

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Sukcesywne dostawy środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 272165010

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: Jana Pawła II

1.4.2.) Miejscowość: Siemianowice Śląskie

1.4.3.) Kod pocztowy: 41-100

1.4.4.) Województwo: śląskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL22A - Katowicki

1.4.7.) Numer telefonu: 32 7357630

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@clo.com.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.clo.com.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00016254/01

2.2.) Data ogłoszenia: 2021-03-11 12:49

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:

Ogłoszenie o zamówieniu

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00015533/01

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 10)

Przed zmianą:

Pakiet 10. 1. Preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich, skoncentrowany o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, prątkobójczym i sporobójczym, skuteczny w

temp. do 40°C. Preparat, którego substancją aktywną nie jest aldehyd glutarowy. Preparat musi być biodegradowalny. Kompatybilny do pracy z urządzeniem myjąco-dezynfekującym typu Adapta Scope. Ilość – 21 opakowań 5 litrowych. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.2. Preparat do mycia endoskopów giętkich w urządzeniu myjąco-dezynfekującym. W swoim składzie ma zawierać związki powierzchniowo czynne, które zapobiegają ponownemu osadzaniu się resztek białkowych. Preparat musi być biodegradowalny. Preparat musi być kompatybilny ze środkiem dezynfekującym podanym w pozycji 1 oraz z urządzeniem myjąco – dezynfekującym typu Adapta Scope. Ilość – 7 opakowań 5 litrowych. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.3. Zestaw zawierający wyprofilowaną gąbkę do przecierania powierzchni płaszcza endoskopu oraz biodegradowalny, zmniejszający napięcie powierzchniowe płyn nie zawierający enzymów przeznaczony do wstępnego płukania kanałów endoskopów elastycznych oraz mycia endoskopów , redukujący poziom zanieczyszczenia substancjami organicznymi oraz zapobiegający formowaniu się biofilmu i powstawaniu piany. Opakowanie 200 ml. Ilość – 600 zestawów.

Po zmianie:

Pakiet 10. 1. Preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich, skoncentrowany o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, prątkobójczym i sporobójczym, skuteczny w temp. do 40°C. Preparat, którego substancją aktywną nie jest aldehyd glutarowy. Preparat musi być biodegradowalny. Kompatybilny do pracy z urządzeniem myjąco-dezynfekującym typu Adapta Scope. Ilość – 21 opakowań 4,75 litra. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.2. Preparat do mycia endoskopów giętkich w urządzeniu myjąco-dezynfekującym. W swoim składzie ma zawierać związki powierzchniowo czynne, które zapobiegają ponownemu osadzaniu się resztek białkowych. Preparat musi być biodegradowalny. Preparat musi być kompatybilny ze środkiem dezynfekującym podanym w pozycji 1 oraz z urządzeniem myjąco – dezynfekującym typu Adapta Scope. Ilość – 7 opakowań 5 litrowych. Dostawca zobowiązany jest do kalibracji myjni pod swoje produkty.3. Zestaw zawierający wyprofilowaną gąbkę do przecierania powierzchni płaszcza endoskopu oraz biodegradowalny, zmniejszający napięcie powierzchniowe płyn nie zawierający enzymów przeznaczony do wstępnego płukania kanałów endoskopów elastycznych oraz mycia endoskopów , redukujący poziom zanieczyszczenia substancjami organicznymi oraz zapobiegający formowaniu się biofilmu i powstawaniu piany. Opakowanie 200 ml. Ilość – 600 zestawów.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-03-19 09:00

Po zmianie:

2021-03-24 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-03-19 10:00

Po zmianie:

2021-03-24 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-04-15

Po zmianie:

2021-04-19