



**Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej
w Tomaszowie Lubelskim**

ul. Aleje Grunwaldzkie 1, 22-600 Tomaszów Lubelski
tel: (0 84) 664-44-11, fax: (0 84) 664-25-21,
email: szpital@szpital-tomaszow.pl, www: http://szpital-tomaszow.pl



Tomaszów Lubelski, dnia 04-04-2019r.

Nazwa zamówienia: **Dostawa środków dezynfekcyjnych.**
Numer sprawy: **SZZ.251.16.2019.PW**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim zgodnie z przepisami art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych Dz. U. 2018 r. poz. 1986 w związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wyjaśnia:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 1 poz. 6 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, 150 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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

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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura 70g/m²

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 1 poz. 7 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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, 150 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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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

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 zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. 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 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura 70g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 3

Wzór umowy par. 9 ust. 1 pkt. 2. Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 1 % wartości (...)" na zapis: "(...) w wysokości 0,5 % wartości (...)".

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 4

2. Wzór umowy par. 9 ust. 1 pkt 3. Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 10 % ceny ofertowej (...)" na zapis: "(...) w wysokości 10 % ceny ofertowej niezrealizowanej części umowy (...)".

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 5 - Dotyczy zadania I pozycji 6:

Czy Zamawiający pozwoli na zaferowanie preparatu w formie bezalkoholowych chusteczek gotowych do użycia do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholu 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 14885:2015. 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie 6 - Dotyczy zadania I pozycji 6:

Czy Zamawiający pozwoli na zaferowanie preparatu w formie bezalkoholowych chusteczek gotowych do użycia do mycia i dezynfekcji urządzeń medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholu 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 14885:2015. 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie 7 -Dotyczy zadania I pozycji 6:

Czy Zamawiający pozwoli na zaferowanie preparatu w formie bezalkoholowych chusteczek gotowych do użycia do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholu i wysoką temperaturę) na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, aminoetanolu, tenzydów, w opakowaniach konfekcjonowanych po 200 sztuk chusteczek o rozmiarze 200x300 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 14885:2015. 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie 8 - Dotyczy zadania I pozycji 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania I pozycji 6 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie 9 - Dotyczy zadania I pozycji 7:

Czy Zamawiający pozwoli na zaferowanie 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 14885:2015. 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie 10 -Dotyczy zadania I pozycji 7:

Czy Zamawiający pozwoli na zaferowanie 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 14885:2015. 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie 11 -Dotyczy zadania I pozycji 7:

Czy Zamawiający pozwoli na zaferowanie 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 200 sztuk chusteczek o rozmiarze 200x300 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 14885:2015. 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie 12 - Dotyczy zadania I pozycji 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania I pozycji 7 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pytanie 13 – do formularza cenowego – załącznik nr 2 (zadanie IV, poz.1)

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu zawierającego swoim składzie: niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne oraz enzymy, a także alkoksylowane alkohole tłuszczowe. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza preparatu zawierającego swoim składzie: niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne oraz enzymy, a także alkoksylowane alkohole tłuszczowe. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14 – do formularza cenowego – załącznik nr 2 (zadanie IV, poz.3)

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu nie zawierającego swoim składzie gliksalu. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza preparatu nie zawierającego swoim składzie gliksalu. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15 – do formularza cenowego – załącznik nr 2 (zadanie IV, poz.3)

Czy Zamawiający wymaga aby produkt zawierał w swoim składzie aldehyd glutarowy którego stężenie nie przekracza 11%?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby produkt zawierał w swoim składzie aldehyd glutarowy którego stężenie nie przekracza 11%?

Pytanie 16

Informuję iż prawdopodobnie w opisie przedmiotu zamówienia doszło do pomyłki, w zadaniu III pozycja 8 produkt w opakowaniu 800ml został wycofany z produkcji i obecnie występuje jako 750ml. Zwracam się z uprzejmą prośbą o zmianę opisu.

Odpowiedź:

Zamawiający poprawia zapis w formularzu cenowym w załącznik nr 2 do SIWZ. W zadaniu III pozycja 8 z pojemność 800ml. na 750ml.

Z-ca DYREKTORA
ds. Techniczno-Eksploatacyjnych
Samodzielnego Pionierowego
Zespołu Opieki Zmieszanej
w Tomaszowie Lub.

mgr inż. Ryszard Zyza