

	<p style="text-align: center;">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-84 , fax. 55 230-41-50 https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski.elblag www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p style="text-align: center;">Zaproszenie do złożenia oferty cenowej na dostawy płynu do dezynfekcji endoskopów Adaspor Plus kompatybilny z myjnią do endoskopów CHOYANG CYW 501</p>	<p style="text-align: right;">Nr sprawy PK/314/2024</p>
--	--	---

Elbląg, dnia 13.12.2024r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 informuje, że w zaproszeniu do złożenia oferty cenowej na dostawę płynu do dezynfekcji endoskopów Adaspor Plus kompatybilny z myjnią do endoskopów CHOYANG CYW 501 dla Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu, wpłynęły pytania od Wykonawców o poniższej treści:

Pytania nr 1-4

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowego do użycia, preparatu na bazie kwasu nadoctowego Peralex Hecto+ do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych. Wysoki poziom dezynfekcji w 10 minut: B. Tbc, F, V, S (B.subtilis, B.cereus, C.difficile). Skuteczność sporobójcza wobec B.subtilis, B.cereus oraz działanie bójcze wobec spor C.difficile, potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z najnowszą, medyczną normą sporobójczą EN 17126. Preparat nie wymaga aktywacji i zachowuje skuteczność biobójczą do 14 dni od przygotowania i może być wielokrotnie używany. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Preparat przetestowany w myjkach endoskopowych wielu marek. Wyrób medyczny kl. II b. Opakowanie 5L.
2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowego do użycia, nie wymagającego aktywacji preparatu na bazie mieszaniny nadtlenu wodoru i kwasu octowego, w wyniku których powstaje kwas nadoctowy, przeznaczonego do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Stabilność roztworu 15 dni. Działanie biobójcze B, F, Tbc, V, S zgodnie z najnowszą medyczną normą sporobójczą EN 17126 (B.subtilis, B.cereus i C.difficile 027) w 5 minut. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Preparat przetestowany w myjkach endoskopowych wielu marek. Wyrób medyczny kl. II b. Opakowanie 4800ml+200ml.
3. Czy Zamawiający wymaga, aby preparat do dezynfekcji m.in. endoskopów (mówimy o dezynfekcji wysokiego poziomu, gdzie używając np. kolonoskopów bądź gastrokopów, mamy styczność ze sporami beztlenowymi (C.difficile)), wymaga aby preparat posiadał również pełne spektrum sporobójcze, czyli wg najnowszej i jedynej medycznej normy sporobójczej EN 17126, był przebadany wobec: C.difficile, B.subtilis i B.cereus, co przekłada się przede wszystkim na bezpieczeństwo pacjentów, oraz brak ewentualnych roszczeń z tytułu narażenia na utratę zdrowia (ustawa o jakości)?
4. Prosimy o potwierdzenie - dla bezpieczeństwa i zdrowia pacjentów - aby preparat był przebadany jedyną medyczną normą sporobójczą EN 17126.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia bez zmian.

Dyrektor
Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu
(-)
Lek. Mirosław Gorbaczewski