

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy**

14.2026 Sprzedaż i dostawa materiałów do sterylizacji dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego im. Edmunda Biernackiego w Mielcu

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Szpital Specjalistyczny im. Edmunda Biernackiego w Mielcu

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000308637

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Żeromskiego 22

1.5.2.) Miejscowość: Mielec

1.5.3.) Kod pocztowy: 39-300

1.5.4.) Województwo: podkarpackie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL824 - Tarnobrzeski

1.5.7.) Numer telefonu: 177800146

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@szpital.mielec.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.szpital.mielec.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-507a081c-fcd0-47b2-8387-fecfad400d2a>

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:

14.2026 Sprzedaż i dostawa materiałów do sterylizacji dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego im. Edmunda Biernackiego w Mielcu

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-507a081c-fcd0-47b2-8387-fecfad400d2a

2.5.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00252543

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2026-05-20

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2026/BZP 00082610/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.1 Sprzedaż i dostawa materiałów eksploatacyjnych do sterylizacji

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: 2026/BZP 00147300

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: SzS.ZP.261.14.2026

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

4.3.) Wartość zamówienia: 324000,51 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

Część 1**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

GRUPA 1 – Produkty do kontroli skuteczności sterylizacji

L.p. Opis J.m. Ilość

1. Niezawierające niebezpiecznych substancji toksycznych etykiety podwójnie przyklepne ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parowej, z pięcioma miejscami informacyjnymi opisanymi w języku polskim:

1. wiersz sterylizator, cykl, użytkownik
2. wiersz data procesu
3. wiersz data ważności

Nadruk poprzeczny do kierunku rozwijania taśmy (do metkownicy typu BLITZ), rolka 500 szt., opakowanie 18 szt. Do każdego zamówionego opakowania etykiet wykonawca dostarcza rolkę tuszującą do metkownicy. op. 12

2. Niezawierające niebezpiecznych substancji toksycznych etykiety podwójnie przyklepne ze wskaźnikiem procesu sterylizacji plazmowej, z pięcioma miejscami informacyjnymi opisanymi w języku polskim:

1. wiersz sterylizator, cykl, użytkownik
2. wiersz data procesu
3. wiersz data ważności

Nadruk poprzeczny do kierunku rozwijania taśmy (do metkownicy typu BLITZ), rolka 500 szt., opakowanie 18 szt. Do każdego zamówionego opakowania etykiet wykonawca dostarcza rolkę tuszującą do metkownicy. op. 4

3. Przyrząd PCD do kontroli wsadu posiadający element spiralny w postaci rurki o długości 1,5 m i średnicy 1 mm wykonanej ze stali nierdzewnej w obudowie wykonanej z polimeru w celu zachowania równej temperatury w całym zestawie kontrolnym. Z możliwością stosowania do wskaźników typu 6, kontroli biologicznej i testu Bowie&Dick. szt. 6

4. Pakiet testowy typu Bowie & Dick zgodny z normą PN EN ISO 11140, o wymiarach 11,5 cm x 12,5 cm, pakiet testowy powinien się składać z karty testowej umieszczonej pomiędzy arkuszami specjalnego papieru i pianki, arkusz kontrolny zawierający na rewersie formularz dokumentacyjny w języku polskim, zawierający m. in. informacje o jednostce, dacie, numerze urządzenia i wyniku końcowym, na teście powinny znajdować się informacje w języku polskim o normie, nazwie produktu, numerze LOT, dacie produkcji i przydatności. W celu dodatkowego zabezpieczenia przed uszkodzeniem i zabrudzeniem każdy pakiet Bowie & Dick powinien być opakowany w woreczek strunowy. szt. 150

5. Test paskowy typu Bowie&Dick w formie paska, z przesuwalną substancją wskaźnikową, zgodny z poniższymi parametrami:

- na teście powinny znajdować się informacje w języku polskim o normie, wyniku, nazwie produktu, numerze LOT, dacie przydatności,

- test kompatybilny z przyrządem testowym - tubą PCD

Opakowanie 100 szt. op. 7

6. Koperty do dokumentacji formatu A4 wg wzoru Zamawiającego szt. 1500

7. Ampułkowy test biologiczny szybkiego odczytu, zgodny z poniższymi parametrami: wstępny odczyt po 3 godz., ostateczny po 5 godz., rodzaj zastosowanych szczepów bakterii wyraźnie oznaczony na każdej ampulce, etykieta na ampulce łatwo odklejana, ze wskaźnikiem sterylizacji parowej, kompatybilny z inkubatorem Smart Well będącym w posiadaniu Zamawiającego, wielkość opakowania 100 sztuk. szt. 300

8. Plomby plastikowe bez wskaźnika do zabezpieczenia zamknięcia kontenerów przed nieautoryzowanym otwarciem, przeznaczone do kontenerów standardowych AESCULAP, będących na wyposażeniu szpitala. Długość ramienia prostego wchodzącego w zamknięcie kontenera min 40 mm. Nadające się do recyklingu. Kolor czerwony lub niebieski. Opakowanie 1000 szt. op. 13

10. Filtry do kontenera papierowe, ze wskaźnikiem S klasy A, okrągły o średnicy 19 mm. Opakowanie 500 sztuk. op. 4

4.5.3.) Główny kod CPV: 33140000-3 - Materiały medyczne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

38910000-7 - Sprzęt do monitorowania i testowania stanu higienicznego

30192800-9 - Etykiety samoprzylepne

30199230-1 - Koperty

4.5.5.) Wartość części: 30558,04 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Grupa 2 Rękawy papierowo-foliowe i rękawy TYVEK

L.p. Opis J.m. Ilość

1. Rękaw papierowo-foliowy płaski, gramatura 70g/m², wskaźnik sterylizacji STEAM/EO/FORM
Rozmiar 50mm dł. 200m 1 rolka 7
2. Rękaw papierowo-foliowy płaski, gramatura 70g/m², wskaźnik sterylizacji STEAM/EO/FORM
Rozmiar 100 mm, dł. 200 m 1 rolka 40
3. Rękaw papierowo-foliowy płaski, gramatura 70g/m², wskaźnik sterylizacji STEAM/EO/FORM
Rozmiar 150 mm, dł. 200 m 1 rolka 60
4. Rękaw papierowo-foliowy płaski, gramatura 70g/m², wskaźnik sterylizacji STEAM/EO/FORM
Rozmiar 300 mm, dł. 200 m 1 rolka 10
5. Rękaw papierowo-foliowy z fałdą, gramatura 70g/m², wskaźnik sterylizacji STEAM/EO/FORM
Rozmiar 380 mm x 80 mm x 100 m 1 rolka 15
6. Rękaw papierowo-foliowy z fałdą, gramatura 70g/m², wskaźnik sterylizacji STEAM/EO/FORM Rozmiar 300 mm x 60 mm x 100 m
1 rolka 30
7. Rękaw papierowo-foliowy z fałdą, gramatura 70g/m², wskaźnik sterylizacji STEAM/EO/FORM
Rozmiar 150 mm x 50 mm x 100 m 1 rolka 40
8. Rękaw papierowo-foliowy z fałdą, gramatura 70g/m², wskaźnik sterylizacji STEAM/EO/FORM
Rozmiar 200 mm x 50 mm x 100 m 1 rolka 10
9. Rękawy Tyvek-folia płaskie ze wskaźnikiem sterylizacji plazmą VH2O2,
Rozmiar 150mm x 100 m 1 rolka 2
10. Rękawy Tyvek-folia płaskie ze wskaźnikiem sterylizacji plazmą VH2O2
Rozmiar 500mm x 100 m 1 rolka 2

4.5.3.) Główny kod CPV: 33140000-3 - Materiały medyczne

4.5.5.) Wartość części: 36054,55 PLN

Część 3

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Grupa 3 - Rękawy polyolefinowe - foliowe

L.p. Opis J.m. Ilość

1. Opakowania polyolefinowo - foliowe w formie rękawów, zgodnych z poniższymi parametrami: gramatura polyolefinu 93g/m², grubość folii 50 µm, folia 6-warstwowa, zgrzew fabryczny 3-kanalowy we wszystkich rozmiarach, bezpyłowe otwarcie w obu kierunkach, oznaczenie normy ISO 11607-1 oraz EN 868-5, temperatura zgrzewu - 130° C - 150°C. Certyfikat jednostki notyfikowanej potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez min. 12 miesięcy wyrobów po sterylizacji.
Rozmiar: 520 mm x 70 m 1 rolka 2
2. Opakowania polyolefinowo - foliowe w formie rękawów, zgodnych z poniższymi parametrami: gramatura polyolefinu 93g/m², grubość folii 50 µm, folia 6-warstwowa, zgrzew fabryczny 3-kanalowy we wszystkich rozmiarach, bezpyłowe otwarcie w obu kierunkach, oznaczenie normy ISO 11607-1 oraz EN 868-5, temperatura zgrzewu - 130° C - 150°C. Certyfikat jednostki notyfikowanej potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez min. 12 miesięcy wyrobów po sterylizacji.
Rozmiar: 420 mm x 70 m 1 rolka 8
3. Opakowania polyolefinowo - foliowe w formie rękawów, zgodnych z poniższymi parametrami: gramatura polyolefinu 93g/m², grubość folii 50 µm, folia 6-warstwowa, zgrzew fabryczny 3-kanalowy we wszystkich rozmiarach, bezpyłowe otwarcie w obu kierunkach, oznaczenie normy ISO 11607-1 oraz EN 868-5, temperatura zgrzewu - 130° C - 150°C. Certyfikat jednostki notyfikowanej potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez min. 12 miesięcy wyrobów po sterylizacji.
Rozmiar: 320 mm x 70 m 1 rolka 6
4. Opakowania polyolefinowo - foliowe w formie rękawów, zgodnych z poniższymi parametrami: gramatura polyolefinu 93g/m², grubość folii 50 µm, folia 6-warstwowa, zgrzew fabryczny 3-kanalowy we wszystkich rozmiarach, bezpyłowe otwarcie w obu kierunkach, oznaczenie normy ISO 11607-1 oraz EN 868-5, temperatura zgrzewu - 130° C - 150°C. Certyfikat jednostki notyfikowanej potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez min. 12 miesięcy wyrobów po sterylizacji.
Rozmiar: 250 mm x 70 m 1 rolka 5
5. Opakowania polyolefinowo - foliowe w formie rękawów, zgodnych z poniższymi parametrami: gramatura polyolefinu 93g/m², grubość folii 50 µm, folia 6-warstwowa, zgrzew fabryczny 3-kanalowy we wszystkich rozmiarach, bezpyłowe

otwarcie w obu kierunkach, oznaczenie normy ISO 11607-1 oraz EN 868-5, temperatura zgrzewu - 130° C - 150°C. Certyfikat jednostki notyfikowanej potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez min. 12 miesięcy wyrobów po sterylizacji.

Rozmiar: 210-220 mm x 70 m 1 rolka 8

6. Opakowania polyolefinowo - foliowe w formie rękawów, zgodnych z poniższymi parametrami: gramatura polyolefinu 93g/m², grubość folii 50 µm, folia 6-warstwowa, zgrzew fabryczny 3-kanałowy we wszystkich rozmiarach, bezpyłowe otwarcie w obu kierunkach, oznaczenie normy ISO 11607-1 oraz EN 868-5, temperatura zgrzewu - 130° C - 150°C. Certyfikat jednostki notyfikowanej potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez min. 12 miesięcy wyrobów po sterylizacji.

Rozmiar: 160 mm x 70 m 1 rolka 6

7. Opakowania polyolefinowo - foliowe w formie rękawów, zgodnych z poniższymi parametrami: gramatura polyolefinu 93g/m², grubość folii 50 µm, folia 6-warstwowa, zgrzew fabryczny 3-kanałowy we wszystkich rozmiarach, bezpyłowe otwarcie w obu kierunkach, oznaczenie normy ISO 11607-1 oraz EN 868-5, temperatura zgrzewu - 130° C - 150°C. Certyfikat jednostki notyfikowanej potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez min. 12 miesięcy wyrobów po sterylizacji.

Rozmiar: 120 mm x 70 m 1 rolka 4

4.5.3.) Główny kod CPV: 33140000-3 - Materiały medyczne

4.5.5.) Wartość części: 14318,03 PLN

Część 4

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Grupa 4 - Włóknina i papier krepowany do sterylizacji

L.p. Opis J.m. Ilość

1. Opakowanie ze specjalnej krepki (97% włókien celulozowych + środki zaklejające) zgodne z poniższymi parametrami: przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej; kolor biały, gramatura 60g/m², potwierdzony przez producenta okres sterylności przez co najmniej 180 dni. Potwierdzenie producenta sterylności przez 365 dni przy 2 warstwach krepki i sterylizacji parą. Papier nie posiada lateksu (potwierdzenie producenta). Producent potwierdza 99,99% szczelności (retencji).

Rozmiar 900 mm x 900 mm. Opakowanie 250 szt. op. 1

2. Opakowanie wykonane w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze min. 55 gm² zgodne z poniższymi parametrami: przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej. Potwierdzony przez producenta okres sterylności przez co najmniej 180 dni. Papier nie posiada lateksu. Producent potwierdza 99,99% szczelności (retencji). Mocne i wytrzymałe o niskim poziomie strzępienia i wysokiej barierze. Kluczem do bariery ochronnej SMS są trzy zgrzewane warstwy mikroskopijnych włókien, które tworzą skomplikowaną ścieżkę, stanowiącą stałą barierę bakteriologiczną do utrzymania sterylności.

Kolor niebieski. Rozmiar: 900 mm x 900 mm. Opakowanie 250 szt. op. 20

3. Opakowanie wykonane w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze min. 55gm² zgodne z poniższymi parametrami: przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej. Potwierdzony przez producenta okres sterylności przez co najmniej 180 dni. Papier nie posiada lateksu. Producent potwierdza 99,99% szczelności (retencji). Mocne i wytrzymałe o niskim poziomie strzępienia i wysokiej barierze. Kluczem do bariery ochronnej SMS są trzy zgrzewane warstwy mikroskopijnych włókien, które tworzą skomplikowaną ścieżkę, stanowiącą stałą barierę bakteriologiczną do utrzymania sterylności.

Kolor zielony. Rozmiar: 900 mm x 900 mm. Opakowanie 250 szt op. 20

4. Opakowanie wykonane w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze min. 55 gm² zgodne z poniższymi parametrami: przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej. Potwierdzony przez producenta okres sterylności przez co najmniej 180 dni. Papier nie posiada lateksu. Producent potwierdza 99,99% szczelności (retencji). Mocne i wytrzymałe o niskim poziomie strzępienia i wysokiej barierze. Kluczem do bariery ochronnej SMS są trzy zgrzewane warstwy mikroskopijnych włókien, które tworzą skomplikowaną ścieżkę, stanowiącą stałą barierę bakteriologiczną do utrzymania sterylności.

Kolor niebieski. Rozmiar: 1200 mm x 1200 mm. Opakowanie 200 szt op. 50

5. Opakowanie wykonane w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze min. 55 gm² zgodne z poniższymi parametrami: przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej, plazmowej. Potwierdzony przez producenta okres sterylności przez co najmniej 180 dni. Papier nie posiada lateksu. Producent potwierdza 99,99% szczelności (retencji). Mocne i wytrzymałe o niskim poziomie strzępienia i wysokiej barierze. Kluczem do bariery ochronnej SMS są trzy zgrzewane warstwy mikroskopijnych włókien, które tworzą skomplikowaną ścieżkę, stanowiącą stałą barierę bakteriologiczną do utrzymania sterylności.

Kolor zielony. Rozmiar: 1200 mm x 1200 mm. Opakowanie 200 szt. op. 50

4.5.3.) Główny kod CPV: 33140000-3 - Materiały medyczne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

33191000-5 - Urządzenia sterylizujące, dezynfekcyjne i higieniczne

4.5.5.) Wartość części: 71430,50 PLN

Część 5**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Grupa 5 - Testy mycia i dezynfekcji

L.p. Opis J.m. Ilość

1. Test do kontroli skuteczności mycia w myjni, w formie paska, wykonanego z tworzywa. Substancja wskaźnikowa w formie czterech kwadratów, zawierająca m. in. dwa rodzaje białek, lipidy i polisacharydy, koloru ciemnoczerwonego symulująca pozostałości zaschniętej krwi. Na teście umieszczono informacje w języku polskich o normach, nazwie produktu, numerze LOT. Wykonawca dostarcza 2 uchwyty . Uchwyty w postaci otwieranego klipsa ,nie uszkadzającego wskaźnika.

Opakowanie 100 szt op. 80

2. Wskaźnik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni/dezynfektorze w zakresie parametrów: 90 °C - 5 min., tolerancja dla czasu i temperatury zgodna z typem 6. Zdecydowana zmiana barwy w polu testowym.

Opakowanie 200 szt. op. 8

3. Przyrząd imitujący narzędzia rurowe do zastosowania w myjni dezynfektorze, zakończony złączem typu luer-lock, które można podłączyć do wózka wsadowego myjni, kompatybilny z wskaźnikami do monitorowania skuteczności mycia narzędzi rurowych. szt 2

4. Wskaźnik kontrolny do monitorowania skuteczności mycia narzędzi rurowych w myjniach dezynfektorach. Wskaźnik do stosowania wraz z przyrządem imitującym narzędzia rurowe giętkie lub sztywne. Opakowanie 100 sztuk. op 2

4.5.3.) Główny kod CPV: 33140000-3 - Materiały medyczne**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

33191000-5 - Urządzenia sterylizujące, dezynfekcyjne i higieniczne

4.5.5.) Wartość części: 19510,53 PLN**Część 6****4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Grupa 6 - Testy biologiczne i testy kontroli sterylizacji parowej i plazmowej oraz akcesoria do procesu dekontaminacji

L.p. Opis J.m. Ilość

1. Zestaw testowy - wskaźnik biologiczny zawierający *Geobacillus stearothermophils*; wskaźnik przeznaczony do sterylizacji w nasyconej parze wodnej w temp. 121 °C oraz w temp. 134 °C; odczyt testu przy wykorzystaniu inkubatora w czasie nie dłuższym niż 20 min. z możliwością dokonania ponownego odczytu potwierdzającego w ciągu 24 godz.; wskaźnik posiada kod QR; wskaźnik kompatybilny z posiadanym inkubatorem BIOVOLOX Opakowanie 50 szt op. 85

2. Zestaw testowy - wskaźnik biologiczny zawierający *Geobacillus stearothermophils*; wskaźnik przeznaczony do sterylizacji H₂O₂ w temp. 50-55 °C; odczyt testu przy wykorzystaniu inkubatora w czasie nie dłuższym niż 20 min. z możliwością dokonania ponownego odczytu potwierdzającego w ciągu 24 godz.; wskaźnik posiada kod QR; wskaźnik kompatybilny z posiadanym inkubatorem BIOVOLOX Opakowanie 50 szt op. 15

3. PCD - przyrząd testowy do wskaźników biologicznych, składający się z kapsuły do umieszczania wskaźnika, wykonanej ze stali nierdzewnej oraz rurki z tworzywa sztucznego o długości 1,5 m i średnicy wewnętrznej 2 mm. szt. 2

4. Zintegrowany wskaźnik chemiczny TYP 5 do pary

Podana wartość (SV): 134°C 3 min 30 s _ 121°C 16 min 30 s.

Zmiana koloru z czerwonego na czarny. Bez ołowiu

Substancja lub mieszanina nie stwarzająca zagrożenia

Data ważności: min. 4 lata. Opakowanie 3200 szt. op. 20

5. Emulacyjny wskaźnik chemiczny TYP 6 do pary

Wskazana wartość (SV): 134°C 3 min 30 s _ 121°C 15 min

Funkcja: Wskaźnik chemiczny typu 6 pary wodnej, który służy do wykrywania prawidłowego zasysania powietrza oraz obecności nieskraplających się gazów wewnątrz pojemników.

Wskaźnik używany do pojemników [kontenerów], których zawartość mogą stanowić ciężkie i złożone strukturalnie materiały.

Zgodność z norma: ISO 11140-1 Zmiana koloru: CZERWONY NA CZARNY

Bez ołowiu Substancja lub mieszanina nie stwarzająca zagrożenia. Opakowanie 400 szt. op. 11

6. Wskaźniki A0 mycie/ dezynfekcja/suszenie (kompletny test) (100 szt. /opakowanie)

Zabrudzenie testowe: odpowiednik brudu z narzędzi chirurgicznych, sztywnych endoskopów, sprzętu anestezjologicznego, butelek etc.

Funkcja:

(1. owal) Wskaźnik A0 min. 70 x 30 mm ocena mycia

(2. owal) wskazanie przybliżonej wartości współczynnika A0 [ocena dezynfekcji]-bez wpływu suszenia.

(3. owal) wskazanie wartości temp. suszenia

Kompatybilność: alkaliczne i alkaliczno-enzymatyczne preparaty.

Bez ołowiu

Substancja lub mieszanina nie stwarzająca zagrożenia Opakowanie 100 szt.

Data ważności: min 3 lata

Wykonawca dostarcza 2 uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej, kompatybilne z oferowanym testem. op 6

7. Czynniki sterylizujący do sterylizatora plazmowego 130 HPO; zawierający min. 59% nadtlenu wodoru; termin

przydatności 12 miesięcy; oferowany czynnik kompatybilny z posiadanym sterylizatorem 130 HPO Matachana; Opakowanie

zawiera 3 szt. op. 2

8. Test chemiczny typ IV wieloparametrowy wskaźnik chemiczny do kontroli sterylizacji parami nadtlenu wodoru VH₂O₂ oraz plazmowej. Do stosowania w posiadanym sterylizatorze 130HPO Matachana , odpowiadający klasie 4 wg ISO 11140-1 zmiana koloru z fioletowego na różowy substancja lub mieszanina niestwarzająca zagrożenie. Towar będzie dostarczany w oryginalnym, firmowym opakowaniu /400szt./ po zawarciu umowy z dostatecznie długim okresem ważności min. 12 miesięcy (licząc od daty dostawy op. 4

9. Test biologiczny do kontroli sterylizacji tlenkiem etylenu / gorącym powietrzem zawierający populację min. 106 B. Atrophaeus przeznaczony do inkubacji 7-dniowej w temp. 30-35 °C (kl. 6). Odpowiedni do stosowania w komorze dezynfekcyjnej AKD4. szt. 100

10. TEST HELIX PLAZMA : Wskaźnik chemiczny typu 2 do wykrywania prawidłowej próżni, jakości nadtlenu wodoru i obecność gazów niekondensowanych w procesach sterylizacji nadtlaniem wodoru. Korpus testowy Helix składa się z długiego plastikowego węża, którego koniec jest połączony z inkubatorem. Zgodność z normą: ISO 11140-1 Zmiana koloru różowego na żółty, bez ołowiu. Substancja lub mieszanina niestwarzająca zagrożenia. Do stosowania w posiadanym sterylizatorze 130HPO Matachana, Data ważności min 4 lata . Opakowanie 250 wskaźników + przyrząd testowy op. 3

11. Test zgrzewu. Arkusze do kontroli jakości zgrzewu w zgrzewarkach zgodnych z normą EN ISO 11607-2:2006 oraz EN 868-5. Data ważności: min. 2 lata.

1 opakowanie 250 szt. op. 4

12. Test kontroli prawidłowej pracy zgrzewarki oraz jakości zgrzewu do zastosowania w opakowaniach HDPE- TYVEK (instrukcja zastosowania w zestawie). 1 opakowanie 250 szt. testów op. 1

13. Papier termiczny do sterylizatora o wymiarach: szerokość 57 mm długość 60 m szt. 50

14. Papier termiczny do myjni o wymiarach: szerokość 57mm długość 30 m szt 50

15. Papier termiczny do inkubatora testów biologicznych, szerokość 57 mm długość 10 m szt 60

4.5.3.) Główny kod CPV: 33140000-3 - Materiały medyczne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

22993000-7 - Papier fotoczuły, termoczuły lub termograficzny i tektura

38910000-7 - Sprzęt do monitorowania i testowania stanu higienicznego

4.5.5.) Wartość części: 136273,04 PLN

Część 7

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Grupa 7 - Wkładki absorpcyjne i akcesoria do sterylizacji

L.p. Opis J.m. Ilość

1. Taśmy do zamykania pakietów ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parowej o wymiarach 18-19 mm x 50 m, nieodklejająca się od pakietów w trakcie sterylizacji. Opakowanie 48 szt. op. 10

2. Taśma do zamykania pakietów neutralna (bez wskaźnika) do procesu sterylizacji parowej, 18 -19 mm x 50 m nieodklejająca się od pakietów w trakcie sterylizacji. Opakowanie 48 szt. op. 10

3. Taśmy do zamykania pakietów ze wskaźnikiem procesu sterylizacji plazmowej o wymiarach 18-19 mm x 50 m nieodklejająca się od pakietów w trakcie sterylizacji. rol. 40

4. Etykieta z indykatorem procesu sterylizacji parowej do przyklejania w dokumentacji medycznej pacjenta, po procesie sterylizacji przeznaczona do kontenerów standardowych Aesculap, będących na wyposażeniu szpitala. Etykieta z miejscem do wpisywania informacji.

Rozmiar: dł. 74 mm x szer. 35 mm.

Pojedyncze etykiety umieszczone w opakowaniu po 1000 szt. op. 8

5. Standardowy papier absorpcyjny wchłaniający wilgoć, biały; 70-110g/m² – 25-30x30 cm (op. A 1000 szt) op. 10

6. Standardowy papier absorpcyjny wchłaniający wilgoć, biały; 70-110g/m² – 30x50 cm 500 arkuszy w opakowaniu. op. 10

7. Standardowy papier absorpcyjny wchłaniający wilgoć, biały; 70-110g/m² – 35-40x50-58 cm 500 arkuszy w opakowaniu op. 8

8. Wysokochłonne papierowe wkładki absorpcyjne o gramaturze nie mniejszej niż 80g/m², wchłaniający wilgoć, do wykładania tac narzędziowych i kontenerów, zabezpieczający opakowanie przed uszkodzeniem czy rozerwaniem.

Rozmiar min 300x600 - 610 mm, opakowanie 1000 szt op. 4

4.5.3.) Główny kod CPV: 33140000-3 - Materiały medyczne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

30192800-9 - Etykiety samoprzylepne

4.5.5.) Wartość części: 15855,82 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: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

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: 34147,80 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 34147,80 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 34147,80 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

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: INFORMER MED SP. Z O.O.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 639721294

7.3.3) Ulica: ul. Winogrody 118

7.3.4) Miejscowość: Poznań

7.3.5) Kod pocztowy: 61-626

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

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: 2026-04-24

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 34147,80 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 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 zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2
- 6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0
- 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: 34062,33 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 38781,44 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 34062,33 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 2)

- 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: FALCO-MEDIC Jerzy Kudrycki
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 050225102
- 7.3.3) Ulica: Składowa 7
- 7.3.4) Miejscowość: Białystok
- 7.3.5) Kod pocztowy: 15-399
- 7.3.6.) Województwo: podlaskie
- 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2026-04-24
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 34062,33 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

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
- 6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0
- 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: 15030,36 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 15030,36 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 15030,36 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: INFORMER MED SP. Z O.O.
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 639721294
- 7.3.3) Ulica: ul. Winogrody 118
- 7.3.4) Miejscowość: Poznań
- 7.3.5) Kod pocztowy: 61-626
- 7.3.6.) Województwo: wielkopolskie
- 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: 2026-04-24
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 15030,36 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 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 zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 4)

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2
- 6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0
- 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: 69674,89 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 74892,60 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 69674,89 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 4)

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

Wykonawca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): CitoNet Kraków Sp. z o.o.

Nazwy (firmy) pozostałych wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON: 351166013

7.3.3) Ulica: Gromadzka 52

7.3.4) Miejscowość: Kraków

7.3.5) Kod pocztowy: 30-719

7.3.6.) Województwo: małopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 4)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2026-04-24

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 69674,89 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

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: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

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: 0

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 21860,40 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 26609,04 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 21860,40 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

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: INFORMER MED SP. Z O.O.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 639721294

7.3.3) Ulica: ul. Winogrody 118

7.3.4) Miejscowość: Poznań

7.3.5) Kod pocztowy: 61-626

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

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: 2026-04-24

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 21860,40 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 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 zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 6)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

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: 169299,69 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 169299,69 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 169299,69 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 6)

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

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Medilab Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 008125592

7.3.3) Ulica: Niedźwiedzia 60

7.3.4) Miejscowość: Białystok

7.3.5) Kod pocztowy: 15-531

7.3.6.) Województwo: podlaskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 6)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2026-04-24

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 169299,69 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

Część 7

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 7)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 7)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

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: 0

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 28089,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 37803,60 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 28089,00 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: FALCO-MEDIC Jerzy Kudrycki

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 050225102

7.3.3) Ulica: Składowa 7

7.3.4) Miejscowość: Białystok

7.3.5) Kod pocztowy: 15-399

7.3.6.) Województwo: podlaskie

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: 2026-04-24

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 28089,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące