

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:539188-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Milicz: Produkty do żywienia pozajelitowego
2023/S 173-539188**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Milickie Centrum Medyczne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Adres pocztowy: ul. Grzybowa 1

Miejscowość: Milicz

Kod NUTS: PL51 Dolnośląskie

Kod pocztowy: 56-300

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Elżbieta Janicka -Suchacz

E-mail: sz@mcm-milicz.pl

Tel.: +48 797307787

Faks: +48 713840652

Adresy internetowe:

Główny adres: www.mcm-milicz.pl

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/mcm_milicz

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/mcm_milicz

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: niepubliczny zakład opieki zdrowotnej - spółka prawa handlowego

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa płynów infuzyjnych i preparatów do żywienia dojelitowego oraz pozajelitowego do MCM w Miliczu

Numer referencyjny: MCM/WSM/ZP15/2023

II.1.2) Główny kod CPV

33692200 Produkty do żywienia pozajelitowego

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa płynów infuzyjnych i preparatów do żywienia dojelitowego oraz pozajelitowego do MCM w Miliczu.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 775 994.10 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

zadanie nr 1
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL518 Wrocławski

II.2.4) **Opis zamówienia:**

"Jałowy roztwór z polihexanidyną 0,02% stosowany do rutynowej dekolonizacji (usuwania bakterii) cewnika i w profilaktyce powstawania biofilmu.

Skład: Na 100 ml: biguanid poliheksametylenowy (poliheksanid, PHMB) 0.02 g, sorbitol w wodzie do wstrzyknięć 5.0 g." 100 10 120

"Płyn do zapobiegania krystalizacji fosforanów i rozpuszczania już istniejących zwapnień w założonych na stałe cewnikach.

Skład: Na 100 ml: kwas cytrynowy jednowodny 3,23 g, łagodny tlenek magnezu 0,38 g, bikarbonat sodowy 0,7g, wersenian disodowy 2H₂O 0,01 g rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań. pH = 4,2

Płyn hipotoniczny, który dzięki zawartości magnezu jest łagodniejszy." 100 10 50

" izotoniczny płyn stosowany do mechanicznego płukania pęcherza i cewnika, np. w przypadku gromadzenia się osadu w pęcherzu.

Skład: chlorek sodu 0,9%. pH=7" 100 10 50

"hipotoniczny płyn ze specjalnym wskazaniem do stosowania w przypadku mocno zwapnionych cewników, kiedy użyciepreparatu z poz. 2 nie daje wystarczających rezultatów. Większą skuteczność uzyskano dzięki zastosowaniu stężonego kwasu cytrynowego i glukonolaktonu. Minimalizuje ryzyko urazu związanego z usuwaniem cewnika.

Skład: Na 100 ml: kwas cytrynowy jednowodny 6,0 g, glukonolakton 0,6 g, łagodny tlenek magnezu 2,8 g, bikarbonat sodowy 0,7 g, wersenian disodowy 2H₂O 0,01 g rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań. pH = 4" 100 10 30

Uwaga ! Wygrywający zobowiązuje się użyczyć oraz serwisować nieodpłatnie pompy do podawania żywienia , kompatybilne z oferowanymi produktami w ilości 3 szt na czas trwania umowy przetargowej

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 49 270.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

zadanie nr 2

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL518 Wrocławski

II.2.4) **Opis zamówienia:**

10 % r-r aminokwasów i elektrolitów , nie zawierający węglowodanów Osmolarność 1030-1048 mOsm/l but. 500 1 40

8% lub 10 % r-r aminokwasów dla pacjentów z niewydolnością wątroby. Osmolarność 770-875 mOsm/l but. 500 1 50

2-komorowy worek zawierający r-r aminokwasów , węglowodanów i elektrolitów do podawania do żył centralnych worek ze sterylnymi portami 1000 1 900

2-komorowy worek zawierający r-r aminokwasów , węglowodanów i elektrolitów do podawania do żył centralnych worek ze sterylnymi portami 2000 1 50

2-komorowy worek zawierający r-r aminokwasów , węglowodanów i elektrolitów do podawania do żył centralnych i obwodowych worek ze sterylnymi portami 1000 1 160

2-komorowy worek zawierający r-r aminokwasów , węglowodanów i elektrolitów do podawania do żył centralnych i obwodowych worek ze sterylnymi portami 2000 1 20

3-komorowy worek zawierający r-r aminokwasów , węglowodanów i elektrolitów oraz emulsję tłuszczową .Droga podania -żyły centralne worek ze sterylnymi portami 1026-1250 1 200

3-komorowy worek zawierający r-r aminokwasów , węglowodanów i elektrolitów oraz emulsję tłuszczową .Droga podania -żyły centralne worek ze sterylnymi portami 1540-1875 1 200

3-komorowy worek zawierający r-r aminokwasów , węglowodanów i elektrolitów oraz emulsję tłuszczową .Droga podania -żyły centralne i obwodowe worek ze sterylnymi portami 1250-1440 1 100

3-komorowy worek zawierający r-r aminokwasów , węglowodanów i elektrolitów oraz emulsję tłuszczową .Droga podania -żyły centralne i obwodowe worek za sterylnymi portami 1875-1920 1 100

Zestaw pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego amp 10 ml 5 amp 250

Worek 3-komorowy do żywienia pozajelitowego, droga podania: żyły centralne, zawierający 35 g aminokwasów; 5 g azotu; 90 g glukozy; emulsję tłuszczową MCT/LCT oraz triglicerydy kwasów omega-3 2,5g; objętość 625 ml sztuka 625 ml 1 100

Worek 3-komorowy do żywienia pozajelitowego, droga podania: żyły centralne, zawierający 70,1 g aminokwasów; 10 g azotu; 180 g glukozy; emulsję tłuszczową MCT/LCT oraz triglicerydy kwasów omega-3 5g; objętość 1250 ml sztuka 1250 ml 1 250

Worek 3-komorowy do żywienia pozajelitowego, droga podania: żyły centralne, zawierający 105,1 g aminokwasów; 15 g azotu; 270 g glukozy; emulsję tłuszczową MCT/LCT oraz triglicerydy kwasów omega-3 7,5g; objętość 1875 ml sztuka 1875 ml 1 150

Zestaw 13 witamin (w tym wit. K) rozpuszczalnych w wodzie i tłuszczach do podawania pozajelitowego sztuka 25,00 1 800

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 186 924.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

zadanie nr 3

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL518 Wrocławski

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Kompletny r-r aminokwasów łącznie z histydyna, arginina ,tyrozyna,seryna i glicyna o zawartości azotu 8,6 g/l o osmolarności rzeczywistej 510 mOsm/l. Przeznaczony dla pacjentów niewydolnością nerek, również w czasie dializoterapii but. 500 1 10

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 400.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

zadanie nr 4

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL518 Wrocławski

II.2.4) **Opis zamówienia:**

zestaw witamin rozpuszczalnych w wodzie do żywienia pozajelitowego fiolki liofilizat 10 130

zestaw witamin rozpuszczalnych w tłuszczach do żywienia pozajelitowego dla dorosłych amp 10 10 20

2-komorowy worek zawierający r-r aminokwasów z tauryna (12g azotu/l); węglowodany (1200 kcal); 75g

białka ; 300g glukozy worek za sterylnymi portami 1500 1 80

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 31 620.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

zadanie nr 5

Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL518 Wrocławski

II.2.4) **Opis zamówienia:**

koncentrat roztworun(2)-Lalanylo-L-glutaminy do odżywiania pozajelitowego u pacjentów w stanach hiperkatabolicznych i/lubhipermetabolicznych. Podawanie do żyły centralnej. but. 50 10 3

koncentrat roztworun(2)-Lalanylo-L-glutaminy do odżywiania pozajelitowego u pacjentów w stanach hiperkatabolicznych i/lubhipermetabolicznych. Podawanie do żyły centralnej. but. 100 10 3

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 6 750.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**
zadanie nr 6
Część nr: 6
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL518 Wrocławski
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
0,9% natrii chloratii 100 flakon 1 25 000
0,9% natrii chloratii * 250 flakon 1 10 000
0,9% natrii chloratii * 500 flakon 1 14 000
0,9% natrii chloratii * 1000 flakon 1 1 200
Glucosum 5% * 250 flakon 1 300
Glucosum 5% * 500 flakon 1 2 000
Glucosum 10% * 500 flakon 1 180
Glucosum 20% * 500 flakon 1 40
Płyn wieloelektrolitowy, izotoniczny, zawierający Na,Cl,Ca,K,Mg, + jabłczany, octany, wolny od mleczanów i cytrynianów 250 ml * 250 ml flakon 1 500
Płyn wieloelektrolitowy, izotoniczny, zawierający Na,Cl,Ca,K,Mg, + jabłczany, octany, wolny od mleczanów i cytrynianów 500 ml* 500 ml flakon 1 21000
Płyn wieloelektrolitowy, izotoniczny, zawierający Na,Cl,Ca,K,Mg, + jabłczany, octany, wolny od mleczanów i cytrynianów 1000 ml* 1000 ml flakon 1 4000
solutio Ringeri * 500 flakon 1 550
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 101 812.80 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
zadanie nr 7
Część nr: 7
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL518 Wrocławski
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
inj glucosi et natrii chlorati 1:1 500 flakon 1 500
inj.glucosi et natrii chlorati 2:1 500 flakon 1 500
inj.glucosi et natrii chlorati 2:1 250 flakon 1 500
0,9% natrii chloratii 3000 worek 1 1 000
glucosum 5% 100 flakon 1 700
glucosum 10% 100 flakon 1 110
aqua pro injectione 100 flakon 1 2 000
aqua pro injectione 500 flakon 1 250
płyn wyrównawczy pediatryczny (typ benelyte) 250 flakon 1 600
płyn wyrównawczy pediatryczny (typ benelyte) 500 flakon 1 400
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 37 849.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
zadanie nr 8
Część nr: 8
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL518 Wrocławski
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Lekko hipotoniczny płyn zawierający rozpuszczone w wodzie : kwas cytrynowy jednowodny,tlenek magnezu, bikarbonat sodowy oraz wersenian disodowy. PH 4,2 100 Worek + sterylny cewnik z uniwersalną końcówką i zintegrowaną zatyczką ochronną 1 50
Płyn zawierający rozpuszczony w wodzie biguanid poliheksametylenowy oraz sorbitol 100 Worek + sterylny cewnik z uniwersalną końcówką i zintegrowaną zatyczką ochronną 1 50
0,9 % NaCl 50 Worek + sterylny cewnik z uniwersalną końcówką i zintegrowaną zatyczką ochronną wyposażony dodatkowo w port do wstrzykiwań 1 20

- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 1 950.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
 - II.2.1) **Nazwa:**
zasanie nr 9
Część nr: 9
 - II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego
 - II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL518 Wrocławski
 - II.2.4) **Opis zamówienia:**
Inj 10 % natrii chlorati 10 ml karton 100 amp 35
 - II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
 - II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 2 800.00 PLN
 - II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
 - II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
 - II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
 - II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
 - II.2.14) **Informacje dodatkowe**
 - II.2) **Opis**
 - II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie nr 10

Część nr: 10

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL518 Wrocławski

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Aqua pro irrigatione 3000 ml worek 1 450

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 12 150.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie nr 11

Część nr: 11

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL518 Wrocławski

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Płyn infuzyjny do zabiegu CRRT z użyciem aparatu Prismaflex zawierający w składzie jony Ca,Mg Na, HCO₃⁻,mleczan.glukozę oraz 2,00 jonów K⁺ o teoretycznej osmolarności 297 mOsm/l 5000 worek 1 500

Płyn infuzyjny do zabiegu CRRT z użyciem aparatu Prismaflex zawierający w składzie jony Ca,Mg Na, HCO₃⁻,mleczan.glukozę oraz 4,00 jonów K⁺ o teoretycznej osmolarności 301 mOsm/l 5000 worek 1 500

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 60 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie 12

Część nr: 12

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL518 Wrocławski

II.2.4) **Opis zamówienia:**

6% hydroksyetyloskrobia 130 / 0,4 - 0,42 zawieszona w roztworze 0,9 % NaCl o osmolarności 290-308 mOsmm

500 stojące z dwoma niezależnymi membranami i dwoma portami 1 60

10% hydroksyetyloskrobia 130 /0,4 -0,42 zawieszona w roztworze 0,9 % NaCl o osmolarności od 290 - 308

mOsmm 500 stojące z dwoma niezależnymi membranami i dwoma portami 1 30

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 2 520.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie 13

Część nr: 13

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL518 Wrocławski
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
4 % roztwór modyfikowanej płynnej żelatyny o masie cząsteczkowej 30000 daltonów 500 flakon 1 120
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 2 640.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Zadanie nr 14
Część nr: 14
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL518 Wrocławski
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
20% mannitol 100 dowolne 1 250
20% mannitol 250 dowolne 1 40
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 1 855.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

zadanie nr 15

Część nr: 15

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL518 Wrocławski

II.2.4) **Opis zamówienia:**

0,9% NaCl 100 opakowanie z wyprofilowanym otworem wylotowym 1 500

0,9 % NaCl 500 opakowanie z wyprofilowanym otworem wylotowym 1 600

0,9 % NaCl 1000 opakowanie z wyprofilowanym otworem wylotowym 1 500

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 6 850.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zadanie nr 16

Część nr: 16

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL518 Wrocławski

II.2.4) **Opis zamówienia:**

0,9 % NaCl 500 Sterylny roztwór NaCl z końcówką umożliwiającą irygację w opakowaniu jałowym typu

estericlean 1 100

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 498.00 PLN
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w miesiącach: 12
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Zadanie nr 17
Część nr: 17
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33692510 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL518 Wrocławski
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
"Jałowy roztwór z polihexanidyną 0,02% stosowany do rutynowej dekolonizacji (usuwania bakterii) cewnika i w profilaktyce powstawania biofilmu.
Skład: Na 100 ml: biguanid poliheksametylenowy (poliheksamid, PHMB) 0.02 g, sorbitol w wodzie do wstrzyknięć 5.0 g." 100 10 120
"Płyn do zapobiegania krystalizacji fosforanów i rozpuszczania już istniejących zwapnień w założonych na stałe cewnikach.
Skład: Na 100 ml: kwas cytrynowy jednowodny 3,23 g, łagodny tlenek magnezu 0,38 g, bikarbonat sodowy 0,7g, wersenian disodowy 2H2O 0,01 g rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań. pH = 4,2
Płyn hipotoniczny, który dzięki zawartości magnezu jest łagodniejszy." 100 10 50
" izotoniczny płyn stosowany do mechanicznego płukania pęcherza i cewnika, np. w przypadku gromadzenia się osadu w pęcherzu.
Skład: chlorek sodu 0,9%. pH=7" 100 10 50
"hipotoniczny płyn ze specjalnym wskazaniem do stosowania w przypadku mocno zwapnionych cewników, kiedy użyciepreparatu z poz. 2 nie daje wystarczających rezultatów. Większą skuteczność uzyskano dzięki zastosowaniu stężonego kwasu cytrynowego i glukonolaktonu. Minimalizuje ryzyko urazu związanego z usuwaniem cewnika.
Skład: Na 100 ml: kwas cytrynowy jednowodny 6,0 g, glukonolakton 0,6 g, łagodny tlenek magnezu 2,8 g, bikarbonat sodowy 0,7 g, wersenian disodowy 2H2O 0,01 g rozpuszczone w wodzie do wstrzykiwań. pH = 4" 100 10 30
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Cena
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 49 270.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

Procedura przyspieszona

Uzasadnienie:

w związku z zakończeniem trwania poprzednich umów na dostawę sprzętu jednorazowego użytku brakami kadrowymi brak było możliwości ogłoszenia postępowania z zachowaniem pełnych terminów dla procedury przetargowej, w związku z powyższym dla jak najszybszego zabezpieczenia działalności leczniczej szpitala w sprzęt jednorazowy należy skrócić termin składania ofert

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 19/09/2023

Czas lokalny: 09:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 04/12/2023

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 19/09/2023

Czas lokalny: 09:05

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający żąda, by wykonawca złożył wraz z ofertą następujące przedmiotowe środki dowodowe:

1) materiały w języku polskim z danymi produktu (np. instrukcje używania, strony katalogów itp.) z wyspecyfikowanymi numerami katalogowymi (jeżeli dotyczy), potwierdzające wyspecyfikowane parametry wymagane oraz nazwy handlowe, numery katalogowe i nazwę producenta oferowanego asortymentu - w przypadku materiałów obcojęzycznych dopuszcza się tłumaczenie własne i odnoszące się tylko do tych fragmentów, które dotyczą potwierdzenia spełnienia wyspecyfikowanych parametrów;

Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane świadczenia spełniają określone przez zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

Zamawiający przewiduje uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych. Jeżeli zatem wykonawca nie złoży przedmiotowych środków dowodowych lub przedmiotowe środki dowodowe okażą się niekompletne, zamawiający wezwie do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.

Zamawiający informuje, że stosownie do unormowania art. 107 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, pomimo przewidzenia wezwania, nie wezwie jednak do złożenia lub uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych, jeżeli przedmiotowy środek dowodowy służy potwierdzeniu zgodności z cechami lub kryteriami określonymi w opisie kryteriów oceny ofert lub gdy mimo złożenia przedmiotowego środka dowodowego oferta podlega odrzuceniu albo zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania.

Zamawiający może również żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści przedmiotowych środków dowodowych.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: KRAJOWA IZBA ODWOŁAWCZA

Adres pocztowy: UL. POSTĘPU 17 A

Miejscowość: WARSZAWA

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5, zdanie drugie, Pzp, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu oraz wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej.

3. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt 1 i 2 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

1. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

2. Jeżeli Zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;

2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

3. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

4. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania Zamawiającego. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: URZĄD ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH, DEPARTAMENT ODWOŁAŃ

Adres pocztowy: UL. POSTĘPU 17 A

Miejscowość: WARSZAWA

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

03/09/2023