



SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w PIŁE
im. Stanisława Staszica
64-920 Piła, ul. Rydygiera 1



Dyrektor (067) 210 62 00
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: wspila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, dn. 06.10.2021 roku

FZP.III-241/61/21

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**PREPARATY DO DEZYNFEKCJI**”

Szpital Specjalistyczny w Piła informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1.

6 § ust. 6 Dotyczy wzór umowy ,

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu o następującą treść:”?

Jeżeli w dostarczonej partii towaru Zamawiający stwierdzi wady, niezwłocznie zawiadomi o nich Wykonawcę, który wymieni towar na wolny od wad w ciągu 2–3 dni roboczych od daty zawiadomienia. Dostarczenie towaru wolnego od wad nastąpi na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 2.

6 § ust. 9 Dotyczy wzór umowy ,

Czy Zamawiający zgodzi się na rozszerzenie zapisu o następującą treść:”?

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia ilości pozycji asortymentowych informując Wykonawcę drogą e-mailową z tygodniowym wyprzedzeniem , przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości innych pozycji asortymentowych. W ramach niniejszej umowy zamówienie podstawowe stanowi 70% asortymentu wskazanego w załączniku nr 1 do umowy, przy zachowaniu ogólnej wartości zamówienia zastrzeżonej dla Wykonawcy w niniejszej umowie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 3.

6 § ust. 11 Dotyczy wzór umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na rozszerzenie zapisu o następującą treść:”?

W przypadku, gdy Wykonawca nie dostarczy przedmiotu umowy w terminie określonym w § 6 ust. 3 Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania zakupu interwencyjnego od innego dostawcy w ilościach i asortymencie nie zrealizowanej w terminie dostawy przy czym Zamawiający niezwłocznie drogą e-mailową powiadomi Wykonawcę o powstałej różnicy w cenie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 4.

§ 8 ust.1

Dotyczy wzór umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej zgodnie z poniższym zapisem

1) Z 10% na 5%

2) Z 10% na 5%

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 5.

§ 9 ust.1 b

Dotyczy wzór umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na dodanie zapisu o następującej treści:

b) stwierdzenie przez Zamawiającego wady fizycznej lub prawnej przedmiotu umowy z jednoczesnym powiadomieniem Wykonawcy drogą e-mailową o zaistniałym fakcie

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 6.

Zadanie 1, poz. 1:

Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia preparatu w płynie do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów na poziomie sporobójczym. Spektrum działania: B F Tbc, V (Adeno, Polio i Noro), S (B. subtilis, B. cereus, C. sporogenes) w czasie 5 min. Substancja aktywna: kwas nadoctowy powstały wskutek opatentowanej metody syntezy z N-acetylokaprolaktamu i nadtlenu wodoru, bez zawartości kwasu octowego, pH 7-9. Aktywność preparatu do 28 dni, czas aktywacji preparatu 10 min. Kontrola substancji aktywnej za pomocą pasków testowych. Paski testowe pakowane po 14 szt. Opakowanie a 5l + aktywator. Wyrób medyczny klasy IIb.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 7.

Zadanie 1, poz. 2:

Prosimy o dopuszczenie preparatu czteroenzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza, celuloza) wykazującego opisane zastosowanie, o stężeniu roboczym 0,5%. pH 6-8, działanie już po 1 minucie. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 8.

Zadanie 1, poz. 3:

Prosimy o dopuszczenie pasków testowych do kontroli zawartości substancji aktywnej konfekcjonowanych w op. po 14 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 9.

Zadanie 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie in-situ generowanego kwasu nadoctowego 2,3g/kg, zawierający nadtlenu wodoru <4%, bez zawartości kwasu octowego, przeznaczony do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów giętkich, narzędzi oraz innych termolabilnych wyrobów medycznych. pH 6,4-7,0. Aktywny roztwór wykazuje biobójczą skuteczność 7 dni lub 50 cykli. Czas aktywacji preparatu 20 min. Aktywność biobójcza roztworu kontrolowana walidowanymi testami paskowymi. Cechuje się wysoką kompatybilnością materiałową, zawiera substancje antykorozyjne. Nie wymaga rozcieńczenia. Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), grzybów, V (Adeno, Polio), S (B. subtilis, B. cereus, C. difficile) w 5 min. Opakowanie: roztwór bazowy (kanister 4940 g (płynny koncentrat) + aktywator 60 g) oraz 15 szt. pasków testowych. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 10.

Zadanie 1, poz. 1

Czy Zamawiający akceptuje przeliczenie 1 kg = 1L?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 11.

Zadanie 1, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny (proteaza, amylaza, lipaza) preparat do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów oraz manualnego mycia wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego. Stężenie użytkowe przy normalnym zanieczyszczeniu: 0,5-1%. Zapewniający ochronę przed korozją, pH ok 7. Szybkie działanie – już po 1 min. Opakowanie 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. I.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 12.

Zadanie 1, poz. 3

Prosimy o odstąpienie od konieczności wyceny pasków z uwagi na fakt, iż zaproponowany w poz. 1 preparat posiada paski (15 szt. na każde opakowanie) w zestawie.

Odpowiedź: Zamawiający nie odstępuje

Pytanie nr 13.

Dotyczy Zadanie nr 1

Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu o lepszych parametrach użytkowych: bardziej ekonomiczny - aktywność do 15 dni, nie wymagający czasu aktywacji, na bazie stabilnego kwasu nadoctowego otrzymywanego natychmiastowo w reakcji zobojętnienia i buforowania roztworu po dodaniu neutralizatora? Aktywny wobec biofilmu. Spektrum działania: Bakteriobójczy (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae) Prątkobójczy (M.avium, M.terrae) Grzybobójczy (C.albicans, A.brasiliensis) Wirusobójczy (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus) Sporobójczy zgodnie z obowiązującą normą EN 17126 w czasie 5 min. Wyrób medyczny klasy IIb, Ph 4, zawartość kwasu octowego < 2 % ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 14.

Pytanie nr 15. Dotyczy Zadanie nr 1

Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu na bazie pięciu enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza), anionowych i niejonowych związków powierzchniowo-czynnych, stężenie 0,3% do 0,5%, pH 7, zalecany czas kontaktu 3 min. spełniającego pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 16.

Pytanie nr 17. Dotyczy Zadanie nr 1

Poz. 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie walidowanych testów paskowych do poz. Nr 1 konfekcjonowanych w op. a' 100 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody