

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Dostawy  
Dostawa materiałów eksploatacyjnych do Centralnej Sterylizatorni Szpitala.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000630161

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** osiedle Na Skarpie 66

**1.5.2.) Miejscowość:** Kraków

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 31-913

**1.5.4.) Województwo:** małopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL213 - Miasto Kraków

**1.5.7.) Numer telefonu:** 622 94 13, 622 94 87

**1.5.8.) Numer faksu:** 644 47 56

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** zpubl@zeromski-szpital.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.zeromski-szpital.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://e-propublico.pl/>

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

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Dostawa materiałów eksploatacyjnych do Centralnej Sterylizatorni Szpitala.

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-93ca1e7d-8755-11ed-94da-6ae0fe5e7159

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00143851

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-03-21

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Nie

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**  
Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00524147

**SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ**

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

#### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**4.1.) Numer referencyjny:** ZP/62/2022

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.3.) Wartość zamówienia:** 372057,34 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

#### Część 1

##### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa materiałów do Centralnej Sterylizatorni Szpitala.

Wymagania szczegółowe:

"1. Papier krepowany do sterylizacji biały i niebieski lub zielony. Włókno celulozowe o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> według normy PN EN 868 – 2. • zawartość chlorków nie więcej niż 0,015% • zawartość siarczanów nie więcej niż 0,018 % • wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,0 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,6 kN/m • wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 0,9 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,6 kN/m • wytrzymałość na rozerwanie 160 kPa

"

"2. Papier mikro-krepowany do sterylizacji niebieski. Celuloza syntetycznie wiązana powierzchniowo i mikro-krepowana. Włókno celulozy uszczelnione lateksem. Gramatura 60g/m<sup>2</sup> według normy PN EN 868 – 2 • zawartość chlorków ? 0,018% • zawartość siarczanów ? 0,016 % • wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,5 kN/m; w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,7 kN/m • wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 1,2 kN/m; w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,8 kN/m • wytrzymałość na przepuklenie nie mniej niż 180 kPa na sucho i 105 kPa na mokro

"

"3. Włóknina miękka w kolorze zielonym wykonana zgodnie z normą PN-EN ISO 11607-1 – celuloza wiązana powierzchniowo, wzmocniona włóknem syntetycznym i mikro-krepowana - włókno celulozy uszczelnione lateksem i wzmocnione włóknem syntetycznym, • kolor zielony • zawartość chlorków ? 0,015% • zawartość siarczanów ? 0,01 % • wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,0 kN/m; w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,9 kN/m • wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 1,7 kN/m; w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,8 kN/m • wytrzymałość na przepuklenie nie mniej niż 220 kPa na sucho i 170 kPa na mokro • niezwilżalność roztworem soli fizjologicznej nie mniej niż 90 min. • wytrzymałość na rozciąganie min 10% w obu kierunkach • Gramatura nominalna 66 g/m<sup>2</sup> ± 5% według normy PN EN 868-2: wytrzymałość na rozdarcie nie mniej niż 1500 mN w kierunku walcowania oraz nie mniej niż 2200 mN w kierunku poprzecznym. Wymagane poświadczenie/zaświadczenie lub inny dokument, z którego wynika, że producent potwierdza parametry wytrzymałościowe i zgodność z normą PN EN 868-2.

"

- 1 Papier krepowany biały 400 mm x 400 mm. Opakowanie: 500 arkuszy. op. 4
- 2 Papier krepowany biały 500 mm x 500 mm. Opakowanie: 500 arkuszy. op. 7
- 3 Papier krepowany biały 600 mm x 600 mm. Opakowanie: 500 arkuszy. op. 4
- 4 Papier krepowany biały 750 mm x 750 mm. Opakowanie: 250 arkuszy. op. 22
- 5 Papier krepowany biały 900 mm x 900 mm. Opakowanie: 250 arkuszy. op. 24
- 6 Papier krepowany biały 1000 mm x 1000 mm. Opakowanie: 250 arkuszy. op. 55
- 7 Papier krepowany biały 1200 mm x 1200 mm. Opakowanie: 100 arkuszy. op. 16
- 8 Papier krepowany niebieski lub zielony 400 mm x 400 mm. Opakowanie: 500 arkuszy. op. 4
- 9 Papier krepowany niebieski lub zielony 500 mm x 500 mm. Opakowanie: 500 arkuszy. op. 7
- 10 Papier krepowany niebieski lub zielony 600 mm x 600 mm. Opakowanie: 500 arkuszy. op. 30
- 11 Papier krepowany niebieski lub zielony 750 mm x 750 mm. Opakowanie: 250 arkuszy. op. 22
- 12 Papier mikro-krepowany niebieski 900 mm x 900 mm. Opakowanie: 250 arkuszy. op. 24
- 13 Papier mikro-krepowany niebieski 1000 mm x 1000 mm. Opakowanie: 250 arkuszy. op. 25
- 14 Papier mikro-krepowany niebieski 1200 mm x 1200 mm. Opakowanie: 100 arkuszy. op. 8
- 15 Włóknina zielona 1000 mm x 1000 mm. Opakowanie: 150 arkuszy. op. 50
- 16 Włóknina zielona 1200 mm x 1200 mm. Opakowanie: 100 arkuszy. op. 8
- 17 Ochraniacze do narzędzi wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na warunki sterylizacji z fałdą uniemożliwiającą wysunięcie się narzędzi bokiem z osłonki o maksymalnej szerokości do 10 mm. Opakowanie: 1000 szt. op. 7
- 18 Marker do opisu pakietów, odporny na czynnik sterylizacji i działanie wody, grubość lini 0,6 - 1 mm, kolor czarny. Opakowanie 10 szt. op. 4
- 19 Etykiety do opisu pakietów, podwójnie przylepne, z możliwością archiwizacji, bez wskaźnika sterylizacji. 1000 sztuk w rolce. Wymiary etykiety: 50 x 33 mm, szerokość rolki 53 mm, średnica rolki 76 mm. rol. 60

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 33190000-8 - Różne urządzenia i produkty medyczne

**4.5.5.) Wartość części: 118566 PLN****Część 2****4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Dostawa materiałów do Centralnej Sterylizatorni Szpitala.

Wymagania szczegółowe:

1. Rękawy papierowo – foliowe o konstrukcji folii i wykonania zgodnej z normami EN ISO 11607 – 1,2 oraz PN EN 868 – 3, PN EN 868 – 5. Papier o gramaturze 70 g (PN EN 868 – 3). Zawartość chlorków nie więcej niż 0.05%; zawartość siarczanów nie więcej niż 0.25%. Wytrzymałość na przedarcie nie mniej niż 700 mN w obu kierunkach. Wytrzymałość na przepuknienie niemniej niż 400 kPa na sucho i 150 kPa na mokro. Wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 7,2 kN/m, w kierunku poprzecznym niemniej niż 3,8 kN/m. Wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania niemniej niż 2,4 kN/m, w kierunku poprzecznym niemniej niż 1,3 kN/m. Test umieszczony na papierze pod folią, wykluczone umieszczenie testu między warstwami folii. Folia min. 7 – warstwowa, grubość min 52 µm, przezierna, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów. Nadrukowane wskaźniki procesu sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu (EO). Powierzchnia wskaźnika procesu sterylizacji ? 100mm2 (PN EN 868 – 5). Wydłużenie podczas pęknięcia nie mniej niż 70% w obu kierunkach. Wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania. Zgrzew fabryczny wielokrotny. Jednoznacznie zaznaczony kierunek otwierania.

2. Rękaw włókninowo-foliowy odpowiadający wytycznym ISO 11607-1,2. Gramatura włókniny 60 g/m2. Wytrzymałość na przedarcie nie mniej niż 1100 mN w kierunku walcowania i 1600 mN w kierunku poprzecznym. Wytrzymałość na przepuknienie nie mniej niż 220 kPa na sucho i nie mniej niż 190 kPa na mokro. Zawartość chlorków <0,05 %, zawartość siarczanów <0,25%. Porowatość 18 l/min/dm2 . Folia PE-PP nie mniej niż 6 warstw plus warstwa klejąca zgodne z normą PN-EN 868-2 , 868-5 o grubość min 52 µm. Wydłużenie podczas pęknięcia w obu kierunkach >70%. Wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania. Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania. Nadrukowane wskaźniki procesu sterylizacji parą wodną oraz tlenkiem etylenu (EO). Wymagane poświadczenie/zaświadczenie lub inny dokument, z którego wynika, że producent potwierdza zgodność i konstrukcję z PN-EN 868-5.

3. Opakowania posterylizacyjne - torebki przeciw pyłowe do przechowywania i transportu wysterylizowanych narzędzi wykonane z bezbarwnego polietylenu. Grubość min. 50 µm. Wytrzymałość na rozrywanie w poprzek 10,8 MPa, wzdłuż 14,9 MPa. Wytrzymałość na rozdzielanie w wzdłuż 252 %, w poprzek 300%.

1 Rękaw papierowo-foliowy gładki 50 mm x 200 mb rol. 30

2 Rękaw papierowo-foliowy gładki 75 mm x 200 mb rol. 88

3 Rękaw papierowo-foliowy gładki 100 mm x 200 mb rol. 78

4 Rękaw papierowo-foliowy gładki 125 mm x 200 mb rol. 50

5 Rękaw papierowo-foliowy gładki 150 mm x 200 mb rol. 40

6 Rękaw papierowo-foliowy gładki 200 mm x 200 mb rol. 20

7 Rękaw papierowo-foliowy gładki 250 mm x 200 mb rol. 26

8 Rękaw papierowo-foliowy gładki 300 mm x 200 mb rol. 5

9 Rękaw papierowo-foliowy gładki 350 mm x 200 mb rol. 2

10 Rękaw papierowo-foliowy gładki 380 mm x 200 mb rol. 2

11 Rękaw papierowo-foliowy gładki 400 mm x 200 mb rol. 2

12 Rękaw włókninowo-foliowy gładki 420 mm x 100 mb rol. 3

13 Rękaw papierowo-foliowy z zakładką 75 mm x 25 mm x 100 mb rol. 24

14 Rękaw papierowo-foliowy z zakładką 100 mm x 50 mm x 100 mb rol. 42

15 Rękaw papierowo-foliowy z zakładką 150 mm x 50 mm x 100 mb rol. 70

16 Rękaw papierowo-foliowy z zakładką 200 mm x 50 mm x 100 mb rol. 14

17 Rękaw papierowo-foliowy z zakładką 250 mm x 65 mm x 100 mb rol. 12

18 Rękaw papierowo-foliowy z zakładką 300 mm x 65 mm x 100 mb rol. 4

19 Rękaw papierowo-foliowy z zakładką 380 mm x 80 mm x 100 mb rol. 2

20 Rękaw papierowo-foliowy z zakładką 420 mm x 80 - 90 mm x 100 mb rol. 2

21 Opakowania posterylizacyjne - torebki przeciw pyłowe do przechowywania i transportu wysterylizowanych narzędzi wykonane z bezbarwnego polietylenu. Rozmiar 30x50 cm. Opakowanie 250 szt. op. 1

22 Opakowania posterylizacyjne - torebki przeciw pyłowe do przechowywania i transportu wysterylizowanych narzędzi wykonane z bezbarwnego polietylenu. Rozmiar 40x76 cm. Opakowanie 100 szt. op. 2

**4.5.3.) Główny kod CPV: 33190000-8 - Różne urządzenia i produkty medyczne****4.5.5.) Wartość części: 60014 PLN****Część 3****4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Dostawa materiałów do Centralnej Sterylizatorni Szpitala.

postaci samoprzylepnych testów paskowych z symetrycznie rozłożoną substancją testową, kompatybilne z przyrządem testowym składającym się z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Opakowanie: 500 szt. op. 12

2 Przyrząd testowy składający się z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego do testu kontroli wsadu (z poz. 1). szt. 3

3 "Zintegrowane testy do kontroli wsadu w procesie sterylizacji tlenkiem etylenu

w postaci samoprzylepnych testów paskowych pokrytych polimerem z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową na całej długości testu.

Kompatybilne z przyrządem testowym procesu PCD składającym się z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej. Opakowanie zawiera 250 sztuk testów." op. 2

4 Symulacyjny test kontrolny typu Bowie-Dicka 134°C / 3,5 minuty kontrolujący penetrację i jakość pary w postaci samoprzylepnych testów paskowych z symetrycznie rozłożoną substancją testową kompatybilne z przyrządem testowym składającym się z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Opakowanie: 500 szt. op. 3

5 Etykiety podwójnie przylepne ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parą wodną z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiet, kompatybilne z metkownicą trzyczęściową alfanumeryczną. 1 rolka zawiera 750 sztuk etykiet. Kompatybilne z posiadaną przez szpital metkownicą Gke. rol. 480

6 Etykiety podwójnie przylepne ze wskaźnikiem procesu sterylizacji tlenkiem etylenu z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiet, kompatybilne z metkownicą trzyczęściową alfanumeryczną. 1 rolka zawiera 750 sztuk etykiet. Kompatybilne z posiadaną przez szpital metkownicą Gke. rol. 12

7 Metkownica alfanumeryczna trzyczęściowa kompatybilna etykietami w poz. 5 i 6 szt. 3

8 Test do kontroli poprawności zgrzewania w zgrzewarkach rolkowych. Opakowanie 250 szt. op. 5

9 "Wskaźnik biologiczny zgodny z normą EN ISO 11138 do kontroli procesów sterylizacji w parze wodnej w postaci fiolki z umieszczonymi sporami bakteryjnymi *G. Stearothermophilus* o populacji minimum 10<sup>5</sup> wraz z pożywką oraz zintegrowanym wskaźnikiem chemicznym pokrytym polimerem typu 5 zgodnie z normą EN ISO 11140-1 walidowanym z umieszczonymi sporami bakteryjnymi. Możliwość natychmiastowego zwolnienia wsadu na podstawie odczytu wskaźnika chemicznego. Czas inkubacji dla wskaźnika biologicznego 24 godziny w temperaturze 57°C. Opakowanie 100 szt.

Walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego otwartej z jednej strony na całej średnicy przyrządu. Budowa przyrządu zgodna z normą EN 285 oraz EN 867-5. Wolna przestrzeń w kapsule przyrządu po umieszczeniu wskaźnika nie przekraczająca 6% (+/-1%) całkowitej objętości kapsuły zgodnie z normą EN 867-5. Umożliwiający kontrolę na obecność gazów nie ulegających skraplaniu, penetrację pary we wsadach porowatych, litych oraz z narzędziami rurowymi." op. 8

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 33190000-8 - Różne urządzenia i produkty medyczne

**4.5.5.) Wartość części:** 70500 PLN

#### Część 4

##### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa materiałów do Centralnej Sterylizatorni Szpitala.

Wymagania szczegółowe:

1) Dla poz. 1,2,3 wymagane potwierdzenie klasy przez niezależną organizację notyfikowaną w postaci aktualnego certyfikatu, potwierdzającego zgodność z aktualną normą tj. EN ISO 11140-1:2014, pozwalającego zidentyfikować produkt po jego kodzie i nazwie.

2) Dla poz. 1,2,3,4,5 wymagane poświadczenie/zaświadczenie lub inny dokument, z którego wynika, że producent zapewnia o braku zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych.

3) Dla wszystkich poz. (1 - 6) wymagana Deklaracja Zgodności oraz powiadomienie do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

1 Niezawieraj.c.y niebezpiecznych substancji toksycznych, samoprzylepny wska.nik emulacyjny do kontroli skuteczno.ci procesu sterylizacji parowej o warto.ciach ustalonych 134oC/7 min. i 121oC/20 min., odpowiadaj.c.y typ 6 wg ISO 11140-1. Na wska.niku wyra.nie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. Rozmiar testu dopasowany do aktualnie u.ywanej przez szpital dokumentacji, 2x7 cm (+/- 10%). Opakowanie: 200 szt. op. 70

2 Niezawieraj.c.y niebezpiecznych substancji toksycznych, nieprzylepny wska.nik emulacyjny do kontroli skuteczno.ci procesu sterylizacji parowej o parametrach 134oC/7 min. i 121oC/20 min., odpowiadaj.c.y typ 6 wg ISO 11140-1. Na wska.niku wyra.nie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. Rozmiar testu dopasowany do aktualnie u.ywanej przez szpital dokumentacji, 2x7 cm (+/- 10%). Opakowanie: 200 szt. op. 250

3 Niezawieraj.c.y niebezpiecznych substancji toksycznych, nieprzylepny wska.nik emulacyjny do kontroli skuteczno.ci procesu sterylizacji parowej o warto.ciach ustalonych 134oC/3,5 min., odpowiadaj.c.y typ 6 wg ISO 11140-1. Na wska.niku wyra.nie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. Rozmiar testu dopasowany do aktualnie u.ywanej przez szpital dokumentacji , 2 x 7 cm (+/- 10%). Opakowanie: 200 szt. op. 10

4 Niezawieraj.c.y niebezpiecznych substancji toksycznych ani krwi test kontroli skuteczno.ci mycia mechanicznego w formie plastikowego arkusza, substancja testowa - zgodna z ISO/TS 15883-5 - umieszczona warstwowo z dwóch stron arkusza w czterech ro.nych punktach. Arkusz testowy do zastosowania z uchwytem zapewniaj.cym kontrol. procesu mycia z czterech ro.nych kierunkow. Odczyt wyniku testu natychmiastowy, .atwy i jednoznaczny w interpretacji. Po.wiadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawarto.ci niebezpiecznych substancji toksycznych. W opakowaniu 100 szt. op. 100

5 Niezawieraj.c.y niebezpiecznych substancji toksycznych, nieprzylepny wska.nik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze w zakresie parametrów: 93 <C . 10 min, integracja krytycznych parametrów procesu (czas, temperatura ) powoduje jednoznacz.n. zmian. przebarwienia substancji wska.nikowej w polu testowym, jednoznaczna, .atwa interpretacja wyniku. Spe.niaj.c.y wymagania normy EN ISO 11140-1 we wszystkich punktach, ktore dotycz., w tym zakres tolerancji na czas i temperatur. odpowiadaj.c.y typowi 6 wg EN ISO 11140-1 (na ka.dym wska.niku i/lub ka.dym opakowaniu nadrukowany nr normy i typ wska.nika). W opakowaniu 100 szt. op. 100

6 Uchwyt wielokrotnego u.ytku, wykonany ze stali nierdzewnej, do utrzymania arkusza testowego wska.nika kontroli mycia mechanicznego, umo.liwiaj.cy kontrol. procesu mycia z czterech ro.nych kierunkow. Uchwyt w postaci "klipsa", otwierany w celu .atwego umieszczania i wyci.gania arkusza testowego. szt. 4

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 33190000-8 - Różne urządzenia i produkty medyczne

**4.5.5.) Wartość części:** 73940 PLN

## Część 5

### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa materiałów do Centralnej Sterylizatorni Szpitala.

1. Naboję gazowe do sterylizatora gazowego 3M Steri-Vac 5XL, zawierające 100 gram czystego EO, zgodne z instrukcją użytkowania sterylizatora, dopuszczone przez producenta sterylizatora na podstawie oświadczenia producenta sterylizatora. Nabój z płaskim dnem o wymiarach: wys. 16,5 cm, śr. 3,3 cm. szt. 144

2 Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do tlenu etylenu, symulujący narzędzie rurowe, zawierający wskaźnik biologiczny. Do każdego pojedynczego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźników. Wykrycie aktywności metabolicznej spor/wynik pozytywny po ok 60-120 min. inkubacji. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 4 h inkubacji. Odczyt wskaźnika automatyczny w autoczytniku poprzez wskazanie na wyświetlaczu. Na fiolce repozycjonowalna naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu.

Zgodność wskaźnika znajdującego się w zestawie z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej. Opakowanie zawiera 25 wskaźników PCD i 25 wskaźników biologicznych zwykłych. op. 3

3 Bezołowiowa taśma wskaźnikowa do pary wodnej o szerokości 18 mm i długości 55 m. Elastyczna, nie odklejająca się od pakietów podczas sterylizacji. Zmiana zabarwienia jednoznaczna i łatwa w interpretacji. rol. 532

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 33190000-8 - Różne urządzenia i produkty medyczne

**4.5.5.) Wartość części:** 13240 PLN

## Część 6

### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa materiałów do Centralnej Sterylizatorni Szpitala.

1 Filtr do kontenera jednorazowy, ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną, kompatybilny z kontenerami firmy Aesculap. Średnica 190 mm. Opakowanie 100 szt. op. 40

2 Filtr do kontenera wielorazowy, kompatybilny z kontenerami firmy Aesculap. Średnica 190 mm. Ilość cykli sterylizacyjnych minimum 1000. Opakowanie 10 szt. op. 10

3 Wkładka do filtra dla pokryw Prime-Line i Prime-Line Pro zwalidowanych na 5000 cykli sterylizacyjnych. szt. 40

4 Preparat do konserwacji systemów napędowych (motorowych) poddawanych sterylizacji parowej, na bazie oleju, bez zawartości silikonu - aerozol 300 ml. szt. 40

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 33190000-8 - Różne urządzenia i produkty medyczne

**4.5.5.) Wartość części:** 32840 PLN

## Część 7

### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa materiałów do Centralnej Sterylizatorni Szpitala.

1 Szczotka z włosiem z tworzywa sztucznego do czyszczenia narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej. Może być poddawana myciu w myjni-dezynfektorze. Opakowanie zawiera 5 sztuk szczotek. Rozmiar (dł. całkowita x dł. powierzchni myjącej x średnica powierzchni myjącej):

1.1 300 x 100 x 2 mm. op. 5

1.2 300 x 100 x 3 mm. op. 5

1.3 250 x 100 x 3,5 mm. op. 10

1.4 300 x 100 x 5 mm. op. 5

2 Szczotka z włosiem z tworzywa sztucznego do czyszczenia endoskopów. Odporna na wysoką temperaturę – do 134°C. Rozmiar: długość 230 cm, średnica powierzchni czyszczącej 6,0 mm, średnica kanału 2,8 - 4,5 mm. Op. 50 szt. op. 4

3 Dwustronna szczotka z włosiem z tworzywa sztucznego. Odporna na sterylizację parą wodną. Wymiary: długość 175 mm, długość powierzchni czyszczącej 40 i 30 mm, długość włosa 10 mm. Op. 2 szt. op. 5

4 Szczotka z włosiem ze stali nierdzewnej do czyszczenia mocnych zabrudzeń. Dł. włosa 15mm. szt. 70

5 Czyściki do czyszczenia kanałów o średniej sztywności włosa, materiał poliestr-nylon o wym.: średnica 15 mm x dł. 30 cm. Opakowanie 20 szt. op. 30

6 Kasetę drukującą do myjni Miele G7828 szt. 8

7 Kasetę drukującą do zgrzewarki HAWO HM 2010 DC szt. 10

8 Kasetę drukującą do zgrzewarki Getinge GS 47 1DK szt. 1

9 Rękawice ochronne wykonane z silikonu, zakres stosowania: - 40°C do 240°C, strukturalne, bez lateksu, mogą być poddawane myciu w myjni-dezynfektorze, długość 35 cm, rozmiar uniwersalny. szt. 4

10 Rękawice ochronne z powłoka nitylową, oddychające, odporne na temp. 180°C, z polarową wyściółką. Mogą być

poddawane myciu w temp do 60°C. Rozmiar 9 para 6

11 Rękawice ochronne bawełniane, odporne na wysokie temperatury, dł. części ochraniającej przedramię 28 cm. Można prać w pralce. para 4

12 Rękawice ochronne z Neomex, zakres temperatur od -180°C do + 260°C. Dł. 30 cm. Rozm.: 8,5 - 9 para 1

13 Ostrze noża kompatybilne z posiadaną przez Szpital obcinarką do rękawów papierowo-foliowych GS 1500. szt. 2

14 Etykieta (plomba) papierowa biała do kontenerów o wymiarach 80 x 35 mm, ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parą wodną, kompatybilna z kontenerami firmy Aesculap. Opakowanie: 1000 szt. op. 19

15 Etykieta z klipsem, wykonana ze stali kwasoodpornej, do oznaczania tac sterylizacyjnych. Wym.: 55 x 30 mm.

Opakowanie 25 szt. op. 2

16 Etykiety z tworzywa sztucznego do oznaczania tac sterylizacyjnych, mogą być poddawane myciu w myjni-dezynfektorze. Kolor biały. Rozmiar: 160 x 35 mm. Opakowanie zawiera 250 sztuk. op. 4

17 Etykiety z tworzywa sztucznego do oznaczania tac sterylizacyjnych, mogą być poddawane myciu w myjni-dezynfektorze. Kolor żółty. Rozmiar: 160 x 35 mm. Opakowanie zawiera 250 sztuk. op. 4

18 Etykiety z tworzywa sztucznego do oznaczania tac sterylizacyjnych, mogą być poddawane myciu w myjni-dezynfektorze. Kolor zielony. Rozmiar: 160 x 35 mm. Opakowanie zawiera 250 sztuk. op. 4

19 Etykiety z tworzywa sztucznego do oznaczania tac sterylizacyjnych, mogą być poddawane myciu w myjni-dezynfektorze. Kolor czerwony. Rozmiar: 160 x 35 mm. Opakowanie zawiera 250 sztuk. op. 4

20 Pojemnik na druty Kirschnera, wykonany w ca.o.ci ze stali nierdzewnej. Boki wykonane z siatki. Szer. 22 mm., d.. 330 mm. Odporne na proces mycia w myjni dezynfektorze oraz na warunki sterylizacji. szt. 2

21 Opaski silikonowe na narz.dzia zliczaj.ce cykle procesow(10 cykli . nadruk:1-10) odporne na mycie maszynowe i temperatur. 134oC. Opakowanie a'200 szt. op. 1

22 Dyspenser do ta.my wska.nikowej o szer. 18 - 25 mm. Pojemno.. 1 rolka. szt. 1

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 33190000-8 - Różne urządzenia i produkty medyczne

**4.5.5.) Wartość części:** 2955 PLN

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

### Część 1

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 2

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 2

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego:** 0

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG:** 0

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 1

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 128480,76 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 128480,76 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 128480,76 PLN

**6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną:** Nie

**6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową:** Nie

## SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 1)

**7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia:** Nie

### Wykonawca

**7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** STERIGAT SP. Z O. O.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9512295960

7.3.3) Ulica: ZAŚCIANKOWA

7.3.4) Miejscowość: WARSZAWA

7.3.5) Kod pocztowy: 02-989

7.3.6.) Województwo: mazowieckie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

#### SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-14

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 128480 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

#### Część 2

#### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 2 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

wszystkie oferty podlegały odrzuceniu

#### SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 3

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 0 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 0 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 0 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

#### Część 3

#### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 3)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

#### SEKCJA VI OFERTY (dla części 3)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 89106,12 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 89106,12 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 89106,12 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

#### **SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 3)**

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

#### **Wykonawca**

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: AMED Biuro Techniczno-Handlowe

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 1130017531

7.3.3) Ulica: ul. Słowikowskiego

7.3.4) Miejscowość: Raszyn

7.3.5) Kod pocztowy: 05-090

7.3.6.) Województwo: mazowieckie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

#### **SEKCJA VIII UMOWA (dla części 3)**

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-10

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 89106 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

#### **Część 4**

#### **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 4)**

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 2 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

wszystkie oferty podlegały odrzuceniu

#### **SEKCJA VI OFERTY (dla części 4)**

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0



6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 0 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 0 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 0 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

## Część 5

### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 5)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

### SEKCJA VI OFERTY (dla części 5)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 0

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 15825,99 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 15825,99 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 15825,99 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

### SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 5)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

#### Wykonawca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 3M Poland Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5270204212

7.3.3) Ulica: Al. Katowicka

7.3.4) Miejscowość: Kajetany k. Nadarzyna

7.3.5) Kod pocztowy: 05-830

7.3.6.) Województwo: mazowieckie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

### SEKCJA VIII UMOWA (dla części 5)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-08

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 15825 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 24 miesiące

## Część 6

### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 6)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 1 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

nie złożono żadnej oferty

### SEKCJA VI OFERTY (dla części 6)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 0

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 0 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 0 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 0 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

## Część 7

### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 7)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

### SEKCJA VI OFERTY (dla części 7)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 0

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 19911,54 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 19911,54 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 19911,54 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

### SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 7)

**7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia:** Nie

**Wykonawca**

**7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:**

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** STERIGAT SP. Z O. O.

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 9512295960

**7.3.3) Ulica:** ZAŚCIANKOWA

**7.3.4) Miejscowość:** WARSZAWA

**7.3.5) Kod pocztowy:** 02-989

**7.3.6.) Województwo:** mazowieckie

**7.3.7.) Kraj:** Polska

**7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?:** Nie

**SEKCJA VIII UMOWA (dla części 7)**

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2023-03-08

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 19911 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 24 miesiące