. Pyt. 6 NIE.**  
  
7. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 3 poz. 4 i dopuści:  
Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm,  nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5minut?  
lub  
Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm,  nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu- tuba- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5minut?  
lub  
Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V ( polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?  
lub  
Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu.Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni.  Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V ( polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

**Odp. Pyt. 7 NIE**

8. Dotyczy zadania 3 pozycji 1:

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie preparatu w formie bezalkoholowych chusteczek gotowych do użycia do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę) na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, aminoetanolu, tenzydów, w opakowaniach konfekcjonowanych po 450 sztuk chusteczek o rozmiarze 115x220 mm po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań? Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (Polio, Adeno), S w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Możliwość zastosowania do: głowic USG. Wyrób medyczny klasy IIb. Zgoda na powyższe umożliwi złożenie większej liczby ofert w postępowaniu przetargowym, co przedłoży się na większą konkurencyjność i wybór przez Zamawiającego oferty najkorzystniejszej.

**Odp. Pyt 8 NIE.**

9. Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie preparatu w formie bezalkoholowych chusteczek gotowych do użycia do mycia i dezynfekcji urządzeń medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę) na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, aminoetanolu, tenzydów, w opakowaniach konfekcjonowanych po 225 sztuk chusteczek o rozmiarze 250x300 mm po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań? Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (Polio, Adeno), S w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Możliwość zastosowania do: głowic USG. Wyrób medyczny klasy IIb. Zgoda na powyższe umożliwi złożenie większej liczby ofert w postępowaniu przetargowym, co przedłoży się na większą konkurencyjność i wybór przez Zamawiającego oferty najkorzystniejszej.

**Odp. Pyt. 9 NIE.**

10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 3 pozycji 1 i utworzenia z niej oddzielnej części? Zgoda na powyższe pozwoli na udział w nowo utworzonej części większej ilości oferentów, a co za tym idzie na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych cenowo ofert.

**Odp. Pyt.10 NIE.**

11. Dotyczy zadania 3 pozycji 1:

Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie preparatu w formie bezalkoholowych chusteczek gotowych do użycia do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę) na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, aminoetanolu, tenzydów, w opakowaniach konfekcjonowanych po 450 sztuk chusteczek o rozmiarze 115x220 mm po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań? Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (Polio, Adeno), S w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Możliwość zastosowania do: głowic USG. Wyrób medyczny klasy IIb. Zgoda na powyższe umożliwi złożenie większej liczby ofert w postępowaniu przetargowym, co przedłoży się na większą konkurencyjność i wybór przez Zamawiającego oferty najkorzystniejszej.

**Odp. Pyt 11 NIE.**

12. Czy Zamawiający pozwoli na zaoferowanie preparatu w formie bezalkoholowych chusteczek gotowych do użycia do mycia i dezynfekcji urządzeń medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę) na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, aminoetanolu, tenzydów, w opakowaniach konfekcjonowanych po 225 sztuk chusteczek o rozmiarze 250x300 mm po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań? Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (Polio, Adeno), S w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Możliwość zastosowania do: głowic USG. Wyrób medyczny klasy IIb. Zgoda na powyższe umożliwi złożenie większej liczby ofert w postępowaniu przetargowym, co przedłoży się na większą konkurencyjność i wybór przez Zamawiającego oferty najkorzystniejszej.

**Odp. Pyt. 12 NIE.**

13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 3 pozycji 1 i utworzenia z niej oddzielnej części? Zgoda na powyższe pozwoli na udział w nowo utworzonej części większej ilości oferentów, a co za tym idzie na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych cenowo ofert.

**Odp. Pyt. 13 NIE.**

14. Zadanie 1. Poz. 1  
Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o wyłączenie do osobnego pakietu pozycji nr 1 oraz o dopuszczenie do oceny testowanego w szpitalu preparatu Chemides pulver. Bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do manualnego mycia i powierzchni sprzętu, narzędzi, wyposażenia (w tym inkubatory), 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, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut. Bez potrzeby użycia aktywatora. Preparat zawiera inhibitory korozji. Opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem ilości. 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).

**Odp. Pyt.14 NIE.**  
   
15. Zadanie 1. Poz. 5  
Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o wyłączenie do osobnego pakietu pozycji nr 5 oraz o dopuszczenie do oceny tabletek chlorowych na bazie dichloroizocjanuranu sodu o parametrach mikrobójczych wobec B,Tbc,F, V(Polio i Adeno) przy 1000 ppm aktywnego chloru w czasie 15 minut. Spory (Clostridium Difficile) w czasie 15 minut w stężeniu 6000 ppm aktywnego chloru. Badania w warunkach brudnych. Konfekcjonowane po 300 sztuk w opakowaniu. Zarejestrowany jako wyrób medyczny.

**Odp. Pyt 15 NIE.**  
   
16. Zadanie 3. Poz. 2  
Na podstawie art. 7 ust. 1 w związku z art. 29 ust. 2 zwracamy się z prośbą o wyłączenie do osobnego pakietu i dopuszczenie do oceny chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 20x20cm w tubach po 200szt przebadane zgodnie z najnowszymi wytycznymi normy 16615:2015. Spektrum bojcze: B, Tbc, F, V (BVDV, HCV, HBV,  HIV, Rota,Noro,Vaccina,Adeno) w czasie do 30 sekund. Możliwość stosowania również do dezynfekcji rąk oraz użycia w pionie żywieniowym. Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 13697, EN 13624, EN 14348 oraz wg. metod testowych RKI (Instytut Roberta Kocha) i DVV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Chorób Wirusowych). Chusteczki na bazie jednego alkoholu etanolu.

**Odp. Pyt. 16 NIE.**

DSUiZP

M Strychalski

Z-ca Dyrektora

Zespołu Opieki Zdrowotnej

w Końskich

mgr inż. Jerzy Grodzki