



**ul. Słowackiego 18  
87-700 Aleksandrów Kujawski**

tel. centrala (054) 282 80 00, sekretariat (054) 282 80 01

fax. (054) 282 80 02

e-mail: [spzcal@poczta.onet.pl](mailto:spzcal@poczta.onet.pl)



Aleksandrów Kujawski, dnia 15.05.2026 r.

L.dz. P.Sz. / 4288 /26

Do wszystkich Wykonawców  
postępowania nr: 15/2026  
[www.szpital-aleksandrow.internetdsl.pl](http://www.szpital-aleksandrow.internetdsl.pl)  
[www.ezamowienia.gov.pl](http://www.ezamowienia.gov.pl)

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr postępowania 15/2026 w trybie podstawowym na "Dostawę wyrobów medycznych, środków dezynfekcyjnych do narzędzi i dezynfekcja błon śluzowych z podziałem na pakiety" opublikowanego na platformie e-zamowienia dnia 13.05.2026 r. pod numerem 2026/BZP 00242665**

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp. z o.o. działając zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) wyjaśnia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:

#### Pytanie Nr 1 Dot. Pakietu nr II

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści w **Zadaniu nr 2** preparat typu **Viruton Pulver** o następujących parametrach: Nowoczesnej generacji preparat w postaci niepyłącego proszku do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych, takich jak instrumenty chirurgiczne, dentystyczne, endoskopy, sondy chirurgiczne, rurki do respiratorów i inne urządzenia anestezyjologiczne. Produkt może być również stosowany do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego, np. inkubatorów, oraz w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych i myjkach do endoskopów. Skład oparty na substancjach czynnych w 100 g preparatu: 44 g nadwęglan sodu, 26 g TAED, wzbogacony o cztery enzymy (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę) odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych, takich jak krew, białko, tłuszcze i wydzieliny. Preparat działa w stężeniu 1% w 30 min, wykazując działanie sporobójcze (dezynfekcja wysokiego stopnia) bez konieczności stosowania aktywatora. Roztwór roboczy wykazuje aktywność do 30 godzin. Produkt posiada właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową (potwierdzoną opinią producenta narzędzi Chirmed), zawiera kwasy organiczne, niejonowe środki powierzchniowo czynne oraz inhibitory korozji. Opakowanie 1 kg (wiadro z miarką). Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

#### Odpowiedź Nr 1

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian. Zamawiający informuje, że wszelkie wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.