

Ogłoszenie nr 500044429-N-2017 z dnia 17-10-2017 r.

**Siemianowice Śląskie:**  
**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 601235-N-2017

**Data:** 12-10-2017

**SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich, Krajowy numer identyfikacyjny ---, ul. ul. Jana Pawła II 2,

41-100 Siemianowice Śląskie, woj. Śląskie, państwo Polska, tel. 32 7357654, e-mail do@do.com.pl, faks 32 2288220.

Adres strony internetowej (url): www.do.com.pl

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

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

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

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** II.4

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 1 1. Włóknina zielona, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 90 x 90 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu. – ilość 6.000 arkuszy. 2. Włóknina zielona, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 100 x 100 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu.– ilość 2.000 arkuszy. 3. Włóknina niebieska, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 90 x 90 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu. – ilość 6.000 arkuszy. 4. Włóknina niebieska, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 100 x 100 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu.– ilość 2.000 arkuszy. 5. Materiał opakowaniowy do sterylizacji składający się z trzech różnych warstw - warstwy wykonanej z podłużnych włókien polipropylenowych odpowiedzialnej za wytrzymałość materiału, warstwy stanowiącej barierę sterylną oraz warstwy absorpcyjnej, gramatura  $\geq 70$  g/m<sup>2</sup>, możliwość stosowania w sterylizacji S i EO, możliwość zastosowania jako obłożenie stołu pod narzędzia, materiał zgodny z wymogami normy EN ISO 11607-1 i EN 868-2, kolor niebieski, rozmiar 120 x 120 cm – ilość 2.400 arkuszy. 6. Włókninowe wkładki absorpcyjne 300mm x 500mm ( do tac narzędziowych poddawanych procesowi sterylizacji w parze wodnej w zakresie temperatur 121 – 134 stopni) stosowane w celu pochłaniania kondensatów podczas autoklawowania. Wykonane z materiału wolnego od związków toksycznych. Gramatura 45g/m<sup>2</sup> – ilość 3.600 arkuszy. Pakiet 2 1. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 50 mm długości 200 m\* - ilość 26 rolek. 2. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 75 mm długości 200 m\* - ilość 16 rolek. 3. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 100 mm długości 200 m\* - ilość 55 rolek. 4. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 120 mm długości 200 m\* - ilość 20 rolek. 5. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 150 mm długości 200 m\* - ilość 16 rolek. 6. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 200 mm długości 200 m\* - ilość 40 rolek. 7. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 250 mm długości 200 m\* - ilość 40 rolek. 8. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 400 mm długości 200 m\* - ilość 20 rolek. 9. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 500 mm długości 200 m\* - ilość 2 rolki. \* Rękawy papierowo- foliowe płaskie ze wskaźnikiem chemicznym do S/EO. Papier rękawa o gramaturze w zakresie od 60 do 70g/m<sup>2</sup> folia min. 5 warstwowa nie licząc warstwy kleju, min 3 kanały termozgrzewcze. Napisy i wskaźniki umieszczone od strony folii, zgodne z normami PN EN 868-3 i PN 868-5. Rękaw musi posiadać oznaczenie rozmiaru, kierunku otwierania i LOT z przodu lub tyłu, nazwę producenta – poza obszarem wypełnienia. Pakiet 3 1. Metkownica trzyzędowa umożliwiająca ustawienie zakodowanych numerycznie informacji, drukowanych na etykietach nie przekraczających 28 x 29 mm. Nadruk w trzech rzędach w kierunku poprzecznym do rozwijania taśmy z etykietami - ilość 2 sztuki. 2. Etykiety podwójnie samoprzylepne trzyzędowe bez wskaźnika, kompatybilne z metkownicą z pozycji 1 - ilość 360 rolek. 3. Walek barwiący do metkownicy trzyzędowej kompatybilny z metkownicą z pozycji 1 - ilość: 20 sztuk. 4. System dokumentacji kontroli sterylizacji - ilość 600 kopert. Pakiet 4 1. Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do tlenu etylenu, zawierający wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu. Do każdego pojedynczego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźników. Wykrycie aktywności metabolicznej

spor/wynik pozytywny po ok. 30 min. inkubacji, ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 4 godzinach inkubacji. Odczyt wskaźnika automatyczny w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu. Na folie repositionowalna nierwca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność wskaźnika z posiadanym przez zamawiającego inkubatorem Auto-Reader Attest TM - ilość 260 sztuk. 2. Naboje gazowe do posiadanego przez zamawiającego sterylizatora gazowego firmy 3M do modelu 4XL i 5XL, zawierające 100 gram czystego EO, dopuszczone przez producenta sterylizatora - ilość 192 sztuki. 3. Papier do posiadanej przez zamawiającego drukarki sterylizatora gazowego Steri Vac 5 XL. Rolka 79mm x 30mm - ilość 12 rolek. 4. 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 folie repositionowalna nierwca się naklejka z wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność wskaźnika z EN ISO 11138. Kompatybilny z autoczytnikiem posiadanym przez zamawiającego tj. ATTEST AUTO- READER ilość - 1.100 sztuk. Pakiet 5 Filtry jednorazowe do kontenerów, średnica 19 cm, ze wskaźnikiem ilość 500 sztuk. Pakiet 6 1. Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny kl. 4 według ISO 11140-1 spełniający EN-867-1 do sterylizacji tlenkiem etylenu. Substancja wskaźnikowa ułożona liniowo - ilość 12.000 sztuk. 2. Taśma do zamykania pakietów o wysokiej przyczepności wytrzymała na warunki sterylizacji parą wodną lub tlenkiem etylenu. Spełniająca wymogi norm EN 867-1 oraz 11140-3 - ilość 336 rolek. 3. Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny klasa 4 wg ISO 11140-1, spełniający normę europejską EN-867-1 do sterylizacji parą wodną. Substancja wskaźnikowa ułożona liniowo - ilość 116.000 sztuk. 4. Integrator chemiczny klasy 5 do pary wodnej z przesuującą się substancją wskaźnikową w okienku o długości 2,5-3,0 cm, do zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacji parą wodną, nie wymagający interpretacji zmiany koloru. - ilość 17.000 sztuk. 5. Jednorazowy nietoksyczny pakiet typu BOWIE DICK. Kontrolujący penetrację i jakość pary wodnej. Spełniający Euro-Normę EN 867-4 oraz ISO 11140 - ilość 1.400 sztuk. 6. Taśma ze wskaźnikiem do kontroli sterylizacji parą wodną. Zgodna z normą PN-EN 867-1 wykonana ze specjalnego papieru z naniesioną warstwą kleju. Łatwo przyklejalna do papieru, folii, włókniny. Łatwo usuwalna bez pozostałości kleju, wodoodporna. Substancje chemiczne zawarte we wskaźnikach - nietoksyczne i pozbawione metali ciężkich. Rolka 1,9 cm x 55 - ilość 24 rolki. Pakiet 7 1. Test kontroli dezynfekcji termicznej w temp. 930 przez 10 minut- ilość 3.200 sztuk. 2. Test kontroli mycia maszynowego - ilość 3.400 sztuk. 3. Uchwyt testów kontroli mycia mechanicznego umożliwiający kontrolę mycia w czterech płaszczyznach - ilość 4 sztuki. 4. Test kontroli pracy zgrzewarek - ilość 1.500 sztuk. 5. Szczotka o dł. od 18 cm do 25 cm do mycia narzędzi z uchwytem wykonanym z tworzywa sztucznego i z nylonowym włosiem osadzonym na dwóch końcach rączki, przy czym z jednej strony znajduje się tylko jeden rząd włosów- ilość 10 sztuk. 6. Rękawice ochronne zabezpieczające przed oparzeniami przy opróżnianiu autoklawu, wykonane z miękkiej frotowej tkaniny bawełnianej, długość mankietu w granicach od 28 cm do 35 cm. Wielokrotnego użytku, nadające się do prania - ilość 6 par. Pakiet 8 Przezroczyste osłonki na narzędzia, 15mm - ilość 12.000 sztuk Pakiet 9 Wskaźniki do sterylizacji radiacyjnej promieniami gamma, wskaźnik procesu w formie okrągłych nalepek, zmiana barwy po ekspozycji - ilość 10.000 sztuk.

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 1 1. Włóknina zielona, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 90 x 90 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu. - ilość 6.000 arkuszy. 2. Włóknina zielona, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 100 x 100 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu.- ilość 2.000 arkuszy. 3. Włóknina niebieska, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 90 x 90 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu. - ilość 6.000 arkuszy. 4. Włóknina niebieska, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 100 x 100 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu.- ilość 2.000 arkuszy. 5. Materiał opakowaniowy do sterylizacji składający się z trzech różnych warstw - warstwy wykonanej z podłużnych włókien polipropylenowych odpowiedzialnej za wytrzymałość materiału, warstwy stanowiącej barierę sterylną oraz warstwy absorpcyjnej, gramatura  $\geq 70$  g/m<sup>2</sup>, możliwość stosowania w sterylizacji S i EO, możliwość zastosowania jako obciążenie stołu pod narzędzia, materiał zgodny z wymogami normy EN ISO 11607-1 i EN 868-2, kolor niebieski, rozmiar 120 x 120 cm - ilość 2.400 arkuszy. 6. Włókninowe wkładki absorpcyjne 300mm x 500mm (do tac narzędziowych poddawanych procesowi sterylizacji w parze wodnej w zakresie temperatur 121 - 134 stopni) stosowane w celu pochłaniania kondensatów podczas autoklawowania. Wykonane z materiału wolnego od związków toksycznych. Gramatura nie mniejsza niż 45g/m<sup>2</sup> - ilość 3.600 arkuszy. Pakiet 2 1. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 50 mm długości 200 m\* - ilość 26 rolek. 2. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 75 mm długości 200 m\* - ilość 16 rolek. 3. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 100 mm długości 200 m\* - ilość 55 rolek. 4. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 120 mm długości 200 m\* - ilość 20 rolek. 5. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 150 mm długości 200 m\* - ilość 16 rolek. 6. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 200 mm długości 200 m\* - ilość 40 rolek. 7. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 250 mm długości 200 m\* - ilość 40 rolek. 8. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 400 mm długości 200 m\* - ilość 20 rolek. Pakiet 3 1. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 500 mm długości 200 m\* - ilość 2 rolki. \* Rękawy papierowo- foliowe płaskie ze wskaźnikiem chemicznym do S/EO. Papier rękawa o gramaturze w zakresie od 60 do 70g/m<sup>2</sup> folia min. 5 warstwowa nie licząc warstwy kleju, min 3 kanały termozgrzewcze. Napisy i wskaźniki umieszczone od strony folii, zgodne z normami PN EN 868-3 i PN 868-5. Rękaw musi posiadać oznaczenie rozmiaru, kierunku otwierania i LOT z przodu lub tyłu, nazwę producenta - poza obszarem

wypełnienia. Pakiet 4 1. Metkownica trzyczędowa umożliwiająca ustawienie zakodowanych numerycznie informacji, drukowanych na etykietach nie przekraczających 28 x 29 mm. Nadruk w trzech rzędach w kierunku poprzecznym do rozwijania taśmy z etykietami - ilość 2 sztuki. 2. Etykiety podwójnie samoprzylepne trzyczędowe bez wskaźnika, kompatybilne z metkownicą z pozycji 1 - ilość 360 rolek. 3. Walek barwiący do metkownicy trzyczędowej kompatybilny z metkownicą z pozycji 1 - ilość: 20 sztuk. 4. System dokumentacji kontroli sterylizacji - ilość 600 kopert. Pakiet 5 1. Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do tlenu etylenu, zawierający wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu. Do każdego pojedynczego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźników. Wykrycie aktywności metabolicznej spor/wynik pozytywny po ok. 30 min. inkubacji, ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 4 godzinach inkubacji. Odczyt wskaźnika automatyczny w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu. Na folie repositionowalna nierwąca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność wskaźnika z posiadanym przez zamawiającego inkubatorem Auto-Reader Attest TM - ilość 260 sztuk. 2. Naboje gazowe do posiadanego przez zamawiającego sterylizatora gazowego firmy 3M do modelu 4XL i 5XL, zawierające 100 gram czystego EO, dopuszczone przez producenta sterylizatora - ilość 192 sztuki. 3. Papier do posiadanej przez zamawiającego drukarki sterylizatora gazowego Steri Vac 5 XL. Rolka 79mm x 30mm - ilość 12 rolek. 4. 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 folie repositionowalna nierwąca się naklejka z wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność wskaźnika z EN ISO 11138. Kompatybilny z autoczytnikiem posiadanym przez zamawiającego tj. ATTEST AUTO- READER ilość - 1.100 sztuk. Pakiet 6 1. Filtry jednorazowe do kontenerów, średnica 19 cm, ze wskaźnikiem ilość 500 sztuk. Pakiet 7 1. Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny kl. 4 według ISO 11140-1 spełniający EN-867-1 do sterylizacji tlenkiem etylenu. Substancja wskaźnikowa ułożona liniowo - ilość 12.000 sztuk. 2. Taśma do zamykania pakietów o wysokiej przylepności wytrzymała na warunki sterylizacji parą wodną lub tlenkiem etylenu. Spełniająca wymogi norm EN 867-1 oraz 11140-3 - ilość 336 rolek. 3. Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny klasa 4 wg ISO 11140-1, spełniający normę europejską EN-867-1 do sterylizacji parą wodną. Substancja wskaźnikowa ułożona liniowo - ilość 116.000 sztuk. 4. Integrator chemiczny klasy 5 do pary wodnej z przesuwającą się substancją wskaźnikową w okienku o długości 2,5-3,0 cm, do zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacji parą wodną, nie wymagający interpretacji zmiany koloru, zgodny z normą EN ISO 11140-1 - ilość 17.000 sztuk. 5. Jednorazowy nietoksyczny pakiet typu BOWIE DICK. Kontrolujący penetrację i jakość pary wodnej. Spełniający Euro-Normę EN 867-4 oraz ISO 11140 - ilość 1.400 sztuk. 6. Taśma ze wskaźnikiem do kontroli sterylizacji parą wodną. Zgodna z normą PN-EN 867-1 wykonana ze specjalnego papieru z naniesioną warstwą kleju. Łatwo przyklejalna do papieru, folii, włókniny. Łatwo usuwalna bez pozostałości kleju, wodoodporna. Substancje chemiczne zawarte we wskaźnikach – nietoksyczne i pozbawione metali ciężkich. Rolka szerokości 1,8-1,9 cm.- ilość -1320 m Pakiet 8 1. Test kontroli dezynfekcji termicznej w temp. 930 przez 10 minut– ilość 3.200 sztuk. Pakiet 9 1. Test kontroli mycia maszynowego – ilość 3.400 sztuk. 2. Uchwyt testów kontroli mycia mechanicznego umożliwiający kontrolę mycia w czterech płaszczyznach – ilość 4 sztuki. 3. Test kontroli pracy zgrzewarek – ilość 1.500 sztuk. 4. Szczotka o dł. od 18 cm do 25 cm do mycia narzędzi z uchwytem wykonanym z tworzywa sztucznego i z nylonowym włosiem osadzonym na dwóch końcach rączki , przy czym z jednej strony znajduje się tylko jeden rząd włosów- ilość 10 sztuk. 5. Rękawice ochronne zabezpieczające przed oparzeniami przy opróżnianiu autoklawu, wykonane z miękkiej frotowej tkaniny bawełnianej, długość mankietu w granicach od 28 cm do 35 cm. Wielokrotnego użytku, nadające się do prania – ilość 6 par. Pakiet 10 1. Przezroczyste osłonki na narzędzia, 15mm – ilość 12.000 sztuk Pakiet 11 1. Wskaźniki do sterylizacji radiacyjnej promieniami gamma, wskaźnik procesu w formie okrągłych nalepek, zmiana barwy po ekspozycji – ilość 10.000 sztuk.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** IV**Punkt:** IV.6.2**W ogłoszeniu jest:** 2017-10-23, godzina:11:00**W ogłoszeniu powinno być:** 2017-10-24, godzina:11:00**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** Załącznik I część 1**Punkt:****W ogłoszeniu jest:** Pakiet 1 1. Włóknina zielona, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 90 x 90 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu. – ilość 6.000 arkuszy. 2. Włóknina zielona, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 100 x 100 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu.– ilość 2.000 arkuszy. 3. Włóknina niebieska, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN

868-2 rozmiar 90 x 90 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu. – ilość 6.000 arkuszy. 4. Włóknina niebieska, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 100 x 100 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu.– ilość 2.000 arkuszy. 5. Materiał opakowaniowy do sterylizacji składający się z trzech różnych warstw - warstwy wykonanej z podłużnych włókien polipropylenowych odpowiedzialnej za wytrzymałość materiału, warstwy stanowiącej barierę sterylną oraz warstwy absorpcyjnej, gramatura  $\geq 70$  g/m<sup>2</sup>, możliwość stosowania w sterylizacji S i EO, możliwość zastosowania jako obłożenie stołu pod narzędzia, materiał zgodny z wymogami normy EN ISO 11607-1 i EN 868-2, kolor niebieski, rozmiar 120 x 120 cm – ilość 2.400 arkuszy. 6. Włókninowe wkładki absorpcyjne 300mm x 500mm ( do tac narzędziowych poddawanych procesowi sterylizacji w parze wodnej w zakresie temperatur 121 – 134 stopni) stosowane w celu pochłaniania kondensatów podczas autoklawowania. Wykonane z materiału wolnego od związków toksycznych. Gramatura 45g/m<sup>2</sup> – ilość 3.600 arkuszy.

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 1 1. Włóknina zielona, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 90 x 90 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu. – ilość 6.000 arkuszy. 2. Włóknina zielona, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 100 x 100 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu.– ilość 2.000 arkuszy. 3. Włóknina niebieska, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 90 x 90 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu. – ilość 6.000 arkuszy. 4. Włóknina niebieska, zgodność z normami EN 868-2 i PN EN 868-2 rozmiar 100 x 100 do stosowania w sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu.– ilość 2.000 arkuszy. 5. Materiał opakowaniowy do sterylizacji składający się z trzech różnych warstw - warstwy wykonanej z podłużnych włókien polipropylenowych odpowiedzialnej za wytrzymałość materiału, warstwy stanowiącej barierę sterylną oraz warstwy absorpcyjnej, gramatura  $\geq 70$  g/m<sup>2</sup>, możliwość stosowania w sterylizacji S i EO, możliwość zastosowania jako obłożenie stołu pod narzędzia, materiał zgodny z wymogami normy EN ISO 11607-1 i EN 868-2, kolor niebieski, rozmiar 120 x 120 cm – ilość 2.400 arkuszy. 6. Włókninowe wkładki absorpcyjne 300mm x 500mm ( do tac narzędziowych poddawanych procesowi sterylizacji w parze wodnej w zakresie temperatur 121 – 134 stopni) stosowane w celu pochłaniania kondensatów podczas autoklawowania. Wykonane z materiału wolnego od związków toksycznych. Gramatura nie mniejsza niż 45g/m<sup>2</sup> – ilość 3.600 arkuszy.

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

**Numer sekcji:** Załącznik I część 2

**Punkt:**

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 2 1. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 50 mm długości 200 m\* - ilość 26 rolek. 2. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 75 mm długości 200 m\* - ilość 16 rolek. 3. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 100 mm długości 200 m\* - ilość 55 rolek. 4. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 120 mm długości 200 m\* - ilość 20 rolek. 5. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 150 mm długości 200 m\* - ilość 16 rolek. 6. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 200 mm długości 200 m\* - ilość 40 rolek. 7. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 250 mm długości 200 m\* - ilość 40 rolek. 8. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 400 mm długości 200 m\* - ilość 20 rolek. 9. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 500 mm długości 200 m\* - ilość 2 rolki. \* Rękawy papierowo- foliowe płaskie ze wskaźnikiem chemicznym do S/EO. Papier rękawa o gramaturze w zakresie od 60 do 70g/m<sup>2</sup> folia min. 5 warstwowa nie licząc warstwy kleju, min 3 kanały termozgrzewcze. Napisy i wskaźniki umieszczone od strony folii, zgodne z normami PN EN 868-3 i PN 868-5. Rękaw musi posiadać oznaczenie rozmiaru, kierunku otwierania i LOT z przodu lub tyłu, nazwę producenta – poza obszarem wypełnienia.

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 2 1. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 50 mm długości 200 m\* - ilość 26 rolek. 2. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 75 mm długości 200 m\* - ilość 16 rolek. 3. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 100 mm długości 200 m\* - ilość 55 rolek. 4. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 120 mm długości 200 m\* - ilość 20 rolek. 5. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 150 mm długości 200 m\* - ilość 16 rolek. 6. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 200 mm długości 200 m\* - ilość 40 rolek. 7. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 250 mm długości 200 m\* - ilość 40 rolek. 8. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 400 mm długości 200 m\* - ilość 20 rolek. \* Rękawy papierowo- foliowe płaskie ze wskaźnikiem chemicznym do S/EO. Papier rękawa o gramaturze w zakresie od 60 do 70g/m<sup>2</sup> folia min. 5 warstwowa nie licząc warstwy kleju, min 3 kanały termozgrzewcze. Napisy i wskaźniki umieszczone od strony folii, zgodne z normami PN EN 868-3 i PN 868-5. Rękaw musi posiadać oznaczenie rozmiaru, kierunku otwierania i LOT z przodu lub tyłu, nazwę producenta – poza obszarem wypełnienia.

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

**Numer sekcji:** Załącznik I część 3

**Punkt:**

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 3 1. Metkownica trzyczędowa umożliwiająca ustawienie zakodowanych numerycznie informacji, drukowanych na etykietach nie przekraczających 28 x 29 mm. Nadruk w trzech rzędach w kierunku poprzecznym do rozwijania taśmy z etykietami - ilość 2

sztuki. 2. Etykiety podwójnie samoprzylepne trzyczęściowe bez wskaźnika, kompatybilne z metkownicą z pozycji 1 - ilość 360 rolek. 3. Walek barwiący do metkownicy trzyczęściowej kompatybilny z metkownicą z pozycji 1 - ilość: 20 sztuk. 4. System dokumentacji kontroli sterylizacji - ilość 600 kopert.

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 3 1. Rękaw papierowo - foliowy szerokości 500 mm długości 200 m\* - ilość 2 rolki. \* Rękawy papierowo- foliowe płaskie ze wskaźnikiem chemicznym do S/EO. Papier rękawa o gramaturze w zakresie od 60 do 70g/m2 folia min. 5 warstwowa nie licząc warstwy kleju, min 3 kanały termozgrzewcze. Napisy i wskaźniki umieszczone od strony folii, zgodne z normami PN EN 868-3 i PN 868-5. Rękaw musi posiadać oznaczenie rozmiaru, kierunku otwierania i LOT z przodu lub tyłu, nazwę producenta – poza obszarem wypełnienia.

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

**Numer sekcji:** Załącznik I część 4

**Punkt:**

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 4 1. Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do tlenku etylenu, zawierający wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu. Do każdego pojedynczego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźników. Wykrycie aktywności metabolicznej spor/wynik pozytywny po ok. 30 min. inkubacji, ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 4 godzinach inkubacji. Odczyt wskaźnika automatyczny w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu. Na folie repozycjonowalna nierwająca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność wskaźnika z posiadanym przez zamawiającego inkubatorem Auto-Reader Attest TM - ilość 260 sztuk. 2. Naboje gazowe do posiadanego przez zamawiającego sterylizatora gazowego firmy 3M do modelu 4XL i 5XL, zawierające 100 gram czystego EO, dopuszczone przez producenta sterylizatora - ilość 192 sztuki. 3. Papier do posiadanej przez zamawiającego drukarki sterylizatora gazowego Steri Vac 5 XL. Rolka 79mm x 30mm - ilość 12 rolek. 4. 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 folie repozycjonowalna nierwająca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność wskaźnika z EN ISO 11138. Kompatybilny z autoczytnikiem posiadanym przez zamawiającego tj. ATTEST AUTO- READER ilość - 1.100 sztuk.

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 4 1. Metkownica trzyczęściowa umożliwiająca ustawienie zakodowanych numerycznie informacji, drukowanych na etykietach nie przekraczających 28 x 29 mm. Nadruk w trzech rzędach w kierunku poprzecznym do rozwijania taśmy z etykietami - ilość 2 sztuki. 2. Etykiety podwójnie samoprzylepne trzyczęściowe bez wskaźnika, kompatybilne z metkownicą z pozycji 1 - ilość 360 rolek. 3. Walek barwiący do metkownicy trzyczęściowej kompatybilny z metkownicą z pozycji 1 - ilość: 20 sztuk. 4. System dokumentacji kontroli sterylizacji - ilość 600 kopert.

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

**Numer sekcji:** Załącznik I część 5

**Punkt:**

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 5 Filtry jednorazowe do kontenerów, średnica 19 cm, ze wskaźnikiem ilość 500 sztuk.

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 5 1. Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do tlenku etylenu, zawierający wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu. Do każdego pojedynczego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźników. Wykrycie aktywności metabolicznej spor/wynik pozytywny po ok. 30 min. inkubacji, ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 4 godzinach inkubacji. Odczyt wskaźnika automatyczny w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu. Na folie repozycjonowalna nierwająca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność wskaźnika z posiadanym przez zamawiającego inkubatorem Auto-Reader Attest TM - ilość 260 sztuk. 2. Naboje gazowe do posiadanego przez zamawiającego sterylizatora gazowego firmy 3M do modelu 4XL i 5XL, zawierające 100 gram czystego EO, dopuszczone przez producenta sterylizatora - ilość 192 sztuki. 3. Papier do posiadanej przez zamawiającego drukarki sterylizatora gazowego Steri Vac 5 XL. Rolka 79mm x 30mm - ilość 12 rolek. 4. 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 folie repozycjonowalna nierwająca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zgodność wskaźnika z EN ISO 11138. Kompatybilny z autoczytnikiem posiadanym przez zamawiającego tj. ATTEST AUTO- READER ilość - 1.100 sztuk.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** Załącznik I część 6**Punkt:**

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 6 1. Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny kl. 4 według ISO 11140-1 spełniający EN-867-1 do sterylizacji tlenkiem etylenu. Substancja wskaźnikowa ułożona liniowo - ilość 12.000 sztuk. 2. Taśma do zamykania pakietów o wysokiej przylepności wytrzymała na warunki sterylizacji parą wodną lub tlenkiem etylenu. Spełniająca wymogi norm EN 867-1 oraz 11140-3 - ilość 336 rolek. 3. Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny klasa 4 wg ISO 11140-1, spełniający normę europejską EN-867-1 do sterylizacji parą wodną. Substancja wskaźnikowa ułożona liniowo - ilość 116.000 sztuk. 4. Integrator chemiczny klasy 5 do pary wodnej z przesuującą się substancją wskaźnikową w okienku o długości 2,5-3,0 cm, do zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacji parą wodną, nie wymagający interpretacji zmiany koloru. - ilość 17.000 sztuk. 5. Jednorazowy nietoksyczny pakiet typu BOWIE DICK. Kontrolujący penetrację i jakość pary wodnej. Spełniający Euro-Normę EN 867-4 oraz ISO 11140 - ilość 1.400 sztuk. 6. Taśma ze wskaźnikiem do kontroli sterylizacji parą wodną. Zgodna z normą PN-EN 867-1 wykonana ze specjalnego papieru z naniesioną warstwą kleju. Łatwo przyklejalna do papieru, folii, włókniny. Łatwo usuwalna bez pozostałości kleju, wodoodporna. Substancje chemiczne zawarte we wskaźnikach – nietoksyczne i pozbawione metali ciężkich. Rolka 1,9 cm x 55 – ilość 24 rolki.

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 6 1. Filtry jednorazowe do kontenerów, średnica 19 cm, ze wskaźnikiem ilość 500 sztuk.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** Załącznik I część 7**Punkt:**

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 7 1. Test kontroli dezynfekcji termicznej w temp. 930 przez 10 minut– ilość 3.200 sztuk. 2. Test kontroli mycia maszynowego – ilość 3.400 sztuk. 3. Uchwyt testów kontroli mycia mechanicznego umożliwiający kontrolę mycia w czterech płaszczyznach – ilość 4 sztuki. 4. Test kontroli pracy zgrzewarek – ilość 1.500 sztuk. 5. Szczotka o dł. od 18 cm do 25 cm do mycia narzędzi z uchwytem wykonanym z tworzywa sztucznego i z nylonowym włosiem osadzonym na dwóch końcach rączki , przy czym z jednej strony znajduje się tylko jeden rząd włosia- ilość 10 sztuk. 6. Rękawice ochronne zabezpieczające przed oparzeniami przy opróżnianiu autoklawu, wykonane z miękkiej frotowej tkaniny bawełnianej, długość mankietu w granicach od 28 cm do 35 cm. Wielokrotnego użytku, nadające się do prania – ilość 6 par.

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 7 1. Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny kl. 4 według ISO 11140-1 spełniający EN-867-1 do sterylizacji tlenkiem etylenu. Substancja wskaźnikowa ułożona liniowo - ilość 12.000 sztuk. 2. Taśma do zamykania pakietów o wysokiej przylepności wytrzymała na warunki sterylizacji parą wodną lub tlenkiem etylenu. Spełniająca wymogi norm EN 867-1 oraz 11140-3 - ilość 336 rolek. 3. Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny klasa 4 wg ISO 11140-1, spełniający normę europejską EN-867-1 do sterylizacji parą wodną. Substancja wskaźnikowa ułożona liniowo - ilość 116.000 sztuk. 4. Integrator chemiczny klasy 5 do pary wodnej z przesuującą się substancją wskaźnikową w okienku o długości 2,5-3,0 cm, do zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacji parą wodną, nie wymagający interpretacji zmiany koloru, zgodny z normą EN ISO 11140-1 - ilość 17.000 sztuk. 5. Jednorazowy nietoksyczny pakiet typu BOWIE DICK. Kontrolujący penetrację i jakość pary wodnej. Spełniający Euro-Normę EN 867-4 oraz ISO 11140 - ilość 1.400 sztuk. 6. Taśma ze wskaźnikiem do kontroli sterylizacji parą wodną. Zgodna z normą PN-EN 867-1 wykonana ze specjalnego papieru z naniesioną warstwą kleju. Łatwo przyklejalna do papieru, folii, włókniny. Łatwo usuwalna bez pozostałości kleju, wodoodporna. Substancje chemiczne zawarte we wskaźnikach – nietoksyczne i pozbawione metali ciężkich. Rolka szerokości 1,8-1,9 cm.- ilość -1320 m

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** Załącznik I część 8**Punkt:**

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 8 Przezroczyste osłonki na narzędzia, 15mm – ilość 12.000 sztuk

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 8 1. Test kontroli dezynfekcji termicznej w temp. 930 przez 10 minut– ilość 3.200 sztuk.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** Załącznik I część 9**Punkt:**

**W ogłoszeniu jest:** Pakiet 9 Wskaźniki do sterylizacji radiacyjnej promieniami gamma, wskaźnik procesu w formie okrągłych nalepek, zmiana barwy po ekspozycji – ilość 10.000 sztuk.

**W ogłoszeniu powinno być:** Pakiet 9 1. Test kontroli mycia maszynowego – ilość 3.400 sztuk. 2. Uchwyt testów kontroli mycia

mechanicznego umożliwiającą kontrolę mycia w czterech płaszczyznach – ilość 4 sztuki. 3. Test kontroli pracy zgrzewarek – ilość 1.500 sztuk.

4. Szczotka o dł. od 18 cm do 25 cm do mycia narzędzi z uchwytem wykonanym z tworzywa sztucznego i z nylonowym włosiem osadzonym na dwóch końcach rączki , przy czym z jednej strony znajduje się tylko jeden rząd włosów- ilość 10 sztuk. 5. Rękawice ochronne zabezpieczające przed oparzeniami przy opróżnianiu autoklawu, wykonane z miękkiej frotowej tkaniny bawełnianej, długość mankietu w granicach od 28 cm do 35 cm. Wielokrotnego użytku, nadające się do prania – ilość 6 par.

## II.2) Tekst, który należy dodać

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I część 10

**Punkt:**

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Pakiet 10 1. Przezroczyste osłonki na narzędzia, 15mm – ilość 12.000 sztuk

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I część 11

**Punkt:**

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Pakiet 11 1. Wskaźniki do sterylizacji radiacyjnej promieniami gamma, wskaźnik procesu w formie okrągłych nalepek, zmiana barwy po ekspozycji – ilość 10.000 sztuk.

Drukuj