

EZ.28.40.757.2020OK

Łódź, dnia 15.05.2020r.
Numer sprawy: EZ.28.40.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 euro na dostawę produktów farmaceutycznych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Modyfikacja oraz odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 2, 4, 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) przekazujemy Państwu odpowiedzi na zapytania złożone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz modyfikujemy specyfikację istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawy produktów farmaceutycznych** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

I. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania i prośby o wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy ze względu na aspekt farmakoekonomiczny Zamawiający dopuści zaferowanie kwasu zoledronowego w postaci wygodnego w przygotowaniu, dającego możliwość skrócenia czasu przygotowania roztworu do infuzji 4 mg/100 ml?

Obecnie na rynku ceny kwasu zoledronowego w postaci koncentratu i roztworu są na porównywalnym poziomie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza gotową formę leku w postaci 4 mg/100 ml roztworu do infuzji.

Zmodyfikowany załącznik nr 2 – Formularz asortymentowo – cenowy w zakresie pakietu nr 6 - w załączeniu do niniejszego pisma.

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



II. Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie terminów wskazanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

- Termin składania ofert określony w rozdziale XVIII do dnia 03.06.2020r. do godziny 10:00,
- Termin otwarcia określony w rozdziale XVIII do dnia 03.06.2020r. o godzinie 11:00,

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

P.O. DYREKTORA
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi
mgr inż. Andrzej Kasprzyk

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych
Sopotniańska 10
Łódź

ul. Pabianicka 82, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



7	1	Fluconazolium	kepsułki	50 mg	7 kaps	op	3 000												
7	Suma																		
8	1	Immunoglobulina anty-T limfocytna pochodzenia zwierzęcego stosowana u ludzi	koncentrat do sporządzenia roztworu do infuzji	20 mg/ml	10 fioł. 5 ml,	op	8												
8	Suma																		
9	1	Wlew dootrzewnowy zapobiegający wzrostom pooperoacyjnym w jamie brzusznej stosowany w trakcie zbiegu, zawierający kodekstrynę w roztworze elektrolitów o stężeniu 4%	płyn	preparat złożony	op 1500ml	op	30												
9	Suma																		
10	2	Thiopental sodium	iniekcje	500 mg	50 fiolek	op	300												
10	Suma																		
11	1	Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum	roztwór do infuzji	50 mg/ml	1 fiakon 100 ml z możliwością przeliczenia na inne objętości	op	800												
11	2	Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum	roztwór do infuzji	100 mg/ml	1 fiakon 100 ml z możliwością przeliczenia na inne objętości	op	300												
11	Suma																		

UWAGA: Refundowane według Obwieszczenia Ministra Zdrowia na dzień otwarcia ofert według Załącznika B - pakiet 11

UWAGA: Refundowane według Obwieszczenia Ministra Zdrowia na dzień otwarcia ofert według Załącznika C - pakiet 6

* Zamawiający dopuszcza gotową formę leku w postaci 4 mg/100 ml roztworu do infuzji