



**1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY  
Z POLIKLINIKĄ  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZOZ**

20-049 Lublin  
Aleje Raclawickie 23  
NIP: 712-241-08-20  
REGON: 431022232

tel. +261 18 32 03  
fax. +261 18 32 77  
[www.lwszk.pl](http://www.lwszk.pl)

CERTYFICATE  
2004



Code NCAGE:  
0533H



**ZSJZ**

PN-EN ISO  
9001-2008

---

**Adres do korespondencji: Al. Raclawickie 44, 20-043 Lublin**

---

Lublin, dnia 02.09.2020 r.

**Wykonawcy**

Strona internetowa zamawiającego  
[www.lwszk.pl](http://www.lwszk.pl)

**Znak sprawy: DZP/PN/47/2020**

*Dotyczy: wyjaśnień treści SIWZ do przetargu nieograniczonego na dostawę środków do dezynfekcji.*

**Zamawiający – 1 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ w Lublinie, Al. Raclawickie 23, 20-049 Lublin, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), w związku z zapytaniami Wykonawców dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – przekazuje treść zapytań nadesłanych do w/w postępowania wraz z odpowiedziami, o treści jak poniżej:**

**ZESTAW I**

**1. Pytanie 1**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 9 poz. 3?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ, zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Zamawiający na etapie opisu przedmiotu zamówienia przewidział zakres i wielkość przedmiotu zamówienia, w tym podział na zadania i jego zakres. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

**ZESTAW II**

**1. Pytanie 1, Zadanie nr 8 Pozycja nr 5**

Zwracamy się do Państwa z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 8 pozycji nr 5 oraz umieszczenie tego asortymentu w oddzielnym pakiecie. Podział pakietu nie narusza zapisów art. 32 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a spowoduje większą konkurencyjność, a więc pozwoli wyłonić dostawcę oferującego lepszy jakościowo towar po niższej cenie oraz umożliwi Zamawiającemu bardziej racjonalne wydatkowanie środków budżetowych.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ, zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Zamawiający na etapie opisu przedmiotu zamówienia przewidział zakres i wielkość przedmiotu zamówienia, w tym podział na zadania i jego zakres. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

**ZESTAW III**

**1. Pytanie 1 dotyczy § 2 ust. 3 do umowy**

W związku z panującą z sytuacją epidemiczną, która spowodowała znaczne problemy w obrocie

z dostawcami ze względu na ograniczoną dostępność m.in. środków dezynfekcyjnych w nawiązaniu do zapisów umowy odnośnie terminu dostaw wnosimy o dodanie do umowy zapisu, iż Zamawiający pod warunkiem przedstawienia przez Wykonawcę dowodów potwierdzających brak zamawianych towarów nie z winy Wykonawcy tj. np. ze względu na brak surowców niezbędnych do produkcji, restrykcji w zakresie eksportu, ograniczone możliwości produkcyjne itp. dopuszcza wydłużenie terminu realizacji do momentu dostępności zamawianych towarów u producenta/dystrybutora, bez naliczania dodatkowych kar umownych.

**Odpowiedź:** *Kara umowna może być nałożona w związku z okolicznościami, za które odpowiada strona umowy. Stąd też wykazanie przez Wykonawcę takich okoliczności nie jest zależne od dodania postanowienia umownego. Postanowienia SIWZ (wzoru umowy) w tym zakresie pozostają bez zmian.*

2. Pytanie 2 dotyczy § 3 do umowy

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie naliczania kar w przypadku zakupu interwencyjnego.

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

3. Pytanie 3 dotyczy § 3 do umowy

Zwracamy się z prośbą o modyfikację w zakresie § 3 poprzez dodanie zapisu:

„Warunkiem dokonania zakupu interwencyjnego jest powiadomienie Wykonawcy o zamiarze takiego zakupu, dokonane przez Zamawiającego pocztą elektroniczną w dowolnym momencie po upływie terminu dostawy częściowej. Zamawiający może odstąpić od zakupu interwencyjnego, jeżeli Wykonawca po otrzymaniu powiadomienia, o którym mowa powyżej, prześle Zamawiającemu pocztą elektroniczną na adres e-mail oświadczenie o realizacji zobowiązania w nowym terminie, w którym nastąpi dostawa, a Zamawiający oświadczenie to zaakceptuje poprzez przesłanie Wykonawcy faksem lub pocztą elektroniczną pisma o wyrażeniu zgody na zaproponowany nowy termin dostawy. Dla skuteczności powyższego rozwiązania Wykonawca powinien wysłać Zamawiającemu swoje oświadczenie nie później niż następnego dnia po otrzymaniu powiadomienia o zamiarze dokonania zakupu interwencyjnego (gdyby termin na dokonanie powiadomienia przypadł na sobotę lub dzień ustawowo wolny od pracy, wówczas Wykonawca uprawniony będzie do wysłania oświadczenia najpóźniej pierwszego dnia roboczego następującego po tym dniu).”

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

4. Pytanie 4 dotyczy § 8 do umowy

Zwracamy się z prośbą o dokonanie zmian § 8

- a) za nieterminowe dostawy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy dzień opóźnienia w dostarczeniu towaru,
  - b) za nieterminowe dostawy od dnia odmowy przyjęcia, w przypadku gdy przedmiot dostawy jest niezgodny z umową, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy dzień opóźnienia w dostarczeniu towaru,
- Ponadto prosimy o uwzględnienie we wzorze umowy zapisu, że Zamawiający w związku z nadzwyczajną sytuacją nie będzie naliczał kar umownych za nieterminową realizację dostaw przez okres trwania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemicznego lub stanu wyjątkowego związanego z epidemią koronawirusem.

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

5. **Pytanie nr 5. Dotyczy termin dostawy**

W związku z panującą sytuacją epidemiczną, która spowodowała znaczne problemy w obrocie z dostawcami ze względu na ograniczoną dostępność m.in. środków dezynfekcyjnych, prosimy o zmianę w zakresie terminu dostawy, z 2 dni roboczych na max.4 dni robocze :

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie wyraża zgody i wymaga zgodnie z SIWZ, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

## ZESTAW IV

### 1. Pytanie 1

Zadanie 2 pozycja 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga preparatu wysokoalkoholowego o zawartości etanolu nie mniejszej niż 89g.

**Odpowiedź:** *Tak, Zamawiający wymaga preparatu o zawartości etanolu nie mniejszej niż 89g. Wobec powyższego Zamawiający dokonuje stosownych zmian w Załączniku nr 1 do SIWZ.*

## **2. Pytanie 2**

Zadanie 2 pozycja 7

W związku z problemami w dostępności opisanego preparatu uprzejmie prosimy o dopuszczenie preparatu antybakteryjnego do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz ciała pacjentów. Bez pochodnych guanidyny i triclosanu. Gotowy do użycia. Na bazie chlorheksydyny. Higieniczne mycie rąk zgodnie z VAH (łącznie z EN 1499) - 30 s, EN 13727 bakteriobójczy (warunki brudne) – 30 s, EN 13624 drożdżobójczy (warunki brudne) - 60 s. Skuteczny wobec wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - 60 s. Produkt biobójczy.

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

## **3. Pytanie 3**

Zadanie 5 pozycja 3

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga preparatu skutecznego wobec Clostridium Difficile szczep szpitalny RO27.

**Odpowiedź:** *Zamawiający wymaga preparatu skutecznego wobec Clostridium Difficile szczep szpitalny RO27. Wobec powyższego Zamawiający dokonuje stosownych zmian w Załączniku nr 1 do SIWZ.*

## **4. Pytanie 4**

Zadanie 5 pozycja 4

Prosimy o potwierdzenie, że zaszła omyłka pisarska i Zamawiający Wymaga 1,5g nadtlenu wodoru. Prosimy o dopuszczenie chustek o zawartości 1,5 g nadtlenu wodoru.

**Odpowiedź:** *Tak zaszła omyłka, Zamawiający wymaga 1,5g nadtlenu wodoru. Wobec powyższego Zamawiający dokonuje stosownych zmian w Załączniku nr 1 do SIWZ.*

## **5. Pytanie 5**

Zadanie 5 pozycja 5

W związku z problemami z dostępnością opisanego preparatu. Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie nadtlenu wodoru o krótszym czasie działania do 5 minut na podane spektrum: bakterie, grzyby, prątki, wirusy oraz spory C.Dfficille, a 100 sztuk.

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

## **6. Pytanie 6**

Zadanie 5 pozycja 6

W związku z problemami z dostępnością opisanego preparatu. Prosimy o dopuszczenie pianki bez zawartości etanolu o krótszym czasie działania do 5 minut na podane spektrum: bakterie, grzyby, prątki, wirusy oraz spory C.Dfficille. Opakowania a 750 ml.

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

## **7. Pytanie 7**

Zadanie 6 pozycja 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga preparatu skutecznego wobec spor Clostridium Difficile szczep szpitalny RO27 oraz Clostridium perfringens.

**Odpowiedź:** *Zamawiający wymaga preparatu skutecznego wobec Clostridium Difficile szczep szpitalny RO27 oraz Clostridium perfringens. Wobec powyższego Zamawiający dokonuje stosownych zmian w Załączniku nr 1 do SIWZ.*

## **8. Pytanie 8**

Zadanie 9 pozycja 1

Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie nadtlenu wodoru i alkoholu, bez pochodnych fenolowych w opakowaniach 350 ml oraz 1l . Spektrum: B (MRSA), Tbc, F, V (HIV, HCV, HBV, herpes, rota, adeno). Preparat jest aktualnie stosowany w Państwa jednostce.

**Odpowiedź:** *Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.*

## 9. Pytanie 9

Zadanie 9 pozycja 2

Prosimy o potwierdzenie, że zaszła omyłka pisarska i Zamawiający wymaga preparatu o spektrum B (MRSA), Tbc, F, V (HIV, HCV, HBV, herpes, rota, adeno). Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie nadtlenu wodoru i alkoholu, bez pochodnych fenolowych w opakowaniach 350 ml oraz 1l. Spektrum: B (MRSA), Tbc, F, V (HIV, HCV, HBV, herpes, rota, adeno). Preparat jest aktualnie stosowany w Państwa jednostce.

**Odpowiedź:** *Tak zaszła omyłka pisarska, Zamawiający wymaga preparatu o ww. spektrum działania. Wobec powyższego Zamawiający dokonuje stosownych zmian w Załączniku nr 1 do SIWZ.*

## 10. Pytanie 10

Pakiet 10 pozycja 4

Prosimy o potwierdzenie, że zaszła omyłka pisarska i Zamawiający wymaga pianki o spektrum B, F, Tbc, V - HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Ebola, Vaccina, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes Simple.

**Odpowiedź:** *Tak zaszła omyłka pisarska, Zamawiający wymaga preparatu o ww. spektrum działania. Wobec powyższego Zamawiający dokonuje stosownych zmian w Załączniku nr 1 do SIWZ.*

## ZESTAW V

### Zadanie nr 1

1. poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby pompka była dołączoną oddzielnie?

**Odpowiedź:** *Tak, pod warunkiem że do każdego opakowania będzie dołączona pompka, pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.*

2. poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę o dopuszczenie wymiaru 21 x 16 cm?

**Odpowiedź:** *Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.*

### Zadanie nr 2

3. poz. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie balsamu do regeneracji suchej skóry, zawierającego biały olej (parafinum liquidum), masło shea, wit. E, glicerynę, która utrzymuje odpowiednie nawilżenie skóry, bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Produkt został przebadany dermatologicznie, szybko wchłania się przez skórę, sprzyja regeneracji skóry zniszczonej i suchej, nie osłabia efektu działania preparatów do dezynfekcji skóry, zwiększa nawilżenie i elastyczność skóry, wykazuje pH naturalne dla skóry. Balsam nie zawiera barwników oraz parabenów. Emulsja typu woda w oleju. Opakowanie 500ml. Kosmetyk.

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

4. poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie uniwersalnego dozownika do bezpośredniej aplikacji preparatów dezynfekcyjnych i myjących do rąk w płynie o różnej gęstości i lepkości, przewidzianego do mocowania na ścianie, posiadającego wysięgnik do uruchamiania łokciem, przedramieniem lub ręką. Dozownik przeznaczony jest do stosowania z oryginalnymi opakowaniami o pojemności 500ml i 1L (bez konieczności przelewania), wyposażony jest w sprężynę ze stali szlachetnej oraz posiada trwałą pompkę tłokową z tworzywa sztucznego, zapobiegającą dzięki zintegrowanemu z nią dociskowi do butelki wyparowywaniu i zakażeniu preparatów oraz umożliwiającą regulowanie dozowanej ilości preparatu w przedziale od 1 do 3 ml na jedno naciśnięcie. Element pompki można łatwo zdemontować i umyć w myjniach dezynfektorach. Sposób dozowania preparatu eliminuje możliwość kapania i przeciekania preparatu a elastyczny wężyk zasysający preparat zapewnia całkowite wykorzystanie preparatu. Jednoelementowa obudowa jest koloru białego, wykonana z tworzywa ABS i nie posiada elementów transparentnych. Kontrola ilości płynu w pojemniku jest możliwa w każdej chwili dzięki wygodnej konstrukcji dozownika, tzn. butelka z preparatem jest widoczna i zapewnia bieżący monitoring płynu.

wymiary dozownika: wys. 300mm, szerokość. 88mm, głębokość z ramieniem: 210mm, długość ramienia: 190mm

Ponadto zawór wylotowy jest tak zaprojektowany, że pierwsze naciśnięcie dźwigni dozownika powoduje otwarcie zaworu i swobodne wypłynięcie dozowanego preparatu – w ten sposób unika się ostrego,

tryskającego strumienia preparatu. Dodatkowe uszczelnienie na końcówce zamykającej zawór zapobiega kapaniu preparatu przy zamkniętym zaworze, co zapobiega wyschnięciu, kapaniu, wyparowywaniu i zakażaniem preparatów.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

#### **Zadanie nr 5**

5. poz. 1 Czy Zamawiający dopuści preparat w tabletkach, którego skład jest oparty o dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń, skuteczny również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), grzybów, V (BVDV, Adeno, Polio, Noro) 1.000 ppm warunki wysokiego obciążenia - 15 min., S (C. difficile) 10.000 ppm warunki wysokiego obciążenia - 10 min. Opakowanie 300 tabl wraz z możliwością przeliczenia ilości opakowań. Produkt biobójczy.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

#### **Zadanie nr 6**

6. poz. 6 Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza), płynny koncentrat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów giętkich i oprzyrządowania anestezjologicznego w postaci koncentratu bez pochodnych benzenu, substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający chlorek didecyldimetyloammonowy, chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu). Posiadający neutralne pH roztworu, bardzo wysoką tolerancją materiałową popartą badaniami korozji i zgodności materiałowej. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) w czasie do 15 minut przy stężeniu 0,5%. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych. Brak konieczności stosowania aktywatora. Opakowanie 5 L. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

#### **Zadanie nr 9**

7. poz. 2 Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie pojemności ( pierwszy wiersz – 250 ml z atomizerem) oraz ( drugi wiersz) 1 L ?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

8. poz. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 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 100g preparatu: 45g alkoholu izopropylowego, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylole, z dodatkiem nadtlenku 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 opakowaniu a 1L?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

#### **Zadanie nr 10**

9. poz. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezalkoholowego preparatu, opartego o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, gotowego do użycia, przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nieodpornych i odpornych na działanie alkoholu. Produkt jest bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Działa na B, Tbc (M. terrae), F (Candida albicans), V (BVDV, vaccinia, rota, noro, polyoma SV40) w czasie do 15 minut. Opakowanie 1L + spryskiwacz. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

10. poz. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt

opracowany jest na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. Nadtlenowych oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec B, MRSA, F. (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota) w stężeniu 0,5% i czasie 15 min., grzyby w stężeniu 1% w czasie 15 min z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae), V (Noro, Adeno) przy wydłużeniu czasu działania. Do sporządzenia roztworów roboczych można użyć zimnej wody. Opakowania 5 L Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

11. poz. 7 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kaczek, basenów itp., płynnego preparatu zmiękczającego i płuczającego, zapobiegającego powstawaniu i usuwającego powstałe osady, o dobrych właściwościach myjących, w postaci koncentratu, zawierającego kwasy organiczne, stabilizatory twardości, substancje chroniące przed korozją. Oferowany przez nas produkt po wyschnięciu nie pozostawia plam, wykazuje bardzo dobrą zgodność materiałową ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, ma dobre właściwości myjące. Stężenie użytkowe: 0,05 % na każde 5° dH co odpowiada z reguły 0,1-0,3% tzn. 1-3 ml/l. PH ok. 1,3. Wyrób medyczny. Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach a 5kg. Czy do wyliczeń przyjąć 1L = 1kg

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

#### **Zadanie nr 11**

12. poz. 1 Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji odpornej na działanie alkoholi, wykonane z włókniny nasączone 94% etanolem. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową. Skuteczny w bardzo krótkim czasie: B (łącznie z MRSA), Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) w czasie do 1 min, F, V (Adeno) 2 min oraz wraz z wydłużeniem czasu działania skuteczny wobec V (Polyoma SV 40, Polio). Opakowanie (tuba) 150 szt. chusteczek o wymiarach 14x18 cm, wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. II a.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

13. poz. 2 Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji odpornej na działanie alkoholi, wykonane z włókniny nasączone 94% etanolem. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych, posiadający przyjemny zapach oraz dobrą tolerancję materiałową. Skuteczny w bardzo krótkim czasie: B (łącznie z MRSA), Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, HSV, Rota, Noro) w czasie do 1 min, F, V (Adeno) 2 min oraz wraz z wydłużeniem czasu działania skuteczny wobec V (Polyoma SV 40, Polio). Opakowanie (wkłady) 150 szt. chusteczek o wymiarach 14x18 cm, wraz z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. II a.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

14. poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (pleksiglas), czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, nasyconych płynem dezynfekcyjnym, o wymiarach 20 cm x 20 cm. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, vaccinia, rota, polyoma SV40) w czasie 1 min, Tbc (M. terrae), V (Noro) w czasie 15 min. Opakowanie – tuba, 200 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

15. poz. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek do dezynfekcji i mycia delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (pleksiglas), czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, nasyconych płynem dezynfekcyjnym, o wymiarach 20 cm x 20 cm. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (BVDV, vaccinia, rota,

polyoma SV40) w czasie 1 min, Tbc (M. terrae), V (Noro) w czasie 15 min. Opakowanie – wkład, 200 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

## ZESTAW VI

### Dotyczy Zadania 6:

1. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowaniach 2 kg, po przeliczeniu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga. Zamawiający dopuszcza modyfikację wielkości opakowania w sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanego preparatu z uwagi na sposób konfekcjonowania u Wykonawców. W takiej sytuacji Wykonawca dokona stosownego przeliczenia zapotrzebowanych ilości do oferowanej wielkości opakowania tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą Zamawiający będzie musiał kupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu powstania pewnej nadwyżki. Ryzyko poprawnego dostosowania wielkości opakowania do ilości zapotrzebowanych przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy.**

2. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuszcza możliwość innej ilości pasków testowych w opakowaniu niż 300, po przeliczeniu?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

3. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści do oceny preparat o spectrum (EN 13727, EN 14561) przy stężeniu 0,5 % w 5 minut, wirusy (EN14476) przy stężeniu 1,25 % w 5 minut, grzyby (EN 13624, EN 14562) w 15 minut przy stężeniu 1 %, prątki gruźlicy (EN 14348, EN 14563) w czasie 15 minut przy stężeniu 0,5%, sporobójcze w 15 minut przy stężeniu 0,5% ?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

4. Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści do oceny preparat o składzie : kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamonu, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące, o szerokim spektrum biobójczym w czasie 10 minut: bakterie, prątki, drożdżaki, wirusy (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia), jednocześnie przy niskim stężeniu roztworu roboczego na poziomie 0,5% ?

Kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) w połączeniu z detergentami rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.), zapobiega ich utrwalaniu (zaschnięciu, koagulacji) i tworzeniu biofilmu.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

5. Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowaniach 1L z dozownikiem przelewowym i kanister 5L, po przeliczeniu?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

6. Czy Zamawiający w pozycji 2 oczekuje aby zaoferowany preparat dawał możliwość bezpiecznego przechowywania narzędzi w roztworze nawet do 72 godzin ?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

7. Czy Zamawiający w pozycji 2 oczekuje preparatu o neutralnym pH? Neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją?

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

8. Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści do oceny preparat bez aktywatora, na bazie kwasu nadoctowego, który posiada spectrum działania B, F, V, Tbc w czasie nie dłuższym niż 15 minut i działanie sporobójcze w czasie 15 minut przy jednocześnie niskim stężeniu 0,5 %, co wpłynie na krótszy czas wykonania procedury jak również koszt każdej procedury?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

9. Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuszcza możliwość innej ilości pasków testowych w opakowaniu niż 300, po przeliczeniu?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

10. Czy Zamawiający w pozycji 4 wymaga aby skuteczność sporobójcza preparatu wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.dificile R027 potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

11. Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści możliwość zaoferowania 100 pasków testowych w opakowaniu, po przeliczeniu?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

12. Czy Zamawiający w pozycji 5 oczekuje aby zaoferowany preparat dawał możliwość bezpiecznego przechowywania narzędzi w roztworze nawet do 72 godzin ?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

13. Czy Zamawiający w pozycji 5 oczekuje preparatu o neutralnym pH? Neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

14. Czy Zamawiający w pozycji 5 oczekuje preparatu o spectrum wskazanym w SIWZ, poszerzonym o Herpes (EN 14476 +A2) i Vaccinia (EN17111) w czasie do 15 minut przy stężeniu roztworu 0,5% ?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

15. Czy Zamawiający w pozycji 5 oczekuje wyrobu medycznego klasy II B ?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

16. Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści do oceny preparat o spectrum działania zgodnie z SIWZ przy stężeniu 0,5 % w czasie 15 minut?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

17. Czy Zamawiający w pozycji 6 oczekuje aby zaoferowany preparat dawał możliwość bezpiecznego przechowywania narzędzi w roztworze nawet do 72 godzin ?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

18. Czy Zamawiający w pozycji 6 oczekuje preparatu o neutralnym pH? Neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

19. Czy Zamawiający w pozycji 6 oczekuje preparatu o spectrum wskazanym w SIWZ, poszerzonym o Herpes (EN 14476 +A2) i Vaccinia (EN17111) w czasie do 15 minut przy stężeniu roztworu 0,5% ?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

#### **Dotyczy zadania 11**

20. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści do oceny chusteczki na bazie etanolu, w rozmiarze 13x19, o spectrum działania bakteriobójcza, grzybobójcza, prątkobójcza w 1 minutę, V (HIV,HBV,HCV, Noro, Rota, Vaccinia, Adeno) w 30 sekund, Poliowirus 5minut ?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

21. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści do oceny chusteczki pozbawione owocowego zapachu mandarynkowo-grejpfrutowym?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

22. Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści do oceny chusteczki w rozmiarze 13x19?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**



23. Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści do oceny chusteczki pozbawione owocowego zapachu mandarynkowo-grejpfrutowym?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

24. Czy Zamawiający w pozycji 3 i 4 dopuści do oceny chusteczki o składzie : niejonowe środki powierzchniowo-czynne; substancje dezynfekujące: etanol (1%), chlorek benzalkonium (0,1%), alkohol izopropylowy (0,1%); kompozycje zapachowe; dedykowane do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, w tym głowic USG?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

25. Czy Zamawiający w pozycji 3 i 4 dopuści do oceny chusteczki w rozmiarze 13x19?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

26. Czy Zamawiający w pozycji 3 i 4 dopuści do oceny chusteczki o spectrum działania B (MRSA ) 5 minut, F (EN 13697 (Aspergillus niger)EN 14562 (Aspergillus fumigatus) 5 minut, drożdżakobójcze (Candida albicans) 5 minut, bójcze wobec prątków gruźlicy ( M.terrae) 15 minut, V ( EN 14476 Aktywny wobec:HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1 1 minuta, Rota 15 minut?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

27. Czy Zamawiający w pozycji 6 o składzie : niejonowe środki powierzchniowo-czynne; substancje dezynfekujące: etanol (1%), chlorek benzalkonium (0,1%), alkohol izopropylowy (0,1%); kompozycje zapachowe; dedykowane do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, w tym głowic USG?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

28. Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści do oceny chusteczki o spectrum działania B (MRSA ) 5 minut, F (EN 13697 (Aspergillus niger)EN 14562 (Aspergillus fumigatus) 5 minut, drożdżakobójcze (Candida albicans) 5 minut, bójcze wobec prątków gruźlicy ( M.terrae) 15 minut, V ( EN 14476 Aktywny wobec:HBV, HCV, Adeno, Noro, Polyoma, Corona, HSV, VRS, H1N1 1 minuta, Rota 15 minut?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.**

W załączeniu zmienione w wyniku odpowiedzi załączniki. W pozostałym zakresie SIWZ nie ulega zmianie.

*Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia treści udzielonych odpowiedzi i dokonanych zmian w treści składanej oferty. W przypadku zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany, a dopuszczony przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SIWZ czy w przypadku modyfikacji SIWZ Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany (data odpowiedzi lub modyfikacji, nr zestawu/ pytania).*

**Zapraszamy do składania ofert w terminie podanym w ogłoszeniu o zamówieniu i SIWZ.**

Sporz.: Alieja Warda

**KIEROWNIK**  
Działu Zamówień Publicznych  
1 Wojskowego Szpitala Klinicznego  
z Polikliniką SPZOZ w Lublinie  
z up. *(Baku)*  
mgr inż. Joanna BAKULSKA