

**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/transakcja/728005>

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-be62c705-aea3-11ed-9236-36fed59ea7dd

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00178143

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-04-17

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00031472/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.2 SUKCESYWNE DOSTAWY MATERIAŁÓW OPATRUNKOWYCH (ok. 8 pakietów)

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: 2023/BZP 00099864

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: DZP.282.06.2023.TP-fn

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

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

Pakiet nr L.p. Nazwa przedmiotu zamówienia: J.miary. Ilość zamawiana

1 2 3 4 5

1 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 sztuka 10000

1 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 sztuka 400

1 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 sztuka 40

1 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 sztuka 20

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 sztuka 300

1 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 rolka 1200

1 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, kauczu i tlenku cynku, delikatny dla skóry rolka 500

1 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, kauczu i tlenku cynku, delikatny dla skóry rolka 300

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

4.5.5.) Wartość części: 46333,08 PLN

Część 2**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Pakiet nr L.p. Nazwa przedmiotu zamówienia: J.miary. Ilość zamawiana

1 2 3 4 5

2 1 Gaza bawełniana, opatrunkowa, 13 nitkowa, jałowa klasa II a reguła 7, 1 m². Sterylizowana parą wodną. WYMAGANY DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY METODĘ STERYLIZACJI PARĄ WODNĄ DO OFERTY. sztuka 9000

- 2 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. sztuka 90000
- 2 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. sztuka 120000
- 2 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. sztuka 90000
- 2 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. WYMAGANY DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY METODĘ STERYLIZACJI PARĄ WODNĄ DO OFERTY. sztuka 10000
- 2 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. WYMAGANY DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY METODĘ STERYLIZACJI PARĄ WODNĄ DO OFERTY. sztuka 12000
- 2 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. WYMAGANY DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY METODĘ STERYLIZACJI PARĄ WODNĄ DO OFERTY. sztuka 25000
- 2 7 Wata celulozowa bielona a'5 kg ,gramatura pojedynczej warstwy min. 36 gr/m2 lignina zapakowana w opakowaniu foliowym. WYMAGANA JEST AKTUALNA KARTA TECHNICZNA OFEROWANEGO MATERIAŁU DO OFERTY. opakowanie 120
- 2 8 Tupfery z gazy bwełnianej 17 nitkowej, jałowe kule o średnicy 30 mm, po rozłożeniu ok. 30cm x30 cm , a'10 sztuka. opakowanie 200
- 2 9 Wata bawełniana a'200g opakowanie 10
- 2 10 Kompresy gazowe w rozmiarze 90x20cm 17nitk 6 warstwy o min. wykroju kompresu 90x120cm i min. gram. min.24,1g pakowane a 2szt., jałowe sterylizowane parą wodną .Zapakowane w torebkę papierowo-foliową z wycięciem na kciuk na opakowaniu centralna etykieta z dwoma naklejkami z m. in. nr serii, datą ważności, identyfikacją producenta służącą do wklejenia do dokumentacji. WYMAGANY DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY METODĘ STERYLIZACJI PARĄ WODNĄ DO OFERTY. opakowanie 500
- 2 11 Opaska z waty syntetycznej w rolce 10cm x3 m opakowanie 60

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

4.5.5.) Wartość części: 107913,6 PLN

Część 3

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet nr L.p. Nazwa przedmiotu zamówienia: J.miarę. Ilość zamawiana

1 2 3 4 5

- 3 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. sztuka 80
- 3 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. sztuka 30
- 3 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. sztuka 30
- 3 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. sztuka 400
- 3 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. sztuka 30
- 3 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. sztuka 30
- 3 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. sztuka 30
- 3 8 Opatrunek z włókien alginianów wapnia, które w kontakcie z solami sodowymi jakie występują we krwi i w wydzielinach z

ran przekształcając się w substancję żelową, stwarzającą dobre warunki do gojenia się ran, kompres o rozm. 10 cm x 10 cm a' max. 10 sztuk. sztuka 80

3 9 Opatrunek z włókien alginianów wapnia, które w kontakcie z solami sodowymi jakie występują we krwi i w wydzielinach z ran przekształcając się w substancję żelową, stwarzającą dobre warunki do gojenia się ran, kompres o rozm. 5 cm x 5 cm (+/-10%) a' max. 10 sztuk. sztuka 50

3 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. sztuka 60

3 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. sztuka 200

3 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. sztuka 100

3 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. sztuka 900

3 14 "Opatrunek jałowy do zaopatrywania ran silnie sączących oraz w celu ich wyścielenia. 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 20 cm" sztuka 500

3 15 "Opatrunek jałowy do zaopatrywania ran silnie sączących oraz w celu ich wyścielenia. Opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach;

Warstwa chłonna z miękkiej rozwłóknionej celulozy ma dobre właściwości absorpcyjne i wyścielające; Rozmiar 20 x 20 cm" sztuka 300

3 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. sztuka 50

3 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. sztuka 50

3 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. sztuka 50

3 19 Hydroaktywny opatrunek piankowy z hydrożelem bez krawędzi samoprzylepnej 10 x 10 cm x max. 10 sztuk sztuka 100

3 20 Amorficzny przezroczysty hydrożel do wilgotnej terapii ran chronicznych, w dozowniku w formie strzykawki z podwójną podziałką, a' 15g sztuka 100

3 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 7,5 cm sztuka 20

3 22 Wielowarstwowy opatrunek dla ran wymagających aktywnego oczyszczenia zbudowany z 3 warstw: 1. warstwyzew. 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. sztuka 20

3 23 Wielowarstwowy opatrunek dla ran wymagających aktywnego oczyszczenia zbudowany z 3 warstw: 1. warstwyzew. 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. sztuka 20

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

4.5.5.) Wartość części: 19184,80 PLN

Część 4

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Pakiet nr L.p. Nazwa przedmiotu zamówienia: J.miary. Ilość zamawiana

1 2 3 4 5

4 1 Nieprzywierający opatrunek, nasączony miodem Manuka o rozm. 5cm x 5cm (+/- 1cm), a' max. 5 sztuk sztuka 100

4 2 Nieprzywierający opatrunek, nasączony miodem Manuka o rozm. 10cm x 10cm (+/- 1cm), a' max. 5 sztuk sztuka 120

4 3 Alginianowy, absorpcyjny, nieprzylegający opatrunek z miodem Manuka o rozm. 5cm x 5cm (+/- 1cm), a' max. 5 sztuk sztuka 120

4 4 Alginianowy, absorpcyjny, nieprzylegający opatrunek z miodem Manuka o rozm. 10cm x 10cm (+/- 1cm), a' max. 5 sztuk sztuka 160

4 5 Siatkowy, nieprzylegający opatrunek nasączony miodem Manuka o rozm. 10cm x 10cm (+/- 1cm), a' max. 10 sztuk sztuka 300

4 6 Siatkowy, nieprzylegający opatrunek nasączony miodem Manuka o rozm. 10cm x 20cm (+/- 1cm), a' max. 10 sztuk sztuka 250

4 7 Miód Manuka w tubce, 25 g (+/-2g) sztuka 50

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

4.5.5.) Wartość części: 22402,44 PLN

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

Pakiet nr L.p. Nazwa przedmiotu zamówienia: J.miary. Ilość zamawiana

1 2 3 4 5

5 1 Miejscowo działający środek hemostatyczny, format gąbka, rozm. 7 x5 x 0,1cm sztuka 400

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

4.5.5.) Wartość części: 3240 PLN

Część 6**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Pakiet nr L.p. Nazwa przedmiotu zamówienia: J.miary. Ilość zamawiana

1 2 3 4 5

6 1 Opaska wiskozowa dziana podtrzymująca , pakowana pojedynczo, ok. 5 cm x 4 m sztuka 100

6 2 Opaska wiskozowa dziana podtrzymująca, pakowana pojedynczo ok. 10 cm x 4 m sztuka 900

6 3 Opaska wiskozowa dziana podtrzymująca, pakowana pojedynczo,ok. 15 cm x 4 m sztuka 1300

6 4 Opaska elastyczna tkana z zapinką , pakowana pojedynczo w kartoniku, ok. 12 cm x 5 m sztuka 100

6 5 Opaska elastyczna tkana z dwoma zapinkami pakowana pojedynczo w kartoniku ok. 15 cm x 5 m sztuka 100

6 6 Elastyczny rękaw opatrunkowy na dłoń, o zawartości bawełny min. 50% opakowania max 25m opak 30

6 7 Elastyczny rękaw opatrunkowy na nogę, o zawartości bawełny min. 50% opakowanie max 25m opak 150

6 8 Elastyczny rękaw opatrunkowy na głowę, udo dorosłego, o zawartości bawełny min. 50% opakowanie max 25m opak 50

6 9 Elastyczny rękaw opatrunkowy na tułów dorosłego, o zawartości bawełny min. 50% opakowanie max 25m opak 20

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

4.5.5.) Wartość części: 10149,84 PLN

Część 7**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Pakiet nr L.p. Nazwa przedmiotu zamówienia: J.miary. Ilość zamawiana

1 2 3 4 5

7 1 Hypoalergiczny przylepiec z miękkiej włókniny przepuszczalnej dla pary wodnej i powietrza, z opatrunkiem o wym. 6 cm x 5 m opakowanie 30

7 2 Hypoalergiczny przylepiec z miękkiej włókniny przepuszczalnej dla pary wodnej i powietrza, z opatrunkiem o wym. 8 cm x 5 m opakowanie 30

7 3 Hypoalergiczny przylepiec na tkaninie z opatrunkiem o wym. 8 cm x 5 m opakowanie 10

7 4 Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po wykonanych nakłuciach,zaopatrywania drobnych zranien. Rozmiar 4 x 1,6 cm sztuka 12500

7 5 Jałowy opatrunek samoprzylepny na ranę z wkładem chłonnym zabezpieczonym mikrosiatka, o zaokrąglonych rogach i orzeźnięciem papierui wzdłuż krótszego boku o rozmiarze 7,2cm x5 cm sztuka 750

7 6 Jałowy opatrunek samoprzylepny na ranę z wkładem chłonnym zabezpieczonym mikrosiatka, o zaokrąglonych rogach i orzeźnięciem papierui wzdłuż krótszego boku o rozmiarze 20 cm x 10cm sztuka 500

7 7 Jałowy opatrunek samoprzylepny na ranę z wkładem chłonnym zabezpieczonym mikrosiatka, o zaokrąglonych rogach i orzeźnięciem papierui wzdłuż krótszego boku o rozmiarze 25cm x 10cm sztuka 200

7 8 Włókninowy przylepiec chirurgiczny o wym. ok. 5 cm x 10 m sztuka 40

7 9 Włókninowy przylepiec chirurgiczny o wym. ok. 10 cm x 10 m sztuka 50

7 10 Włókninowy przylepiec chirurgiczny o wym. ok. 20 cm x 10 m sztuka 30

7 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. sztuka 750

7 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. sztuka 15000

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

4.5.5.) Wartość części: 12825 PLN

Część 8**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Pakiet nr L.p. Nazwa przedmiotu zamówienia: J.miary. Ilość zamawiana

1 2 3 4 5

8 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 sztuka 450

8 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 sztuka 400
- 8 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 sztuka 200
- 8 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 opakowanie 300
- 8 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 sztuka 300
- 8 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 sztuka 250
- 8 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)opak a max.10 sztuk sztuka 500
- 8 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 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(10 x10)opak a 10 sztuka sztuka 500
- 8 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 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(15 x 15)opak a max.5 sztuk sztuka 150
- 8 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 przylepna.rozmiar na piętę 14 x19,8cm.opak a max.5 sztuk sztuka 180
- 8 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 przylepna.rozmiar na kość krzyżową 16,9 x20 cm opak a max.5 sztuk sztuka 100
- 8 12 Żel hydrokoloidowy do uwadniania tkanek tuba 15g sztuka 80
- 8 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 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(10x10x max.10 sztuk) sztuka 50
- 8 14 Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową 8cm x 8 cm sztuka 30
- 8 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) sztuka 100
- 8 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) sztuka 100

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

4.5.5.) Wartość części: 60562,08 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/część 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: 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: 45860,26 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 45860,26 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 45860,26 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: 5270204212

7.3.3) Ulica: al. Katowicka 117 Kajetany

7.3.4) Miejscowość: Nadarzyn

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 1)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-22

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 45860,26 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: 1
- 6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 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: 1

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 66214,37 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 66214,37 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 66214,37 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): Citonet-Pomorski 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: 4990339595

7.3.3) Ulica: Zabagno 18C

7.3.4) Miejscowość: Swaróżyn

7.3.5) Kod pocztowy: 83-115

7.3.6.) Województwo: pomorskie

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: 2023-03-22

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 66214,37 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: 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: 21381,84 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 21381,84 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 21381,84 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: 7310004993

7.3.3) Ulica: Stefana Żeromskiego 17

7.3.4) Miejscowość: Pabianice

7.3.5) Kod pocztowy: 95-200

7.3.6.) Województwo: łódzkie

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: 2023-03-22

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 21381,84 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: 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: 24450,12 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 24450,12 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 24450,12 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 4)

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: KIKGEL Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7732478124.

7.3.3) Ulica: Skłodowskiej 7

7.3.4) Miejscowość: Ujazd

7.3.5) Kod pocztowy: 97-225

7.3.6.) Województwo: łódzkie

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: 2023-03-22

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 24450,12 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: 2151,36 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2419,20 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2151,36 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 5)

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

Wykonawca

7.2.) **Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy:** Mikro przedsiębiorca

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

7.3.1) **Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** Promedica Toruń Sp. z o.o.

7.3.2) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 9562273104

7.3.3) **Ulica:** Grudziądzka 159

7.3.4) **Miejscowość:** Toruń,

7.3.5) **Kod pocztowy:** 87-100

7.3.6.) **Województwo:** kujawsko-pomorskie

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:** 2023-03-22

8.2.) **Wartość umowy/umowy ramowej:** 2151,36 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:** 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:** 13241,56 PLN

6.3.) **Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 13241,56 PLN

6.4.) **Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 13241,56 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:** 7310004993

7.3.3) **Ulica:** Stefana Żeromskiego 17

7.3.4) **Miejscowość:** Pabianice

7.3.5) **Kod pocztowy:** 95-200

7.3.6.) **Województwo:** łódzkie

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:** 2023-03-22

8.2.) **Wartość umowy/umowy ramowej:** 13241,56 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/cześć 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:** 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:** 14100,16 PLN

6.3.) **Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 44867,41 PLN

6.4.) **Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 14100,16 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:** 7310004993

7.3.3) **Ulica:** Stefana Żeromskiego 17

7.3.4) **Miejscowość:** Pabianice

7.3.5) **Kod pocztowy:** 95-200

7.3.6.) **Województwo:** łódzkie

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: 2023-03-22
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 14100,16 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 12 miesiące

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: 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: 57223,15 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 102528,07 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 57223,15 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

- 7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca
- 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
- 7.3.3) Ulica: Armii Ludowej 26
- 7.3.4) Miejscowość: Warszawa
- 7.3.5) Kod pocztowy: 00-609
- 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 8)

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-03-22
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 57223,15 PLN

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