



**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



Aleksandrów Kujawski, dnia 07.02.2023 r.

L.dz. P.Sz. / 1106 /23

Do wszystkich Wykonawców
postępowania nr: 4/2023
www.szpital-aleksandrow.internetdsl.pl
www.ezamowienia.gov.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr postępowania 4/2023 w trybie podstawowym na dostawę " Środków dezynfekcyjnych do narzędzi, dezynfekcja błon śluzowych, testy, papiery i wskaźniki do sterylizacji" opublikowanego na platformie e-zamowienia dnia 02.02.2023 r. pod numerem 2023/BZP 00078513

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 pakietu nr 1 poz. 1:

Czy zamawiający dopuści do oceny płynny w postaci koncentratu środek do wstępnej mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystrycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawiera aldehydów i fenoli Zawierający chlorek benzalkoniowy, DDAC, pochodną aminową, oraz kompleks enzymatyczny. Środek nie powodujący utwardzania białek. Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h. Działanie bakteriobójcze (13727, 14561,) 0,5%, 15min, działanie grzybobójcze (13624, 14562) 0,5%,15min, działanie na wirusy Adeno, Polio i Noro 0,25%15min, . Zalecanie zastosowanie 0,5% 15min?

Odpowiedź Nr 1

Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 2 do pakietu nr 1 poz. 2:

Czy zamawiający dopuści do zaferowania preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie proszku. Zawierający w swoim składzie min. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Wykazujący działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze, sporobójcze w stężeniu 2% w czasie do 15 minut w op. a'2,5 kg?

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.