



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

# Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4  
NIP: 865-20-75-413, REGON: 0003125672

III.2.230/990 ZP/ 371 /2018

Stalowa Wola dnia 28.08.2018 r.

**Wszyscy zainteresowani  
Postępowaniem przetargowym  
Spr.990 ZP/ 2019**

dot. :przetargu nieograniczonego na Cykliczne dostawy środków dezynfekcyjnych dla potrzeb Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli w okresie 2 lat, licząc od daty podpisania umowy ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 605341-N-2018 z dnia 2018-08-17 r.

Informujemy, że wpłynęły następujące pytania dotyczące SIWZ:

**Pytanie nr 1.**

Czy w zadaniu nr 2 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki dezynfekujące wykonane z polipropylenu na bazie etanolu i QAV do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych, o spektrum działania B,F, Tbc,V(HBV/HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Adeno, Rota) w czasie 1 min, Noro (MNV) do 5 min., chusteczki pakowane po 100 szt. o wymiarach 14 cm x 20 cm?

**Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Lub

Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia odpornych na działanie alkoholu produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych, o spektrum: B(włącznie MRSA), drożdżakobójczym, F(C. albicans), prątkobójczym, mykobakteriobójczym, V(HBV, HIV, HCV, VACCINIA, BVDV, Rota, Noro, odpowiednie do stosowania w obszarach o podwyższonym ryzyku zakażenia, pakowane po 100 szt. chusteczek o wymiarach 20x22 cm?

**Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 2.**

Czy w zadaniu nr 4 – Zamawiający mógłby dopuścić gotowy preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni na bazie wyłącznie alkoholu etylowego (do 50%) bez zawartości dodatkowych substancji czynnych, o spektrum działania B, Tbc, F, V ( HIV, HBV, HCV/BVDV, Vaccinia, rota, Noro/MNV) w czasie do 1 min, dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością, o pH ok.6-7?

**Odp:Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Lub

gotowy preparat do szybkiej i skutecznej dezynfekcji małych, trudno dostępnych powierzchni i wyrobów medycznych w koncentracji, na bazie etanolu i QAV, o przyjemnym zapachu lub bez i spektrum działania B(łącznie z Tbc i MRSA), F, V (HBV/HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rotawirus, Adenowirus, SARS, H5N1) w czasie 1 min, Noro (MNV) - 5 min, aspergillus Niger – 30 min., który może być dozowany w postaci piany?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 3.**

Czy w zadaniu nr 5 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych, o spektrum działania B( łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min., posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych, opakowanie typu flow



tel.: 15 8433 205  
fax: 15 8420 672  
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com  
[www.szpital-stw.com](http://www.szpital-stw.com)





Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

## Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4  
NIP: 865-20-75-413, REGON: 0003125672

pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze 50g/m<sup>2</sup> wykonane z poliestru?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### Pytanie nr 4.

Czy w zadaniu nr 9 poz. 1 – Zamawiający mógłby dopuścić biobójczy alkoholowy żel do dezynfekcji rąk na bazie etanolu, o pH (przy 20°C): 7,5 - 8,5, zawierający składniki pielęgnujące, niezawierający drażniących składników o długim czasie działania, o spektrum działania B włącznie z MRSA, F (C. albicans), Tbc, V (Adeno, Polio, MNV), do higienicznej dezynfekcji rąk wg normy EN 1500 30 sek. i chirurgicznej dezynfekcji rąk wg. EN 12791 1,5 min.?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### Pytanie nr 5.

Czy w zadaniu nr 9 poz. 2 – Zamawiający mógłby dopuścić łagodną emulsję oleju w wodzie do pielęgnacji skóry zawierającą witaminę E i alantoinę oraz składniki nawilżające, natłuszczające i regenerujące skórę, nadającą się do pielęgnacji niemowląt, sprzyjającą regeneracji skóry, o pH 5,5 +/- 0,5, przebadaną dermatologicznie?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 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 i wkłady do tuby- Spektrum bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476) Badanie płynu.

**Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 150 sztuk w opakowaniu- tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476) Badanie płynu.

**Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

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 i wkłady do tuby- Spektrum bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476) Badanie płynu.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### Pytanie nr 7.

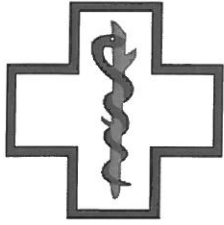
Czy Zamawiający w Zadaniu 5 dopuści:

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



tel.: 15 8433 205  
fax: 15 8420 672  
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com  
[www.szpital-stw.com](http://www.szpital-stw.com)





Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

## Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4  
NIP: 865-20-75-413, REGON: 0003125672

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 i wkłady do tuby? Badanie płynu. Okres trwałości po otwarciu opakowania 28 dni.

**Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

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. 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 i wkłady do tuby? Badanie płynu. Okres trwałości po otwarciu opakowania 28 dni.

**Odp: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

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 i wkłady do tuby? Badanie płynu. Okres trwałości po otwarciu opakowania 28 dni.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie nr 8.

Czy zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 10 poz. 5 i dopuści: Gaziki włókninowe do dezynfekcji skóry nasączone 70 % alkoholem izopropylowym. Przeznaczone do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi czy szczepieniem. Rozmiar gazika po rozłożeniu: 90x120mm. Wyrób medyczny klasy I.

**Odp: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie, ale dopuszcza gaziki włókninowe do dezynfekcji skóry nasączone 70 % alkoholem izopropylowym w w/w rozmiarze. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I.**

Lub

Gaziki włókninowe do dezynfekcji skóry nasączone 70 % alkoholem izopropylowym. Przeznaczone do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi czy szczepieniem. Rozmiar gazika po rozłożeniu: 120x125mm. Wyrób medyczny klasy I.



ISO 9001:2008



CERT. NR 9122.PSSW

tel.: 15 8433 205  
fax: 15 8420 672  
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com  
[www.szpital-stw.com](http://www.szpital-stw.com)





Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

## Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4  
NIP: 865-20-75-413, REGON: 0003125672

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie, ale dopuszcza gaziki włókninowe do dezynfekcji skóry nasączone 70 % alkoholem izopropylowym w w/w rozmiarze. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I.**

**Pytanie nr 9.**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 16 poz. 2 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. 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 i wkłady do tuby? Badanie płynu.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

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. 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 i wkłady do tuby? Badanie płynu.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

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. 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 i wkłady do tuby? Badanie płynu.

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Zamawiający uwzględnił chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych w zad. Nr 5.**



tel.: 15 8433 205  
fax: 15 8420 672  
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com  
[www.szpital-stw.com](http://www.szpital-stw.com)





Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

## Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4  
NIP: 865-20-75-413, REGON: 0003125672

### Pytanie nr 10.

Czy w zadaniu nr 2 – Zamawiający dopuści chusteczki na bazie alkoholu spełniające wymagania normy EN 14885 dla B(EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615), F ( EN 13624, EN 16615), Tbc ( EN 14348) adeno, rota ( EN 14476) oraz wirusy HBV, HCV, HIV zgodnie z DVV/RKI. Chusteczki należy zużyć w ciągu 21 dni od momentu otwarcia. Chusteczki w opakowaniach 100 szt, z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie nr 11.

Czy w zadaniu nr 5 – Zamawiający dopuści chusteczki na bezalkoholowe o rozmiarze 13x20 cm, o spektrum działania: B(EN 16615, EN 13727), F – C.albicans ( EN 13624, EN 16615), Tbc ( EN 14348), V ( HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola – wg EN 14476). Okres trwałości po otwarciu opakowania wynosi 30 dni. Chusteczki w opakowaniach 100 szt, z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie nr 12.

Zadanie nr 2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie chusteczek o stężeniu alkoholu 72g o szybszym czasie działania do 30 sekund oraz konfekcjonowanych w op. 100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. W przypadku niedopuszczenia preparatu prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

**Odp. Zamawiający dopuszcza chusteczki o stężeniu alkoholu 72 g natomiast w pozostałym opisanym zakresie podtrzymuje wymagania.**

### Pytanie nr 13.

Zadanie nr 2

Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że wymaga chusteczek na bazie alkoholu bez żadnych dodatkowych substancji np. czwartorzędowych soli amoniowych

**Odp. Zamawiający potwierdza.**

### Pytanie nr 14.

Zadanie nr 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu w postaci granulatu 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 stężeniu 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut, bez konieczności stosowania aktywatora konfekcjonowany w opakowania 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. W przypadku niedopuszczenia preparatu prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.. Brak informacji w zaoferowanym preparacie o możliwości stosowania do dezynfekcji endoskopów.**

### Pytanie nr 15.

Zadanie nr 4

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu na bazie alkoholu etylowego o szerokim spektrum bójącym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno, Noro) w czasie do 30 sekund z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych oraz pediatrycznych.



ISO 9001:2008



CERT. NR 9122.PSSW

tel.: 15 8433 205  
fax: 15 8420 672  
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com  
[www.szpital-stw.com](http://www.szpital-stw.com)





Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

## Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4  
NIP: 865-20-75-413, REGON: 0003125672

Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. W przypadku niedopuszczenia preparatu prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.. Brak potwierdzenia, że zaoferowany preparat wykazuje pełne spektrum grzybobójcze (w tym A. niger) oraz spełnia wymagania norm opisanych w zadaniu nr 4.**

**Pytanie nr 16.**

Zadanie nr 4

Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że wymaga preparatu alkoholowego bez zawartości dodatkowych substancji np. czwartorzędowych soli amoniowych

**Odp. Zamawiający nie wymaga**

**Pytanie nr 17.**

Zadanie nr 4

Czy zamawiający mając na uwadze dobro personelu dopuści preparat sklasyfikowany jako żrący lub drażniący?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 18.**

Zadanie nr 5

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie 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 oraz Spory. Dodatkowo powierzchnia przetarta chusteczką zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Chcemy zaznaczyć, iż chusteczki posiadają badania wykonane zgodnie z najnowszymi wytycznymi normy PN-EN 16615. Dodatkowo chusteczki posiadają bardzo ładny zapach oraz nie pozostawiają smug na dezynfekowanych powierzchniach. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. W przypadku niedopuszczenia preparatu prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. W zaoferowanych chusteczkach nie zamieszczono informacji o braku zawartości aldehydów i fenoli oraz nie potwierdzono spełnienia wymaganych norm.**

**Pytanie nr 19.**

Zadanie nr 9

poz. 1 - W związku z tym, iż zamawiający jasno wskazuje na preparat Skinman Soft Protect prosimy zamawiającego o dopuszczenie hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie jednego alkoholu etylowego 85% zawierającego szereg substancji nawilżających i zmiękczających skórę: bisabosol, pantenol, witaminę E, glicerynę o szerokim spektrum działania wobec B(EN13727),F(EN13624),Tbc(EN14348), V(Noro, Adeno, Polio – EN14476) w czasie do 30 sekund. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z EN 1500 – 30 sekund i chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Ponadto pragniemy zaznaczyć, że preparat oferowanych przez nas jest bardziej wydajny ponieważ w przypadku dezynfekcji chirurgicznej wymagane jest 2x3ml co daje nam 83 dozy natomiast w przypadku preparatu wyspecyfikowanego przez zamawiającego tj. Skiman Soft Protect 2x5ml co daje nam 50 doz. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. W przypadku niedopuszczenia preparatu prosimy o merytoryczne uzasadnienie.



tel.: 15 8433 205  
fax: 15 8420 672  
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com  
[www.szpital-stw.com](http://www.szpital-stw.com)





Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

## Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4  
NIP: 865-20-75-413, REGON: 0003125672

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.. Zamawiający absolutnie nie wskazuje na wymieniony wyżej preparat Skinman Soft Protect. Zamawiający wymaga preparatu żelowego.**

poz. 2 - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie kremu zawierającego w swoim składzie kwas hialuronowy, mocznik, witaminę A, E i C działający kojąco na podrażnioną skórę oraz wspomaga regenerację naturalnego mechanizmu obronnego. Dzięki Aloe Vera i kwasu hialuronowego zapewnia długotrwałe działanie nawilżające na suche ręce. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. W przypadku niedopuszczenia preparatu prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 20.**

Zadanie nr 13

poz. 1 - W związku z tym, iż zamawiający jasno wskazuje na preparat Octenisept, mając na uwadze dobro pacjentów ze względu na zawartość w składzie toksycznego fenoksyetanolu mogącego powodować wiele poważnych skutków ubocznych przez co został wycofany w wielu krajach zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w płynie na bazie roztwór rodników nadtlenkowych przeznaczonego do stosowania na rany oraz błony śluzowe tj. opatrywanie, oczyszczanie, nawadnianie o szerokim spektrum działania wraz z działaniem sporobójczym, bez zawartości octenidyny, poliheksanidyny, jodu, chlorheksydyny, alkoholu, środków konserwujących, gotowy do użycia, bezbarwny. Możliwość stosowania u dzieci od 1 dnia życia, a także przy zabiegach okulistycznych w pobliżu oka, płukania jam ciała w tym otrzewnej oraz pola operacyjnego. Wyrób medyczny kl. III. Preparat nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran, nie powodujący bólu. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. W przypadku niedopuszczenia preparatu prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wymaga produktu leczniczego.**

poz. 2 - W związku z tym, iż zamawiający jasno wskazuje na preparat Octenisan emulsja myjąca prosimy zamawiającego o dopuszczenie emulsji na bazie APG bez zawartości barwników, substancji zapachowych, triclosanu o pH neutralnym dla skóry. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. W przypadku niedopuszczenia preparatu prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wymaga preparatu do dekontaminacji oraz mycia a nie tylko do mycia ciała i włosów.**

poz. 3 - W związku z tym, iż zamawiający jasno wskazuje na preparat Octenidol płyn do płukania jamy ustnej prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu na bazie chlorheksydyny o przyjemnym miętowym smaku konfekcjonowanego w op. 200ml z odpowiednim przeliczeniem ilości op. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. W przypadku niedopuszczenia preparatu prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

**Odp. Nie dopuszczamy. Zamawiający preparat na bazie chlorheksydyny umieścił w zadaniu nr 10.**

**Pytanie nr 21.**

Zadanie nr 15

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu na bazie alkoholu etylowego o szerokim spektrum bójczym wobec: B,F,Tbc,V (BVDV,HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Adeno, Noro) w czasie do 30



tel.: 15 8433 205  
fax: 15 8420 672  
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com  
[www.szpital-stw.com](http://www.szpital-stw.com)





Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej  
**Powiatowy Szpital Specjalistyczny**

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4  
NIP: 865-20-75-413, REGON: 0003125672

sekund z możliwością stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością potwierdzony odpowiednim dokumentem. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. W przypadku niedopuszczenia preparatu prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

**Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem że, oferowany preparat jest produktem biobójczym oraz posiada Atest PZH HŻ.**

**Pytanie nr 22.**

zadanie 5:

Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki linii Sani Cloth®, dla których producent deklaruje 2 miesięczny okres użycia po otwarciu, podobnie jak dla pozostałych bezalkoholowych chusteczek Sani Cloth® w rozmiarze 20x20cm?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SIWZ. Proszę o uwzględnienie ich treści w składanych ofertach przetargowych.

Z poważaniem

**DYREKTOR SP ZZOZ**  
Powiatowy Szpital Specjalistyczny  
w Stalowej Woli

*Edward Surmacz*



tel.: 15 8433 205  
fax: 15 8420 672  
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com  
[www.szpital-stw.com](http://www.szpital-stw.com)



*10/17*