

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
„SUKCESYWNE DOSTAWY MATERIAŁÓW OPATRUNKOWYCH”**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 192953946

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Powstania Styczniowego 9b

1.5.2.) Miejscowość: Gdynia

1.5.3.) Kod pocztowy: 81-519

1.5.4.) Województwo: pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL633 - Trójmiejski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: dzp@ucmmit.gdynia.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.ucmmit.gdynia.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/ucmmit_gdynia

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:

„SUKCESYWNE DOSTAWY MATERIAŁÓW OPATRUNKOWYCH”

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-9dd1276e-5d8b-11ec-8c2d-66c2f1230e9c

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00053169/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-02-10 12:21

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00003425/02/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.1 Sukcesywne dostawy materiałów opatrunkowych

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: Nie

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 2 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: 22/UCMMiT/TP-fn/2021

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

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 295737,50 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

Część 1

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1 Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej, podwójny klej na części włókninowej i foliowej, klej akrylowy naniesiony w sposób nierównomierny w siateczkę-folia i ze wzorem kropek-włóknina, gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 3 stron, obrzeże z drobnymi poprzecznymi nacięciami, proste wycięcie na port pionowy, zaokrąglone brzegi, 2 włókninowe paski mocujące łatwo odklejalne od opatrunku i kaniuli z laminowanej mocnej rozciągliwej włókniny, laminowana metka do oznaczenia, rozmiar 6 x7 cm, przezroczyste okno, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka), wyrób medyczny klasy IIa, niepyłące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm . Opakowanie x max.100 sztuka

2 Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania cewników centralnych o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej, podwójny klej na części włókninowej i foliowej, klej akrylowy naniesiony w siateczkę w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 4 stron, ramka ułatwiająca aplikację, proste wycięcie na port pionowy, zaokrąglone brzegi, włókninowy pasek mocujący z wycięciem łatwo odklejalny od opatrunku i cewnika, z mocnej rozciągliwej włókniny, metka do oznaczenia, rozmiar 10 x 12 cm, przezroczyste okno, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, wyrób medyczny klasy IIa, niepyłące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia, z polietylenu. Potwierdzenie bariery folii dla

wirusów =>27nm .Opakowanie x max 50sztuka

3 Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek, ramka ułatwiająca aplikację, zaokrąglone brzegi, rozmiar 10x25 cm, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm Opakowanie x max. 20sztuka

4 Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek, ramka ułatwiająca aplikację, zaokrąglone brzegi, rozmiar 15x20 cm, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm .Opakowanie x max.10 sztuka

5 Bakteriobójczy przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny o natychmiastowym działaniu po aplikacji. Przezroczysty, z wycięciem, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem, 8,5 x 11,5 cm, 2 szerokie min. 2,5-3,5 cm aplikatory, z ramką, metką i 2 paskami mocującymi, klej akrylowy naniesiony ze wzorem siateczki dla wysokiej przepuszczalności pary wodnej, wyrób medyczny klasy III, opakowanie typu folia-folia. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm.Opakowanie x max25 sztuka

6 Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny, o wymiarach 2,5 cm x 9,1m z wodoodpornym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem akrylowym, bez lateksu, delikatny dla skóry

7 Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny, o wymiarach 1,25 cm x 9,1m z wodoodpornym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem akrylowym, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, delikatny dla skóry

8 Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny, z mikroporowatej włókniny, o wymiarach 5 cm x 9,1m z wodoodpornym równomiernie naniesionym na całej powierzchni klejem akrylowym, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku, delikatny dla skóry

4.5.3.) Główny kod CPV: 33141110-4 - Opatrunki

4.5.5.) Wartość części: 53096,00 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1 Gaza bawełniana, opatrunkowa, 13 nitkowa, jałowa klasa II a reguła 7, 1 m².Sterylizowana parą wodną

1 Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, niejałowe, z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze min 12,5 x19,5 klasa II a reguła 7, rozm. 5 x 5 cm a max.100 sztuka.

2 Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, niejałowe z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze minimum 17 x29,5cm klasa II a reguła 7, rozm. 7,5 x 7,5 cm a max.100 sztuka.

3 Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, niejałowe z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze minimum 22 x 39,5cm, klasa II a reguła 7, rozm.10 x 10 cm a max.100 sztuka.

4 Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, jałowe, z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze min.12 x19,5cm, klasa II a reguła 7; rozm. 5 x 5 cm a 2 sztuka. x 25 Sterylizowane parą wodną

5 Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, jałowe, z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze min.17x 29,5cm, klasa II a reguła 7; rozm. 7,5 x 7,5 cm a 2 sztuka. x 25 Sterylizowane para wodną

6 Kompresy gazowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, jałowe, z podwijanymi brzegami z gazy o wymiarze min. 22 x 39,5cm, klasa II a , reguła 7; rozm. 10 x 10 cm a 2 sztuka. x 25 sterylizowane para wodną

7 Wata celulozowa , bielona 30x20 cm , op a 0,5 kg gramatura pojedynczej warstwy min. 32

gr/m²

8 Wata celulozowa bielona a'5 kg ,gramatura pojedynczej warstwy min. 36 gr/m² lignina zapakowana w opakowaniu foliowym

9 Tupfery z gazy bawełnianej 17 nitkowej, jałowe kule o średnicy 30 mm, po rozłożeniu ok. 30cm x30 cm , a'10 sztuka.

10 Wata bawełniano-wiskozowa a'200g

11 Opaska z waty syntetycznej w rolce 10cm x3 m

4.5.3.) Główny kod CPV: 33141110-4 - Opatrunki

4.5.5.) Wartość części: 133544,00 PLN

Część 3

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1 Hydropolimerowy opatrunek piankowy (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku) 11 x 11 cm max.10 sztuk.

2 Hydropolimerowy opatrunek piankowy z samoprzylepną krawędzią mocującą (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku)ok 15 x 15 cm x (+/-10%) max.5 sztuk.

3 Hydropolimerowy opatrunek piankowy (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku)ok.15 x 15 cm x max.5 sztuk.

4 Hydropolimerowy opatrunek piankowy do zaopatrywania tracheostomii (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku) 8 x 8 cm x max.10 sztuk.

5 Hydropolimerowy opatrunek piankowy z krawędzią samoprzylepną o specjalnie dostosowanym kształcie do zaopatrywania ran w okolicy krzyżowej, (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku) 18x 18 cm (+/-10%) x max.3 sztuk.

6 Hydropolimerowy opatrunek piankowy z krawędzią samoprzylepną o specjalnie dostosowanym kształcie do zaopatrywania ran na łokciach i piętach (specjalna struktura porów warstwy chłonnej ma umożliwiać szybkie odprowadzanie wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku, wykazujący się bardzo wysokim potencjałem retencyjnym ok 90 % wchłoniętych płynów musi pozostawać zatrzymane w strukturze opatrunku) 16,5 x 18 cm x 3 sztuka.

7 Opatrunek z włókien alginianów wapnia, które w kontakcie z solami sodowymi jakie występują we krwi i w wydzielinach z ran przekształcają się w substancję żelową, stwarzającą dobre warunki do gojenia się ran, tamponada 2 g/30 cm x 5 sztuka.

8 Opatrunek z włókien alginianów wapnia, które w kontakcie z solami sodowymi jakie występują we krwi i w wydzielinach z ran przekształcają się w substancję żelową, stwarzającą dobre warunki do gojenia się ran, kompres o rozm.10 cm x10 cm a' max.10 sztuk.

9 Opatrunek z włókien alginianów wapnia, które w kontakcie z solami sodowymi jakie występują we krwi i w wydzielinach z ran przekształcają się w substancję żelową, stwarzającą dobre warunki do gojenia się ran, kompres o rozm. 5 cm x 5 cm (+/-10%) a' max.10 sztuk.

10 Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy, który pod wpływem wydzieliny z rany powoduje powstanie żelu, zapewniającego utrzymanie wilgotnego środowiska w obrębie rany. Zewnętrzna powłoka opatrunku musi być nieprzepuszczalna dla drobnoustrojów, rozmiar 7,5 x 7,5 cm x max.10 sztuk.

11 Kompres (z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią, nie zawierający czynników czynnych i uczulających, zapewniający dobrą wentylację i utlenienie rany) 7,5 x 10 cm (+/-10%) x max.50 sztuk.

12 Kompres (z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią, nie zawierający czynników czynnych i uczulających, zapewniający dobrą wentylację i utlenienie rany) ok.10 x 10 cm (+/-10%) x max.10 sztuk.

13 Kompres (z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią, nie zawierający czynników czynnych i uczulających, zapewniający dobrą wentylację i utlenienie rany) 10 x 20 cm x max.30 sztuk.

14 Opatrunek jałowy do zaopatrywania ran silnie sączących oraz w celu ich wyścielania. Opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach; Warstwa chłonna z miękkiej rozwłóknionej celulozy ma dobre właściwości absorpcyjne i wyścielające; Rozmiar 10 x 20cm

15 Opatrunek jałowy do zaopatrywania ran silnie sączących oraz w celu ich wyścielania. Opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach; Warstwa chłonna z miękkiej rozwłóknionej celulozy ma dobre właściwości absorpcyjne i wyścielające; Rozmiar 20x20cm

16 Jałowy przezroczysty opatrunek hydrożelowy z krawędzią samoprzylepną oraz podziałką umożliwiającą ocenę wielkości rany o rozm. 7,5 cm x 10 cm (+/-10%) a' max.5 sztuk.

17 Jałowy przezroczysty opatrunek hydrożelowy z krawędzią samoprzylepną oraz podziałką umożliwiającą ocenę wielkości rany o rozm. 12,5 cm x 12,5 cm (+/-10%) a' max.5 sztuk.

18 Jałowy przezroczysty opatrunek hydrożelowy bez krawędzi samoprzylepnej, z podziałką umożliwiającą ocenę wielkości rany o rozm. 10 cm x 10 cm (+/-10%) a' max.5 sztuk.

19 Hydroaktywny opatrunek piankowy z hydrożelem bez krawędzi samoprzylepnej 10 x 10cm x max.10 sztuk

20 Amorficzny przezroczysty hydrożel do wilgotnej terapii ran chronicznych, w dozowniku w formie strzykawki z podwójną podziałką, a'15g

21 Opatrunek dla ran głębokich wymagających aktywnego oczyszczenia, zbudowany z warstwy chłonnej zawierającej superabsorbent polimerowy oraz substancję antybakteryjną biguanid poliheksametylenowy i roztwór Ringera , zapewniający zmianę opatrunku raz na 3 doby. Rozmiar 7,5 x 7,5cm

22 Wielowarstwowy opatrunek dla ran wymagających aktywnego oczyszczania zbudowany z 3 warstw : 1. warstwy zew. wodoszczelnej, 2. warstwy chłonnej zawierającej superabsorbent polimerowy oraz substancję antybakteryjną biguanid poliheksametylenowy i roztwór Ringera, 3. warstwy kontaktowej , nieprzywierającej posiadającej silikonowe paski, zapewniający możliwość zmiany opatrunku raz na 3 doby) 7,5 x 7,5 cm op. a' max.10 sztuk.

23 Wielowarstwowy opatrunek dla ran wymagających aktywnego oczyszczania zbudowany z 3 warstw : 1. warstwy zew. wodoszczelnej, 2. warstwy chłonnej zawierającej superabsorbent polimerowy oraz substancję antybakteryjną biguanid poliheksametylenowy i roztwór Ringera, 3. warstwy kontaktowej , nieprzywierającej posiadającej silikonowe paski, zapewniający możliwość zmiany opatrunku raz na 3 doby) 10 x 10 cm op. a' max.10 sztuk.

4.5.3.) Główny kod CPV: 33141110-4 - Opatrunki

4.5.5.) Wartość części: 22462,00 PLN

Część 4

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

- 1 Nieprzywierający opatrunek, nasączony miodem Manuka o rozm. 5cm x 5cm (+/- 1cm),a' max.5 sztuk
- 2 Nieprzywierający opatrunek, nasączony miodem Manuka o rozm. 10cm x 10cm (+/- 1cm),a' max.5 sztuk
- 3 Alginianowy, absorpcyjny, nieprzylegający opatrunek z miodem Manuka o rozm. 5cm x 5cm (+/- 1cm),a' max.5 sztuk
- 4 Alginianowy, absorpcyjny, nieprzylegający opatrunek z miodem Manuka o rozm. 10cm x 10cm (+/- 1cm),a' max.5 sztuk
- 5 Siatkowy, nieprzylegający opatrunek nasączony miodem Manuka o rozm. 10cm x 10cm (+/- 1cm),a' max.10 sztuk
- 6 Siatkowy, nieprzylegający opatrunek nasączony miodem Manuka o rozm. 10cm x 20cm (+/- 1cm),a' max.10 sztuk
- 7 Miód Manuka w tubce, 25 g (+/-2g)

4.5.3.) Główny kod CPV: 33141110-4 - Opatrunki

4.5.5.) Wartość części: 24734,00 PLN

Część 5

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

- 1 Miejscowo działający środek hemostatyczny cechach nie gorszych niż spongostan special 7 x5 x 0,1cm lub równoważny

4.5.3.) Główny kod CPV: 33141110-4 - Opatrunki

4.5.5.) Wartość części: 3000,00 PLN

Część 6

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

- 1 Opaska wiskozowa dziana podtrzymująca , pakowana pojedynczo, ok. 5 cm x 4 m
- 2 Opaska wiskozowa dziana podtrzymująca, pakowana pojedynczo ok. 10 cm x 4 m
- 3 Opaska wiskozowa dziana podtrzymująca, pakowana pojedynczo,ok. 15 cm x 4 m
- 4 Opaska elastyczna tkana z zapinką , pakowana pojedynczo w kartoniku, ok. 12 cm x 5 m
- 5 Opaska elastyczna tkana z dwoma zapinkami pakowana pojedynczo w kartoniku ok. 15 cm x 5 m
- 6 Elastyczny rękaw opatrunkowy na dłoń, o zawartości bawełny min. 50% opakowania max 25m
- 7 Elastyczny rękaw opatrunkowy na nogę, o zawartości bawełny min. 50% opakowanie max 25m
- 8 Elastyczny rękaw opatrunkowy na głowę, udo dorosłego, o zawartości bawełny min. 50% opakowanie max 25m
- 9 Elastyczny rękaw opatrunkowy na tułów dorosłego, o zawartości bawełny min. 50% opakowanie max 25m

4.5.3.) Główny kod CPV: 33141110-4 - Opatrunki

4.5.5.) Wartość części: 13894,00 PLN

Część 7

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

- 1 Hypoalergiczny przylepiec z miękkiej włókniny przepuszczalnej dla pary wodnej i powietrza, z opatrunkiem o wym. 6 cm x 5 m
- 2 Hypoalergiczny przylepiec z miękkiej włókniny przepuszczalnej dla pary wodnej i powietrza, z opatrunkiem o wym. 8 cm x 5 m
- 3 Hypoalergiczny przylepiec na tkaninie z opatrunkiem o wym. 8 cm x 5 m
- 4 Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po wykonanych nakłuciach, zaopatrywania drobnych zranień. Rozmiar 4 x 1,6 cm
- 5 Jałowy opatrunek samoprzylepny na ranę z wkładem chłonnym zabezpieczonym mikrosiatką, o zaokrąglonych rogach i orzeźnięciem papierui wzdłuż krótszego boku o rozmiarze 7,2cm x5 cm
- 6 Jałowy opatrunek samoprzylepny na ranę z wkładem chłonnym zabezpieczonym mikrosiatką, o zaokrąglonych rogach i orzeźnięciem papierui wzdłuż krótszego boku o rozmiarze 20 cm x 10cm
- 7 Jałowy opatrunek samoprzylepny na ranę z wkładem chłonnym zabezpieczonym mikrosiatką, o zaokrąglonych rogach i orzeźnięciem papierui wzdłuż krótszego boku o rozmiarze 25cm x 10cm
- 8 Włókninowy przylepiec chirurgiczny o wym. ok. 5 cm x 10 m
- 9 Włókninowy przylepiec chirurgiczny o wym. ok. 10 cm x 10 m
- 10 Włókninowy przylepiec chirurgiczny o wym. ok. 20 cm x 10 m
- 11 Jałowy przylepiec włókninowy do kaniul, z nacięciem, dodatkową poduszczką ok i zaokrąglonych rogach, o wym. 6 cm x 8 cm x max.50 sztuk.
- 12 Jałowy samoprzylepny opatrunek do mocowania kaniul z folii poliuretanowej z wcięciem dodatkowo wzmocniony włókniną o zaokrąglonych rogach, o wym. 7 cm x 9 cm x max.50 sztuk.

4.5.3.) Główny kod CPV: 33141110-4 - Opatrunki

4.5.5.) Wartość części: 14669,50 PLN

Część 8

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

- 1 Opatrunek hydrokoloidowy – wodoodporny składający się z trzech hydrokoloidów pektyny żelatyny i karboksymetylocelulozy sodowej – zapewniający szybkie pochłanianie wysięku i wilgotne środowisko gojenia rany (rozmiar 10 x10) opak a max.10sztuk
- 2 Opatrunek hydrokoloidowy – wodoodporny składający się z trzech hydrokoloidów pektyny żelatyny i karboksymetylocelulozy sodowej – zapewniający szybkie pochłanianie wysięku i wilgotne środowisko gojenia rany (rozmiar 15 x15) opak a max.10sztuk
- 3 Opatrunek hydrokoloidowy – wodoodporny składający się z trzech hydrokoloidów pektyny żelatyny i karboksymetylocelulozy sodowej – zapewniający szybkie pochłanianie wysięku i wilgotne środowisko gojenia rany (rozmiar 20 x20) opak a 5 sztuka
- 4 Opatrunek hydrokoloidowy – wodoodporny składający się z trzech różnych hydrokoloidów (pektyny żelatyny i karboksymetylocelulozy sodowej) – zapewniający wilgotne środowisko gojenia rany (rozmiar 15 x20) opak a max.10sztuk
- 5 Opatrunek hydrokoloidowy – cieńki- elastyczny – wodoodporny - półprzezroczysty – samoprzylepny -składający się z trzech różnych hydrokoloidów – żelatyny pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej, zapewniający szybkie pochłanianie wysięku i wilgotne środowisko gojenia rany (10 x10) opak a max.5sztuk
- 6 Opatrunek hydrokoloidowy – cieńki- elastyczny – wodoodporny - półprzezroczysty – samoprzylepny -składający się z trzech różnych hydrokoloidów – żelatyny pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej, zapewniający szybkie pochłanianie wysięku i wilgotne środowisko gojenia rany (15 x15) opak a max.5sztuk
- 7 Opatrunek hydrowłóknisty złożony z dwóch warstw chłonnych produkowany technologią hydrofiber z dodatkiem jonów srebra, zbudowany z nietkanych włókien karboksymetylo celulozy sodowej o wysokich właściwościach absorbcyjnych i szerokim spektrum działania antydrobnoustrojowego do ran zakrzepionych z dużą ilością wysięku izoluje i eliminuje zakażenia,

posiada poprzeczne przesycia które wzmacniają opatrunek i ułatwiają jego zmianę, można go docinać we wszystkich kierunkach(5 x5)opk a max.10 sztuk

8 Opatrunek hydrowłóknisty złożony z dwóch warstw chłonnych produkowany technologią hydrofiber z dodatkiem jonów srebra, zbudowany z nietkanych włókien karboksymetylo celulozy sodowej o wysokich właściwościach absorbcyjnych i szerokim spektrum działania antydrobnoustrojowego do ran zakrzynych z dużą ilością wysięku izoluje i eliminuje zakażenia, posiada poprzeczne przesycia które wzmacniają opatrunek i ułatwiają jego zmianę, można go docinać we wszystkich kierunkach(10 x10)opk a 10 sztuka

9 Opatrunek hydrowłóknisty złożony z dwóch warstw chłonnych produkowany technologią hydrofiber z dodatkiem jonów srebra, zbudowany z nietkanych włókien karboksymetylo celulozy sodowej o wysokich właściwościach absorbcyjnych i szerokim spektrum działania antydrobnoustrojowego do ran zakrzynych z dużą ilością wysięku izoluje i eliminuje zakażenia, posiada poprzeczne przesycia które wzmacniają opatrunek i ułatwiają jego zmianę, można go docinać we wszystkich kierunkach(15 x 15)opk a max.5 sztuk

10 Opatrunek antybakteryjny ,regulujący poziom wilgotności w ranie .skład wodoodporna zewnętrzna błona poliuretanowa oraz wielowarstwowej części chłonnej.część chłonna zawiera warstwę pianki poliuretanowej oraz warstwę kontaktową wykonana w technologii hydrofiber(karboksymetyloceluloza sodowa) z wbudowanymi w strukturę włókien jonami srebra(1,2%).wersja przyklepna.rozmiar na piętę 14 x19,8cm.opk a max.5 sztuk

11 Opatrunek antybakteryjny ,regulujący poziom wilgotności w ranie .skład wodoodporna zewnętrzna błona poliuretanowa oraz wielowarstwowej części chłonnej.część chłonna zawiera warstwę pianki poliuretanowej oraz warstwę kontaktową wykonana w technologii hydrofiber(karboksymetyloceluloza sodowa) z wbudowanymi w strukturę włókien jonami srebra(1,2%).wersja przyklepna.rozmiar na kość krzyżową 16,9 x20 cm opk a max.5 sztuk

12 Żel hydrokoloidowy do uwadniania tkanek tuba 15g

13 Opatrunek hydrowłóknisty złożony z dwóch warstw chłonnych produkowany technologią hydrofiber z dodatkiem jonów srebra, zbudowany z nietkanych włókien karboksymetylo celulozy sodowej o wysokich właściwościach absorbcyjnych i szerokim spektrum działania antydrobnoustrojowego do ran zakrzynych z dużą ilością wysięku izoluje i eliminuje zakażenia, posiada poprzeczne przesycia które wzmacniają opatrunek i ułatwiają jego zmianę, można go docinać we wszystkich kierunkach(10x10x max.10 sztuk)

14 Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową

15 Opatrunek hydrokoloidowy – elastyczny – wodoodporny - półprzezroczysty – samoprzylepny -składający się z trzech różnych hydrokoloidów – żelatyny pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia rany na kość krzyżową(20x22,5x max.5 sztuk)

16 Opatrunek hydrokoloidowy - elastyczny – wodoodporny - półprzezroczysty – samoprzylepny - składający się z trzech różnych hydrokoloidów – żelatyny pektyny i karboksymetylocelulozy sodowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia rany na piętę(18,5 x19,5)

4.5.3.) Główny kod CPV: 33141110-4 - Opatrunki

4.5.5.) Wartość części: 30338,00 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

6.1.3.) 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: 54487,94 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 54487,94 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 54487,94 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: 3M Poland Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7732478124

7.3.4) Miejscowość: Nadarzyn

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: 2022-01-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 54487,94 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2023-01-11

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: 1

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: 1

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 98091,43 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 98091,43 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 98091,43 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: 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): Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.

Nazwy (firmy) pozostałych wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:
Citonet-Pomorski sp. z o.o.,

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 879-016-67-90

7.3.4) Miejscowość: Toruń

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: 2022-01-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 98091,43 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2023-01-11

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

6.1.3.) 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: 23038,99 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 23038,99 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 23038,99 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 3)

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: PAUL HARTMANN POLSKA Sp. z o.o

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 731 00 04 993

7.3.4) Miejscowość: Pabianice

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: 2022-01-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 23038,99 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2023-01-11**

Część 4

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 4)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 4)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

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: 24013,80 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 24013,80 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 24013,80 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 4)

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: Kikgel Sp. z o. o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7732478124

7.3.4) Miejscowość: Ujazd

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: 2022-01-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 24013,80 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2023-01-11

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

6.1.3.) 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: 1

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 2155,68 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2808,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2155,68 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: Promedica Toruń Spółka z o. o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9562273104

7.3.4) Miejscowość: Toruń

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: 2022-01-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 2155,68 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2023-01-11**

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

6.1.3.) 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: 1

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 9490,94 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 9490,94 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 9490,94 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

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: PAUL HARTMANN POLSKA Sp. z o.o

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 731 00 04 993

7.3.4) Miejscowość: Pabianice

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: 2022-01-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 9490,94 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2022-01-11

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

6.1.3.) 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: 11937,78 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 11937,78 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 11937,78 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: PAUL HARTMANN POLSKA

Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 731 00 04 993

7.3.4) Miejscowość: Pabianice

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: 2022-01-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 11937,78 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2023-01-11

Część 8

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 8)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 8)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

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: 30752,24 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 30752,24 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 30752,24 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 8)

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: ConvaTec Polska Sp. z o.o

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9512255570

7.3.4) Miejscowość: Warszawa

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 8)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-01-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 30752,24 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2023-01-11