**Numer sprawy: DZP/PN/58/2018**  Ełk, 2018-12-04

## Wykonawcy ubiegający się o zamówienie

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego
na **"DOSTAWA ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH".**

Zamawiający – 1 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ, w Lublinie Al. Racławickie 23,
20-049 Lublin, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j - Dz. U. z 2018 r., poz. 1986), w związku z pytaniami Wykonawców dotyczącymi treści SIWZ – przekazuje treść zapytań nadesłanych do w/w postępowania wraz z odpowiedziami, o treści jak poniżej:

1. **Dotyczy zadania 6**

Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści preparat na bazie etanolu i propanolu o łącznej zawartości alkoholu do 70 g /100 ml, działający na wirusa adeno w czasie 60 sekund, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**2. Dotyczy zadania 6**

 Czy w pozycji 4 Zamawiający dopuści piankę bezalkoholową o spektrum działania wirusobójczego obejmującym wirusy HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola. Produkt działa na pozostałe wymagane przez Zamawiającego drobnoustroje, dodatkowo w wymaganym czasie działania 5 minut produkt działa na prątki gruźlicy. Produkt spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

1. **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 5 poz. 3???**

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli.**

1. **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkty z Zadania 7 poz. 1 i 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 i wkłady do tuby- Spektrum bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdropodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio
i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli do osobnego zadania poz. 1 i 2 z Zadania nr 7. Zamawiający dopuszcza chusteczki o opisanych parametrach.**

1. **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkty z Zadania 7 poz. 1 i 2 i dopuści:**

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 drożdropodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?
**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli i nie dopuszcza.**

1. **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkty z Zadania 7 poz. 1 i 2 i dopuści:**

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 drożdropodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli i nie dopuszcza.**

1. **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkty z Zadania 7 poz. 3 i 4 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 i wkłady do tuby?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli i nie dopuszcza.**

**8.** **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkty z Zadania 7 poz. 3 i 4 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 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli i nie dopuszcza.**

**9.Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkty z Zadania 7 poz. 3 i 4 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 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli i nie dopuszcza.**

1. **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 7 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?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli i nie dopuszcza.**

1. **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 7 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 12x18cm, 150 sztuk
w opakowaniu typu tuba?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli i nie dopuszcza.**

1. **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 7 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 12x18cm, 200 sztuk
w opakowaniu typu tuba?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli i nie dopuszcza.**

1. **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 7 poz. 7 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 i wkłady do tuby- Spektrum bakterie (Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdropodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli i nie dopuszcza.**

1. **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 7 poz. 7 i dopuści:**

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 drożdropodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli i nie dopuszcza.**

1. **Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 7 poz. 7 i dopuści:**

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 drożdropodobne (Candida albicans warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli i nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 2 poz. 1** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu na bazie amin i QAV spełniają o szerokim spektrum działania wobec B,Tbc (M.Avium M.Terrae),F,V(HIV,HBV,HCV,Rota) w czasie do 15 minut przy stężeniu 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusy Polio i Adeno, bez zawartości chloru, fenoksyetanolu, aldehydów, substancji lotnych itp. o szerokiej kompatybilności materiałowej, posiadający oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych, konfekcjonowany op. 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 2 poz. 2** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu na bazie amin i QAV spełniają o szerokim spektrum działania wobec B,Tbc (M.Avium M.Terrae),F,V(HIV,HBV,HCV,Rota) w czasie do 15 minut przy stężeniu 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusy Polio i Adeno, bez zawartości chloru, fenoksyetanolu, aldehydów, substancji lotnych itp. o szerokiej kompatybilności materiałowej, posiadający oświadczenie producenta o bezpiecznym stosowaniu na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych, konfekcjonowany op. 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 4 poz. 1** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) 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 stężęniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficiele, B.Subtillis)- 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 odpowiednim przeliczeniem ilości. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

 **Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 4 poz. 2** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu dezynfekującego na bazie chlorku benzalkonium i konserwantu spożywczego E231 o lepszych parametrach dezynfekcyjnych wykazującego działanie bakteriobójcze (EN  14561),prątkobójcze (EN 14563), pełne grzybobójcze (candida, Aspergillus)(EN 13624, EN 14562) oraz BVDV, HBC, HIV,HCV, Vaccinia w czasie do 15 minut w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia o wirusy Rota, Noro, Adeno i Polio. Badania wykonane w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885, konfekcjonowany w op. 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 4 poz. 3** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) 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 stężęniu ok. 1,75% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficiele, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut, bez konieczności stosowania 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 odpowiednim przeliczeniem ilości. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny. Pytanie ogólne: W przypadku dopuszczenia w/w preparatów prosimy o ich wydzielenie do odrębnego Zadania celem zwiększenia konkurencji a co za tym idzie obniżenia kosztów.
**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

 **20. Zadanie nr 6 poz. 1** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu w postaci aktywnej pianki na bazie amin i QAV do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B,F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV,Rota, Adeno i Polio). Konfekcjonowanego w opakowania 1L ze spryskiwaczem pianowym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 6 poz. 1** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie bezalkoholowego preparatu w postaci aktywnej pianki o 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 grzybobójcze (Aspergillus  Niger) oraz Spory. Dodatkowo dezynfekowana powierzchnia  zachowuje właściwości bakteriobójcze ponad 24 godzin. Konfekcjonowany w opakowania 500ml ze spryskiwaczem. Dodatkowo środek posiada bardzo ładny zapach oraz nie pozostawia smug na dezynfekowanych powierzchniach. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 6 poz. 2** - Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że wymaga w składzie 72g/100ml alkoholu etylowego

 **Odpowiedź: Zamawiający wymaga.**

1. Zadanie nr 6 poz. 2 -  Prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu na bazie mieszaniny alkoholi etanol 57g, Propan-2-ol 6g o szerokim spektrum bójczym wobec B(w tym MRSA i VRE), F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota,Adeno,Polio) w czasie do 2 minut, konfekcjonowany w op. 1L i 5L

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 6 poz. 3** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie bezwonnego (nie zawierającego składników zapachowych) preparatu w postaci granulatu do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz 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, B.Subtillis)- w czasie do 15 minut, konfekcjonowany w op. 17,5g lub 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 6 poz. 4** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu w postaci aktywnej pianki na bazie amin i QAV do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego o szerokim spektrum mikrobójczym wobec: B,F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV,Rota, Adeno i Polio). Konfekcjonowanego w opakowania 1L ze spryskiwaczem pianowym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 7 poz. 3 i 4** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 30x20cm konfekcjonowanych w op. typu flow pack po 50szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań 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 najnowszą normą 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.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 7 poz. 6** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie bezalkoholowych chusteczek dezynfekcyjnych o wymiarach 13x18cm konfekcjonowanych w tubach po 100szt. 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 najnowszą normą 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.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 7 poz. 7** - Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że wymaga w składzie 72g/100ml alkoholu etylowego

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga.**

1. **Zadanie nr 1 poz. 1 i 2** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie profesjonalnej hipoalergicznej emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk na bazie kwasu kokosowego i gliceryny o neutralnym dla skóry pH 5.5, 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, konfekcjonowane w op. 500ml. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 1 poz. 3** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie emulsji do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz ciała i włosów na bazie alkilopoliglikozydów, o doskonałych właściwościach myjącących, nie zawiera mydła, barwników, chlorheksydyny i pochodnych fenolowych, przebadany dermatologicznie, o ph neutralnym dla skóry 5,0, w systemie otwartym, posiadający w składzie betainę i oliwę z oliwek która uelastycznia skórę oraz wzmacnia barierę ochronną skóry chroniąc ją przed podrażnieniami i stanami zapalnymi, konfekcjonowane w op. 500ml. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 1 poz. 4** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie mieszaniny alkoholi w tym alkoholu etylowego 72g z dodatkiem szeregu substancji nawilżających i zmiękczających skórę o szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota i Adeno) w czasie 30 sekund w warunkach brudnych, ponadto bardziej wydajnego aniżeli preparat opisany w SIWZ tj. dezynfekcja chirurgiczna 2x3ml w czasie 90 sekund co daje nam 50 doz z jednego opakowania w przeciwieństwie do preparatu zawartego w SIWZ tj 2x5ml co daje nam 83 dozy z jednego opakowania. Ponadto preparat został przebadany  dermatologicznie, konfekcjonowany w op. 500ml. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 1 poz. 6** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie preparatu biobójczego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie mieszaniny alkoholi w tym alkoholu etylowego 72g z dodatkiem szeregu substancji nawilżających i zmiękczających skórę o szerokim spektrum działania wobec B,F,Tbc,V(HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota i Adeno) w czasie 30 sekund w warunkach brudnych. Ponadto preparat został przebadany  dermatologicznie, konfekcjonowany w op. 500ml. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 1 poz. 6** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie hypoalergicznego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie najmniej toksycznego 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, konfekcjonowany w op. 500ml. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 1 poz. 7** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie profesjonalnej emulsji olej w wodzie o działaniu pielęgnującym i  regenerującym z zawartością szeregu substancji odżywczych gliceryny, lanoliny, allantoiny i kompleksu witamin A, E, B5, bez zawartości parabenów konfekcjonowanego w opakowaniach po 500ml z pompką dozującą. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 1 poz. 8 i 9** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie antybakteryjnej emulsji do mycia włosów i ciała pacjenta na bazie triclosanu o właściwościach antybakteryjnych potwierdzonych badaniami zgodnie z normą EN 1499. Status klasyfikacyjny kosmetyk, konfekcjonowana w op. 500ml z pompką. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Zadanie nr 1 poz. 11** - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie dozownika ściennego wykonanego ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej bez elementów plastikowych, łatwy w utrzymaniu czystości bez powierzchni trudnodostępnych, posiadający długie ramię dozujące oraz prosty w montażu oraz demontażu na ścianie

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Pytanie do pakietu nr 6, poz.1**

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie QAV spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Pytanie do pakietu nr 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 i ochronie materiałów, nie zawierający aldehydów, QAV, pochodnych biguanidyny, zawierający następujące substancje czynne: etanol ( 40,5g) i n-propanol (9,20g) o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Rota,Noro, Adeno) w bardzo krótkim czasie 30 sekund, przebadany wg Norm EN 14885, 13727, 13697, 13624, 14348, 14476, ulegający biodegradacji spełniajacy pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

1. **Dotyczy zadania 7**

Czy w pozycji 1 i 2 Zamawiający wymaga, aby chusteczki mogły być stosowane na oddziałach dziecięcy, co zostało potwierdzone przez jednostkę opiniotwórczą, np. Centrum Zdrowia Dziecka lub Instytut Matki i Dziecka?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.**

1. **Pyt. 1 dot. siwz III. pkt 5. ppkt. 6)**

Mając na uwadze, że okres realizacji Zamówienia wynosi tylko 5 miesięcy prosimy o odstąpienie od wymogu dostarczenia po 40 egzemplarzy: instrukcji, ulotek informacyjnych i kart charakterystyki mieszanin z uwagi na ogromną ilość materiału koniecznego do wydrukowania i dodatkowe obciążenie wykonawców. Prosimy o zmianę zapisu na 2 egzemplarze.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

1. **Pyt. 2 Zadanie nr 1, poz. 1**

Czy Zamawiający wymaga aby preparat myjący był w wersji barwionej co zminimalizuje ryzyko pomylenia preparatu myjącego z dezynfekcyjnym.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby preparat myjący był w wersji barwionej.**

1. **Pyt. 3 Zadanie nr 1 poz. 11**

Prosimy o dopuszczenie dozowników Dermados stosowanych w Państwa placówce. Są to uniwersalne dozowniki ścienne wykonane z odpornego tworzywa ABS, posiadają atest PZH, dozowanie łokciem lub grzbietem dłoni, dostosowane do pojemników o poj. 500ml., możliwość dezynfekcji wszystkich elementów dozownika (wyjmowana pompka dozująca), regulowana ilość dozowanego preparatu ( 0,5; 1 lub 1,5 ml.), dozowanie preparatów od góry pojemnika (eliminacja kapania i ew. przeciekania). Dozownik wyposażony w uchwyt mocujący do ściany, dzięki któremu można w bardzo szybki sposób go zdemontować (bez konieczności odkręcania śrub) w celu przeprowadzenia dezynfekcji.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

1. **Pyt. 4 Zadanie nr 4 poz. 6**

Prosimy o dopuszczenie preparatu w opakowaniu 400ml w ilości podanej w siwz tj. 5szt, spełniającego pozostałe zapisy siwz

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

1. **Pyt. 5 Zadanie nr 6 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie preparatu zawierającego 63,7g etanolu oraz 6,3g izopropanolu co daje 70g alkoholu, bez QAV, aldehydów i innych substancji o szerszym spektrum tj.B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, grypa H1N1, H5N1, Ebola, Herpes Simple, Noro, Rota) w czasie 30 sekund. Preparat może być używany do powierzchni mających kontakt z żywnością.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

1. **Pyt. 6 Zadanie nr 6 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie preparatu o spektrum B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia, Ebola) do 5 minut, spełniającego pozostałe zapisy SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

1. **Pyt. 7 Zadanie nr 7 poz. 7**

Prosimy o dopuszczenie chusteczek nasączonych etanolem i propanolem przeznaczonych do dezynfekcji skóry rąk, małych powierzchni, wyposażenia i wyrobów medycznych o spektrum B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno) do 1 min. Opakowania po 100szt.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**47.Pakiet nr 9 Poz.1.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łagodnego środka do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w systemie zamkniętym, zawierającego estry glicerolu i oleju kokosowego, które formują warstwę wilgoci, natłuszczają i wzmacniają naturalną barierę lipidową skóry, nie zawiera parabenów, substancji zapachowych, barwników, zarejestrowany jako kosmetyk, w opakowaniach a 700ml? Opakowania kompatybilne z dozownikami użytkowanymi przez  Zamawiającego

 **Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**48.Pakiet nr 9** **Poz.2.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego preparatu do dezynfekcji rąk,  nie wykazujący działania uczulającego. Nie podrażnia skóry. Zawierającego w składzie: Etanol: 77,36g/100 g, Propan-2-ol: 4g/100 g. Produkt ma zastosowanie do higienicznej dezynfekcji rąk (EN 1500) oraz chirurgiczne dezynfekcji rąk (EN 12791).Spektrum działania: B (EN 12054), Tbc (EN 14348), F (EN 1650), V (EN 14476 – A H1N1, MNV, Polio, Adeno). Opakowania a 700ml (w jednorazowym worku z zastawką dozującą). Produkt biobójczy. Opakowania kompatybilne z dozownikami użytkowanymi przez  Zamawiającego

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**49. Pyt. 1 Dot. Zadanie nr 2 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie preparatu do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz syfonów. Po wyschnięciu nie pozostawia smug, nie wymaga spłukiwania. Zawiera Chlorekdidecylodimetyloamonowy, N-(3-aminopropyl)- N-dodecylopropano-1,3-diamina. Spektrum działania: B (MRSA, Acinetobacter baumanii ESBL, Salmonella) - roztwór 0,25% - 5 min. oraz B (Enterococcus VRE, Legionella pneumophila), Tbc, F, V(HIV, HCV, HBV) roztwór 0,25% -15 minut. Preparat typu Surfanios fresh lemon

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**50. Pyt. 2 Dot. Zadanie nr 2 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie preparatu do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia w tym powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz syfonów. Po wyschnięciu nie pozostawia smug, nie wymaga spłukiwania. Zawiera Chlorekdidecylodimetyloamonowy, N-(3-aminopropyl)- N-dodecylopropano-1,3-diamina. Spektrum działania: B (MRSA, Acinetobacter baumanii ESBL, Enterococcus faecium VRE), F (c.albicans), V (HIV, HCV, HBV, Rota, Herpes) - roztwór- 0,25% - 5 min. oraz E.coli ESBL, Klebsiella pneumoniae ESBL - roztwór- 0,25% - 15 min. i Tbc- roztwór- 0,25% - 60 min. (lub 0,5% - 30 min). Preparat typu Surfanios Premium

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**51. Pyt. 3 Dot. Zadanie nr 3 poz. 5**

Prosimy o dopuszczenie chusteczek do dezynfekcji powierzchni o działaniu sporobójczym, wysoka kompatybilność materiałowa. Oparte o nadtlenek wodoru. Spektrum działania B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV i Adeno(14476)) do 5 min. Opakowanie 100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości zaokrąglając do pełnych opakowań (10op.).

 **Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**52. Dotyczy Zadania 2:**

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści preparat o spektrum działania B (MRSA, AcinetobacterbaumaniiESBL,Enterococcusfaecium VRE, E.coliESBL, Klebsiellapneumoniae ESBL), F (Candida albicans), V(HIV, HCV,HBV, Rota,Herpes, Vaccinia) w czasie 5 min. - 0,25% oraz Tbc (M. terrae) w 30 min. – 0,5%, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**53. Dotyczy Zadania 3:**

 Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści preparat o pojemności 200 tabletek, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Dotyczy Zadania 3:**

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści preparat o pojemności 100 tabletek, z odpowiednim przeliczeniem ilości, skuteczny wobec normatywnego szczepu Clostridium difficile w czasie 5 min., pozostałe wymagania zgodnie z opisem?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Dotyczy Zadania 4:**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści preparat o pojemności 1 lub 5 kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości, posiadający oświadczenie producenta o możliwości bezpiecznego stosowania do endoskopów?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Dotyczy Zadania 4:**

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat niewymagający aktywatora, posiadający oświadczenie producenta o możliwości bezpiecznego stosowania do endoskopów, w opakowaniach 1 lub 5kg? W przypadku pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytanie, czy Zamawiający pozwoli nie wycenić pozycji dotyczącej aktywatora?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Dotyczy Zadania 6:**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat na bazie aminy, biguanidyny i QAV, pojemności 1L, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Dotyczy Zadania 6:**

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat zawierający etanol 55%, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Dotyczy Pakiet 4 po modyfikacji**

Czy nie zaszła omyłka w opisie jednostki miary

- poz. 3 – czy Zamawiający miał na myśli 27 op. po 2l ?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że zaszła omyłka w opisie jednostki miary. Zamawiający wymaga 57 op. po 2L.Stosowne zmiany zostaną wprowadzone w formularzu cenowym.**

**60. Dotyczy Pakiet 4 po modyfikacji**

 Czy nie zaszła omyłka w opisie jednostki miary

- poz. 4 - czy Zamawiający miał na myśli 55 op. po 5l ?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że zaszła omyłka w opisie jednostki miary. Zamawiający wymaga 55 op. po 5L. Stosowne zmiany zostaną wprowadzone w formularzu cenowym.**

**61. Dotyczy Pakiet 4 po modyfikacji**

Czy nie zaszła omyłka w opisie jednostki miary

 - poz. 8 – czy Zamawiający miał na myśli 30 op. po 5l ?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że zaszła omyłka w opisie jednostki miary. Zamawiający wymaga 30 op. po 5L. Stosowne zmiany zostaną wprowadzone w formularzu cenowym.**

**62. Dotyczy Pakiet 4 po modyfikacji**

 Czy nie zaszła omyłka w opisie jednostki miary

- poz. 9 – czy Zamawiający miał na myśli 15 op. po 5l ?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że zaszła omyłka w opisie jednostki miary. Zamawiający wymaga 15 op. po 5L. Stosowne zmiany zostaną wprowadzone w formularzu cenowym.**

**63. Dotyczy Pakiet 4 po modyfikacji**

 Czy nie zaszła omyłka w opisie jednostki miary

 - poz. 10 – czy Zamawiający miał na myśli 15 op. po 5l ?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że zaszła omyłka w opisie jednostki miary. Zamawiający wymaga 15 op. po 5L. Stosowne zmiany zostaną wprowadzone w formularzu cenowym.**

Zamawiający informuje, że powyższe zmiany stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

**Zapraszamy do składania ofert w terminie do 10.12.2018r. do godz.: 09:00. Otwarcie ofert nastąpi
w dniu 10.12.2018 r. o godz. 9.10** w siedzibie Filii Zamawiającego – 1 Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ w Lublinie Filia w Ełku, ul T. Kościuszki 30, 19-300 Ełk pokój nr 104 Zespół Zamówień Publicznych.

W załączeniu – modyfikacja formularza cenowego w zakresie Zadania nr 4.

Z poważaniem

KOMENDANT FILII

1 WSzKzP SPZOZ w Lublinie
Filia w Ełku

/-/ płk mgr inż. Tomasz GRAF

Sporz. Katarzyna Sienkiewicz

tel. 87 621 99 36

data 2018-12-04