



Znak: AE/ZP-27-17/24

Tarnów, 2024-03-12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości nie przekraczającej progów unijnych (poniżej 221.000 EURO) na dostawy środków dezynfekcyjnych oraz preparatów do dezynfekcji, oczyszczania, nawilżania i wspomaganie leczenia ran

W związku z zapytaniem Wykonawcy o następującej treści:

- Dotyczy Pakietu Nr 7 poz. 1** - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania nawilżonych chusteczek sporobójczych, do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych. Możliwe do użycia w obecności pacjentów. Opakowanie typu flow-pack 100szt. Spektrum działania B, Tbc, V, F, S (B. subtilis - szczep referencyjny wg normy EN 17126 obowiązującej w obszarze medycznym) - czasie 1 min. Wyrób medyczny.
- Dotyczy Pakietu Nr 7 poz. 2** - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek (gramatura nie mniej niż 23g/m²) do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętów medycznych nieodpornych na działanie alkoholi (w tym głowic USG), nie zawierające aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, V (HBV, HIV, HCV), Tbc, drożdże w czasie do 2 min. Okres przydatności do użytku po otwarciu opakowania co najmniej 30 dni. Opakowanie do 100szt. Wyrób medyczny
- Dotyczy Pakietu Nr 7 poz. 2** - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek (gramatura 25g/m²) do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętów medycznych nieodpornych na działanie alkoholi (w tym głowic USG), nie zawierające aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, V (HBV, HIV, HCV), Tbc, F w czasie do 1 min., możliwość stosowania do powierzchni kontaktującej się z żywnością. Okres przydatności do użytku po otwarciu opakowania co najmniej 30 dni. Opakowanie do 100szt. Wyrób medyczny
- Dotyczy Pakietu Nr 1 poz. 3** - Czy zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny preparat typu Enzymex L9 do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, z możliwością zastosowania w myjniach ultradźwiękowych i półautomatycznych, o składzie: enzymy (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamonu, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo - czynne, związki chelatujące, o spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes Simplex, Vaccinia (Corona) - w stężeniu 0,5% w czasie 10 minut oraz z możliwością poszerzenia bójkowego wobec Tbc (M.terrae) w czasie 10 minut w stężeniu 5% lub 60min w stęż 2%? Preparat posiada potwierdzenie producenta o skuteczności wobec biofilmu i spełnia standardy normy NF S94-402-1 dot. analizy elektrochemicznej korozji wżerowej oraz pozostaje stabilny podczas użytkowania i umożliwia namaczanie oprzyrządowania do 72 godzin. Wyrób medyczny kl. IIb.
- Dotyczy Pakietu Nr 2** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatów, które są ze sobą w pełni kompatybilne, ale pochodzące od różnych producentów? Kompatybilność jest potwierdzona przez producentów obu preparatów.
- Dotyczy Pakietu Nr 7 poz. 1** - Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny chusteczki konfekcjonowane w opakowaniu typu tuby poj. 80szt, spełniające wszystkie pozostałe wymagania SWZ?
- Dotyczy Pakietu Nr 7 poz. 2** - Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny chusteczki typu Mediwipes DM, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów, sprzętu medycznego i rądeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholi, takich jak głowice USG, KTG, plexiglas, inkubatory, na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, o wymiarach 13 x 19cm, gramaturze 23 g/m², wykonane z włókien celulozowych i syntetycznych, wykazujące skuteczność biobójczą wobec B, F- do 5 minut, V(HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, HSV, VRS, H1N1, Polyoma)- do 1 minuty, z możliwością rozszerzenia spektrum działania o Rota i Tbc do 15 minut, zarejestrowane jako wyrób medyczny, chusteczki z możliwością użycia w pionie żywieniowym oraz na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych, okres przydatności do użytku po otwarciu opakowania 3 miesiące?



8. **Dotyczy Pakietu Nr 7 poz. 3** - Czy zamawiający w poz. 3 dopuści preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz głowic USG na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania F,B,V, /HIV,HBV,HCV ,rota Vacinia do 5 min, Papowa, Tbc do 15min, spełniający pozostałe wymagania SWZ?
9. **Dotyczy Pakietu Nr 7 poz. 3** - Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści do oceny o podwójnej rejestracji (wyrób medyczny, produkt biobójczy), preparat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych nieodpornych na działanie alkoholi (np. inkubatory, głowice USG), nie zawierający aldehydów , alkoholi, fenoli, oparty na nadtlenu wodoru, o spektrum działania B , V (polio, adeno, noro, vaccinia, rota), drożdże w czasie do 5 min, Tbc do 15 min, konfekcjonowany w op. 750 ml do ze spryskiwaczem pianowym?

Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:

Ad 1-9

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Otrzymują:
Platforma Zamawiającego
a/a



Zastępca Dyrektora
mgr Danuta Nosek

