

Toruń, dn. 15 kwietnia 2021 r.

L.dz. SSM.DZP.200.09.2021

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne, procedura krajowa, tryb podstawowy na dostawę leku dasatynibum

I. W związku ze skierowanym przez Wykonawcę w dniu 15 kwietnia 2021 r. pytaniami do siwz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Pytanie 1:

Jaką ilość opakowań immunoglobuliny należy wycenić do oferty?

W załączniku nr 1 w kolumnie „ilość opak.” Nie wyszczególniono tej danej.

Odpowiedź na pytanie

Patrz modyfikacja swz.

II. Na podstawie art. 286 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że:

1) w Rozdziale IV – „Informacje podstawowe”, w ust. 1 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „18.05.2021 r.”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: **„20.05.2021 r.”**,

2) w Rozdziale XVIII – „Miejsce oraz termin składania ofert” w ust. 1 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „19.04.2021 r. do godz. 9:00”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: **„21.04.2021 r. o godz. 9:00”**,

3) w Rozdziale XVIII – „Miejsce oraz termin składania ofert” w ust. 2 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „19.04.2021 r. o godz. 10:30”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: **„21.04.2021 r. o godz. 11:30”**,

4) W załączniku nr 3 – „Formularz oferty”, w pkt VIII- TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „18.05.2021 r.” a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: **„20.05.2021r.”**.

5) W załączniku nr 1 – „Formularz cenowy” wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „

Lp.	Nazwa międzynarodowa	postać	dawka	opakowanie	kod EAN	ilość opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa
1A	Immunoglobulina ludzka normalna, do podawania podskórnego ,roztwór	roztwór do wstrzykiwań	200mg/ml	1 fiol.40ml							

	200mg/ml, zawartość IgG co najmniej 98%, IgA max 280 mikrogramów/ml, stabilizowany glicyną. Dostępny w fiolkach (wg potrzeb Zamawiającego) 5ml/1g IG;10 ml/2g IG;20 ml/4g IG; 40 ml/8g IG Produkt leczniczy musi znajdować się na liście leków refundowanych w Załączniku B. Leki dostępne w ramach programu lekowego Obwieszczenia Ministra Zdrowia w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych.	podskórnych i domięśniowych									
Lp	Wyrób medyczny	opis wyrobu	ilość szt. w zestawie	opakowanie	X	ilość zestawów					
1B	Strzykawka CANE 100ml	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500					
2B	Strzykawka CANE 50ml	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500					
3B	Przyrząd do bezigłowego pobierania preparatu z fiołki z filtrem 0,2 z możliwością dezynfekcji przed każdorazowym połączeniem strzykawki	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500					
4B	Dren do infuzji z komorą kroplową kompatybilny z pompą infuzyjną objętościową	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	20					
5B	Igła 24 G do podawania immunoglobuliny podskórnej, rozmiar igły 6mm, 9mm, 12mm, 14mm (w zależności od potrzeb zamawiającego)	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	1500					
6B	Igła tępa z filtrem 5mikronów do pobierania leku	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500					
7B	Strzykawka 3 częściowa 30 ml typu luer lock	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500					
8B	Strzykawka 3 częściowa 50/60 ml typu luer lock	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500					

9B	Zestaw termiczny do transportu leków w zakresie temperatur podanych w ChPL	jak w opisie wyrobu medycznego	1	wielorazowego użycia	bez kodu EAN	5						
10B	Zatyczka do strzykawki 3 częściowej z końcówką luer lock	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500						
10C	<p>UWAGA:</p> <p>1.Kontynuacja leczenia.</p> <p>2.Warunki transportu zgodne z zaleceniami producenta.</p> <p>Zapewnienie monitoringu temperatury podczas transportu przez dostawcę.</p> <p>3. Leki z wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na dzień 01 stycznia 2021. Leki dostępne w ramach programu lekowego i leki refundowane stosowane w chemioterapii muszą posiadać kody EAN zgodne z załącznikiem Prezesa NFZ</p>											
	Ogółem:											

”

, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: ,

Lp.	Nazwa międzynarodowa	postać	dawka	opakowanie	kod EAN	ilość opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa
1A	<p>Immunoglobulina ludzka normalna, do podawania podskórnego ,roztwór 200mg/ml, zawartość IgG co najmniej 98%, IgA max 280 mikrogramów/ml, stabilizowany glicyną.</p> <p>Dostępny w fiolkach (wg potrzeb Zamawiającego) 5ml/1g IG;10 ml/2g IG;20 ml/4g IG; 40 ml/8g IG</p> <p>Produkt leczniczy musi znajdować się na liście leków refundowanych w Załączniku B.</p> <p>Leki dostępne w ramach programu lekowego Obwieszczenia Ministra Zdrowia w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych.</p>	roztwór do wstrzykiwań podskórnych i domięśniowych	200mg/ml	1 fiol.40ml		164					
Lp	Wyrób medyczny	opis wyrobu	ilość szt. w zestawie	opakowanie	X	ilość zestawów					
1B	Strzykawka CANE 100ml	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500					
2B	Strzykawka CANE 50ml	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500					
3B	Przyrząd do bezigłowego pobierania preparatu z fiołki z filtrem 0,2 z możliwością dezynfekcji przed każdorazowym połączeniem strzykawki	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500					
4B	Dren do infuzji z komorą kroplową kompatybilny z pompą infuzyjną objętościową	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	20					
5B	Igła 24 G do podawania immunoglobuliny podskórnej, rozmiar igły 6mm, 9mm, 12mm, 14mm (w zależności od potrzeb zamawiającego)	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	1500					
6B	Igła tępą z filtrem 5mikronów do pobierania leku	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500					

7B	Strzykawka 3 częściowa 30 ml typu luer lock	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500						
8B	Strzykawka 3 częściowa 50/60 ml typu luer lock	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500						
9B	Zestaw termiczny do transportu leków w zakresie temperatur podanych w ChPL	jak w opisie wyrobu medycznego	1	wielorazowego użycia	bez kodu EAN	5						
10B	Zatyczka do strzykawki 3 częściowej z końcówką luer lock	jak w opisie wyrobu medycznego	1	sterylne / jednorazowe	bez kodu EAN	500						
10C	<p>UWAGA:</p> <p>1.Kontynuacja leczenia.</p> <p>2.Warunki transportu zgodne z zaleceniami producenta.</p> <p>Zapewnienie monitoringu temperatury podczas transportu przez dostawcę.</p> <p>3. Leki z wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na dzień 01 stycznia 2021 Leki dostępne w ramach programu lekowego i leki refundowane stosowane w chemioterapii muszą posiadać kody EAN zgodne z załącznikiem Prezesa NFZ</p>											
	Ogółem:											

”

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Dnia 15/04/2021 odpowiedzi na pytania i modyfikacje swz zamieszczono na stronie na stronie prowadzonego postępowania www.med.torun.pl