

**Ogłoszenie o zamówieniu
Dostawy
Dostawa środków opatrunkowych**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: SZPITAL W PYSKOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 276247465

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Szpitalna 2

1.5.2.) Miejscowość: Pyskowice

1.5.3.) Kod pocztowy: 44-120

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL229 - Gliwicki

1.5.7.) Numer telefonu: 322332496

1.5.8.) Numer faksu: 322332424

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: da@szpitalpyskowice.com.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.szpitalpyskowice.com.pl/>

1.6.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - związki podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1 lub 2 ustawy lub podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt. 3 ustawy

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:

Dostawa środków opatrunkowych

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-b54f11dd-a349-11eb-911f-9ad5f74c2a25

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00038165/01/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.1 Opatrunki 2021

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 1 ustawy

SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA**3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania**<https://bip.szpitalpyskowice.powiatgliwicki.finn.pl/bipkod/25734971>**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: Postępowanie prowadzone jest w języku polskim, pisemnie, przy użyciu środków komunikacji elektronicznej dostępnych za pośrednictwem miniPortalu: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>, ePUAPu <https://epuap.gov.pl/wps/portal> oraz poczty elektronicznej. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego musi posiadać konto ePUAP. Wykonawca posiadający konto ePUAP ma dostęp do formularzy: złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku oraz do formularza do komunikacji. Sposób sporządzania dokumentów, oświadczeń, wniosków, ofert, pełnomocnictw czy innych informacji winien być zgodny z Rozporządzeniem 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 r., poz. 2452).

<https://bip.szpitalpyskowice.powiatgliwicki.finn.pl/bipkod/25734971>**3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej: -**

Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy ich użyciu opisane zostały w Regulaminie korzystania z systemu miniPortal oraz Warunkach korzystania z elektronicznej platformy usług administracji publicznej (ePUAP). - Za datę przekazania oferty, wniosków, zawiadomień, dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń oraz innych informacji przyjmuje się datę ich przekazania na ePUAP.- W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami w szczególności składanie oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem dedykowanego formularza: „Formularz do komunikacji” dostępnego na ePUAP oraz udostępnionego przez miniPortal. We wszelkiej korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem Zamawiający i Wykonawcy posługują się numerem ogłoszenia (BZP, TED lub ID postępowania). - Zamawiający dopuszcza również komunikację z Wykonawcami, w tym przesyłanie informacji, dokumentów lub oświadczeń za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: /Szpital-Pyskowice/ lub da@szpitalpyskowice.com.pl - Pozostałe informacje: a) dostępne formaty danych: .pdf, .doc, .docx, .rtf, .xls, .odt, .ods; .xps; plik archiwum danych: .zip. b) maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej wynosi: w przypadku miniPortalu - 150 MB; w przypadku poczty elektronicznej 500 MB. - Wykonawca, przystępując do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, akceptuje warunki korzystania z

miniPortalu, określone w Regulaminie miniPortalu i zobowiązuje się korzystając z tego narzędzia przestrzegać postanowień tego Regulaminu.- W przypadku przekazywania w postępowaniu dokumentu elektronicznego w formacie poddającym dane kompresji, opatrzenie pliku zawierającego skompresowane dokumenty kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, jest równoznaczne z opatrzeniem wszystkich dokumentów zawartych w tym pliku odpowiednio kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.- Zamawiający nie odpowiada za wyjaśnienia udzielane Wykonawcom przez inne osoby i instytucje nieuprawnione do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami, niż wymienione w niniejszej specyfikacji.- Zamawiający nie przewiduje sposobu komunikowania się z Wykonawcami w inny sposób niż przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, wskazanych w SWZ.

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): Klauzula informacyjna RODOdot. osób będących:• Wykonawcami – osobami fizycznymi,• Wykonawcami – osobami fizycznymi prowadzącymi działalność gospodarczą• pełnomocnikami Wykonawców,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:☐ administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Szpital w Pyskowicach, dane adresowe jw.;☐ w sprawach związanych z Pana/Pani danymi osobowymi należy kontaktować się z Leszek Kubiak , tel. 32 2332424, e-mail: sekretariat@szpitalpyskowice.com.pl;☐ Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr Sp/AZP/382/4/2021 oraz zawarcia umowy;☐ odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp.; ☐ Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;☐ obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp; ☐ w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;☐ posiada Pani/Pan:- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **; - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;☐ nie przysługuje Pani/Panu:- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

4.1.2.) Numer referencyjny: Sp/AZP/382/4/2021

4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

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

4.1.5.) Wartość zamówienia: 425352 PLN

4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych: Tak

4.1.9.) Liczba części: 25

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. Żelatynowa gąbka absorbująca o działaniu hemostatycznym w rozmiarze 7÷8x5x1cm Ilość 300 szt

4.2.5.) Wartość części: 7590,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141127-6 - Hemostatyki wchłaniające

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C . 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T , 3) Łączna wartość punktowa = $C+T$

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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. Opaska dziana 15cmx4m, pakowana pojedynczo Ilość 6000 szt; 2. Opaska dziana 10cmx4m, pakowana pojedynczo Ilość 5000 szt; 3. Opaska dziana 5cmx4m, pakowana pojedynczo Ilość 250 szt; 4. Opaska elastyczna , tkana z 2 lub więcej zapinkami (zapinka wewnątrz opakowania), pakowana pojedynczo, 15cmx5m, dopuszcza się wykonane z włókien syntetycznych Ilość 1500 szt; 5. Opaska elastyczna , tkana z zapinką (zapinka wewnątrz opakowania), pakowana pojedynczo, 6÷8cm x 5m, dopuszcza się wykonane z włókien syntetycznych Ilość 400 szt; 6. Opaska gipsowa , czas wiązania 5 minut ± 1 minuta a 15cmx3m±1cm, czas namaczania 4 sekundy ± 1 sekunda, potwierdzone kartą techniczną (min. 94% gipsu ± 1%, nakładany obustronnie) Ilość 200 szt; 7. Opaska gipsowa , czas wiązania 5 minut ± 1 minuta a 12cmx3m±1cm, czas namaczania 4 sekundy ± 1 sekunda, potwierdzone kartą techniczną (min. 94% gipsu ± 1%, nakładany obustronnie) Ilość 250 szt; 8. Opaska gipsowa , czas wiązania 5 minut±1 minuta a 10cmx3m±1cm, czas namaczania 4 sekundy ± 1 sekunda, potwierdzone kartą techniczną, (min. 94% gipsu ± 1%, nakładany obustronnie) Ilość 50 szt.

4.2.5.) Wartość części: 5890,50 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141770-8 - Wyroby używane w przypadku złamań, śruby i płyty

4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:

33141113-4 - Bandaże

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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. Maski chirurgiczne wykonane z włókniny 3-warstwowej, wiązane na troki, posiadające usztywnioną część na nos, poziom filtracji bakteryjnej minimum 98%, rozmiar 175mmx100mm ±10mm, dopuszcza się maseczki spełniające normę PN-EN 14683 BFE 99,5% Ilość 5000 szt ;2. Maski chirurgiczne wykonane z włókniny 3-warstwowej nakładane na gumce, posiadające usztywnioną część na nos, poziom filtracji bakteryjnej 98%, rozmiar 175mmx100mm ±10 mm, dopuszcza się maseczki spełniające normę PN-EN 14683 BFE 99,5% Ilość 3000 szt ;3. Czapki chirurgiczne wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze minimum 14g/mkw w formie beretu z gumką na całym obwodzie Ilość 10000 szt ;4. Chusta trójkątna, niejałowa Ilość 200 szt ;5. Prześcieradło 210 x160 cm niesterylne o gramaturze min. 35 g/mkw kolor niebieski lub zielony Ilość 1000 szt. ;6. Jednorazowe myjki niepodfoliowane z włókniny, minimalny rozmiar 15cmx22cm ±2,5 cm, dopuszcza się myjki foliowane lub nasączone mydłem o neutralnym pH Ilość 30000 szt ;7. Wata celulozowa, bielona, arkusze, 40 x 60cm, a 5 kg ± 10 % (wyrób medyczny) Ilość 1100 kg ;8. Wata opatrunkowa (bawełniano-wiskozowa) a 500 g

Ilość 40 op ;9. Gaza bawełniana , 13n÷17n, szerokość 90cm, a 100mb÷200mb (klasa IIa,reguła 7) dopuszczalny stan dostawy w rolce, dopuszczalna klasa I reg. 4 Ilość 500 mb ;

4.2.5.) Wartość części: 19995,80 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141115-9 - Wata medyczna

4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:

39518200-8 - Prześcieradła używane na salach operacyjnych

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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. Podkład chłonny, nieprzepuszczający wilgoci, wkład chłonny z rozdrobnionej celulozy, rozmiar 60cmx90cm ± 3 cm Ilość 8000 szt ;2. Pieluchomajtki dla dorosłych, chłonność co najmniej : rozmiar S- 1600 ml, M- 2300ml , L- 2600 ml, wykonane z laminatu paroprzepuszczalnego na całej powierzchni, posiadające co najmniej dwie pary przylepcorzepów oraz co najmniej jeden elastyczny ściągacz taliowy, oraz elastyczne falbanki zabezpieczające przed przeciekaniem (skierowane do wewnątrz lub na zewnątrz), Rozmiar S,M,L 7200 szt. ;

4.2.5.) Wartość części: 13904,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33772000-2 - Jednorazowe wyroby papierowe

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany

przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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. Pakiet jałowy kompresów gazowych 17n 12w , opak.=40 szt., rozmiar a 10x10cm z nitką RTG, przewinięte paskiem papierowym po 10 szt. Ilość 550 op=40szt ;2. Pakiet jałowy kompresów gazowych 17n 12w , opak.=40 szt., rozmiar a 10x10cm, przewinięte paskiem papierowym po 10 szt. Podwijane brzegi, konfekcjonowane zgodnie z normą EN 14079 o gęstości nici: 100/10 cm (wątek) , 70/10 cm (osnowa) Ilość 850 op=40szt ;3. Pakiet jałowy kompresów gazowych 17n 12w, opak.= 20 szt., rozmiar a 10x10cm z nitką RTG, przewinięte paskiem papierowym po 10 szt. Ilość 300 op=20szt. ;4. Pakiet jałowy kompresów gazowych 17n 8w, opak.= 20 szt., rozmiar a 10x10cm, przewinięte paskiem papierowym po 10 szt. .Podwijane brzegi, konfekcjonowane zgodnie z normą EN 14079 o gęstości nici: 100/10 cm (wątek) , 70/10 cm (osnowa) Ilość 1100 op=20szt. ;5. Kompresy gazowe, niejałowe, z podwijanymi brzegami, 17n, 8w, 10cmx10cmx100szt (wyrób medyczny klasy IIa, minimum reguła 7), Ilość 50 op ;6. Kompresy gazowe, niejałowe, z podwijanymi brzegami, 17n, 8w, 10cmx10cmx100szt (wyrób medyczny klasy IIa, minimum reguła 7), z nitką RTG Ilość 50 op ;7. Serweta operacyjna, gazowa, jałowa z elementem RTG min.17n, 4w, 45x45 cm±5cm. Wyrób medyczny klasy II A, reguła 7. Opakowanie a 2 szt. Sterylizacja parą wodną po praniu technologicznym i praniu wstępnym produktu finalnego, przeszyte na wskos lub w krzyż (Dołączenie karty technicznej) 3000 szt ;8. Serweta operacyjna, gazowa, niejałowa z elementem RTG min.17n, 4w, 45x45 cm±5cm. Wyrób medyczny klasy II A, reguła 7. Po praniu technologicznym i praniu wstępnym produktu finalnego, przeszyte na wskos lub w krzyż. Ilość 500 szt. ;9. Tampony z gazy w kształcie kuli z nitką RTG, 7x7cm ±1cm, a 10szt jałowe. Ilość 2000 szt. ;10. Tampony z gazy w kształcie kuli z nitką RTG, 13x13cm ±1 cm (wielkość orzecha włoskiego), a 10szt. Podwójnie zapakowane w opakowanie typu blister. Ilość 2000 szt. ;11. Tampony z gazy w kształcie kuli z nitką RTG, 20x20cm±1 cm (wielkość śliwki), a 10szt. Podwójnie zapakowane w opakowanie typu blister. Ilość 2000 szt. ;12. Ochraniacz na obuwie. Opakowanie min. 100 szt. Ilość 2000 szt. ;13. Miseczka jałowa jednorazowa, plastikowa, okrągła 500 ml. Opakowanie transportowe nie większe niż 50 szt. Każda miseczka powinna zawierać naklejkę do dokumentacji Ilość 300 szt. ;14. Higieniczne skarpetki jednorazowe białe, ze ściągaczem bez pięty w rozmiarze uniwersalnym. Wykonane ze 100% poliamidu bez zawartości lateksu. Chłonna pot i nie śliskie Ilość 600 szt. ;

4.2.5.) Wartość części: 23146,75 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141116-6 - Zestawy opatrunkowe

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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. Tampony z celulozy, niejałowe na rolce 4x5cm ± 0,5 cm, opak.a 500szt, dopuszczalne łączone opakowania 2x500szt. Ilość 600 op. ;2. Pojemniki na tampony kompatybilne z pozycją wyżej Ilość 4 szt. ;

4.2.5.) Wartość części: 2772,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141116-6 - Zestawy opatrunkowe

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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. Jałowy opatrunek włókninowy o zaokrąglonych rogach z warstwą chłonną , pakowany pojedynczo, rozm. dop. od 7,2x5cm do 7,5x5 cm (klej z syntetycznego kauczuku) Ilość 5400 szt ;2. Jałowy opatrunek włókninowy o zaokrąglonych rogach z warstwą chłonną , pakowany pojedynczo, rozm. dop. od 8x15cm do 10x15cm (klej z syntetycznego kauczuku) Ilość 8000 szt ;3. Jałowy opatrunek włókninowy o zaokrąglonych rogach z warstwą chłonną , pakowany pojedynczo, rozm. dop. od 6x10cm do 10x10cm (klej z syntetycznego kauczuku) Ilość 7000 szt ;4. Jałowy opatrunek włókninowy o zaokrąglonych rogach z warstwą chłonną , pakowany pojedynczo, rozm. dop. od 10x20cm do 12x20cm (klej z syntetycznego kauczuku) Ilość 800 szt ;5. Jałowy opatrunek włókninowy o zaokrąglonych rogach z warstwą chłonną , pakowany pojedynczo, rozm. dop. od 10x25cm do 12x25cm(klej z syntetycznego kauczuku) Ilość

10000 szt ;6. Włókninowy opatrunek z nacięciem do mocowania kaniul, o zaokrąglonych rogach, pakowany pojedynczo z dodatkową poduszczką a 5,8÷6,0cmx8,0cm (klej z syntetycz. kauczuku) dopuszcza się zintegrowany opatr. chłonny, opak.a 50÷100 szt Ilość 21600 szt ;7. Plaster na tkaninie białej wiskozowej 100%, pokrytej klejem z syntetycznego kauczuku a 5cmx5m ±1 cm Ilość 500 szt ;8. Plaster na tkaninie białej wiskozowej 100%, pokrytej klejem z syntetycznego kauczuku a 2,5cmx5m±0,1cm Ilość 40 szt ;9. Plaster włókninowy z opatrunkiem, niejałowy, a 6cmx5m±0,5cm Ilość 5 szt ;10. Włókninowy, niejałowy plaster do mocowania opatrunków, a 10cmx10m±1 cm (klej z syntetycznego kauczuku) Ilość 15 szt ;11. Włókninowy, niejałowy plaster do mocowania opatrunków, a 5cmx10m±0,2cm (klej z syntetycznego kauczuku) Ilość 20 szt ;12. Włókninowe, jałowe paski do łączenia brzegów ran, zastępujące nici chirurgiczne, a 6mmx37÷38mm Ilość 2000 szt ;13. Włókninowe, jałowe paski do łączenia brzegów ran, zastępujące nici chirurgiczne, a 10÷13mm x 100÷110mm Ilość 300 szt ;14. Opaska elastyczna podtrzymująca o rozciągliwości minimum 150%÷160%, a 6cm x 4m – dziana lub tkana Ilość 500 szt ;15. Wysokochłonne, kombinowane kompresy a 10x20 jałowe, w warstwie przylegającej do rany włókna polipropylenowe, pakowane pojedynczo, Ilość 4600 szt. ;16. Wysokochłonne, kombinowane kompresy a 10x10 jałowe, w warstwie przylegającej do rany włókna polipropylenowe, pakowane pojedynczo, Ilość 100 szt. ;

4.2.5.) Wartość części: 26687,60 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141116-6 - Zestawy opatrunkowe

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00**4.3.8.) Sposób oceny ofert:**

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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. Elastyczny, siatkowy rękaw, o "dużych oczkach" do mocowania opatrunków na dłoń, ramię, stopa, opakowanie a 25mb w stanie roboczym, w stanie wolnym pomiędzy 10÷12 m Ilość 4 szt ;2. Elastyczny, siatkowy rękaw o "dużych oczkach" do mocowania opatrunków głowa, tułów dziecka, opakowanie a 25mb. w stanie roboczym, w stanie wolnym pomiędzy 10÷12 m Ilość 4 szt ;3. Elastyczny, siatkowy rękaw o "dużych oczkach" do mocowania opatrunków na tułów dorosłego, opakowanie a 25mb. w stanie roboczym, w stanie wolnym pomiędzy 10÷12 m Ilość 1 szt ;4. Opatrunek samoprzylepny z folii poliuretanowej, przepuszczający parę wodną i tlen a 10÷15cmx15cm Ilość 300 szt ;5. Plaster z folii poliuretanowej do kaniuli 6÷9cm Ilość 4000 szt ;6. Opatrunek samoprzylepny z folii poliuretanowej, przepuszczający parę wodną i tlen a 7cmx6cm ± 1cm Ilość 1000 szt ;7. Opatrunek samoprzylepny z folii poliuretanowej, przepuszczający parę wodną i tlen a 12 cmx25cm ± 1 cm Ilość 600 szt ;8. Jałowy antybakteryjny opatrunek z hydrofobowej siatki poliamidowej pokrytej metelicznym srebrem, pakowany pojedynczo 10x10cm. Ilość 140 szt ;9. Jałowy antybakteryjny opatrunek z hydrofobowej siatki poliamidowej pokrytej metelicznym srebrem, pakowany pojedynczo 10x20cm. Ilość 200 szt ;10. Opatrunek jałowy dla ran wymagających aktywnego oczyszczenia, aktywowany roztworem Ringera, działający 72 godz. Obustronny (cavity), 7,5 x 7,5 cm, gotowy do użycia, Ilość 10 szt. ;11. Opatrunek będący kombinacją opatrunku piankowego z hydrożelem, gdzie podstawą jest pianka poliuretanowa. Warstwę opatrunku od strony rany stanowi hydrożel, który ma postać siatki, co pozwala na swobodne przejście wysięku do chłonnej warstwy piankowej. Od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest wodoodporną folią poliuretanową, która chroni ranę przed wnikaniem drobnoustrojów. Folia nie utrudnia przepływu powietrza i pary wodnej. Rozmiar 10 cm x 20 cm. 6 szt. ;12. Opatrunek będący kombinacją opatrunku piankowego z hydrożelem, gdzie podstawą jest pianka poliuretanowa. Warstwę opatrunku od strony rany stanowi hydrożel, który ma postać siatki, co pozwala na swobodne przejście wysięku do chłonnej warstwy piankowej. Od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest wodoodporną folią poliuretanową, która chroni ranę przed wnikaniem drobnoustrojów. Folia nie utrudnia przepływu powietrza i pary wodnej. Rozmiar 10 cm x 10 cm. 10 szt. ;13. Opatrunek będący kombinacją opatrunku piankowego z hydrożelem, gdzie podstawą jest pianka poliuretanowa. Warstwę opatrunku od strony rany stanowi hydrożel, który ma postać siatki, co pozwala na swobodne przejście wysięku do chłonnej warstwy piankowej. Od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest wodoodporną folią poliuretanową, która chroni ranę przed wnikaniem drobnoustrojów. Folia nie utrudnia przepływu powietrza i pary wodnej. Rozmiar 15 cm x 15 cm. 6 szt. ;14. Opatrunek będący kombinacją opatrunku piankowego z hydrożelem, gdzie podstawą jest pianka poliuretanowa. Warstwę opatrunku od strony rany stanowi hydrożel, który ma postać siatki, co pozwala na swobodne przejście wysięku do chłonnej warstwy piankowej. Od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest wodoodporną folią poliuretanową, która chroni ranę przed wnikaniem drobnoustrojów. Folia nie utrudnia przepływu

powierza i pary wodnej. Rozmiar 20 cm x 20 cm. 6 szt. ;15. Opatrunek będący kombinacją opatrunku piankowego z hydrożelem, gdzie podstawą jest pianka poliuretanowa. Warstwę opatrunku od strony rany stanowi hydrożel, który ma postać siatki, co pozwala na swobodne przejście wysięku do chłonnej warstwy piankowej. Od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest wodoodporną folią poliuretanową, która chroni ranę przed wnikaniem drobnoustrojów. Rozmiar 12,5 cm x 12,5 cm (7,5 x 7,5 cm) z folią samoprzylepną. ± 1cm 30 szt. ;16. Opatrunek czterowarstwowy o bardzo wysokiej chłonności. Posiada dwuwarstwową zewnętrzną włókninę, która otacza cały opatrunek. Zewnętrzna warstwa włókniny posiada właściwości hydrofobowe, zapobiega przyleganiu opatrunku do rany. Warstwa wewnętrzna składa się z włókien celulozowych o właściwości hydrofilowe. Przeznaczony do silnie sączących ran. Rozmiar 10 cm x 10 cm. 40 szt. ;

4.2.5.) Wartość części: 13074,93 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141116-6 - Zestawy opatrunkowe

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować

czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 9

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Podkład ochronny, trójwarstwowy (2x bibuła, 1xfolia), podfoliowany w roli w rozmiarze min. 50 x 50 cm, nawój 80 odcinków, dopuszczalny stan dostawy w rolce Ilość 300 szt. ;2. Podkład ochronny, trójwarstwowy (2x bibuła, 1xfolia), podfoliowany w roli w rozmiarze min. 50 x 80 cm, nawój 50 odcinków, dopuszczalny stan dostawy w rolce Ilość 100 szt. ;3. Podkład bibułowy w rolce, dwuwarstwowy, 100 podkładów w rozmiarze 50x50 cm, dopuszczalny stan dostawy w rolce Ilość 50 szt. ;

4.2.5.) Wartość części: 9075,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141116-6 - Zestawy opatrunkowe

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C min- najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20**4.3.8.) Sposób oceny ofert:**

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_0) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_0 - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 10****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Serweta wyjałowiona , przylepna, wykonana z włókniny dwuwarstwowej PP,PE o gramaturze minimum 55g/mkw,w składzie musi występować warstwa wykonana z folii polietylenowej , rozmiar 45cmx75cm (± 5 cm) z możliwością dostosowania, regulacji otworu Ilość 200 szt ;2. Serweta wyjałowiona , nieprzylepna z otworem średnicy 6÷8 cm, wykonana z włókniny dwuwarstwowej PP,PE o gramaturze minimum 55g/mkw,w składzie musi występować warstwa wykonana z folii polietylenowej , rozmiar 45cmx75cm (± 5 cm) Ilość 100 szt ;3. Serweta wyjałowiona , wykonana z włókniny dwuwarstwowej PP,PE o gramaturze minimum 55g/mkw, w składzie musi występować warstwa wykonana z folii polietylenowej, nieprzylepna, rozmiar 90÷100cm x 130÷150cm Ilość 1500 szt ;4. Serweta wyjałowiona , wykonana z włókniny dwuwarstwowej PP,PE o gramaturze minimum 55g/mkw,w składzie musi występować warstwa wykonana z folii polietylenowej, nieprzylepna, rozmiar 45cmx75cm (± 5 cm) Ilość 390 szt ;5. Serweta włókninowa, jałowa osłona na kończybę w rozmiarze 120x 75 cm (± 5 cm) Ilość 120 szt ;6. Serweta włókninowa, jałowa osłona na kończybę w rozmiarze 25x 80 cm (± 5 cm) Ilość 120 szt ;7. Taśma samoprzylepna jałowa o wymiarze 10x50 cm Ilość 200 szt ;

4.2.5.) Wartość części: 62349,54 PLN**4.2.6.) Główny kod CPV: 33141116-6 - Zestawy opatrunkowe****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:**

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_0) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_0 - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 11

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 5x5 cm, jałowe, opak. a 5szt Ilość 500 op ;2. Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 5x5 cm, jałowe, opak. a 10szt Ilość 2500 op ;3. Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 7,5x7,5 cm, jałowe, opak a 5szt Ilość 3500 op ;4. Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 10x10 cm, jałowe , opak.a 5 szt. Ilość 18000 op ;5. Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 10x10 cm, jałowe, opak. a 10 szt. Ilość 5500 op ;6. Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 5x5 cm, niejałowe , opak.a 100 szt Ilość 100 op ;7. Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 10x10 cm, niejałowe, opak. a 100 szt. Ilość 160 op ;8. Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 10x20 cm, jałowe, opak. a 2 szt. Ilość 400 op ;9. Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 10x20 cm, jałowe, opak. a 5 szt. Ilość 6500 op ;10. Kompresy włókninowe min. 30g/mkw 4w 5x5 cm, jałowe, opak. a 2 szt. Ilość 20000 op ;

4.2.5.) Wartość części: 30298,40 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141116-6 - Zestawy opatrunkowe

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 12**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 5x5 cm, jałowe, opak. a 5szt Ilość 500 op ;2.
- Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 5x5 cm, jałowe, opak. a 10szt Ilość 2500 op ;3.
- Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 7,5x7,5 cm, jałowe, opak a 5szt Ilość 3500 op ;4.
- Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 10x10 cm, jałowe , opak.a 5 szt. Ilość 18000 op ;5.
- Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 10x10 cm, jałowe, opak. a 10 szt. Ilość 5500 op ;6.
- Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 5x5 cm, niejałowe , opak.a 100 szt Ilość 100 op ;7.
- Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 10x10 cm, niejałowe, opak. a 100 szt. Ilość 160 op ;8.
- Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 10x20 cm, jałowe, opak. a 2 szt. Ilość 400 op ;9.
- Kompresy włókninowe min. 40g/mkw 4w 10x20 cm, jałowe, opak. a 5 szt. Ilość 6500 op ;10.
- Kompresy włókninowe min. 30g/mkw 4w 5x5 cm, jałowe, opak. a 2 szt. Ilość 20000 op ;

4.2.5.) Wartość części: 737,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141240-4 - Akcesoria cewnikowe

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 13

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. "Sterylny zestaw do porodu o składzie: 1 serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 43g/mkw 80÷90x60÷75cm 1 serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o

gramaturze min. 56g/mkw 75÷90x60÷75cm1 Serweta z włókniny kompresowej o gramaturze min. 40g/mkw 80x60 cm2 Serwetki z włókniny kompresowej o gramaturze min. 40g/mkw 40÷45x35 cmZestaw pakowany w torebkę papierowo- foliową zawierający trójdzielną etykietę typu tag z min. dwoma naklejkami do uzupełniania dokumentacji medycznej" 50 zestaw ;2. "Sterylny zestaw do porodu o składzie:1 serweta pod pośladki wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/mkw 113÷150x90÷115 cm w kształcie kieszeni na płyny1 serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego z warstwą chłonną o gramaturze min. 43g/mkw 90÷120x60÷90 cm2 Serwety z włókniny kompresowej o gramaturze min. 40g/mkw 40÷80 x 35÷60cmZestaw pakowany w torebkę papierowo- foliową zawierający trójdzielną etykietę typu tag z min. dwoma naklejkami do uzupełniania dokumentacji medycznej" 700 zestaw ;3. 1 jałowa serweta pod pośladki wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m 113÷150x90÷115cm w kształcie kieszeni na płyny Ilość 100 szt. ;4. Torebka do zbiórki płynów z końcówką odpływową jałowa o wymiarach 50 x 50 cm z przyklepcem Ilość 150 szt. ;5. "Sterylny zestaw dla noworodka o składzie:6 serwetek z włókniny kompresowej min. 40g/mkw 20x25 cm ± 3 cm1 Podkład chłonny, nieprzepuszczający wilgoci, wkład chłonny z rozdrobnionej celulozy 60x60cm ± 5 cm, chłonność min. 1000 ml1 kocyk flanelowy, kolorowy 75x160cm ± 5 cm1 czapeczka bawełniana dla noworodka 10x12cmZestaw pakowany w torebkę papierowo- foliową zawierający trójdzielną etykietę typu tag z dwoma naklejkami do uzupełniania dokumentacji medycznej" 1000 zestaw ;

4.2.5.) Wartość części: 28985,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141116-6 - Zestawy opatrunkowe

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy**4.3.6.) Waga: 20,00****4.3.8.) Sposób oceny ofert:**

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_0) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_0 - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 14****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. "Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS „Szwycy” fartucha powinny być wykonane metodą ultradźwiękową. Mankiety fartucha wykonane powinny być z poliestru. Paski do wiązania wykonane powinny być z poliamidu. Fartuch powinien być niepalny. Fartuch jw trzech rozmiarach (M, L, XL) .Fartuch powinien spełniać wymogi Normy Europejskiej PN EN 13 795 – 1, -2, -3 dla materiałów standardowych w obszarze krytycznym. Gramatura minimum 40g/m. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny, tylne części fartucha zachodzą na siebie, a troki umiejscowione w kartoniku umożliwiają zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Zapinane przy szyi za pomocą jednoczęściowej taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części na plecach. Pod szyją kolorowa lamówka ułatwiająca szybką identyfikację rodzaju fartucha. Pakowane w serwetę włókninową wraz z 2 sztukami ręczników. Podwójne opakowanie transportowe. Każdy fartuch musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta." 3500 szt. ;2. "Jednorazowy wzmocniony, jałowy, pełnobarierowy fartuch chirurgiczny do długich zabiegów, wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS . Gramatura minimum 40 g/mkw. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny, tylne części fartucha zachodzą na siebie, a troki umiejscowione w kartoniku umożliwiają zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego, dodatkowe wzmocnienie w części przedniej i w rękawach o gramaturze minimum 38 g/mkw (wzmocnienie mocowane na całej powierzchni od wewnątrz fartucha). Zapinane przy szyi za pomocą jednoczęściowej taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części na plecach.. Pod szyją kolorowa lamówka ułatwiająca szybką identyfikację rodzaju fartucha. „Szwycy” fartucha powinny być wykonane metodą ultradźwiękową. Paski do wiązania wykonane powinny być z poliamidu. Fartuch powinien być niepalny. Fartuch jest pakowany serwetę włókninową wraz z 2 sztukami ręczników. Każdy fartuch musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Fartuchy powinny spełniać wymogi Normy Europejskiej PN EN 13 795 – 1, -2, -3 dla materiałów o podwyższonym poziomie ryzyka w obszarze krytycznym. Podwójne opakowanie transportowe. Rozmiary(M,L,XL,)." 500 szt. ;3. Okulary ochronne wielokrotnego użytku wykonane z przezroczystego poliwęglanu z regulacją długości zauszników i kątem nachylenia szybki, Szkła powinny posiadać specjalna powłokę chroniącą je przed zaparowaniem, zgodne z dyrektywa 89/688/EEC, dopuszcza się klasyfikację jako PPE kat. II, wg EN-166 oraz Dyrektywą 89/686/EEC 10 szt. ;

4.2.5.) Wartość części: 47025,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33199000-1 - Odzież medyczna

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 15

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. "Sterylny zestaw wykonany z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny PP/PE (zgodnie z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/mkw i chłonności 155 ml/mkw potwierdzone badaniem

niezależnego laboratorium . Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm±10cm ze wzmocnieniem, 1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80x145±5cm cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175x200±10cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240±10cm, 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75x90±5cm, 4 ręczniki celulozowe 30x30±33cm, 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 ±2cm. Podwójne opakowanie transportowe. Klej na serwetach nie szerszy niż 2,5 cm. Klasa palności I. Zamawiający wymaga przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymogów zawartych w SWZ. Próbką za żądanie Zamawiającego." 850 zestawów ;2. "Jałowy zestaw do zabiegów brzusznych o składzie: 1xserweta dwuwarstwowa 150x190cm (owinięcie zestawu), 1x serweta na stolik Mayo 80x145cm, składana teleskopowo, pad chłonny na całej długości, folia piaskowana, 1x serweta do zabiegów brzusznych dwuwarstwowa 260x320±10cm cm (kształt T), z oknem wypełnionym folią chirurgiczną 32x32 cm, ze zintegrowanym uchwytem rzepowym do kabli, workiem do zbiórki płynów 360 stopni ze sztywnikiem z gąbki, 1x fartuch chirurgiczny M, PP typu SMS, 40g/mkw, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, mankiety 100% poliester, pod szyją kolorowa lamówka pozwalająca na szybka identyfikację rodzaju fartucha, zapinany na jednoczęściową wielorazową taśmę umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu na plecach, 2x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL, wzmocnienie od środka w rękawach do łokcia oraz na klatce piersiowej od wewnątrz min 38g/mkw, PP typu SMS, 40g/mkw, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, mankiety 100% poliester, pod szyją kolorowa lamówka pozwalająca na szybka identyfikację rodzaju fartucha, zapinany na jednoczęściową wielorazową taśmę umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu na plecach, 4x ręcznik celulozowy min 30x30±3 cm, 1x taśma przylepna 10x50±2cm cm, 4x chusta brzuszna z gazy z czipem RTg 45x45 cm, czterowarstwowa 20 nitek, z tasiemką po praniu technologicznym i praniu wstępnym produktu finalnego, 40x kompres z gazy RTG 10x10cm 12 warstw, 17 nitek, 1x ostrze do skalpela nr 20, 1x miseczka plastikowa okrągła 500ml niebieska, 1x dren do ssaka 300cm 25CH z łącznikami antyzagięciowymi obustronnie, 1x końcówka do ssaka zakrzywiona, z rączką, 24CH, bez VC, cztery otwory boczne. Serwety zgodne z normą EN 13 795 1,2,3 w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety dwuwarstwowe min 50g/mkw, PP+PE, bez wiskozy i celulozy. Klasa palności I. Każdy zestaw z min 2 naklejkami do dokumentacji zLOT, FEF oraz data ważności . Do transportu zestaw pakowany w 2 opakowania transportowe. wymaga się certyfikatu walidacji wydanego przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą." 100 zestawów ;3. "Jałowy zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego o składzie 1x serweta nieprzylepna barierowa z włókniny PP+PE o rozmiarze 45x75 cm o gramaturze 55g/mkw stanowiąca owinięcie zestawu, 4x tupfer gazowy wielkości śliwki ze 100%gazy bawełnianej dwudziestonitkowej, rozmiar po rozwinięciu 20x20cm ± 1,5 cm, 1x żel nawilżający 2,7 g w saszetce - niemineralny, obojętny nietłusty hydrofilny oraz płynny, 1x strzykawka z wodą destylowaną i gliceryną 10 ml, 5x kompres gazowy 7,5x7,5 cm 17 nitek 8 warstw ze 100% gazy bawełnianej higroskopijnej, 1x serweta nieprzylepna barierowa z włókniny PP+PE 55g/mkw w rozmiarze 60x60 cm z centralnym otworem i rozcięciem od otworu do boku serwety, 1x plastikowe kleszczyki 14 cm, 1x plastikowa penseta do opatrunków 12,5 cm, 1 para nitrylowych rękawic diagnostycznych bezpydrowych, rozmiar M w wywiniętym mankietem. Zestaw zapakowany w opakowanie typu twardy blister w kształcie tacki z jednym wgłębieniem, która może służyć jako nerka. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejania do dokumentacji pacjenta" 120 op. ;4. Jałowy zestaw do znieczulenia bezprzewodowego w składzie: 1x nieprzylepna serweta 75x90 cm, PP+PE 55g/mkw, 1x plastikowe kleszczyki 14 cm, 6x tupfer gazowy wielkości śliwki ze 100%gazy bawełnianej dwudziestonitkowej, 1x serweta o rozmiarze 75x90 cm z centralnym otworem i przylepnym krótszym brzegiem PP+PE 50g/mkw, 1x strzykawka Luer Lock 5 ml zapakowana, 1x igła iniekcyjna 0,7x30 mm (zapakowana), 1 x igła iniekcyjna 1,2 x 40 mm zapakowana, 1x opatrunek przylepny z warstwą chłonną 7,2 cm x 5 cm. Zestaw zapakowany w opakowanie typu twardy blister w kształcie tacki z trzema wgłębieniami. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejania do dokumentacji pacjenta. 1080 op. ;5. "Jałowy zestaw do wkłucia centralnego o składzie: 4x tupfer gazowy wielkości śliwki ze 100%gazy bawełnianej dwudziestonitkowej, 1x plastikowe kleszczyki 14 cm, 1 x plastikowa penseta 12,5 cm, 1 x strzykawka Luer Lock trzyczęściowa, 1 x igła iniekcyjna 0,8 x 40 mm, 1 x

ostrz do obcinania szwów zakrzywione, 6,5 cm, zapakowane, 1x samoprzylepny przeźroczysty opatrunek 10x15 cm z filii poliuretanowej zapakowany, 6x kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm 17 nitek 8-warstw ze 100% bawełnianej gazy higroskopijnej, 1x imadło chirurgiczne Derf 13 cm, 1 x nieprzylepna serweta 45x75 cm PP+PE 55g/mkw, 1 x serweta 45 x 75 cm dwuczęściowa otwór przylepny regulowany PP+PE 55 g/mkw, 1 x igła iniekcyjna 1,2 x 40 mm. Zestaw zapakowany w opakowanie typu twardy blister w kształcie tacki z dwoma wgłębieniami. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejania do dokumentacji pacjenta." 50 op. ;

4.2.5.) Wartość części: 60001,15 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141116-6 - Zestawy opatrunkowe

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

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

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 16

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Zestaw chirurgiczny (spodnie + bluza z krótkim rękawem) niejałowy, wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/mkw Rozmiar S, M, L, XL, XXL. Zamawiający wymaga przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymogów zawartych w SWZ. Ilość 9000 zestawów ;

4.2.5.) Wartość części: 48510,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33199000-1 - Odzież medyczna

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować

czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 17

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. środek zapobiegający parowaniu optyk laparoskopowych , pakowany sterylnie, pojemność min. 5 ml Ilość 100 op. ;

4.2.5.) Wartość części: 660,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 39830000-9 - Środki czyszczące

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C min- najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C min- najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie

(zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 18

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu w rozmiarze 210 x 80 cm (wkład chłonny 200 x 60) w kolorze białym, przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E. Coli, redukuje zapach, antyelektrostatyczny, do stosowania w warunkach bloku operacyjnego 80 szt. ;

4.2.5.) Wartość części: 1408,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 39518200-8 - Prześcieradła używane na salach operacyjnych

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C min- najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 19

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Pianka do oczyszczania skóry do użycia zamiast wody i mydła min a 400 ml, dopuszcza się produkty dopuszczone do obrotu zgodnie z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 i zgłoszonych do bazy produktów kosmetycznych CPNP. Ilość 25 szt ;

4.2.5.) Wartość części: 1650,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 20

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Fartuch zabiegowy , niesterylny, podfoliowane elementy: przód fartycha na całej długości oraz rękawy, zapinany z tyłu. Rozmiary M,L,XL Ilość 500 szt ;

4.2.5.) Wartość części: 1650,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33199000-1 - Odzież medyczna

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 21**4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Sterylny, trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej do ran z małym i średnim wysiękiem, z kontaktową warstwą z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku, z możliwością docinania do wybranego kształtu/rozmiaru, pakowany pojedynczo. W rozmiarze 12,5x12,5 cm ±1cm 20 szt. ;2. Sterylny, trójwarstwowy opatrunek przeciwbakteryjny z pianki poliuretanowej do ran z małym i średnim wysiękiem, przeciwbakteryjny - z jonami srebra w postaci siarczanu srebra rozłożonymi równomiernie w powierzchni opatrunku , z węglem aktywowanym, z kontaktową warstwą silikonową na całej powierzchni opatrunku, wykazujący wysoką paro- i gazoprzepuszczalność. Pakowany pojedynczo. W rozmiarze 6,5x8,5 cm ±1cm 50 szt. ;3. Sterylny, trójwarstwowy opatrunek przeciwbakteryjny z pianki poliuretanowej do ran z małym i średnim wysiękiem, przeciwbakteryjny - z jonami srebra w postaci siarczanu srebra rozłożonymi równomiernie w powierzchni opatrunku , z węglem aktywowanym, z kontaktową warstwą silikonową na całej powierzchni opatrunku, wykazujący wysoką paro- i gazoprzepuszczalność. Pakowany pojedynczo. W rozmiarze 12,5x12,5 cm ±1cm 10 szt. ;4. Sterylny, trójwarstwowy opatrunek przeciwbakteryjny z pianki poliuretanowej do ran z małym i średnim wysiękiem, przeciwbakteryjny - z jonami srebra w postaci siarczanu srebra rozłożonymi równomiernie w powierzchni opatrunku , z węglem aktywowanym, z kontaktową warstwą silikonową na całej powierzchni opatrunku, wykazujący wysoką paro- i gazoprzepuszczalność. Pakowany pojedynczo. W rozmiarze 17,5x17,5 cm ±1cm 50 szt. ;5. Sterylny, cienki, trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu, przeznaczony do ran suchych i z bardzo małym wysiękiem, z możliwością docinania. Pakowany pojedynczo. W rozmiarze 12,5x12,5 cm ±1cm Ilość 20 szt. ;6. Sterylny, wodoodporny 5 warstwowy wysokochłonny opatrunek z cienkim obramowaniem, paro i gazo - przepuszczalny z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku (warstwa kontaktowa ciągła na powierzchni bordera i wyspy opatrunku, bez kleju, wykazująca adhezję) przeznaczony do ran ze średnim i dużym wysiękiem. Warstwa chłonna wykonana z pianki poliuretanowej z warstwą superabsorbentu i z warstwą rozprowadzającą wysięk, nie wymaga dodatkowego mocowania. Pakowany pojedynczo. W rozmiarze 7,5x8,5 cm ±1cm 10 szt. ;7. Sterylny, samoprzywierający, wysokochłonny, paro - i gazoprzepuszczalny przeciwbakteryjny wodoodporny pięciowarstwowy opatrunek, obramowanie z folii poliuretanowej, z perforowaną silikonową warstwą kontaktową na całej powierzchni opatrunku (warstwa kontaktowa ciągła na

powierzchni bordera i wyspy opatrunku, bez kleju, wykazująca adhezję). Opatrunek przeciwbakteryjny z siarczanem srebra oraz węglem aktywowanym pochłaniający nieprzyjemny zapach z rany. Wysokochłonny dzięki warstwie pianki poliuretanowej i warstwie superabsorbentu. Pakowany pojedynczo. W rozmiarze 12,5x12,5 cm ±1cm 10 szt. ;8. Sterylny, samoprzywierający, wysokochłonny, paro - i gazoprzepuszczalny przeciwbakteryjny wodoodporny pięciowarstwowy opatrunek, obramowanie z folii poliuretanowej, z perforowaną silikonową warstwą kontaktową na całej powierzchni opatrunku (warstwa kontaktowa ciągła na powierzchni bordera i wyspy opatrunku, bez kleju, wykazująca adhezję). Opatrunek przeciwbakteryjny z siarczanem srebra oraz węglem aktywowanym pochłaniający nieprzyjemny zapach z rany. Wysokochłonny dzięki warstwie pianki poliuretanowej i warstwie superabsorbentu. Pakowany pojedynczo. W rozmiarze 17,5x17,5 cm ±1cm 10 szt. ;

4.2.5.) Wartość części: 4140,40 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141116-6 - Zestawy opatrunkowe

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować

czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 22

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Wyrób medyczny klasy IIB, samobuforujący się roztwór wodny kwasu podchlorawego 50 ppm i podchlorynu sodu 50 ppm do płukania pola operacyjnego i jam ciała w trakcie operacji, terapii ran pooperacyjnych oraz do terapii podciśnieniowej trudno gojących się ran. Produkt otrzymywany drogą elektrolizy; o pH zbliżonym do fizjologicznego pH 6-7,5. Produkt nie wymagający wypłukania/ neutralizacji z ran czy jam ciała. Możliwe podgrzewanie r-ru do 37C. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, sporo i wirusobójczego potwierdzony testami (normy: EN 13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476), w tym na drobnoustroje odporne na antybiotyki – MRSA – 15 s. Pełne spektrum – 5 min. Stabilny przez 60 dni od otwarcia. Pojemność 1000 ml 3 szt. ;

4.2.5.) Wartość części: 221,10 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33631600-8 - Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy**4.3.6.) Waga: 20****4.3.8.) Sposób oceny ofert:**

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 23****4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Sterylny, przeźroczysty, hydrokoloidowy żel do leczenia ran głębokich z martwicą suchą lub rozpułwną. Czas utrzymywania na ranie do 7 dni a w przypadku ran zakażonych do 3 dni. Opakowanie jednostkowe 15 g \pm 5g. Ilość 150 szt. ;2. Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami . Rozm. 10x10 cm 20 szt. ;3. Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami . Rozm. 15x15 cm 10 szt. ;4. Samoprzylepny, wodoodporny opatrunek na rany pooperacyjne, o wysokiej chłonności. Materiał chłonny wykonany z hydrowłókien, utrzymywany pomiędzy 2 warstwami hydrokoloidu, pokrytymi zewnętrzną błoną poliuretanową. Rozm. 9x15 cm Ilość 10 szt. ;5. Samoprzylepny, wodoodporny opatrunek na rany pooperacyjne, o wysokiej chłonności. Materiał chłonny wykonany z hydrowłókien, utrzymywany pomiędzy 2 warstwami hydrokoloidu, pokrytymi zewnętrzną błoną poliuretanową. Rozm. 9x25 cm Ilość 10 szt. ;6. Opatrunek hydrokoloidowy, wykonany z trzech hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, półprzeźroczysty, posiadający pocienione brzegi i sygnalizator zmiany w postaci zielonej przerywanej linii, która wskazuje optymalny moment zmiany opatrunku. Rozm. 18,5x19,5 cm 5 szt. ;7. Opatrunek hydrokoloidowy, wykonany z trzech hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, półprzeźroczysty, posiadający pocienione brzegi i sygnalizator zmiany w postaci zielonej przerywanej linii, która wskazuje optymalny moment zmiany opatrunku. Rozm. 20x22,5 cm 5 szt. ;8. Opatrunek hydrokoloidowy, wykonany z trzech hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, półprzeźroczysty, posiadający pocienione brzegi i sygnalizator zmiany w postaci zielonej przerywanej linii, która wskazuje optymalny moment zmiany opatrunku. Rozm. 20x20 cm 5 szt. ;9. "Sterylny opatrunek hydrokoloidowy do stosowania w leczeniu ran ostrych i przewlekłych na różnych etapach gojenia, zapewniając wilgotne środowisko leczenia i pochłanianie wysięku, działając na zasadzie opatrunku hydroaktywnego. Aktywuje autolityczne oczyszczanie i chroni nowo powstałe komórki przed zanieczyszczeniem oraz chroni skórę przed maceracją. Do stosowania w ranie przez okres kilku dni, do tygodnia. Rozmiar 10x10 cm" 100 szt. ;10. "Sterylny opatrunek hydrokoloidowy do stosowania w leczeniu ran ostrych i przewlekłych na różnych etapach gojenia, zapewniając

wilgotne środowisko leczenia i pochłanianie wysięku, działając na zasadzie opatrunku hydroaktywnego. Aktywuje autolityczne oczyszczanie i chroni nowo powstałe komórki przed zanieczyszczeniem oraz chroni skórę przed maceracją. Do stosowania w ranie przez okres kilku dni, do tygodnia. Rozmiar 15x15 cm" 100 szt. ;11. Sterylny opatrunek hydrokoloidowy, przylepny, półprzezroczysty, wodoodporny, do zastosowania jako opatrunek pierwotny lub wtórny, do ran o małym, umiarkowanym wysięku i w końcowym etapie gojenia. Wymiary 15x20 cm Ilość 50 szt. ;12. Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej – zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty, samoprzylepny, wodoodporny. Wymiary 10 x 10 cm 100 szt. ;13. Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej – zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty, samoprzylepny, wodoodporny. Wymiary 15 x 15 cm 50 szt. ;14. Bakteriobójczy opatrunek hydrowłóknisty(karboksymetyloceluloza sodowa), z jonami srebra na rany oparzeniowe. Wzmocniony przeszyciami elastycznych włókien nylonowych. Wymiary 23x30 cm Ilość 5 szt. ;15. Bakteriobójczy opatrunek hydrowłóknisty(karboksymetyloceluloza sodowa), z jonami srebra na rany oparzeniowe. Wzmocniony przeszyciami elastycznych włókien nylonowych. Wymiary 15x17 cm Ilość 5 szt. ;16. Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 10x10 cm 30 szt. ;17. Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 14x19,8 cm 30 szt. ;18. Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 16,9x20 cm 30 szt. ;19. Przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 16,9x20 cm 30 szt. ;20. Przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 14x19,8 cm 15 szt. ;21. Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z poliuretanowej pianki oraz zewnętrznej wodoodpornej warstwy wykonanej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Dostosowuje się do ruchów ciała. Wymiary 10x20 cm 10 szt. ;22. Aerosol do usuwania przylepca. Pojemność 50 ml Ilość 8 szt. ;

4.2.5.) Wartość części: 14746,66 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141116-6 - Zestawy opatrunkowe

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 24

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Folia ślizgowa do przesuwania pacjenta, w rolce 100m, szerokość 60cm, z możliwością wielokrotnego użycia ilość 2 szt ;

4.2.5.) Wartość części: 1320,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 39518200-8 - Prześcieradła używane na salach operacyjnych

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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 25

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Gaziki do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, sterylne. Rozmiar gazika 12x12,5cm \pm 1% . Op. 100 szt. Dopuszcza się wyroby medyczne klasy I Ilość 25 op. ;2. Gaziki do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nasączone alkoholem izopropylowym z etanolem i chlorheksydyną , sterylne. Rozmiar gazika 12x12,5cm \pm 1% . Op. 100 szt. Dopuszcza się wyroby medyczne klasy I Ilość 25 op. ;

4.2.5.) Wartość części: 825,00 PLN

4.2.6.) Główny kod CPV: 33141114-2 - Gaza medyczna

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

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

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:

4.3.1.) Sposób oceny ofert: Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Punktowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 80,00

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium: serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

4.3.5.) Nazwa kryterium: Czas dostawy

4.3.6.) Waga: 20,00

4.3.8.) Sposób oceny ofert:

Punkty w w kryterium cena zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{\min}/C_o) \times 80$ pkt gdzie: C_{\min} - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł); C_o - cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Liczba punktów w kryterium Czas dostawy T zostanie przyznany w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę czas dostawy w niniejszym zamówieniu. Wykonawca może zadeklarować czas dostawy od zamówienia w następującym przedziale dni: Do 3 dni 20 punktów; 4 dni 15 punktów; 5 dni 10 punktów; 6 dni 5 punktów; 7 dni i więcej 1 punkt; 1) W ramach kryterium cena ocena matematyczna - C. 2) W ramach kryterium czas dostawy liczbę punktów przydzielana będzie zgodnie z tabelą - T, 3) Łączna wartość punktowa = C+T

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: Tak

5.2.) Fakultatywne podstawy wykluczenia:

Art. 109 ust. 1 pkt 1

5.3.) Warunki udziału w postępowaniu: Tak

5.4.) Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu.

1. O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy: 1) nie podlegają wykluczeniu; 2) spełniają warunki udziału w postępowaniu, określone w ogłoszeniu o zamówieniu oraz niniejszej specyfikacji warunków zamówienia. 2. Warunki udziału w postępowaniu dotyczą: 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym, zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. 2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. 3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej, Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. 4) zdolności technicznej lub zawodowej, Wymagane jest spełnienie minimalnych warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych, doświadczenia, potencjału technicznego wykonawcy lub osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia, umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości - Wymagane jest wykazanie przez Wykonawcę realizacji co najmniej trzech dostaw w zakresie niniejszego postępowania na rzecz służby zdrowia w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

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:

W celu wykazania braku podstaw wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie okoliczności, o których mowa w pkt. 5.1 i 5.2 niniejszej SWZ należy na wezwanie zamawiającego, pod rygorem wykluczenia z postępowania, złożyć w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie następujące podmiotowe środki dowodowe: 1) informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie: a) art. 108 ust. 1 ustawy Pzp, b) art. 109 ust. 1 ustawy Pzp, 2) oświadczenia wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej; 3) oświadczenia wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, stanowiące załącznik nr 3 do SWZ

5.7.) Wykaz podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie spełniania warunków

udziału w postępowaniu: 1. Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki: 1) Formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez wykonawcę 2) Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz o nie podleganiu wykluczeniu - wypełnione i podpisane przez wykonawcę. Oświadczenie to stanowi dowód potwierdzający brak podstaw wykluczenia, spełnianie warunków udziału w postępowaniu odpowiednio na dzień składania ofert, stanowi dowód tymczasowo zastępujący wymagane przez zamawiającego podmiotowe środki dowodowe. 3) Dokument, o którym mowa w pkt. VI.3. ppkt. 3) (zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby) jeżeli Wykonawca w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu polega na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów. 4) W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców, oświadczenie, o którym mowa w pkt 2 składa każdy z Wykonawców w zakresie, w jakim każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu. 5) Wykonawca, w przypadku polegania na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby, przedstawia, wraz z własnym oświadczeniem, o którym mowa w pkt 2, także oświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby, potwierdzające brak podstaw wykluczenia tego podmiotu oraz odpowiednio spełnianie warunków udziału w postępowaniu w zakresie, w jakim wykonawca powołuje się na jego zasoby. 6) Formularze cenowe w zakresie wybranych przez wykonawcę zadań od 1 do 25 - wypełnione i podpisane przez wykonawcę 7) Wykaz

osób do kontaktów z zamawiającym8) Parafowany Wzór umowy 9) Wykaz wymaganych usług zrealizowanych na rzecz służby zdrowia w okresie ostatnich trzech lat

5.8.) Wykaz przedmiotowych środków dowodowych:

Zgodnie ze specyfikacją poszczególnych zadań, wymagane jest przedłożenie karty produktu producenta, Certyfikatu zgodności wystawionego przez niezależną jednostkę lub deklarację zgodności z normami, odpowiednio do wymagań zdefiniowanych w zadaniach.

5.9.) Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych: Nie

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:

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, zobowiązani są oni wykazać spełnienie warunków udziału w postępowaniu wspólnie.

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:

Urzędowa zmiana stawki podatku VAT z dniem jej wejścia w życie.

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

SEKCJA VIII – PROCEDURA

8.1.) Termin składania ofert: 2021-05-18 10:00

8.2.) Miejsce składania ofert: mini-portal.gov.pl

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2021-05-18 10:15

8.4.) Termin związania ofertą: 30 dni