



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A

tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430

REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl

MSS-TZP-ZPP-26-8/19

Ostrołęka, dn.08.05.2019r.

Do wszystkich uczestników Postępowania (Wykonawców)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz. 1986 ze zm.) **na dostawę materiałów opatrunkowych, leków i igieł.**

Mazowiecki Szpital Specjalistyczny im. dr Józefa Psarskiego w Ostrołęce - Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy - Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) udziela wyjaśnień treści SIWZ w niniejszym postępowaniu, które staje się z tą chwilą wiążące przy interpretacji zapisów SIWZ zarówno dla Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu, jak i Zamawiającego:

Zmianie ulega:

1) Rozdz. I. SIWZ Opis Przedmiotu zamówienia pkt. 15 otrzymuje brzmienie:

„ 15. Zgodnie z art. 30 ustawy PZP Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w zakresie przytoczonych w Załączniku nr 1 do SIWZ i umowy norm, znaków towarowych, patentów. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.

- 1) Wszystkie nazwy własne materiałów i urządzeń użyte w dokumentacji przetargowej są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard.
- 2) Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie urządzeń i materiałów to przyjmuje się, że wskazaniom takim towarzyszą wyrazy „lub równoważne” i należy je traktować jako propozycje.
- 3) Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów i urządzeń w takim zakresie i w taki sposób, aby zastosowane materiały/urządzenia miały parametry techniczne nie gorsze od zaprojektowanych, oraz spełniały funkcję, jakiej mają służyć, były kompatybilne z pozostałymi urządzeniami, tak aby zespół urządzeń dawał zamierzony efekt, oraz nie wpływał na zmianę rodzaju i zakresu dostaw.
- 4) Wszędzie tam, gdzie w przedmiocie zamówienia występuje konkretna norma, aprobat, specyfikacja techniczna i techniczne systemy odniesienia ustanowione przez europejskie organy normalizacyjne, jeśli w opisie przedmiotu zamówienia zostały wskazane znaki towarowe, patenty oraz pochodzenie urządzeń należy je traktować pomocniczo. Dopuszcza się składanie rozwiązań równoważnych do opisanych przez Zamawiającego, zgodnie z zasadami określonymi w art. 30 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w SIWZ jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów jakościowych, użytkowych, funkcjonalnych oraz estetycznych, które muszą być na poziomie nie niższym od wskazanych przez Zamawiającego. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest przedstawić wraz z ofertą jego szczegółową specyfikację, z której w sposób niebudzący wątpliwości Zamawiającego powinno wynikać, że oferowany produkt ma nie gorsze parametry jakościowe, funkcjonalne, użytkowe oraz estetyczne niż określony przez Zamawiającego.”

2) Załącznik nr 1 do SIWZ i umowy- Formularz cenowy otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma.

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Mazowiecki Szpital Specjalistyczny im. dr Józefa Psarskiego w Ostrołęce - Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy - Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) udziela wyjaśnień treści SIWZ w niniejszym postępowaniu, które staje się z tą chwilą wiążące przy interpretacji zapisów SIWZ zarówno dla Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu, jak i Zamawiającego:



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430 REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl



Wniosek I

Część 1, pozycja 5, 9

Czy Zamawiający dopuści opatrunek chłonny o chłonności 550g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Część 1, pozycja 6-8,10

Czy Zamawiający dopuści opatrunek chłonny o chłonności 1000g/m²?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 1, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści opatrunek pakowany a'100sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 1, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści opatrunek pakowany a'30sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 1, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści opatrunek pakowany a'50sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 1, pozycja 13-16

Czy Zamawiający dopuści elastyczną opaskę kohezyjną pokrytą powłoką lateksową o rozciągliwości 100-140%

i składzie: 69% wiskozy i 31% poliamidu? W przypadku negatywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Część 1, pozycja 13-14

Czy Zamawiający dopuści opaski o długości 4m, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Część 8, pozycja 1-3

Czy Zamawiający dopuści opaski gipsowe o czasie wiązania 5-6 minut?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 8, pozycja 1-3

Czy Zamawiający dopuści opaski gipsowe o czasie zanurzenia 5-6minut?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Część 8, pozycja 1-3

Czy Zamawiający dopuści opaski gipsowe nawinięte na plastikowy trzpień typu krzyżak?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 8, pozycja 1-3

Czy Zamawiający dopuści opaski gipsowe pakowane a'1sztuka, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 8, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=5kg z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 8, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=100m z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 8, pozycja 8-10

Czy Zamawiający dopuści podkład pod gips wykonany z bawełny lub poliestru?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Część 8, pozycja 8-10

Czy Zamawiający dopuści podkład pod gips wykonany poliestru o gramaturze 85g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Wniosek II

CZĘŚĆ NR 4

1. **Poz. nr 8-** czy dopuści możliwość zaferowania opatrunku w rozmiarze 10 x 20 cm, wykonanego z pianki poliuretanowej z warstwą hydrożelu umożliwiającą eliminację wysięku z jednoczesnym nawilżaniem rany co wspomaga proces ziarninowania i epitelializacji, pakowanego w opakowania a' 3 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Dopuszcza.

ZAPISY SIWZ

PROJEKT UMOWY



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A

tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430

REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl



2. **§ 5, ust. 1, pkt. 2-** zwracamy się z prośbą do Zamawiającego, aby w w/w paragrafie wzoru umowy słowo „opóźnienie” zostało zastąpione słowem „zwłoka”?

Pytanie nasze wynika z faktu, iż przesłanką do naliczenia kary umownej winna być zwłoka (czyli opóźnienie zawinione przez wykonawcę), nie zaś za wszelkie opóźnienia, czyli także niezawinione przez wykonawcę. Nie ma uzasadnienia rozszerzanie odpowiedzialności wykonawcy także na niezawinione naruszenie terminu. Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 17 lipca 2014 r. KIO 1338/14; KIO 1377/14, „kara umowna należy się za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy (art. 483 i nast. Kodeksu cywilnego), a więc tradycyjnie za zwłokę, a nie każde opóźnienie w wykonaniu umowy.”

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Wniosek III

1 część poz. 1-20- materiały opatrunkowe

Czy zamawiający z części 1 wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 1-3 do osobnego zadania?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści z SIWZ.

Czy zamawiający z części 1 wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 13-16 do osobnego zadania?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści z SIWZ.

Czy zamawiający z części 1 wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 17-20 do osobnego zadania?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści z SIWZ.

Część 1 poz. 13-16 Czy zamawiający dopuści opaskę dzianą podtrzymującą, która jest wyrobem włókienniczym wykonanym techniką dziewiarską, wyrób jednorazowego użytku, klasyfikowana zgodnie z dyrektywą 93/42 EEC o wyrobach jako wyrób nie jałowy klasy I?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści z SIWZ.

Część 1 poz. 13-16 Czy zamawiający dopuści opaskę dzianą podtrzymującą wykonaną z przędzy poliestrowej 100%?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści z SIWZ.

Część 1 poz. 13-16 Czy Zamawiający dopuści siatki opatrunkowe elastyczne wykonane 70 % - 80 % z przędzy poliamidowej teksturowanej (nazwa zamienna nylon, elastil, poliamid) oraz 20 % - 30 % poliuretanowej przędzy elastomerowej (nazwa zamienna lycra, spandex, elastan, dorlastan)?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści z SIWZ.

Część 1 poz. 13-16 Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie zawierające 1 mb siatki opatrunkowej w stanie swobodnym ?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 1 poz. 13-16 Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie zawierające 25 mb siatki opatrunkowej w stanie rozciągniętym ?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści z SIWZ.

Część 1 poz. 13-16 Czy zamawiający pisząc w kolumnie j.m. 1szt., ma na myśli 1 szt.= 1 opakowanie 25 mb w stanie rozciągniętym?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający oczekuje spełnienia treści z SIWZ.

Część 1 poz. 13-16 Czy w związku z komfortem użytkowania siatek oraz wysoką przepuszczalnością zamawiający wymaga poniższej wielkości oczek?

Rozmiar 1 - 9mm x 10mm

Rozmiar 2 - 13mm x 15mm

Rozmiar 3 - 13mm x 15mm

Rozmiar 4 - 13mm x 15mm

Rozmiar 6 - 13mm x 15mm

Rozmiar 8 - 13mm x 15mm

Rozmiar 10 - 13mm x 15mm

Rozmiar 14 - 13mm x 15mm

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Część 1 poz. 13-16 Czy zamawiający wymaga siatek o rozmiarach odpowiadającym poszczególnym częściom ciała, rozmiary przedstawione poniżej – szerokość w milimetrach w stanie swobodnym?

Rozmiar 1- palec – do 15 mm szer. w stanie spoczynku

Rozmiar 2- dłoń, palec – 10-25 mm j.w.



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430

REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl



Rozmiar 3-dłoń, stopa – 15-35 mm j.w.

Rozmiar 4- podudzie, kolano, ramię, stopa, łokieć – 25-45 mm j.w.

Rozmiar 6-głowa, ramię, podudzie, kolano – 40-65 mm j.w.

Rozmiar 8 – udo, głowa, biodra – 50-95 mm, j.w.

Rozmiar 10 – biodra, brzuch – 65-135 mm. J.w.

Rozmiar 14 – klatka piersiowa, brzuch – 80-140 mm, j.w.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści z SIWZ.

Wniosek IV

Pytanie dot. Części nr 13 poz. 1 -25

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na poszczególne pozycję w części?

Odpowiedź: Nie.

Wniosek V

Część 10 zamówienia poz. 3 – materiały opatrunkowe

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nie doszło do omyłki w ilości opakowań opatrunku. Opatrunek w tym rozmiarze pakowany jest a`5szt.

Odpowiedź: Nie.

Czy w związku z tym Zamawiający oczekuje 5 opakowań a`5 sztuk, tj. 25 szt. opatrunków?

Odpowiedź: Nie.

Czy Zamawiający oczekuje 10 opakowań a`5 sztuk, tj. 50 szt. opatrunków?

Odpowiedź: Tak.

Pytania do SIWZ

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie z Formularza Ofertowego pakietów, na które Wykonawca nie składa oferty?

Odpowiedź: Nie.

2. W celu przyspieszenia kontaktu, prosimy o dopisanie do umowy adresu mailowego przedstawiciela/osoby odpowiedzialnej za realizację umowy po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści z SIWZ.

Wniosek VI

Pytania dot. asortymentu:

Część 1, poz. 11-12:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie tej pozycji do osobnego pakietu co pozwoli na złożenie oferty bardziej konkurencyjnej cenowo?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Część 1, poz. 11:

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania kompresów o gramaturze min. 2,168g?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Czy Zamawiający wymaga dołączenia karty danych technicznych do oferty na potwierdzenie tego wymogu?

Odpowiedź: Nie.

Część 1, poz. 11:

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania kompresów o gramaturze min. 1,656g? Czy Zamawiający wymaga dołączenia karty danych technicznych do oferty na potwierdzenie tego wymogu?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Część 8, poz. 1-3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opasek nawiniętych na perforowany, plastikowy tubus, który ułatwia nasączanie opaski wodą?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 8, poz. 8-10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów wykonanych ze 100% wiskozy o gramaturze 83+/-13 g/m²?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część 8, poz. 4:

Czy Zamawiający wymaga, aby lignina była przeznaczona dla celów medycznych (wyrób medyczny), posiadała chłonność wody 12g/g (co zostanie potwierdzone kartą danych technicznych dołączoną do



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430

REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl



oferty) oraz była pakowana w opakowaniu foliowym zapobiegającym zawilgoceniu (co zostanie potwierdzone próbką produktu wysłaną na wezwanie Zamawiającego)?

Odpowiedź: Tak.

Cześć 8, poz. 4:

Mając na względzie łatwość przechowywania i przenoszenia, czy Zamawiający wymaga zaoferowania ligniny, w opakowaniach do max. 5 kg?

Odpowiedź: Dopuszcza.

Cześć 8, poz. 6-7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu pakowania gazy jałowej w opakowanie papierowo-foliowe zgodnie z PN EN 868-5? Większość wiodących producentów pakuje gazę w opakowanie papierowe.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Cześć 8, poz. 12-14:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opasek poliestrowych?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Pytania dot. projektu umowy:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od konieczności potwierdzenia otrzymanego zamówienia faksem?

Odpowiedź: Nie.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy na cito do 24 godzin?

Odpowiedź: Nie.

3. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 ust. 1 pkt 2) wzoru umowy słowo „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłokę”?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

4. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 ust. 1 pkt 2) wzoru umowy stawka „0,5%” została zastąpiona stawką „0,1%”?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Wniosek VII

1. Uprzejmie prosimy o wydzielenie pozycji 12 z części 13 i utworzenie z niego odrębnego zadania. Wydzielenie wymienionej pozycji zwiększy konkurencyjność asortymentowo-cenową w przedmiotowym postępowaniu, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego bardziej korzystnych cen ofert. Pozostawienie wyżej wymienionych pozycji w dotychczasowym pakiecie silnie ogranicza konkurencję wyłącznie do podmiotów posiadających pełen asortyment zawarty w pakiecie. Obecne pakietowanie wyrobów medycznych faworyzuje konkretnych dostawców, ograniczając znacznej większości dystrybutorów możliwość złożenia ofert, co narusza dyscyplinę finansów publicznych zgodnie z przepisami zawartymi w art. 17. Ust. 1 pkt. 1) i 5b) Ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (wraz z późn. zm).

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Wniosek VIII

1) dotyczy część 3 środki dezynfekcyjne poz. 1 i 2

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści do zaoferowania preparat do odkażania skóry prze operacjami, biopsjami, punkcjami, pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem wykazujący skuteczność w zakresie wirusobójczym przeciwko wirusom HIV, HBV, HCV, Rota, Polio. Czas dezynfekcji przed iniekcją 15 s, przed operacją od 1 do 2 min, Polio 5 min. Wirus Polio, podobnie jak Adeno, należy do wirusów testowych, zgodnie z normą EN14476. Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN) spośród wirusów należących do różnych grup taksonomicznych, jako wirus testowy wybrał wirus Polio, ponieważ wykazuje on wysoką oporność na działanie środków chemicznych, jest stabilny w środowisku kwaśnym i jest odporny na działanie rozpuszczalników tłuszczowych. Zgodnie z powyższym inaktywacja wirusa Polio przez preparat przeznaczony do dezynfekcji jest tożsama z inaktywacją wszystkich wirusów, zarówno otoczkowych jak i bezotoczkowych, a więc również wirusa Herpes, który nie jest wirusem testowym wg norm europejskich. Również wytyczne Niemieckiego Stowarzyszenia ds. Kontroli Chorób Wirusowych (DVV) i Instytutu Roberta Kocha jako wirusy testowe przyjmują BVDV oraz wirus Vaccina i nie zawierają wirusa Herpes.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Wniosek IX



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

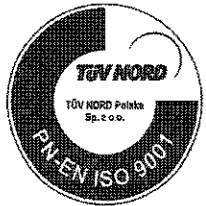
07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430

REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl



Część Nr 13 poz. 1-12:

1. Prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji 1-12 do oddzielnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty przez większe grono Wykonawców.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Część Nr 13 poz. 1:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł w rozm. 18G/90 mm, 19G/90 mm, 20G/90 mm, 22G/90 mm, 25G/90 mm, 26G/90 mm, 27G/90 mm.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część Nr 13 poz. 8:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły w rozmiarze 25G x 90 mm lub 27 G x 90 mm w zamian za 26 G x 90 mm.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część Nr 13 poz. 11:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł 0,6 x 32 mm oraz 0,7 x 32 mm.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część Nr 13 poz. 12:

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły w rozmiarze 31 G x 5 mm lub 30 G x 8 mm.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część Nr 13 poz. 13:

1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania strzykawki o podawania insuliny 1ml /U100z igłą wtopioną 29G 0,33mm x 12,5mm (1/2") z przezroczystym cylindrem dokładnie pokazującym zawartość strzykawki, gwarantującą pełne podanie leku (bez start)-minimalna przestrzeń zalegająca (przestrzeń martwa), wyraźne znaczniki skali pozwalające na dokładne dawkowanie leków, podziałka co 0,01ml jednostronna, pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniem tłoka, strzykawka i igła trwale połączona ze strzykawką w jednym opakowaniu, wysoka szczelność, wtopiona igła iniekcyjna; w opakowaniu pośrednim 100szt, na opakowaniu jednostkowym, pośrednim i zbiorczym: producent, nazwa, seria, nr katalogowy, data ważności.

Odpowiedź: Dopuszcza.

2. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania strzykawki o podawania insuliny 1ml /U100z igłą wtopioną 30G 0,3mm x 12,5mm (1/2") z przezroczystym cylindrem dokładnie pokazującym zawartość strzykawki, gwarantującą pełne podanie leku (bez start)-minimalna przestrzeń zalegająca (przestrzeń martwa), wyraźne znaczniki skali pozwalające na dokładne dawkowanie leków, podziałka co 0,01ml jednostronna, pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniem tłoka, strzykawka i igła trwale połączona ze strzykawką w jednym opakowaniu, wysoka szczelność, wtopiona igła iniekcyjna; w opakowaniu pośrednim 100szt, na opakowaniu jednostkowym, pośrednim i zbiorczym: producent, nazwa, seria, nr katalogowy, data ważności.

Odpowiedź: Nie.

Część Nr 13 poz. 14:

1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania strzykawk do podawania tuberkuliny 1ml z igłą wtopioną 25G 0,5mmx16mm (5/8") z przezroczystym cylindrem dokładnie pokazującym zawartość strzykawki, gwarantującą pełne podanie leku (bez start)-minimalna przestrzeń zalegająca (przestrzeń martwa), wyraźne znaczniki skali pozwalające na dokładne dawkowanie leków, podziałka co 0,01ml jednostronna, pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniem tłoka, strzykawka i igła trwale połączona ze strzykawką w jednym opakowaniu, wysoka szczelność, wtopiona igła iniekcyjna; w opakowaniu pośrednim 100szt, na opakowaniu jednostkowym, pośrednim i zbiorczym: producent, nazwa, seria, nr katalogowy, data ważności.

Odpowiedź: Dopuszcza.

Część Nr 13 poz. 16-17, 20 :

1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy cylinder i tłok strzykawki ma być wykonany z polipropylenu w celu bezpiecznej podaży leku.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia treści SIWZ.

Wniosek X

Część 13 poz. 25

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli Iglę ze skrzydełkami przeznaczoną do podawania długich infuzji przez port centralny. Dren wyposażony w zacisk zamykający. Typu **Surecan II** lub równoważna?

Odpowiedź: Zgodnie ze zmianą treści SIWZ.



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY^{sp. z o.o.}

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A

tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430

REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl

Wniosek XI

Pytania dot. asortymentu:

Część 8, poz. 8-10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów pakowanych w op. a`12 szt? Cena zostanie podana za jedną sztukę.

Odpowiedź: Dopuszcza.

MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce
Al. Jana Pawła II 120A
07-410 Ostrołęka
tel. 29 765-21-22, fax 29 760-45-69

~~DYREKTOR~~

mgr inż. Paweł Rafał Natkowski



Jednocześnie prosimy o niezwłoczne zwrotne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - FORMULARZ CENOWY

1 część zamówienia poz. 1 – 20 - MATERIAŁY OPATRUNKOWE

Lp.	Przykładowa Nazwa Preparatu Nazwa Międzynarodowa	Nazwa Producenta Nazwa dawka oraz wielkość opakowania jedn. Odczytanego przez Wykonawcę	J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek %	V.A.I Kwota	Wartość Brutto
1	Kompresy włókninowe 4 warstwowe niejłowe 30 g 5 x 5 cm x 100 szt.		op	526					
2	Kompresy włókninowe 4 warstwowe niejłowe 30 g 7,5 x 7,5 cm x 100 szt.		op	95					
3	Kompresy włókninowe 4 warstwowe niejłowe 30 g 10 x 10 cm x 100 szt.		op	53					
4	Kompresy włókninowe 4 warstwowe niejłowe 30 g 10 x 20 cm x 100 szt.		op	85					
5	Opatrunek jałowy samoprzylepny z warstwą chłonną zaokrąglone rogi 7,2x5cm x 50 szt. Minimalna chłonność 1100g/m ² , potwierdzona kartą danych technicznych.		op	134					
6	Opatrunek jałowy samoprzylepny z warstwą chłonną zaokrąglone rogi 25x10cm x 25 szt. Minimalna chłonność 1100g/m ² , potwierdzona kartą danych technicznych.		op	52					
7	Opatrunek jałowy samoprzylepny z warstwą chłonną zaokrąglone rogi 15x8cm x 25 szt. Minimalna chłonność 1100g / m ² , potwierdzona kartą danych technicznych.		op	75					
8	Opatrunek jałowy samoprzylepny z warstwą chłonną zaokrąglone rogi 20x10cm x 25 szt. Minimalna chłonność 1100g / m ² , potwierdzona kartą danych technicznych.		op	50					
9	Opatrunek jałowy samoprzylepny z warstwą chłonną zaokrąglone rogi 6x10cm x 25 szt. Minimalna chłonność 1100g/m ² , potwierdzona kartą danych technicznych.		op	104					
10	Opatrunek jałowy samoprzylepny z warstwą chłonną zaokrąglone rogi 35x 10 cm x 25 szt. Minimalna chłonność 1100 g / m ² , potwierdzona kartą danych technicznych.		op	16					
11	Kompresy niejłowe 17 nitkow 16 warstwowe z nitką RTG 7,5x 7,5 cm 100 szt.		op	2556					
12	Kompresy jałowe 12 warstwowe 17 nitk. 7 x 7 a 3 szt lub 7,5 x 7,5 a 3 szt.		op	871					
13	Elastyczna opaska podtrzymująca bez zawartości lateksu, o wzmocnionych brzegach, rozciągliwość 85 % Skład : 43% wiskoza, 37 % bawełna, 20% poliamid . 20 m x 6 cm x 1 szt		szt	275					

3 część zamówienia poz. 1 – 2 ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE

Lp.	Przykładowa Nazwa Preparatu Nazwa Międzynarodowa	Nazwa Producenta Nazwa dawka oraz wielkość opakowania Ileci Oferowanego przez Wykonawcę	J. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek %	VAT Kwota	Wartość Brutto
1	Bezbarwny , alkoholowy preparat do dezynfekcji skóry przed : zabiegami operacyjnymi,cewnikowaniem żył ,pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami ,opatrywaniem ran zdejmowaniem szwów . Spektrum działania : B(MRSA, Tbc) F, V,(HIV,HBV,HCV,Herpes Rota Adeno). Czas do 2 minut. a 0.25 – 0.35 l ze spryskiwaczem.		litrów	510					
2	Barwny , alkoholowy preparat do dezynfekcji skóry przed : zabiegami operacyjnymi,cewnikowaniem żył ,pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami ,opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów . Spektrum działania : B ,(MRSA , Tbc) F, V, (HIV,HBV,HCV, Herpes ,Rota Adeno). Czas do 2 minut. a 0.25 – 0.35 l ze spryskiwaczem .		litrów	340					
Ogółem wartość netto i brutto									

Wymagana jest dokumentacja dotycząca stężenia roztworów roboczych , czasu działania , rodzajów drobnoustrojów na których były testowane roztwory robocze .
Prosimy dołączyć: opinie laboratorium referencyjnego badanego preparatu , karty charakterystyki oferowanych produktów oraz dokumenty dopuszczające oferowane produkty do obrotu na terenie Polski .

4 część zamówienia poz. 1 – 12 MATERIAŁY OPATRUNKOWE

Lp.	Przykładowa Nazwa Preparatu Nazwa Międzynarodowa	Nazwa Producenta Nazwa dawka oraz wielkość opakowania Ileci Oferowanego przez Wykonawcę	J. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek %	VAT Kwota	Wartość Brutto
1	Jalowe, opatrunki siatkowe ze srebrem, impregnowane neutralną maścią 10 x 20 cm x 10 szt. typu ATRAUMAN Ag ,lub równowazny		op	25					
2	Zestaw opatrunkowy duży x 3 szt typu VivanoMed lub równowazny do podciśnieniowej terapii leczenia ran ,		op	3					
3	Zestaw opatrunkowy średni x 3 szt . typu VivanoMed lub równowazny do podciśnieniowej terapii leczenia ran.		op	5					
4	Zestaw opatrunkowy mały x 3 szt typu VivanoMed lub równowazny do podciśnieniowej terapii leczenia ran .		op	15					
5	Brzuszny zestaw opatrunkowy x 1 szt Typu VivanoMed lub równowazny .		op	1					
6	Hydroaktywny opatrunek z pianki poliuretanowej (samoprzylepny) o specjalnej strukturze porów, umożliwiający szybka eliminację z ran wysięków . Do zaopatrywania ran nie objętych zakazaniem ran ostrych i przewlekłych z obfitym wydzielaniem , do pozostawiania na obszarze rany przez okres do 4 dni . 11cm x 11cm x 10 szt . Typu PERMAFOAM COMFORT lub równowazny		op	15					

	Hydroaktywny opatrunek z pianki poliuretanowej o specjalnej strukturze porów, umożliwiający szybką eliminację z ran wysięków . Do zaopatrzenia ran nie objętych zakażeniem ran ostrych i przewlekłych z obfitym wydzielaniem , do pozostawiania na obszarze rany przez okres do 4 dni . 8cmx 8cm x 10 szt . Typu PERMAFOAM 7 TRACHEOSTOMY lub równoważny .	op	2							
8	Hydroaktywny opatrunek z pianki poliuretanowej o specjalnej strukturze porów, umożliwiającej szybką eliminację z ran wysięków . Do zaopatrzenia ran nie objętych zakażeniem ran ostrych i przewlekłych z obfitym wydzielaniem, do pozostawiania na obszarze rany przez okres do 4 dni . 10 cm x 20 cm x 5 szt. Typu : PERMAFOAM lub równoważny	op	26							
9	Opatrunek z krawędzią samoprzylepną . 20 cmx 10 cm x 5 szt . Typu PERMAFOAM COMFORT lub równoważny .	op	7							
10	Opatrunek do zaopatrywania ran głębokich . 10 cm x 10 cm x 3 szt typu: PERMAFOAM CAVITY lub równoważny	op	6							
11	Jalowy opatrunek 20x 10 cm x 25 szt typu ZETUVIT STERIL lub równoważny .	op	20							
12	Jalowe, opatrunki chłonne z superabsorbentem 10 x 20 cm x 10 szt .Typu ZETUVIT PLUS lub równoważny .	op	2							
Ogółem wartość netto brutto :										

5 część zamówienia poz. 1 – 16 MATERIAŁY OPATRUNKOWE

Lp.	Przydatkowa Nazwa Preparatu Nazwa Międzynarodowa	Nazwa Producenta Nazwa dawka oraz wielkość opakowania Ilość Oferowanego przez Wykonawcę	J. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek %	VAT Kwota	Wartość Brutto
1	Przylepny opatrunek hydrokolooidowy składający się z 3 rodzajów różnych hydrokolooidów z masy hydrokolooidowej , karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny , masa hydrokolooidowa opatrunku ma postać plastra miodu . 10 x 10 x 10szt typu GRANUFLEX lub równoważny .		op	23					
2	Przylepny opatrunek hydrokolooidowy składający się z 3 rodzajów różnych hydrokolooidów z masy hydrokolooidowej , karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny , masa hydrokolooidowa opatrunku ma postać plastra miodu . 15 x 15 x 10szt typu GRANUFLEX lub równoważny .		op	14					
3	Przylepny opatrunek hydrokolooidowy składający się z 3 rodzajów różnych hydrokolooidów z masy hydrokolooidowej , karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny , masa hydrokolooidowa opatrunku ma postać plastra miodu.15 x 20 x 10szt typu GRANUFLEX lub równoważny .		op	5					
4	Opatrunek hydrokolooidowy, na rany bez infekcji, płytkie, z małym wysiękiem, samoprzylepny, zapewnia odpowiednio wilgotne środowisko leczenia ran 10 x 13 x 5 szt typu GRANUFLEX BORDERED lub równoważny .		op	4					

5	Opatrunek hydrokoloidowy, na rany bez infekcji, płytkie, z małym wysiękiem, samoprzylepny, zapewnia odpowiednio wilgotne środowisko leczenia ran 15 x 15 x 5 szt typu GRANUFLEX BORDERED lub równoważny.	op	6					
6	Opatrunek hydrokoloidowy w formie pasty, składający się z trzech różnych rodzajów hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, żelatyny, pektyny . 30 g (tuba) GRANUFLEX PASTA lub równoważny.	szt	9					
7	Opatrunek hydrożelowy w postaci żelu składający się w 80 % z wody, 15% glikolu propylenowego, 5 % pektyny i karboksymetylocelulozy sodu, silnie nawadniający, utrzymujący wilgoć i wchłaniający płyny, sprzyja autolitycznemu rozpadowi tkanki martwej . 15 g (tuba) GRANUGEL lub równoważny.	szt	27					
8	Opatrunek hydrowłóknisty na rany zakazane, głębokie z utniarkowanymi wysiękiem . To miękka taśma lub kompres opatrunkowy o właściwościach bakteriobójczych, zbudowany z niekanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej (Technologia Hydrofiber) . Tworzy w ranie wilgotne środowisko sprzyjające gojeniu. 2 x 45 x 5szt. typu AQUACEL Ag lub równoważny.	op	39					
9	Opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane w technologii Hydrofiber. Opatrunek posiada poprzeczne przeszywania wzmacniające. Dodatek jonów srebra zapewnia szybkie, efektywne i długotrwałe działanie antybakteryjne . 15x15x 5 szt. typu AQUACEL EXTRA Ag lub równoważny.	op	10					
10	Opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane w technologii Hydrofiber. Opatrunek posiada poprzeczne przeszywania wzmacniające. Dodatek jonów srebra zapewnia szybkie, efektywne i długotrwałe działanie antybakteryjne. 20x30x 5 szt. typu AQUACEL EXTRA Ag lub równoważny.	op	1					
11	Opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane w technologii Hydrofiber. Opatrunek posiada poprzeczne przeszywania wzmacniające oraz Technologię AG+ (srebro jonowe, EDTA kwas edytonowy oraz surfaktant BeCl) która zapewnia wysoką skuteczność antybakteryjną i niszczy biofilm. 15 x 15 x 5szt. Typu AQUACEL Ag+ EXTRA lub równoważny.	op	24					
12	Opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane w technologii Hydrofiber. Opatrunek posiada poprzeczne przeszywania wzmacniające oraz Technologię AG+ (srebro jonowe, EDTA kwas edytonowy oraz surfaktant BeCl) która zapewnia wysoką skuteczność antybakteryjną i niszczy biofilm. 20 x 30 x 5szt. Typu AQUACEL Ag+ EXTRA lub równoważny.	op	3					
13	Opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane w technologii Hydrofiber. Opatrunek posiada poprzeczne przeszywania wzmacniające. Dodatek jonów srebra zapewnia szybkie, efektywne i długotrwałe działanie antybakteryjne . 10x10x 1 szt. typu AQUACEL Ag EXTRA lub równoważny.	szt	152					

7 część zamówienia poz. 1 **Materiały eksploatacyjne do izolatora cz. 2**

Lp.	Przykładowa Nazwa Preparatu Nazwa Międzynarodowa	Nazwa Producenta Nazwa dawka oraz wielkość opakowania leku Oferowanego przez Wykonawcę	J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek k. VAT	Kwota	Wartość Brutto
1	1000 radiosterylizowanych plastikowych torebek z zamknięciem GRIP (strunowe), rozmiar 200mm x 500 mm x 60mm lub zblizony		op.	5					
Ogółem wartość netto i brutto									

8 część zamówienia poz. 1 – 16 **MATERIAŁY OPATRUNKOWE**

Lp.	Przykładowa Nazwa Preparatu Nazwa Międzynarodowa	Nazwa Producenta Nazwa dawka oraz wielkość opakowania leku Oferowanego przez Wykonawcę	J. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek % Kwota	Wartość Brutto
1	Opaska gipsowa 3 m x 10 cm czas wiązania 4-6 minut pakowane a 2 szt		op	428				
2	Opaska gipsowa 3 m x 12 cm czas wiązania 4-6 minut pakowane a 2 szt		op	743				
3	Opaska gipsowa 3 m x 14 cm lub 3 m x 15 cm czas wiązania 4-6 minut pakowane a 2 szt		op	1863				
4	Lignina arkusze 40 cm x 60 cm		kg	6062				
5	Gaza opatrunkowa 17 nitkowa białona niejałowa szer. 90 cm.		mb.	89847				
6	Gaza bawełniana jał. 1/2 m ² 17 nitkowa		szt	16574				
7	Gaza bawełniana jał. 1 m ² 17 nitkowa		szt	19553				
8	Podkłady pod gips wiskozowe – naturalne 15 cm x 300 cm x 1 szt.		szt	1333				
9	Podkłady pod gips wiskozowe – naturalne 10cm x 300 cm x 1 szt.		szt	151				
10	Podkłady pod gips wiskozowe – naturalne 12 cm x 300 cm x 1 szt.		szt	743				
11	Wata bawełniana – wiskozowa a 500 g		szt	14				
12	Opaska podtrzymująca dziana wiskozowa 4 mx 5 cm		szt	1278				
13	Opaska podtrzymująca dziana wiskozowa 4 mx 10 cm		szt	14666				
14	Opaska podtrzymująca dziana wiskozowa 4 mx 15 cm		szt	10100				
15	Opaska elastyczna tkana z zapinką 10 cm x 5 m		szt	4759				
16	Opaska elastyczna tkana z zapinką 15 cm x 5 m		szt	4897				
Ogółem wartość netto i brutto :								

9 część zamówienia poz. 1 – 13 MATERIAŁY OPATRUNKOWE

Lp.	Przykładowa Nazwa Preparatu Nazwa Międzynarodowa	Nazwa Producenta Nazwa dawka oraz wielkość opakowania Jedn. Oferowanego przez Wykonawcę	J.m.	Ilość	Cena netto	Wartosc netto	Podatek VAT % Kwota	Wartosc Brutto
1	Sterylny, chłonny, 3- warstwowy opatrunek przeciwbakteryjny z pianki poliuretanowej z siarczanem srebra i węglem aktywowanym, z samoprzywierającą warstwą kontaktową z miękkiego silikonu na całej powierzchni. Przeznaczony do ran zakażonych z małym i średnim wysiękiem . 12,5x12,5 cm		1 szt.	100				
2	Sterylny, chłonny, 3- warstwowy opatrunek przeciwbakteryjny z pianki poliuretanowej z siarczanem srebra i węglem aktywowanym, z samoprzywierającą warstwą kontaktową z miękkiego silikonu na całej powierzchni. Przeznaczony do ran zakażonych z małym i średnim wysiękiem .10x21 cm		1 szt.	50				
3	Sterylny, chłonny, 3- warstwowy opatrunek przeciwbakteryjny z pianki poliuretanowej z siarczanem srebra i węglem aktywowanym, z samoprzywierającą warstwą kontaktową z miękkiego silikonu na całej powierzchni. Przeznaczony do ran zakażonych z małym i średnim wysiękiem . 17,5x17,5cm		1 szt.	50				
4	Sterylny, chłonny, trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej , z samoprzywierającą warstwą kontaktową z miękkiego silikonu na całej powierzchni. Przeznaczony do ran z małym i średnim wysiękiem 12,5x12,5 cm		1 szt.	75				
5	Sterylny, chłonny, trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej , z samoprzywierającą warstwą kontaktową z miękkiego silikonu na całej powierzchni. Przeznaczony do ran z małym i średnim wysiękiem 20x50 cm		1 szt.	75				
6	Sterylny, chłonny, trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej , z samoprzywierającą warstwą kontaktową z miękkiego silikonu na całej powierzchni. Przeznaczony do ran z małym i średnim wysiękiem 17,5x17,5cm		1 szt.	75				

7	Sterylny, chłonny, trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej, z samoprzylepającą warstwą kontaktową z miękkiego silikonu na całej powierzchni. Przeznaczony do ran z małym i średnim wysiękiem 10x21 cm	1 szt.	50						
8	Sterylny opatrunek kontaktowy z siatki poliamidowej obustronnie pokryty warstwą miękkiego silikonu na całej powierzchni 7,5x10	1 szt.	50						
9	Sterylny opatrunek kontaktowy z siatki poliamidowej obustronnie pokryty warstwą miękkiego silikonu na całej powierzchni 10x18	1 szt.	50						
10	Sterylny opatrunek kontaktowy z siatki poliamidowej obustronnie pokryty warstwą miękkiego silikonu na całej powierzchni 20x30	1 szt.	50						
11	Sterylny, cienki 2-warstwowy opatrunek wykonany z pianki poliuretanowej z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu na całej powierzchni, bardzo elastyczny i dopasowujący się do powierzchni ciała, przenoszący wysięk do opatrunku wtórnego, z możliwością c 15x20	1 szt.	50						
12	Sterylny, cienki 2-warstwowy opatrunek wykonany z pianki poliuretanowej z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu na całej powierzchni, bardzo elastyczny i dopasowujący się do powierzchni ciała, przenoszący wysięk do opatrunku wtórnego, z możliwością c 20x50 cm	1 szt.	50						
13	Sterylny, chłonny, 3-warstwowy opatrunek przeciwbakteryjny z pianki poliuretanowej z starczanem srebra i węglem aktywowanym, z samoprzylepającą warstwą kontaktową z miękkiego silikonu na całej powierzchni. Przeznaczony do ran zakażonych z małym i średnim wysiękiem 6 x 8,5 cm	1 szt.	50						
Ogółem wartość netto brutto									

10 część zamówienia poz. 1 - 11 MATERIAŁY OPATRUNKOWE

Lp.	Przykładowa Nazwa Preparatu Nazwa Międzynarodowa	Nazwa Producenta Nazwa dawka oraz wielkość opakowania Istotny Oferowanego przez Wykonawcę	J. m.	Ilość	Costa netto	Wartość netto	Podatek - VAT % Kwota	Wartość Brutto
1	Elastyczny opatrunek stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii TLC (lipido-kołoidowej) 10 cm x 12 cm x 10 szt.		op	20				
2	Elastyczny opatrunek stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii TLC (lipido-kołoidowej) 15 cm x 20 cm x 10 szt.		op	10				

3	Elastyczny opatrunek stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii TLC (lipido-kolooidowej) 20 cm x 30 cm x 10 szt.		op	5				
4	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii TLC (lipido- kolooidowej) 10 cm x 12 cm x 10 szt.		op	15				
5	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii TLC (lipido- kolooidowej) 15 cm x 20 cm x 10 szt.		op	10				
6	Opatrunek wykonany w technologii TLC (lipido- kolooidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością,kohezyjnością i właściwościami hydro – oczyszczającymi (poliakrylan) 10cm x 10 cm x 10 szt.		op	15				
7	Opatrunek wykonany w technologii TLC (lipido- kolooidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością,kohezyjnością i właściwościami hydro – oczyszczającymi (poliakrylan) 15cm x 15 cm x 10 szt.		op	10				
8	Opatrunek wykonany w technologii TLC (lipido- kolooidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością,kohezyjnością i właściwościami hydro – oczyszczającymi (poliakrylan) 15cm x 20 cm x 10 szt.		op	10				
9	Opatrunek wykonany w technologii TLC (lipido- kolooidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością,kohezyjnością i właściwościami hydro – oczyszczającymi (poliakrylan). Matryca TLC impregnowana srebrem . 6cm x 6cm x 10 szt.		op	15				
10	Opatrunek wykonany w technologii TLC (lipido- kolooidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością,kohezyjnością i właściwościami hydro – oczyszczającymi (poliakrylan). Matryca impregnowana srebrem 10cm x 10 cm x 10 szt.		op	15				
11	Opatrunek wykonany w technologii TLC (lipido- kolooidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością,kohezyjnością i właściwościami hydro – oczyszczającymi (poliakrylan). Matryca impregnowana srebrem .15cm x 20 cm x 5szt.		op	10				
	Ogółem wartości netto i brutto:							

11 część zamówienia poz. 1 – 5 MATERIAŁY OPATRUNKOWE

Lp.	Przykładowa Nazwa Preparatu Nazwa Międzynarodowa	Nazwa Producenta Nazwa dawka oraz wielkość opakowania Jedn. Oferowanego przez Wykonawcę	J. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek %	VAT Kwota	Wartość Brutto
1	Opatrunek jałowy, gazowy nasączony chlorheksydyną 10cmx10cmx10szt. Typu Bactigras lub równoważny .		op	50					
2	Opatrunek jałowy, gazowy nasączony chlorheksydyną 20cmx15cmx10szt typu Bactigras lub równoważny .		op	20					
3	Opatrunek jałowy, gazowy nasączony parafiną 10 cm x 10 cm x 1 szt. Typu Jelonet lub równoważny .		szt	100					
4	Opatrunek jałowy, gazowy nasączony parafiną 10 cm x 40 cm x 1 szt. Typu Jelonet lub równoważny .		szt	100					
5	Opatrunek jałowy, gazowy nasączony chlorheksydyną 1 m x 15 cm x 1 szt		szt	50					
Ogółem wartość netto i brutto:									

12 część zamówienia poz. 1 – LEKI

Lp.	Przykładowa Nazwa Preparatu Nazwa Międzynarodowa	Nazwa Producenta Nazwa dawka oraz wielkość opakowania Jedn. Oferowanego przez Wykonawcę	J. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek %	VAT Kwota	Wartość Brutto
1	Tachosil – hemostatyk i uszczelniaacz 4,8 cm x 4,8 cm[x 2 szt.]		Szt.	12					
2	Tachosil – hemostatyk i uszczelniaacz 3 cm x 2,5 cm [x 1 szt.]		Szt.	30					
Ogółem wartość netto i brutto:									

Część 13 poz. 1 -25

Lp.	Nazwa przedmiotu, zamówienia	Rozmiar / pojemność	Ilość	J.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek Vat		Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa, produkt/nr kat./kolor/znaki w op. handlu
							% Vat	Kwota		
1	Igła do nacięcia ledźwiowych (znieczuleni podpajęcz.) standard. Ostrze ścięte pod kątem 22 stopni, idealne spasowanie mandrynu, umożliwiająca przeprowadzenie wktucia przy minimalnym i stałym oporze tkanki, wykonana z wysokowytrzymałej stali, odporna na zagięcia lub zafamania, połączenie elementów uniemożliwiające ich przypadkowe rozłączenie, odpowiednio wyprofilowany uchwyt, umożliwiający ich przypadkowe rozłączenie odpowiednio wyprofilowany uchwyt, umożliwiający 25G/90mm manipulowanie i wprowadzanie igły w czasie zabiegu, uchwyt przyczepny pozwalający na natychmiastowe stwierdzenie przepływu płynu, znacznik na uchwycie umożliwiający precyzyjne określenie położenia ostrza w ciele pacjenta .Jałowe, seria i data ważności na opakowaniu jednostkowym .	18G/90mm 19G/90mm 20G/90mm 21G/90mm 22G/90mm 25G/90mm 26G/90mm 27G/90mm	929	szt.						
2	Igła do portu naczyniowego 20G/35 mm (typu Surecan) lub równoważna. Jałowa , seria i data na opakowaniu jednostkowym .	20G/35mm	36	szt.						
3	Igła do portu naczyniowego 20G/25 mm (typu Surecan) lub równoważna. Jałowa, seria i data na opakowaniu jednostkowym .	20G/25mm	425	szt.						
4	Igła do portu naczyniowego 22G/25 mm (typu Surecan) lub równoważna. Jałowa seria i data na opakowaniu jednostkowym .	22G/25mm	27	szt.						
5	Igła do portu naczyniowego ze skrzydełkami 20G/25 mm (typu Surecan) lub równoważna. Jałowa seria i data na opakowaniu jednostkowym .	20G/25mm	424	szt.						
6	Igła do portu naczyniowego ze skrzydełkami 22G/25 mm (typu Surecan) lub równoważna. Jałowa, seria i data na opakowaniu jednostkowym .	22G/25mm	90	szt.						
7	Igła do przepłukiwania portu naczyniowego j. u. sterylna. Igła zakrzywiona o szlifie "fyzyczekowym", gwarantująca nietnące nakłuwanie membrany silikonowej portu, używana do wstrzyknięć o pośrednim czasie trwania. Seria i data na opakowaniu jednostkowym .	20G/35mm	36	szt.						

8	Igła do znieczuleni podpajęcz. Pencil-Point lub równoważna Igła składająca się z igły prowadzącej oraz igły podpajęczynówkowej PENCIL-POINT. Ostrze ścięte pod kątem 22 stopni, idealnie dopasowanie elementów, umożliwiający przeprowadzenie wkłucia przy minimalnym i stałym oporze tkanki, wykonana z wysokowytrzymałej stali, odporna na zagięcia lub złamanie, połączenie elementów uniemożliwiające ich przypadkowe rozłączenie, odpowiednio wyprofilowany uchwyt, umożliwiający manipulowanie i wprowadzenie igły w czasie zabiegu, uchwyt przezroczysty, rowkowany, pozwalający na natychmiastowe stwierdzenie przepływu płynu, znacznik na uchwycie umożliwiający precyzyjne określenie położenia ostrza w ciele pacjenta lub równoważne. Jałowa, seria i data na opakowaniu jednostkowym.	26G/60 mm 27G/60 mm 24G/90 mm 25G/90 mm 26G/90 mm 27G/90 mm	1 712	szt.						
9	Igła Motylek. Długość: 19 mm - 20 mm. Jałowa, seria i data na opakowaniu jednostkowym.	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,1	50	szt.						
10	Igła Punkcyjna. Jałowa seria i data na op. jednostkowym.	15G/30 15G/50 15G/70 16G/30 16G/50 16G/70 18G/30 18G/50 18G/70	10	szt.						
11	Igły do iniekcji. Cienkościennie, sterylne, jednorazowego użytku z nasadką Luer, dokładnie połączona z igłą i dokładnie przylegająca do strzykawki, odporna na korozję i złamanie, z precyzyjnym szlifem, posiadająca na opakowaniu jednostkowym informacje na temat rozmiaru -- grubość i długość igły z widoczną datą ważności na opakowaniu jednostkowym, oznaczone znakiem CE, nasadka igły oznaczona kolorem zgodnie z normą ISO, opakowanie jednostkowe z kodem barwnym odpowiadającym rozmiarowi. Na opakowaniu jednostkowym rozmiar igły, opis na opakowaniu indywidualnym w języku polskim (1 op = 100 szt.), jałowa seria i data na opakowaniu jednostkowym.	0,45x16 0,5x25 0,6x30 0,7x30 0,8x40 0,9x40 1,1x40 1,2x40	27 50 29 137 488 3 613 738 1 393	op. op. op. op. op. op. op. szt.						
12	Igły do penów. Sterylne.	G31 0,25 x 8mm G30 0,30 x 8mm	15 039	szt.						

13	<p>Strzykawka 1 ml. insuliniowa.</p> <p>Sterylna, jednorazowego użytku, trzyczęściowa ze stożkiem LUER, tłoczek, bez martwej przestrzeni, centrycznie umieszczony stożek LUER z igłą iniekcyjną o wymiarze 0,3 x 13; 0,40 x 13 mm, pojemność nominalna strzykawki 1 ml., podziałka skali wycechowana w jednostkach insuliny, działka elementarna – 1 I.U., kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka, tłok szczytny, nie wypadający przy nabieraniu leku, uszczelniając tłoka wykonany z gumy syntetycznej, czytelna i niezmywalna skala w ciemnym, wyraźnie zaznaczonym kolorze i pakowane pojedynczo, opakowanie jednostkowe typu blister – pack, data ważności i numer serii na opakowaniu indywidualnym, opis na opakowaniu indywidualnym w języku polskim.</p>	1 ml.	360	szt.						
14	<p>Strzykawka 1 ml. tuberkulinowa.</p> <p>Sterylna, jednorazowego użytku, trzyczęściowa ze stożkiem LUER, tłoczek gumowy, uszczelniając tłoka wykonany z gumy syntetycznej, pozbawionej lateksu, tłok strzykawki szczelny, nie wypadający przy napełnianiu strzykawki, centrycznie umieszczony stożek wtykowy LUER, bez martwej przestrzeni, wykonane z polipropylenu, pojemność nominalna 1 ml.; działka elementarna 0,01 - 0,05 ml., kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka, czytelna i niezmywalna skala w ciemnym, wyraźnie zaznaczonym kolorze, dołączona igła iniekcyjna o grubości ok. 0,45 x 13 mm; ok. 0,45 x 10 mm lub ok. 0,5 x 16 mm, pakowane pojedynczo, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, data ważności i numer serii na opakowaniu indywidualnym, opis na opakowaniu indywidualnym w języku polskim.</p>	1 ml.	1 512	szt.						
15	<p>Strzykawka jednorazowego użytku 2 ml.</p> <p>Sterylna, dwuczęściowa, niepirogenna. Strzykawka może być wyposażona w tłok oraz pierścień ograniczający jego wysuwanie, skala umieszczona na strzykawce, nominalna, czytelna, trwała (niezmywalna). Wyrób klasy medycznej: I sterylna. Seria i data na opakowaniu jednostkowym.</p>	2 ml.	4 860	szt.						
16	<p>Strzykawka typu Luer-Lok Tip, z nakręcaną igłą, sterylna, jednorazowego użytku 3 ml. Seria i data na opakowaniu jednostkowym.</p>		180	szt.						
17	<p>Strzykawka typu Luer-Lok Tip, z nakręcaną igłą, sterylna, jednorazowego użytku 5 ml. Seria i data na opakowaniu jednostkowym.</p>		180	szt.						

18	<p>Strzykawką jednorazowego użytku 5 ml. Sterylna, dwuczęściowa, niepirogenna. Strzykawka może być wyposażona w tłok oraz pierścieni ograniczający jego wysuwanie, skala umieszczona na strzykawce powinna być nominalna, czytelna, trwała (niezmywalna). Wyrób klasy medycznej: I sterylność. Seria i data na opakowaniu jednostkowym</p>	5 ml.	3 780	szt.						
19	<p>Strzykawką 2-częściową, sterylną. Jednorazowego użytku, stożek LUER (położony centralnie dla poj. 2 ml.; niecentrycznie dla pozostałych), kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka, minimalna objętość zalegająca, przeźroczysty cylinder, wykonane z polipropylenu/polietylenu, czytelna i niezmywalna skala w ciemnym, wyraźnie zaznaczonym kolorze, podziałka skali wycechowana w mililitrach, pakowane pojedynczo, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, data ważności i numer serii na opakowaniu indywidualnym.</p>	2 ml. dopuszczone z rozszerzoną skalą do 3 ml. 5 ml. dopuszczone z rozszerzoną skalą do 6 ml. 10 ml. dopuszczone z rozszerzoną skalą do 12 ml. 20 ml. dopuszczone z rozszerzoną skalą do 24 ml.	504 499 716 844	op=100szt op=100szt op=100szt op=100szt						
20	<p>Strzykawką 3-częściową, sterylną. Jednorazowego użytku, trzyczęściowa ze stożkiem LUER-LOCK usytuowanym centralnie, tłoczek gumowy z podwójnym uszczelnieniem, uszczelniając tłok wykonany z gumy syntetycznej pozbawionej lateksu, kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka, przeźroczysty cylinder, wykonane z polipropylenu, czytelna i trwała skala w ciemnym, wyraźnym kolorze, podziałka skali wycechowana w mililitrach, pakowane pojedynczo, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, data ważności i numer serii na opakowaniu indywidualnym.</p>	10 ml. 20 ml. 50 ml. biała do pompy infuzyjnej Perfusor Space BBraun zgodnie z zaleceniami producenta pompy 50 ml. burszynowa lub czarna, do pompy infuzyjnej Perfusor Space BBraun zgodnie z zaleceniami producenta pompy	1 440 3 600 10 080 1 674	szt. szt. szt. szt.						
21	<p>Strzykawką 3-częściową, sterylną. Jednorazowego użytku, trzyczęściowa ze stożkiem LUER usytuowanym centralnie, tłoczek gumowy z podwójnym uszczelnieniem, uszczelniając tłok wykonany z gumy syntetycznej pozbawionej lateksu, kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka, przeźroczysty cylinder, wykonane z polipropylenu, czytelna i trwała skala w ciemnym, wyraźnym kolorze, podziałka skali wycechowana w mililitrach, pakowane pojedynczo, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, data ważności i numer serii na opakowaniu indywidualnym.</p>	50 ml.	981	szt.						

22	Strzykawka 3-częściowa Luer-Lock 10 ml. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu zawierająca logo producenta i typ strzykawki na cylindrze, do łatwej identyfikacji produktu w czasie jego użycia.	10 ml.	9 720	szt.								
23	Strzykawki typu żaneta. Sterylnie, przezroczysty cylinder, wyraźnie oznaczona niezmywalna skala, pierścień zabezpieczający przed wysunięciem tłoka z cylindra, końcówka do cewnika i karmienia, pakowane pojedynczo, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, data ważności i numer serii na opakowaniu indywidualnym, opis na opakowaniu indywidualnym w języku polskim.	100 ml.	3 690	szt.								
24	Igła do nakłuc łędźwiowych (znieczuleni podpajęcz.) standard. Ostrze ścięte pod kątem 22 stopni, idealne spasowanie mandrynu, umożliwiający przeprowadzenie wkłucia przy minimalnym i stałym oporze tkanki, wykonana z wysokowytrzymałej stali, odporna na zagięcia .	26G/130	200	szt.								
25	Igła ze skrzydełkami przeznaczona do podawania długich infuzji przez port centralny .Dren wyposażony w zacisk zamykający . Typu Surecan II lub równoważna	20G/25mm	100	szt.								
Ogółem wartość netto i brutto :											Razem	