

# Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.

ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 8460 600, faks 59 8460 605  
e-mail: sekretariat@szpital.słupsk.pl www.szpital.słupsk.pl



JEDNOSTKA  
SAMORZĄDU  
WOJEWÓDZTWA  
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 05.02.2021 r.

**dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Dostawa preparatów dezynfekcyjnych do myjni endoskopowych – sprawa nr 07/TP/2021.**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zmianami, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

## **Pytanie nr 1:**

Jako Wykonawca zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu prosimy o:

- modyfikację par. 7 ust. 2 wzoru umowy na następujący: "Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości niedostarczonego towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dostawie";
- modyfikację par. 7 ust. 3 wzoru umowy na następujący: " Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości reklamowanego towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości";
- modyfikację par. 7 ust. 4 wzoru umowy na następujący: "Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości reklamowanego towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 5 ust. 6 i 7 niniejszej umowy."

***Odp. Zamawiającego:***

***Zamawiający nie wyraża zgody.***

## **Pytanie nr 2:**

Poz. 1- Czy zamawiający dopuści gotowy do użycia, nie wymagający aktywacji preparat do stosowania w myjkach Endocleaner ( oświadczenie ), pH preparatu 4 - na bazie mieszaniny kwasu nadoctowego, nadtlenu wodoru i kwasu octowego – substancja aktywna kwas nadoctowy, przebadany najnowszą sporobójczą normą medyczną PN EN 17126, przeznaczony do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych, działający bójczo na B, F, Tbc, V, S (B.subtilis, B.cereus, C.sporogenes, C.difficile, C.perfingens) w czasie 5min, zachowujący aktywność biobójczą do 15 dni, kontrolowaną za pomocą testów paskowych, op. 5L?

***Odp. Zamawiającego:***

***Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 3:**

Poz. 1 – Ile pasków testowych oczekuje Zamawiający ?

***Odp. Zamawiającego:***

***Zamawiający nie wymaga dostawy pasków testowych.***

**Pytanie nr 4:**

Poz. 1 - Czy ze względu na zastosowanie preparatu do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów, Zamawiający oczekuje preparatu o skuteczności sporobójczej potwierdzonej zgodnie z jedyną obowiązującą normą EN 17126 na szczepach wzorcowych w wymaganym czasie 5 min?

***Odp. Zamawiającego:***

***Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.***

**Pytanie nr 5:**

Poz. 2 - Czy zamawiający dopuści pięcioenzymatyczny koncentrat do mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych w procesie manualnym i automatycznym, do stosowania w myjkach Endocleaner ( oświadczenie ), będący wyrobem medycznym kl. I o neutralnym pH i szerokiej kompatybilności materiałowej, o stężeniu roboczym od 0,3% do 1% i czasie kontaktu od 3 minut, zapobiegającym tworzeniu się biofilmu, spełniający standard NF S94-402-1 (działanie antykorozyjne ), op. 5L?

W przypadku odpowiedzi negatywnych prosimy o merytoryczne uzasadnienie mając na względzie wyrok KIO 505/20.

***Odp. Zamawiającego:***

***Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 6** Pytania do umowy:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę § 9 ust. 3 poprzez dodanie zdania drugiego o treści:

„Przed wdaniem się w spór sądowy strony zobowiązują się do przeprowadzenia negocjacji w celu jego ugodowego załatwienia”?

***Odp. Zamawiającego:***

***Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 7:**

**Formularz cenowy pozycja 1** – Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Produkt o działaniu sporobójczym. Skład (w 100g): 0,10g kwasu nadoctowego. pozostałe składniki( inhibitory korozji, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory, substancje pomocnicze). Produkt działa bakteriobójczo, prątkobójczo wobec prątka gruźlicy, grzybobójczo, wirusobójczo wobec poliovirusa, adenowirusa oraz sporobójczo (wobec Clostridium difficile, Bacillus subtilis) w czasie do 5 minut. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Preparat może być stosowany do endoskopów firmy Pentax. Wyrób medyczny IIb, opakowanie a 5L.

***Odp. Zamawiającego:***

***Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 8:**

**Formularz cenowy pozycja 1** – Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie produktu do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz innych termolabilnych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego z dodatkiem nadtlenu wodoru. Produkt w postaci płynu z aktywatorem, gotowy do wielokrotnego użycia przez okres 7 dni od daty aktywacji, walidowany za pomocą pasków testowych, skuteczny wobec B (przebadany zgodnie z EN 14561), Tbc (Mycobacterium terrae i Mycobacterium Avium (przebadany zgodnie z EN 14563), F (przebadany zgodnie z EN 14562), V (Polio i Adeno -przebadany zgodnie z EN14476), S (przebadany zgodnie z EN 13704) w czasie do 5 minut. Opakowania handlowe stanowi dwa kanistry z substancją bazową (każda po 4940g), dwie buteleczki z aktywatorem (każda po 60g) oraz jedno opakowanie pasków kontrolnych (15 szt. pasków). Zestaw z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

***Odp. Zamawiającego:***

***Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 9:**

**Formularz cenowy pozycja 2** – Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego. Oferowany produkt posiada doskonale właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1% w czasie 3 minuty. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny opakowanie 2L z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

***Odp. Zamawiającego:***

***Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 10:**

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkty zarejestrowane jako wyroby medyczne, spełniające pozostałe wymogi SWZ?

***Odp. Zamawiającego:***

***Tak.***

**Pytanie nr 11:**

Zwracamy się do Zamawiającego o możliwość złożenia oferty preparatów o nazwach handlowych Anioxyde 1000 i Aniosyme Synergy 5 spełniających wymogi SIWZ ale dopuszczone do obrotu i używania jako produkt / wyrób medyczny.

***Odp. Zamawiającego:***

***Zamawiający dopuszcza.***

**Powyższa informacja została udostępniona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 05.02.2021 r.**

KIEROWNIK  
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych  
  
Piotr Feszak