



Trzebnica, dnia 09.05.2018 r.

**ODPOWIEDZI na zapytania/ MODYFIKACJA treści SIWZ/
Przedłużenie terminu składania ofert**

Szpital im. Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę płynów infuzyjnych oraz preparatów do żywienia dojelitowego i pozajelitowego (Nr postępowania: ZP/5/2018)**, zgodnie z art. 38 ust. 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017.1579), przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami, modyfikuje treść SIWZ i przedłuża termin składania ofert.

1. Czy Zamawiający w pakiecie 10 poz. 1 dopuści dietę normo kaloryczną, kompletną, bezresztkową w worku o poj 500ml?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający w pakiecie 10 poz. 2 dopuści dietę normo kaloryczną, kompletną, bogato resztkową w worku o pojemności 500ml?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający w pakiecie 10 poz. 3 dopuści dietę wysokokaloryczną, wysokobiałkową, bezresztkową w worku o poj.500ml?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający w pakiecie 10 poz. 5 dopuści dietę oligopeptydową, niskotłuszczową, bezresztkową, zawierającą krótkołańcuchowe peptydy i wolne aminokwasy w worku o pojemności 500ml?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

5. Proszę o wydzielenie z pakietu nr 10 poz. nr 1,2,3,4,5 i utworzenie oddzielnego pakietu. Wyrażenie zgody na powyższe pozwoli na startowanie w przetargu większej liczbie wykonawców, a przez to Zamawiający uzyska najbardziej korzystną ofertę cenową.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 14 pozycja 11,12 płynu wieloelektrolitowego Optilyte, spełniającego najnowsze Polskie Wytyczne Okołooperacyjnego Leczenia Płynami opracowane w ramach prac Sekcji Płynoterapii i Hemostazy Polskiego Towarzystwa Anestezjologii i Intensywnej Terapii, według których należy: stosować zbilansowane krystaloidów zawierające w swoim składzie wszystkie jony w stosunku zbliżonym do zawartości w osoczu (zawartość jonu chloru poniżej 110mEq/l) oraz osmolarności w granicach 280-295mosm/l?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Handwritten signature

Handwritten initials

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 14 pozycja 14 produktu leczniczego Volulyte 6% - 6% Hydroxyetyloskrobia m.cz.130/0,38-0,45 w roztworze zbilansowanym elektrolitów (Na, K, Mg, Cl, anion organiczny: octan) o osmolarności zbliżonej do osmolarności osocza, norma 280-300 mOsm/kg

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 14 pozycja 15 produktu leczniczego Voluven 10% - 10% Hydroxyetyloskrobia m.cz.130/0,38-0,45 zawieszzonego w NaCl 0,9% ?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 14 pozycja 16 produktu leczniczego Geloplasma – roztwór zmodyfikowanej żelatyny 3%

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 14 pozycja 3 i 8 produkty w wymaganych pojemnościach 250 ml z wolną przestrzenią do dostrzyknięć leku ok. 75 ml, na co firma posiada stosowne oświadczenie?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 15 pozycja 10 preparatu Purisole SM roztwór sorbitolu i mannitolu, przejrzysty szybko eliminowany z organizmu pozwalający na bezpieczne wykonywanie zabiegów endoskopowych pęcherza moczowego stosowany w tych samych wskazaniach co Glicyna?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

12. W związku z tym, iż dostępne na rynku polskim produkty do żywienia dojelitowego mają średnio 12-miesięczny okres przydatności od momentu wyprodukowania w fabryce, prosimy Państwa o uwzględnienie specyfiki produktów dojelitowych pod kątem terminu ważności oraz modyfikację zapisu - akceptując dostawy produktów do żywienia dojelitowego z terminem ważności nie krótszym niż połowa terminu ważności dla danego produktu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

13. Czy w pakiecie n3 Zamawiający dopuści do oceny:

W poz 1- produkt o energii całkowitej-740 kcal-pozostałe cechy charakterystyczne wymienione w SIWZ-bez zmian

W poz 2 produkt w opakowaniu 1250 ml i i energii całkowitej-1265 kcal -pozostałe cechy charakterystyczne wymienione w SIWZ-bez zmian

W poz 3 produkt w opak 1875 ml i energii całkowitej 1900 kcal- pozostałe cechy charakterystyczne wymienione w SIWZ-bez zmian

W poz 4- produkt o energii całkowitej-790 kcal-pozostałe cechy charakterystyczne wymienione w SIWZ-bez zmian

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

14. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 14; pozycja:1-5;7-10;13 produktu w worku Viaflo z dwoma portami, ponieważ produkt w opakowaniu worków z dwoma portami zapewnia szczelność połączenia w trakcji infuzji; dodatkowo opakowania typu worków w znacznym stopniu zmniejszają kubaturę odpadów szpitalnych?
Wyrażenie zgody pozwoli na uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

15. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 14, pozycja 11 i 12 płynu wieloelektrolitowego o składzie najbardziej zbliżonym do osocza:
Na/140 mmol/l; K/5 mmol/l; Mg/1,5mmol/l; chlorki/98 mmol/l;ph 7,4; osmolarność 295 mOsm/l; posiadającego podwójny układ buforowy (octan/glukonian), worek o pojemności odpowiednio 500ml i 1000ml? Wyrażenie zgody pozwoli na uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

16. W przypadku pozytywnej odpowiedzi na Pytanie 1 i 2, prosimy o wydzielenie z Pakietu 14, pozycji 6; 14-16 do oddzielnego pakietu.

Wyrażenie zgody pozwoli na uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie pozycji nr 14-16 z pakietu nr 14 i przenosi je do pakietu nr 1 (jako pozycje nr 2, 3 i 4). W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (Formularz asortymentowo-cenowy), który stanowi załącznik do niniejszego pisma.

17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 17; pozycja:1-3;5 produktu w worku Viaflo z dwoma portami, ponieważ produkt w opakowaniu worków z dwoma portami zapewnia szczelność połączenia w trakcji infuzji; dodatkowo opakowania typu worków w znacznym stopniu zmniejszają kubaturę odpadów szpitalnych?

Wyrażenie zgody pozwoli na uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 17, pozycja 4; 6 i 7 płynu wieloelektrolitowego o składzie najbardziej zbliżonym do osocza:

Na/140 mmol/l; K/5 mmol/l; Mg/1,5mmol/l; chlorki/98 mmol/l;ph 7,4; osmolarność 295 mOsm/l; posiadającego podwójny układ buforowy (octan/glukonian), worek o pojemności odpowiednio 500ml i 1000ml? Wyrażenie zgody pozwoli na uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

19. PAKIET NR 3.

W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i sprostanie wymaganiom Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w pakiecie nr 3 w pozycji nr 4 dopuści produkt o takim samym zastosowaniu klinicznym, Clinimix N 17 G35E 1000ml?

Pozytywna odpowiedź pozwoli na składanie konkurencyjnych ofert.

W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i sprostanie wymaganiom Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w pakiecie nr 3 w pozycji nr 1 produkt o takim samym zastosowaniu klinicznym, system do żywienia pozajelitowego w worku trójkomorowym, Multimel N7-1000E, 1000 ml?
Pozytywna odpowiedź pozwoli na składanie konkurencyjnych ofert.

W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i sprostanie wymaganiom Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w pakiecie nr 3 w pozycji nr 2 produkt o takim samym zastosowaniu klinicznym, system do żywienia pozajelitowego w worku trójkomorowym, Multimel N6-900E, 1500ml?
Pozytywna odpowiedź pozwoli na składanie konkurencyjnych ofert.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o wydzielenie w/w produktu do osobnego pakietu.

W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i sprostanie wymaganiom Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w pakiecie nr 3 w pozycji nr 3 produkt o takim samym zastosowaniu klinicznym, system do żywienia pozajelitowego w worku trójkomorowym, Multimel N6-900E, 2000ml?
Pozytywna odpowiedź pozwoli na składanie konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

20. PYTANIA – PAKIET NR 5.

W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i sprostanie wymaganiom Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w pakiecie nr 5 w pozycji nr 1 produkt o takim samym zastosowaniu klinicznym, system do żywienia pozajelitowego w worku trójkomorowym, Olimel N7E, 1000ml?
Pozytywna odpowiedź pozwoli na składanie konkurencyjnych ofert.

W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i sprostanie wymaganiom Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w pakiecie nr 5 w pozycji nr 2 produkt o takim samym zastosowaniu klinicznym, system do żywienia pozajelitowego w worku trójkomorowym, Olimel N7E, 1500ml?
Pozytywna odpowiedź pozwoli na składanie konkurencyjnych ofert.

W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i sprostanie wymaganiom Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie w pakiecie nr 5 w pozycji nr 3 produkt o takim samym zastosowaniu klinicznym, system do żywienia pozajelitowego w worku trójkomorowym, Olimel N7E, 2000ml?
Pozytywna odpowiedź pozwoli na składanie konkurencyjnych ofert.
Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

21. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 1:

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne:

- a) za zwłokę w dostarczeniu poszczególnych partii towaru - w wysokości 0,3% wartości netto zamówionej partii towaru za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości netto opóźnionej w dostarczeniu partii towaru,
- b) za zwłokę w usunięciu wad towaru - w wysokości 0,3% wartości netto towaru za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości netto wadliwej partii towaru.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z uwagi na powyższe Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tj.:

- termin składania ofert przedłuża do dnia **16.05.2018 r.** do godziny **10.00**,
- termin otwarcia ofert wyznacza na dzień **16.05.2018 r.** o godzinie **10.30**.

Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w następującym zakresie:

Rozdz. XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, pkt. 1, 2 i 4, które otrzymują brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w Sekretariacie Dyrektora do godz. 10.00 do dnia **16.05.2018r.** w formie pisemnej pod rygorem nieważności, za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2016r. poz. 1113, 1250, 1823 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 1128), osobiście lub za pośrednictwem posłańca. Oferty będą przyjmowane w dni powszednie, w godzinach: 8.00 - 14.30.”

„2. Publiczne otwarcie ofert nastąpi dnia **16.05.2018r.** o godzinie 10.30 w siedzibie Zamawiającego, w Sali Audiowizualnej (4 piętro).”

„4. Na opakowaniu należy umieścić informacje:

nazwa i adres Wykonawcy

OFERTA PRZETARGOWA

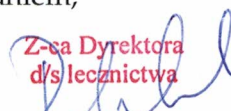
na dostawę płynów infuzyjnych oraz preparatów do żywienia dojelitowego i pozajelitowego

Nr postępowania ZP/5/2018

„ Nie otwierać przed dniem 16.05.2018 r. godz. 10.30””

Niniejsze odpowiedzi i modyfikacje wraz z załącznikiem stanowią integralną część SIWZ i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z poważaniem,

Z-ca Dyrektora
d/s leczenia

lek. Paweł Orzechowski

Pakiet 1. Glukoza

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Dawka/ wielkość opakowania	Przewidywana ilość zamówienia (opakowań) na okres 18 m-cy	Cena jedn. netto za op.	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto
1	Glukoza 40%	500 ml	15				
2	6% izotoniczny (290-300 mOsm) roztwór hydroxyetyloamylum 130/0,42 zawieszony w pełni zrównoważonym roztworze elektrolitów Na, Cl, Ca, K, Mg i jabłczanów <i>flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji</i>	500 ml	200				
3	10% izotoniczny (290-300 mOsm) roztwór hydroxyetyloamylum 130/0,42 zawieszony w pełni zrównoważonym roztworze elektrolitów Na, Cl, Ca, K, Mg i jabłczanów <i>flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji</i>	500 ml	100				
4	4% roztwór sukcylnylowanej żelatyny zawieszony w roztworze elektrolitów <i>flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji</i>	500ml	20				
Razem wartość pakietu:							

Pakiet 14. Płyny infuzyjne, osoczozastępcze

Lp.	Nazwa międzynarodowa	Postać	wielkość opakowania	Przewidywana ilość zamówienia (opakowań) na okres 18 m-cy	Cena jedn. netto za op.	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto
1	Aqua pro injectione	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	100 ml	850				
2	Aqua pro injectione	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	500 ml	3 000				
3	Glucosum 5 %	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	250 ml	600				
4	Glucosum 5 %	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	500 ml	8 000				
5	Glucosum 10 %	flakon stojący z dwoma samo uszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	500 ml	700				
6	Glucosum 20 %	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	500 ml	80				
7	Natrii Chloratum 0,9%	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	100 ml	30 500				
8	Natrii Chloratum 0,9%	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	250 ml	15 500				

Pakiet 14. Płyny infuzyjne, osoczozastępcze

9	Natrii Chloratum 0,9%	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	500 ml	17 000			
10	Natrii Chloratum 0,9%	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	1000 ml	200			
11	Płyn elektrolitowy (Na,K,Ca,Mg,Cl) bez octanów i jabłczanów	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	500 ml	12 000			
12	Płyn elektrolitowy (Na,K,Ca,Mg,Cl) bez octanów i jabłczanów	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	1000 ml	600			
13	Solutio Ringeri	flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się, zabezpieczonymi portami nie wymagającymi dezynfekcji	500 ml	2 000			
				Razem wartość pakietu:			

wymagania dodatkowe

Waga opakowania zbiorczego pozycji nr 2, 4, 5, 6, 9, 11, 13 nie może przekraczać 6 kg

do poz. 3 i 8 - wymagana jest wolna przestrzeń do dostryknięcia leku min 100 ml
do poz. 4 i 9 - wymagana jest wolna przestrzeń do dostryknięcia leku min 150 ml