

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Nr Certyfikatu 14180
ISO 9001, ISO 14001
OHSAS 18001

Szczecin, dnia 23.09.2019 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 23/2019

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę **dostawa środków dezynfekcyjnych z podziałem na trzy zadania**. do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie.

Pytania i odpowiedzi do SIWZ nr 3

1. do zadania 2 poz. 1 i 2:

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, będącego produktem biobójczym o natychmiastowym i przedłużonym działaniu na bazie min. 3 substancji aktywnych –mieszaniny alkoholi tym etanolu (80,5%) propanolu (8%) oraz chlorku didecyldimetyloamionowego i fenoksyetanolu z zawartością substancji pielęgnujących (gliceryna), bez chlorheksydy, jodu, kwasu mlekowego, o neutralnym pH ok.7, o potwierdzonej skuteczności bójczej zgodnie z obowiązującymi normami odpowiednio dla higienicznej dezynfekcji rąk (EN 1500) w czasie 30 sek., dla chirurgicznej dezynfekcji rąk (EN 12791) w czasie 1,5 minuty, B (PN EN 13727), V (PN EN 14476 Polio, Adeno, Noro) Tbc (PN EN 13727 M.terrae, M.avium) F (PN EN 1650 Candida albicans, Aspergillus Niger) w opakowaniach a 500ml dla pozycji 1 oraz w opakowaniu 5L dla pozycji 2.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

2. do zadania 2 poz. 1 i 2:

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, będącego produktem leczniczym na bazie mieszaniny alkoholi alkoholu etylowego i alkoholu izopropylowego, następującej skuteczności Higieniczna dezynfekcja rąk EN 1500 30 sek. Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 90 sek. Bakterie EN 13727 15 sek. Drożdżaki (C. albicans) EN 13624 15 sek. Prątki (M. terrae) EN 14348 15 sek. HBV, HCV/HIV (BVDV), HSV, Vaccinia EN 14476 15 sek. Rota DVV/RKI 15 sek. Adeno EN 14476 30 sek. Polio EN 14476 60 sek. Noro (MNV) DVV/RKI 15 sek o pH 6, w opakowaniach a 500ml dla pozycji 1 oraz w opakowaniu 5L dla pozycji 2.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

3. do zadania 2 poz. 4:

Prosimy o dopuszczenie do oceny emulsji typu "olej w wodzie" przeznaczonej do codziennej pielęgnacji rąk; o neutralnym pH; nie zawierającej barwników i parabenów; zawierającą panthenol, bisopolol; o delikatnym zapachu; nie klejącą się i nie tłuszczącą; szybko wchłanialna w opakowaniu a 500ml.

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

4. do zadania 2 poz. 5 i 6:

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk o pH 5,5 niezawierającego mydła i związków alkalicznych a 500ml dla pozycji 5 oraz w opakowaniu 5L dla pozycji 6 z przeliczeniem ilości, kompatybilny z preparatem z pozycji 1 i 2.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

5. do zadania 2 poz. 7:

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry pola operacyjnego przed zabiegami chirurgicznymi oraz przed punkcjami i iniekcjami. Preparat na bazie mieszaniny alkoholi (bez zawartości jodu i jego związków) o przedłużonym działaniu do 24 godzin, skuteczny na B (w tym E.coli), Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) w czasie od 15 do 60 sekund z możliwością poszerzenia spektrum o wirus Polio w czasie do 5 minut, produkt leczniczy w opakowaniu a'250ml z atomizerem z przeliczeniem ilości opakowań?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

6. do zadania 2 poz. 8 i 9:

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia barwiony preparat do dezynfekcji skóry pola operacyjnego przed zabiegami chirurgicznymi oraz przed punkcjami i iniekcjami. Preparat na bazie mieszaniny alkoholi (bez zawartości jodu i jego związków) o przedłużonym działaniu do 24 godzin, skuteczny na B (w tym E.coli), Tbc, F, V



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Nr Certyfikatu 14180
ISO 9001, ISO 14001
OHSAS 18001

(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) w czasie od 15 do 60 sekund z możliwością poszerzenia spektrum o wirus Polio w czasie do 5 minut, produkt leczniczy w opakowaniu a 250ml z atomizerem w pozycji na 8 z przeliczeniem ilości op. i a'1Lw pozycji 9?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

7. do zadania 2 poz. 10:

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, płukania i pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej ust i codziennej higieny jamy ustnej na bazie poliheksanidyny, o działaniu nawilżającym i wygładzającym, skuteczny wobec bakterii G(+) w tym MRSA, ESBL, VRE; G(-), F w opakowaniu a'250ml z przeliczeniem ilości op?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

8. do zadania 2 poz. 12:

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, do mycia ciała pacjentów przed zabiegami operacyjnymi i eradykacji MRSA, na bazie poliheksanidyny, nie wymagający spłukiwania, o działaniu nawilżającym i wygładzającym, skuteczny wobec bakterii G(+) w tym MRSA, ESBL, VRE; G(-), F (C. albicans) w czasie do 30 sekund w opakowaniu a 500ml?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

9. do zadania 2 poz. 16:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o skuteczności wobec B, F (C. albicans) ?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

10. do zadania 2 poz. 21:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w opakowaniu a'5L z przeliczeniem ilości opakowań?

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

11. do zadania 2 poz. 23:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia w postaci piany do dezynfekcji sprzętu medycznego i innych wyrobów medycznych na bazie czwartorzędowych związków o działaniu B, F (A. niger), V (Adneo Polio Noro), Tbc (M. terrae, M. avium) S (B. subtilis) w czasie do 1 minuty w opakowaniu a'750ml ze spryskiwaczem?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

12. do zadania 2 poz. 24:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia w postaci piany do dezynfekcji sprzętu medycznego i innych wyrobów medycznych na bazie czwartorzędowych związków o działaniu B, F (A. niger), V (Adneo Polio Noro), Tbc (M. terrae, M. avium) S (B. subtilis) w czasie do 1 minuty w opakowaniu a'750ml ze spryskiwaczem?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

13. do zadania 2 poz. 29:

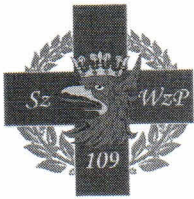
Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi, o spektrum działania bakteriobójcze i drożdżakobójcze, wg DGHM, warunki brudne, EN 13727, EN 13624 1 min Wirusy otoczkowe Vaccinia, DVV/RKI 30 sek. wirusy bezotoczkowe Polio, EN 14476 1 min., Adeno, EN 14476, 1 min. Murine Norowirus, EN 14476 30 sek., Polyoma SV 40, DVV/RKI 2 min. Spory Clostridium difficile EN 13704 2 min., roztwór nasączający chusteczki w swoim składzie nie posiada alkoholu, chloru, aldehydów, fenoli.. Preparat przeznaczony do dezynfekcji głowic USG (oświadczenie producenta), w opakowaniu a'100?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

14. do zadania 2 poz. 31:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki w rozmiarze 17,5 x 40 cm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie pod warunkiem spełnienia kompatybilności z pozycją nr 32



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Nr Certyfikatu 14180
ISO 9001, ISO 14001
OHSAS 18001

15. do zadania 2 poz. 32:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie jednego alkoholu, skuteczny wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium) do 1 minuty, V (Adeno, Rota, Noro) do 30 sek, do spełniający pozostałe wymagania SIWZ?
Odp. Zgodnie z SIWZ.

16. do zadania 2 poz. 32:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat posiadający oświadczenie producenta o kompatybilności z chusteczkami z pozycji nr 31?
Odp. Zgodnie z SIWZ.

17. do zadania 2 poz. 32:

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie alkoholi i czwartorzędowej soli amoniowej, bez aldehydów i fenoli, do szybkiej dezynfekcji powierzchni i miejsc trudnodostępnych, w tym kontaktujących się z żywnością o szerokim spektrum działania: B, F (C. albicans) wg normy 16615 w czasie 1 min, Tbc (Mycobacterium terrae i M. avium), V (w tym Polio i Adeno,) w czasie do 5 minut, Noro do 30 sek, w opakowaniach a'5L, posiadający badania potwierdzające okres aktywacji 28 dni z chusteczkami zaoferowanymi w pozycji nr 31?
Odp. Zgodnie z SIWZ.

18. do zadania 2 poz. 33 i 34:

Proszę o wskazanie modelu automatycznych urządzeń do jakich mają być stosowane zaoferowane w tych pozycjach preparaty.
Odp. Getinge.

19. do zadania 2 poz. 35 i 36:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat bezaldehydowy na bazie nadwęglanu sodu i TAED z zawartością kompleksu enzymatycznego, do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów; działający na B, F, V (Poliovirus, Norovirus, Adenovirus), Tbc (Mycobacterium terrae i avium) i S (B. subtilis i B. cereus). Przygotowanie roztworu bez konieczności stosowania wody ciepłej. Posiadający oryginalne paski testowe do każdej ilości preparatu, sprawdzające aktywność roztworu roboczego. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Produkt będący wyrobem medycznym klasy IIB. Czas działania B, F (C. Albicans), do 5 minut, Tbc (m. terrae i avium) V (Adeno, Polio i Noro), S (B. subtilis i B. cereus) w czasie do 10 minut i stężeniu do 2% w opakowaniu a 2,5 kg z przeliczeniem ilości?
Odp. Zgodnie z SIWZ.

KOMENDANT

wz. ppłk Krzysztof JORKOWSKI

M.J. 91/ 810 59 82