



L.dz. P.Sz. / 1887 /25

Aleksandrów Kujawski, dnia 05.03.2025 r.

Do wszystkich Wykonawców
postępowania nr: 6/2025
www.szpital-aleksandrow.internetdsl.pl
www.ezamowienia.gov.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr postępowania 6/2025 w trybie podstawowym na "Dostawa Środków dezynfekcyjnych do narzędzi, dezynfekcja błon śluzowych, testy, papiery i wskaźniki do sterylizacji" opublikowanego na platformie e-zamowienia dnia 28.02.2025 r. pod numerem 2025/BZP 00126032

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 2019 r. poz. 2019) wyjaśnia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:

Pytanie Nr 1 do zadania nr 1 poz.1:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie alkiloaminy, kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), chlorku didecylodimetyloamoniowego, chlorku benzalkoniowego zawierający 5-15% niejonowych surfaktantów, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o szerszym zakresie działania bójczego w niższym stężeniu wg norm fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), EN 17111 (Vaccinia, Adeno, Noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, posiadający potwierdzone badaniami wg normy TS 6773 brak efektu korozji, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 5L z dołączoną pompką?

Odpowiedź Nr 1

Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 2 do zadania nr 1 poz.2:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej, w formie proszku, zawierający w swoim składzie min. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S (B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile , V wg EN 17111 (Adeno, Noro, MVA) w stężeniu do 2% w czasie do 15 minut t przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op. ?

Odpowiedź Nr 2

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.