



tel.: +48 22 343 46 00  
tel.: +48 22 815 30 11  
fax: +48 22 343 45 25

IK-EZP-065/198/2022

**Znak sprawy: ZP.018.2022**

Warszawa, dnia 14 kwietnia 2022 r.

## **WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych („Ustawa”), w imieniu Narodowego Instytutu Kardiologii („Zamawiający”) udzielamy wyjaśnień oraz dokonujemy zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia („SWZ”) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

### **Dostawa środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych oraz koncentrat detergentu do automatu do mycia i dezynfekcji szkła laboratoryjnego**

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający w **zadaniu 1 pozycji 1** dopuści preparat spełniający wymagania SWZ, zawierający w swoim składzie etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g w 100g produktu, zawierający glicerynę jako substancję nawilżającą skórę? Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 sek.). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3 ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 sek.). Spektrum: bakterie (w tym MRSA), grzyby (C. albicans), prątki gruźlicy (M.terrae), wirusy osłonkowe (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), wirus BVDV, wirus Rota, wirus Noro.

#### **Odpowiedź nr 1**

**Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SWZ**

#### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający w **zadaniu 1 pozycji 2** dopuści preparat spełniający wymagania SWZ, gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka? Zawiera w składzie 72 g etanol (CAS: 64-17-5), 7,2 g propan-2-ol (CAS: 67-63-0), 3 g nadtlenu wodoru w 100g preparatu. Spektrum: bakterie (w tym MRSA), grzyby (C. albicans), grzyby (A. brasiliensis), wirusy otoczkowe (Vaccinia, HIV, HBV, SARS-Cov-2), Wirus Noro, Spory (B. subtilis) oraz spory (C. difficile, rybotyp R027)? Produkt skuteczny już do 30 sekund, na spory do 15 minut. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem. Produkt o rejestracji jako wyrób medyczny klasy II. Preparat w dozowany w formie płynnej mgiełki.

#### **Odpowiedź nr 2**

**Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SWZ**

#### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający w **zadaniu 2 pozycji 5** dopuści preparat spełniający wymagania SWZ, przeznaczony do mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamtu oraz misek unitu stomatologicznego, zawierający w swoim składzie (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, Pirofosforan tetrapotasowy, Chlorek dimetylodioktylamonu, etanol, wodorotlenek potasu oraz Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-14-alkilodimetylowe, chlorki? Spektrum działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby (C. albicans), prątki gruźlicy (M. Tuberculosis), wirusy osłonkowe: (HBV, HIV, HCV, Ebola, Vaccinia, SARS-CoV-2, wirus grypy, Herpes simplex). Produkt skuteczny przy stężeniu od 1%.

#### **Odpowiedź nr 3**

**Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie nr 4**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie preparatu **z pytania 3** oraz o wydzielenie pozycji 5 z pakietu 2 jako osobnego pakietu w postępowaniu o numerze ZP.018.2022. Umożliwi to złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert z korzyścią dla Zamawiającego.

**Odpowiedź nr 4**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3. Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ. W obecnym stanie prawnym nie ma możliwości utworzenia nowego zadania.

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający **w zadaniu 3 pozycji 7** dopuści preparat spełniający wymagania SWZ, do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi w postaci pianki, posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min.

**Odpowiedź nr 5**

**Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie nr 6**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie preparatu **z pytania 5** oraz o wydzielenie pozycji 7 z pakietu 3 jako osobnego pakietu w postępowaniu o numerze ZP.018.2022. Umożliwi to złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert z korzyścią dla Zamawiającego.

**Odpowiedź nr 6**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5. Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ. W obecnym stanie prawnym nie ma możliwości utworzenia nowego zadania.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający **w zadaniu 6 pozycji 1** dopuści preparat do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierający w swoim składzie 60 g propan-2-ol, 0,5 g glukonian chlorheksydy w 100g produktu, substancje nawilżające (glicerynę)? Higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 1,5 ml w 2 x 15 sek, chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 1,5 ml w 90 sek. Przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej do 3 godz. Spektrum: Bakterie (w tym MRSA), Grzyby (C. albicans), Prątki gruźlicy (M. terrae), Wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, wirus grypy A, B, C, Vaccina, BVDV, SARS-CoV-2, Herpes simplex, Ebola), Wirus Rota.

**Odpowiedź nr 7**

**Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie nr 8****Dotyczy Zadania nr 1 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk /prod. biobójczy/, zawierającego etanol (min. 70%) oraz związki nawilżające i zagęszczające (w tym glicerynę), które zapobiegają wysuszaniu skóry. Skuteczność dezynfekcji higienicznej w 15 sekund zgodnie z normą EN 1500 oraz chirurgicznej zgodnie z normą EN 12791. Spektrum: bakterie, grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Norowirus, Avian influenza wirus, wirus świńskiej grypy) oraz prątki.

**Odpowiedź nr 8**

**Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie nr 9**

Dotyczy pkt. 10.1. SWZ Lp. 2 i 3 – zadanie 5, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 5 preparat, który nie jest wyrobem medycznym i biobójczym. Zamawiający w pozycji 1. opisał produkt, który nosi znamiona wyrobu myjącego służącego do mycia szkła laboratoryjnego. Ww. produkt z uwagi na technologię zastosowania w myjni Miele - nie powinien być klasyfikowany jako wyrób biobójczy lub wyrób medyczny.

**Odpowiedź nr 9**

Zamawiający dopuszcza

## Pytanie nr 10

### Zadanie 4 - PREPARATY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI ENDOSKOPÓW GIĘTKICH W AUTOMATYCZNEJ MYJNI DEZYNFEKTORZE TYPU RapdAER

prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie:

dotyczy projektu umowy, Paragraf 2 ust 3 ppkt. a i b - czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę środków dezynfekcyjnych w terminie **14 dni roboczych** od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego?

Uzasadnienie: Środki dezynfekcyjne do myjni Rapid AER oparte na kwasie nadoctowym ze względu na szczególne warunki przewozu są dostarczane bezpośrednio z magazynu producenta. Nie ma magazynu tych środków w Polsce.

### Odpowiedź nr 10

Zamawiający modyfikuje zapis w projektowanych postanowieniach umowy – Załącznik nr 6 do SWZ w par. 2 ust 3 nadając mu brzmienie:

„3. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania towaru w następujących terminach:

- 1) w zakresie zadania nr 1,2,3,5,6:
  - a. w przypadku pierwszej dostawy – do 4 dni roboczych od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego;
  - b. w przypadku każdej następnej dostawy - do 2 dni roboczych od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego;
- 2) w zakresie zadania nr 4:
  - a. w przypadku pierwszej dostawy i każdej następnej dostawy – do **14 dni** roboczych od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

W załączeniu do pisma projektowane postanowienia umowy – Załącznik nr 6 do SWZ po modyfikacji.

**Pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian. Treść powyższych odpowiedzi zamieszczona na platformie internetowej e-propublico.pl oraz na stronie internetowej Zamawiającego [www.ikard.pl](http://www.ikard.pl) jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.**

**W imieniu Zamawiającego**

Z upoważnienia Dyrektora  
Narodowego Instytutu Kardiologii  
Kierownik Działu Zamówień Publicznych  
/-/ Mariola Łukasiewicz