



Piekary Śląskie, dn. 20.11.2023 r.

ZP - 18/2023

**Wyjaśnienia treści SWZ
do wszystkich zainteresowanych**

**dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym
na dostawę środków dezynfekcyjnych**

Zamawiający informuje, iż w toku prowadzonego postępowania wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania, których treść wraz z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego zamieszczamy poniżej.

Pytanie nr 1 – Pakiet nr 1 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w pozycji preparatu *Geringe Clean Universal Detergent* łagodnego detergentu zasadowego do użytku w myjniach-dezynfektorach, myjniach ultradźwiękowych oraz do ręcznego mycia wyrobów medycznych. Odpowiedni do użycia na powierzchniach odpornych na zasady takich jak stal nierdzewna, ceramika, szkło, odpowiednie plastiki oraz miękkie metale. Posiadającego w swoim składzie enzymy, środki maskujące jony, inhibitory korozji i środki powierzchniowo czynne. Dozowanie 2-10 ml/l. Temperatura mycia (maszynowe) 35-60°C oraz temperatura mycia (ręczne/ultradźwiękowe) 30-45°C. Neutralizacja nie jest wymagana. Preparat o biodegradowalnej formule. Gęstość względna w temp. 20°C: 1,063, wskaźnik pH przy dostawie: 11,0 Wskaźnik pH w 5 ml/l: >9,9. Lepkość (koncentrat, 20°C): 4,6 cSt. Opakowanie: 5l. W załączeniu ulotka.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 - Pakiet nr 1 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w pozycji preparatu *Geringe Clean Rinse Aid* środka spłukującego na bezie surfaktantów do użycia w myjniach-dezynfektorach dla łatwego suszenia oraz uzyskania po płukaniu czystych powierzchni wyrobów medycznych. Odpowiedni do użycia na powierzchniach ze stali nierdzewnej, ceramiki, szkła, plastiku i odpornych powierzchni metali miękkich. Preparat nie będzie kolidować z procesami sterylizacji parą lub tlenkiem etylenu. Dozowanie: 0,2-1,0 ml/l do płukania końcowego o zakresie temperatur: > 50°C. Posiadającego w składzie mieszaninę substancji powierzchniowo czynnych i regulatora pH. Preparat o biodegradowalnej formule. Ciężar właściwy (20°C):

WŁ

1,00. Wskaźnik pH przy dostawie (typowy): 2,2, pH w 1 ml/l w wodzie: 6,5-7,5. Lepkość (koncentrat, 20°C): 6,9 cSt. Opakowanie: 5l. W załączeniu ulotka.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 - Pakiet nr 1 poz. 5

Prosimy zamawiającego o potwierdzenie czy w pozycji 5 opisując preparat : (...)Maksymalna zawartość w koncentracji wynosi <10 ppm(...) miał na myśli (...)Maksymalna zawartość w koncentracji P₂O₅ wynosi <10 ppm(...).

Odp.: Zamawiający potwierdza (...)Maksymalna zawartość w koncentracji P₂O₅ wynosi <10 ppm(...).

Pytanie nr 4 - Dot. Projektowe postanowienia umowy § 3 ust. 4

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów w § 3 ust. 4 w sposób następujący:

4. *W przypadku odmowy realizacji dostawy lub jej części Wykonawca w terminie do 24 (dwadzieścia cztery) godzin od otrzymania zamówienia, poinformuje o tym fakcie Zamawiającego faksem lub e-mailem. W takim przypadku Zamawiający może dokonać zakupu wraz z dostawą u innego Dostawcy obciążając Wykonawcę różnicą ceny wynikającą z zakupu u tego Dostawcy przy czym różnica nie może przekroczyć 10% wartości zamówionego i niedostarczonego towaru wynikającego z załącznika asortymentowo-cenowego do niniejszej umowy.*

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5 - Dot. Projektowe postanowienia umowy § 8 ust. 1 (1.1, 1.2, 1.3, 1.4)

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów w § 8 ust. 1 (1.1, 1.2, 1.3, 1.4) w sposób następujący:

Punkt.1.1 prosimy o zmniejszenie wysokości kary do 2%

Punkt.1.2 prosimy o zmniejszenie wysokości kary do 5%

Punkt.1.3 prosimy o zmniejszenie wysokości kary do 2%

Punkt.1.4 prosimy o zmniejszenie wysokości kary do 10%

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 6 - Dot. Projektowe postanowienia umowy § 9 ust. 2

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów w § 9 ust. 2 poprzez wydłużenie terminu dostawy do 48 godzin roboczych.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.

Z poważaniem

PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Małgorzata Smoleń
mgr Małgorzata Smoleń

PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE SP. Z O.O.
PROKURENT

Małgorzata Lipiec
Małgorzata Lipiec