

Ogłoszenie o zamówieniu
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.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej

1.7.) 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: 2021/BZP 00317003/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-12-15 14:01

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.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy: Nie

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

2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 2 ustawy

SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA

3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania

https://platformazakupowa.pl/pn/ucmmit_gdynia

3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia: Nie

3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: Tak

3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej:

https://platformazakupowa.pl/pn/ucmmit_gdynia

3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej: 1.

Komunikacja w przedmiotowym postępowaniu, w tym składanie ofert, wymiana informacji oraz przekazywanie dokumentów lub oświadczeń między zamawiającym a wykonawcą, odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/ucmmit_gdynia.

2. Korzystanie z Platformy jest bezpłatne. Podgląd i pobieranie dokumentów zamówienia nie wymaga logowania.

3. Za datę wpływu ofert, informacji, dokumentów lub oświadczeń, przyjmuje się datę ich wczytania na Platformie lub poczcie elektronicznej.

4. Wykonawca, za pośrednictwem Platformy, może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia. Występuje limit objętości plików lub spakowanych folderów do ilości 10 plików lub spakowanych folderów (pliki można spakować) przy maksymalnej wielkości 150 MB.

5. Zamawiający dopuszcza składanie pytań drogą e-mailową, na adres: dzp@ucmmit.gdynia.pl, ze wskazaniem w tytule wiadomości numeru postępowania. Maksymalna wielkość załączonego pliku do pojedynczej wiadomości: 30 MB

6. Zamawiający zaleca przekazywanie pytań również w formie edytowalnej.

7. Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz. U. z 2020 poz. 2452) oraz rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy (Dz. U. z 2020 poz. 2415).

8. W przypadku zastosowania kwalifikowanego podpisu elektronicznego Zamawiający zaleca podpisywanie dokumentów formatem PAdES lub XAdES.

3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie

są ogólnie dostępne: Nie

3.12.) Oferta - katalog elektroniczny: Nie dotyczy

3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:

polski

3.15.) RODO (obowiązek informacyjny): Obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO w przypadku zbierania danych osobowych bezpośrednio od osoby fizycznej, której dane dotyczą, w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

Administrator danych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej z siedzibą w Gdyni, ul. Powstania Styczniowego 9b, 81-519 Gdynia. Tel: 58 699 85 06
adres e-mail: dyrekcja@ucmmit.gdynia.pl

Inspektor ochrony danych

We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, macie Państwo prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych, na adres e-mail: dane_osobowe@ucmmit.gdynia.pl;

Cel przetwarzania

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej będzie przetwarzać dane osobowe w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, zawarcia i wykonania umowy w niniejszym postępowaniu.

Podstawa przetwarzania danych

Dane osobowe są przetwarzane zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (PZP), tj. w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze.

W przypadku dobrowolnego podania danych niewynikających z przepisów prawa podstawą przetwarzania Państwa danych osobowych jest Państwa zgoda wyrażona poprzez akt uczestnictwa w postępowaniu.

Obowiązek podania danych

Podanie danych osobowych w związku udziałem w postępowaniu o zamówienie publiczne jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy PZP; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy PZP.

c.d . SWZ

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

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

4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

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

4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych: Tak

4.1.9.) Liczba części: 8

4.1.10.) Ofertę można składać na wszystkie części

4.1.11.) Zamawiający ogranicza liczbę części zamówienia, którą można udzielić jednemu wykonawcy: Nie

4.1.13.) Zamawiający uwzględnia aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia: Nie

4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:

Część 1

4.2.2.) 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 laminowaną 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

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

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

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

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 2

4.2.2.) 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

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

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

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

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 3

4.2.2.) 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 x 10 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 wyściełania. Opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach; Warstwa chłonna z miękkiej rozwłóknionej celulozy ma dobre właściwości absorpcyjne i wyściełające; Rozmiar 10 x 20 cm
- 15 Opatrunek jałowy do zaopatrywania ran silnie sączących oraz w celu ich wyściełania. Opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach; Warstwa chłonna z miękkiej rozwłóknionej celulozy ma dobre właściwości absorpcyjne i wyściełające; Rozmiar 20 x 20 cm
- 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 10 cm 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 7,5 cm
- 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.

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

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

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

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 4

4.2.2.) 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)

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

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

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

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 5

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

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

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

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

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

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 6

4.2.2.) 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

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

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

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

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 7

4.2.2.) 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 zranien. 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 x 5 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.

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

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

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

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

Część 8

4.2.2.) 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)opak 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 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
- 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 zakrzonych 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 zakrzonych 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)

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

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

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

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert:

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Wyłącznie kryterium ceny

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 100

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

5.1.) Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia: Nie

5.3.) Warunki udziału w postępowaniu: Nie

5.5.) Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy: Tak

5.6.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie niepodlegania wykluczeniu:

1. Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp, według wzoru, stanowiącego załącznik nr 3 do SWZ.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, oświadczenie składa każdy z ubiegających się o udzielenie zamówienia wykonawca. Oświadczenia te mogą być złożone przez pełnomocnika, jednakże muszą dotyczyć wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

5.11.) Wykaz innych wymaganych oświadczeń lub dokumentów:

INNE, NIEZBĘDNE DOKUMENTY DO OFERTY:

1. Formularz OFERTA, wg wzoru Zamawiającego, o treści odpowiadającej załącznikowi nr 1 do SWZ.

2. Formularz/e asortymentowo-cenowy/e, wg wzoru Zamawiającego, o treści odpowiadającej załącznikowi nr 2 do SWZ na pakiety dowolnie wybrane przez Wykonawcę .

3. Pełnomocnictwo zgodnie z art. 58 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych w przypadku składania oferty przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

4. Dokumenty potwierdzające, że zastrzeżone w ofercie informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, jeżeli Wykonawca zastrzega w ofercie informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa.

SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA

6.1.) Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe: Nie

6.3.) Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną: Nie

6.4.) Zamawiający wymaga wadium: Nie

6.5.) Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy: Nie

6.6.) Wymagania dotyczące składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

1. W przypadku Wykonawców wspólnie, występujących przed dniem zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, dostarczona będzie Zamawiającemu umowa regulująca zasady współpracy uczestników postępowania w formie kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. Umowa taka winna określać strony umowy, cel działania, sposób współdziałania, zakres prac przewidzianych do wykonania każdemu z nich, solidarną odpowiedzialność za wykonanie zamówienia, oznaczenie czasu trwania konsorcjum (obejmującego okres realizacji przedmiotu zamówienia, gwarancji i rękojmi), wykluczenie możliwości wypowiedzenia umowy konsorcjum przez któregokolwiek z jego członków do czasu wykonania zamówienia.

2. W przypadku Wykonawców występujących w formie spółki cywilnej, przed dniem zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, dostarczona będzie Zamawiającemu umowa spółki cywilnej.

6.7.) Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane: Nie

SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek: Nie

7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy: Tak

7.4.) Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia:

Zawiera wzór umowy stanowiący załącznik nr 4 do SWZ.

7.5.) Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia: Nie

SEKCJA VIII – PROCEDURA

8.1.) Termin składania ofert: 2021-12-23 10:00

8.2.) Miejsce składania ofert: Oferty należy składać za pośrednictwem Platformy zakupowej Open Nexus.

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2021-12-23 10:30

8.4.) Termin związania ofertą: do 2022-01-21

8.5.) Zamawiający przewiduje wybór najkorzystniejszej oferty z możliwością negocjacji:

Część 1 : Tak

Część 2 : Tak

Część 3 : Nie

Część 4 : Tak

Część 5 : Tak

Część 6 : Tak

Część 7 : Tak

Część 8 : Tak