



SZPITAL SPECJALISTYCZNY  
w PIŁA  
im. Stanisława Staszica  
64-920 Piła, ul. Rydygiera 1



System  
zarządzania  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
PN-N-18001:2004  
ISO 27001:2013  
  
www.tuv.com  
ID 9108628147

Dyrektor (067) 210 62 00  
Centrala (067) 210 62 04  
Fax (067) 212 40 85  
e-mail: [wspila@pi.onet.pl](mailto:wspila@pi.onet.pl)  
[www.szpitalpila.pl](http://www.szpitalpila.pl)

Piła, 08 marca 2018 roku

NO-ZP.IV – 240/16/18

### Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod hasłem „Środki dezynfekcyjne”

Szpital Specjalistyczny w Piła im. Stanisława Staszica informuje, że w do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

1. Czy w zadaniu 4 pozycja 1 Zamawiający dopuści zaoferowanie Preparat do dezynfekcji chemicznej aparatu do hemodializy, na bazie kwasu nadoctowego o zakresie działania B, Tbc, F, V - 15 min. W opakowaniu 5 L?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 2 poz. 16 i dopuści: Suche niskopyłowe chusteczki w rolkach 100 chusteczek o wymiarach 30 x 34 cm i gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>.?

lub

Suche niskopyłowe chusteczki w rolkach 300 chusteczek o wymiarach 18 x 25 cm i gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>.?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 6 poz. 8 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. 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 17 x 23 cm, 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 12 x 18 cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 6 poz. 9 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 5 minut? Bez opinii?

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 5 minut? Bez opinii?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

5. Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany § 8 ust. 2 poprzez nadanie mu brzmienia: „W przypadku odstąpienia od umowy z winy jednej ze stron, druga strona umowy może dochodzić od strony winnej kary umownej w wysokości 10% wartości nie zrealizowanej części przedmiotu umowy.”

**Odpowiedź:** Zgodnie z projektem umowy.

6. Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany § 9 ust. 1 poprzez nadanie mu brzmienia:

1. Zamawiający może odstąpić od umowy lub jej części, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w szczególności w przypadkach:
  - a) rażącego naruszenia postanowień niniejszej umowy,
  - b) dwukrotne stwierdzenie przez Zamawiającego wady fizycznej lub prawnej przedmiotu umowy,
  - c) zgłoszenia przez Zamawiającego trzech reklamacji złożonych na dostarczony przez Wykonawcę przedmiot zamówienia,
  - d) dostarczania przez Wykonawcę przedmiotu innego niż wskazany w ofercie,
  - e) zwłoki w dostawie przedmiotu zamówienia przekraczającego 14 dni.

**Odpowiedź:** Zgodnie z projektem umowy.

7. Dotyczy zadania nr 2: Czy w pozycji 11 Zamawiający dopuści preparat zawierający w swoim składzie nadwęglan sodu, TAED, enzymy, kwasy organiczne oraz inhibitory korozji. Preparat posiadający opinię firmy VimexEndoscopy. Preparat wykazuje działanie wobec prątków: Cl. difficile oraz B. subtilis. Skuteczność bójcza wobec prątków M.tuberculosis potwierdzona badaniami na organizmach testowych zgodnych normą EN 14563: M.terrae i M.avium. Czas działania od 10 minut. Opakowanie handlowe: 1 kg oraz 5 kg. Możliwość użycia pasków testowych – 1 opakowanie pasków zawierające 100 szt.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

8. Dotyczy zadania nr 6: Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat na bazie dwóch alkoholi z dodatkiem czwartorzędowych związków amoniowych, posiadający opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Produkt spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

9. Dotyczy zadania nr 6: Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu na bazie amin i czwartorzędowych związków amonowych, bez dodatku alkoholu i innych substancji aktywnych. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania wirusobójczego obejmuje: HBV, HCV, HIV, HSV, Vaccinia, BVDV, Ebola. Produkt w opakowaniu handlowym 1000 ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości pełnych opakowań, tj. 473 op. o pojemności 1 l.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

10. Dotyczy zadania nr 6: Czy w pozycji 8 Zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki o spektrum działania wirusobójczego obejmującym: HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola. W opakowaniu 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości pełnych opakowań, tj. 138 op. po 100 szt.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

11. Dotyczy Zadania nr 6: Czy w pozycjo 9 Zamawiający dopuści chusteczki na bazie alkoholu przeznaczone do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, posiadające opinię CZD. Spektrum działania wirusobójczego obejmuje: wirus adeno, rota, HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, wirus grypy, HSV, Ebola. Pełne spektrum bójcze w czasie 1 minuty. Chusteczki w opakowaniach puszka 100 szt. oraz uzupełnienie 100 szt. Z odpowiednim przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

12. Czy w pozycji 10 Zamawiający dopuści preparat na bazie 2 alkoholi etanolu i propan-2-olu o łącznej zawartości alkoholi około 75%, spektrum działania wirusobójczego obejmuje: wirus adeno, rota, HCV, HBV, HIV, Vaccinia, wirus grypy, HSV, Ebola. Preparat nie wykazuje działania żrącego, może powodować podrażnienie oczu. Preparat spełnia pozostałe wymagania SIWZ

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

13. Pakiet nr 1, Poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie etanolu (78,2 g / 100 g preparatu), bifenyli-2-olu (0,1 g / 100 g preparatu), w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Gotowy do użycia, o spektrum działania: B (łącznie z Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Rota, Vaccinia, SARS) w czasie do 30 sekund, (Noro, Adeno) w czasie do 15 minut, Polio w czasie do 1 minuty, Produkt o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, nie zawierający barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików. Posiadający pozytywną opinię użytkownika do stosowania na oddziałach dziecięcych. Opakowania: 500 ml. Produkt biobójczy.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

14. Pakiet nr 1, Poz. 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dozownika łokciowego z możliwością dozowania ilości preparatu w dawkach: 1 ml, 2 ml, 3 ml?

**Odpowiedź:** Tak.

15. Pakiet nr 1, Poz. 6: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, z zawartością w 100 g preparatu: 45 g 2-propanolu, 10 g 1-propanolu i 0,2 g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 250ml z atomizerem, oraz 1l?

Proponowany preparat był testowany w Państwa placówce

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**16.** Pakiet nr 1, Poz. 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie barwionego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, gotowego do użycia, o czasie działania przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, zawierającego w 100 g preparatu: 45 g alkoholu izopropylowego, 10 g 1-propanolu i 0,2 g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 250 ml z atomizerem, oraz 1 l? Proponowany preparat był testowany w Państwa placówce

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**17.** Pakiet nr 6, Poz. 9: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, nasączonych preparatem na bazie etanolu i propan-1-olu, o spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Noro, HSV) w czasie do 1 minuty, Adeno w czasie do 2 min w opakowaniach (pojemnik) a 150 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań? Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**18.** Pakiet nr 6, Poz. 10: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego preparatu, gotowego do użycia, do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego, zawierający w składzie (w 100 g preparatu): 25 g etanolu (94%), 35 g propan-1-ol oraz amfoteryczne związki powierzchniowo czynne? Preparat o spektrum działania: B(w tym Tbc, MRSA), F, V (Noro, Rota, Vaccina, HBV, HCV, HIV, HSV) a czasie do 1 min, Adeno w czasie do 2 min., z możliwością rozszerzenia o wirus Polio przy wydłużeniu czasu działania? Opakowanie 1 L ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**19.** Dot. zadania nr 6 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat bazie min. 2 alkoholi etanolu i propanolu, o szerokim spektrum w krótkim czasie: B, F, Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Rota, Noro, Adeno) do 1 minuty, do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego będący wyrobem medycznym klasy IIa posiadający w miejsce opinii IMiDz opinię producenta o możliwości stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych w opakowaniu a 1 L ze spryskiwaczem?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**20.** Dot. zadania 6 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego również przedmiotów mających kontakt z żywnością, o szerokiej kompatybilności materiałowej, zawierający następujące substancje czynne: etanol, 2-propanol, chlorek didecyldimetyloamoniowy, o szerokim spektrum działania: B (EN 13727, 14561), F (EN 13624, 14562) w czasie 1 minuty, Tbc (EN 14348), V (EN 14476, HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie 5 minut, dzięki specjalnej głowicy do stosowania w postaci piany lub postaci płynnej/aerozol, będący wyrobem medycznym klasy IIa posiadający w miejsce opinii IMiDz opinię producenta o możliwości stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych w opakowaniu a 1L z przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**21.** Dot. zadania 6 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci piany do dezynfekcji powierzchni (w tym powierzchni sprzętu medycznego) szklanych, porcelanowych, metalowych, gumowych, ze szkła akrylowego, wrażliwych na działanie alkoholi np. głowice USG, sondy, plexi, inkubatory, lampy, meble, na bazie diaminy i czwartorzędowych związków amonowych, o szerokim spektrum działania: Bakterie (łącznie z MRSA), drożdżaki i grzyby wg norm EN 13624, EN 13727, EN 13697, wirusy HIV, HBV, HCV, SARS, Vaccinia, Herpes, grypa H1N1 i H5N1 wg DW, RKI, EN 14476 w czasie 1 minuty i Tbc wg norm EN 14348 i EN 13697 w czasie 5 minut będący wyrobem medycznym klasy IIa posiadający w miejsce opinii IMiDz opinię producenta o możliwości stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych w opakowaniu a 750 ml?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**22.** Dot. zadania 6 poz. 8: Czy Zamawiając dopuści takie same chusteczki jak opisane w SIWZ w opakowaniu a 200 sztuk lub flow pack a 100 z przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**23.** Dot. zadania 6 poz. 9: Czy Zamawiający dopuści alkoholowe chusteczki nasączone 70% alkoholem izopropylowym i Qav o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV HCV, Vaccinia, BVDV, influenza A Hong Kong, Rhinovirus, Adeno) w krótkim czasie od 15 sekund do 1 minuty, posiadające w miejsce opinii IMiDz oświadczenie o możliwości zastosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych w tubach a 125 sztuk z przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**24.** Dot. zadania 6 poz. 10: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat niesklasyfikowany jako drażniący bez piktogramów w karcie charakterystyki ghs07, h335, h336 na bazie etanolu i propanolu, o szerszym spektrum w krótszym czasie , F, Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Rota, Noro, Adeno) do 1 minuty, do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego również przedmiotów mających kontakt z żywnością będący wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu a 1L ze spryskiwaczem?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.