



SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PILE

im. Stanisława Staszica

64-920 Pila, ul. Rydygiera 1



Sekretariat 67 210 62 05
Centrala 67 210 66 66
Fax 67 212 40 85
e-mail: kancelaria@szpital.pila.pl
www.szpitalpila.pl

Pila, 25.10.2022 roku

FZP.II – 241/53/22

Wszyscy uczestnicy postępowania

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

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

Pytanie 1

Dotyczy Zadanie nr 1

Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Phago'Scope APA, 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 w czasie 5 min.: bakteriobójczy (*P.aeruginosa*, *S.aureus*, *E.hirae*), prątkobójczy (*M.avium*, *M.terrae*), grzybobójczy (*C.albicans*, *A.brasiliensis*), wirusobójczy (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus), sporobójczy (*B.subtilis*, *B.cereus*, *C.sporogenes*, *C.difficile*, *C.difficile* 027, *C.perfingens*); skuteczność sporobójcza wobec *B.subtilis*, *B.cereus* oraz działanie bójcze wobec spor *C.difficile* R027 potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z obowiązującą normą EN 17126; Wyrób medyczny klasy IIb, Ph 4, zawartość kwasu octowego < 2 %?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Dotyczy Zadanie nr 1

Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Enzymex LD, na bazie pięciu enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celuloza), 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 3

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., z przeliczeniem zapotrzebowania?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4

Pytanie do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 2 (Zadanie 3)

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymogi SWZ, w opakowaniu a'200ml z odpowiednim przeliczeniem ilości? Wykonawca zaoferuje 2500 opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5

Pytanie do Formularza asortymentowo-cenowego – Załącznik nr 2 (Zadanie 3)

Czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wymogi SWZ, w opakowaniu a'300ml z odpowiednim przeliczeniem ilości? Wykonawca zaoferuje 1667 opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 2 zestawu przeznaczonego do wstępnego płukania kanałów endoskopów elastycznych oraz przecierania powierzchni płaszczka endoskopu, na który składa się wyprofilowana gąbka oraz płyn - neutralny, biodegradowalny, zmniejszający napięcie powierzchniowe, nie zawierający enzymów, redukujący poziom zanieczyszczenia substancjami organicznymi oraz zapobiegający formowaniu się biofilmu i powstawaniu piany, zawierający wodną mieszaninę substancji powierzchniowo czynnych, inhibitorów korozji, środków konserwujących i środków zapobiegających osadzaniu się kamienia, zawierający w składzie: etoksylowane alkohole C12-13, rozgałęzione i linearne; etoksylowane alkohole C10 (9M EO), wodorotlenek sodu, kwas 2-fosfonobutano-1,2,4-trikarboksylowy, bez zawartości 2-aminoetanolu, konfekcjonowanego w opakowaniach 300 ml?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 3 zestawu przeznaczonego do wstępnego płukania kanałów endoskopów elastycznych oraz przecierania powierzchni płaszczka endoskopu, na który składa się wyprofilowana gąbka oraz płyn - neutralny, biodegradowalny, zmniejszający napięcie powierzchniowe, nie zawierający enzymów, redukujący poziom zanieczyszczenia substancjami organicznymi oraz zapobiegający formowaniu się biofilmu i powstawaniu piany, zawierający wodną mieszaninę substancji powierzchniowo czynnych, inhibitorów korozji, środków konserwujących i środków zapobiegających osadzaniu się kamienia, zawierający w składzie: etoksylowane alkohole C12-13, rozgałęzione i linearne; etoksylowane alkohole C10 (9M EO), wodorotlenek sodu, kwas 2-fosfonobutano-1,2,4-trikarboksylowy, bez zawartości 2-aminoetanolu, konfekcjonowanego w opakowaniach 500 ml?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 8

Czy Zamawiający wymaga w zad. 2 oraz zad. 3, aby zestaw zawierający wyprofilowaną gąbkę do przecierania powierzchni płaszczka endoskopu oraz biodegradowalny, zmniejszający napięcie

powierzchniowe, płyn nie zawierający enzymów przeznaczony do wstępnego płukania kanałów endoskopów elastycznych oraz mycia endoskopów, był wolny od 2-aminoetanolu, substancji sklasyfikowanej jako niebezpieczna? Zgodnie ze zharmonizowaną klasyfikacją i oznakowaniem (CLP00) zatwierdzonym przez Unię Europejską, substancja ta powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu, jest szkodliwa po połknięciu, jest szkodliwa w kontakcie ze skórą i jest szkodliwa w przypadku wdychania. Ponadto klasyfikacja dostarczona przez przedsiębiorstwa do ECHA (Europejska Agencja Chemiczna) w rejestracjach REACH – rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 regulujące kwestie stosowania chemikaliów, poprzez ich rejestrację i ocenę oraz, w niektórych przypadkach, udzielanie zezwoleń i wprowadzanie ograniczeń obrotu) wskazuje, że substancja ta jest toksyczna w przypadku wdychania, jest szkodliwa dla organizmów wodnych o długotrwałych skutkach, powoduje poważne uszkodzenia oczu, jest podejrzewana o uszkodzenie płodności lub nienarodzonego dziecka, może powodować podrażnienie dróg oddechowych, może powodować reakcję alergiczną skóry i może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.

Odpowiedź: Tak.