

Ogłoszenie nr 540096033-N-2019 z dnia 16-05-2019 r.

**Siemianowice Śląskie:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 545894-N-2019

**Data:** 10/05/2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich, Krajowy numer identyfikacyjny ---000000000000, ul. Jana Pawła II 2, 41-100 Siemianowice Śląskie, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 7357654, e-mail clo@clo.com.pl, faks 32 2288220.

Adres strony internetowej (url): [www.clo.com.pl](http://www.clo.com.pl)

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 1 Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej, symulujący pakiet porowaty. Do każdego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźnika. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku po 3 godzinach inkubacji. Wykrycie aktywności metabolicznej spor/wynik pozytywny po ok. 30 min. inkubacji. Odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu. Na fiolce repozycjonowalna nierwaca się naklejka z wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Kompatybilny z autoczytnikiem posiadany przez zamawiającego tj. ATTEST

AUTO- READER Ilość – 1.000 sztuk. Pakiet 2 1. Rękawy Tyvek ze wskaźnikiem procesu VH2O2 – płaskie, bezcelulozowe - gramatura min. 74 gr/m2, zgrzew minimum 3-kanałowy, wyraźnie nadrukowany wskaźnik procesu , rozmiar: 10 cm / 70 m - 1 rol. Ilość – 5 rolek. 2. Rękawy Tyvek ze wskaźnikiem procesu VH2O2 - płaskie , bezcelulozowe – gramatura min.74gr/m2, zgrzew minimum 3- kanałowy wyraźnie nadrukowany wskaźnik procesu , rozmiar: 25 cm / 70 m - 1 rol. Ilość – 10 rolek. Pakiet 3 1. Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie do sterylizacji nadtlaniem wodoru. Ostateczny odczyt wyniku negatywnego / zabicie bakterii po 24 minutach inkubacji. Wykrycie przez odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku. Na fiolce repozycjonowalna nierwaca się naklejka z miejscem do opisu oraz wskaźnikiem chemicznym. Ampułka nie wymaga zastosowania dodatkowego zgniatacza ani aktywatora. Opakowanie a'50 sztuk Ilość – 3 opakowania. 2. Autoczytnik przeznaczony do inkubacji wskaźników biologicznych do sterylizacji nadtlaniem wodoru o ostatecznym odczycie po 24 minutach, czas pozostały do końca inkubacji wyświetlany w sposób ciągły i indywidualny dla każdej komory inkubacyjnej . Odczyt automatyczny na podstawie fluorescencji. Produkt kompatybilny z wskaźnikami z pozycji 1 Ilość – 1 sztuka. Pakiet 4 Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji nadtlaniem wodoru VH2O2 do stosowania we wszystkich sterylizatorach na nadtlenek wodoru, odpowiadający klasie 4 , substancja wskaźnikowa umieszczona punktowo, zmieniająca barwę po procesie sterylizacji z różowego na żółty. Opakowanie a' 200 szt. Ilość – 6 opakowań. Pakiet 5 Test kontroli zgrzewu opakowań Tyvek – opakowanie a'250 szt Ilość – 2 opakowania. Pakiet 6 Kasety z nadtlaniem wodoru ( 20 cykli z jednej kasety ), kompatybilna ze sprzętem posiadanym przez zamawiającego ( CRYSTAL 50) Ilość – 3 kasety.

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 1 Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej, symulujący pakiet porowaty. Do każdego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźnika. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku po 3 godzinach inkubacji. Wykrycie aktywności metabolicznej spor/wynik pozytywny po ok. 30 min. inkubacji. Odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu. Na fiolce repozycjonowalna nierwaca się naklejka z wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Kompatybilny z autoczytnikiem posiadanym przez zamawiającego tj.

ATTEST AUTO- READER Ilość – 1.000 kompletów. Pakiet 2 1. Rękawy Tyvek ze wskaźnikiem procesu VH2O2 – płaskie, bezcelulozowe - gramatura min. 74 gr/m2, zgrzew minimum

3-kanałowy, wyraźnie nadrukowany wskaźnik procesu , rozmiar: 10 cm / 70 m - 1 rol. Ilość – 5 rolek. 2. Rękawy Tyvek ze wskaźnikiem procesu VH<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - płaskie , bezcelulozowe – gramatura min.74gr/m<sup>2</sup>, zgrzew minimum 3- kanałowy wyraźnie nadrukowany wskaźnik procesu , rozmiar: 25 cm / 70 m - 1 rol. Ilość – 10 rolek. Pakiet 3 1. Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie do sterylizacji nadtlaniem wodoru. Ostateczny odczyt wyniku negatywnego / zabicie bakterii po 24 minutach inkubacji. Wykrycie przez odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku. Na fiolce repozycjonowalna nierwaca się naklejka z miejscem do opisu oraz wskaźnikiem chemicznym. Ampułka nie wymaga zastosowania dodatkowego zgniatacza ani aktywatora. Opakowanie a'50 sztuk Ilość – 3 opakowania. 2. Autoczytnik przeznaczony do inkubacji wskaźników biologicznych do sterylizacji nadtlaniem wodoru o ostatecznym odczycie po 24 minutach, czas pozostały do końca inkubacji wyświetlany w sposób ciągły i indywidualny dla każdej komory inkubacyjnej . Odczyt automatyczny na podstawie fluorescencji. Produkt kompatybilny z wskaźnikami z pozycji 1 Ilość – 1 sztuka. Pakiet 4 Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji nadtlaniem wodoru VH<sub>2</sub>O<sub>2</sub> do stosowania we wszystkich sterylizatorach na nadtlanek wodoru, odpowiadający klasie 4 , substancja wskaźnikowa umieszczona punktowo, zmieniająca barwę po procesie sterylizacji. Opakowanie a' 200 szt. Ilość – 6 opakowań. Pakiet 5 Test kontroli zgrzewu opakowań Tyvek – opakowanie a'250 szt Ilość – 2 opakowania. Pakiet 6 Kasety z nadtlaniem wodoru ( 20 cykli z jednej kasety ), kompatybilna ze sprzętem posiadanym przez zamawiającego ( CRYSTAL 50) Ilość – 3 kasety.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2.

**W ogłoszeniu jest:** Data: 2019-05-23, godzina:11:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Data: 2019-05-24, godzina:9:00

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I

**Punkt:** część nr: 1 Nazwa:Pakiet 1

**W ogłoszeniu jest:** Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej,

symulujący pakiet porowaty. Do każdego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźnika. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku po 3 godzinach inkubacji. Wykrycie aktywności metabolicznej spor/wynik pozytywny po ok. 30 min. inkubacji. Odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu. Na fiolce repositionowalna nierwująca się naklejka z wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Kompatybilny z autoczytnikiem posiadanym przez zamawiającego tj. ATTEST AUTO- READER Ilość – 1.000 sztuk.

**W ogłoszeniu powinno być:** Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej, symulujący pakiet porowaty. Do każdego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźnika. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku po 3 godzinach inkubacji. Wykrycie aktywności metabolicznej spor/wynik pozytywny po ok. 30 min. inkubacji. Odczyt automatyczny fluorescencji w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu. Na fiolce repositionowalna nierwująca się naklejka z wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Kompatybilny z autoczytnikiem posiadanym przez zamawiającego tj. ATTEST AUTO- READER Ilość – 1.000 kompletów.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I

**Punkt:** Część nr: 4 Nazwa: Pakiet 4

**W ogłoszeniu jest:** Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji nadtlaniem wodoru  $VH_2O_2$  do stosowania we wszystkich sterylizatorach na nadtlanek wodoru, odpowiadający klasie 4 , substancja wskaźnikowa umieszczona punktowo, zmieniająca barwę po procesie sterylizacji z różowego na żółty. Opakowanie a' 200 szt. Ilość – 6 opakowań.

**W ogłoszeniu powinno być:** Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji nadtlaniem wodoru  $VH_2O_2$  do stosowania we wszystkich sterylizatorach na nadtlanek wodoru, odpowiadający klasie 4 , substancja wskaźnikowa umieszczona punktowo, zmieniająca barwę po procesie sterylizacji. Opakowanie a' 200 szt. Ilość – 6 opakowań.