

L.dz. SSM.DZP.200.217.2020

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę leków, strzykawk z Nacl dla Specjalistycznego Szpitala Miejskiego im.M.Kopernika w Toruniu

Na podstawie art. 38 ust. 4 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że w załączniku nr 1 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści:

Lp.	Opis/nazwa	Dawka	Typ opakowania	j.m.	Ilość opak.	Ilość szt.	Cena jedn. netto opak.	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa
1	Gentamicinum	80mg/80ml	opakowanie stojące wyposażone w 2 niezależne równe porty, nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, roztwory gotowe do infuzji, poz. 1 - 2	80	90	900					
2	Tobramycyn	240mg/80ml		80	10	100					
3	Potassium Chloride 0,15% + Sodium Chloride 0,9%	1500mg/1000 ml + 9000mg/1000 ml	opakowanie stojące wyposażone w 2 niezależne różnej wielkości porty, nie wymagające, dezynfekcji przed pierwszym użyciem poz. 3 - 6	500	100	1000					
4	Potassium Chloride 0,3% + Sodium Chloride 0,9%	3000mg/1000 ml + 9000mg/1000 ml		500	220	2200					
5	Fluconazole	200mg/100ml		100	170	1700					
6	Fluconazole	100/50ml		50	50	500					
7	Paracetamolium	1000mg/100ml	10 fiol.	100	2100	21000					
8	Lidocaini chydrochloridum 2%	400mg/20ml	5 fiol.	20	1200	6000					
9	Cefepimum	2g	10 fiol. subst.sucha	x	26	260					
10	Rocuronium bromide	50mg/5ml	10 amp. / fiol.	5	280	2800					
11	Rocuronium bromide	100mg/10ml	10 fiol.	10	5	50					
12	Imipenemum + Cilastinum	500mg+500mg i.v.	10 fiol. subst.sucha	x	11	110					
13	Propofol - emulsja do wstrzykiwań lub infuzji	200mg/20ml	5 amp. 20ml	20	1000	5000					
	Opis/nazwa	Objętość płynu	j.m.	Pojemność strzykawki	Ilość opak.	Ilość szt.	Cena jedn. netto opak.	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa
14	Gotowa do użycia strzykawka do przepłukiwania dostępu	5ml	szt.	10ml	2	200					

	naczyniowego, fabrycznie napełniona 0.9% NaCl o pojemności 5 ml, w strzykawce 10ml. Strzykawka przejrzysta o długości całkowitej strzykawki 12cm, posiadająca koreczek zamykający o dł. 10mm, całkowicie zasłaniający ujście strzykawki Luer-Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Matrycowy kod kreskowy na każdej strzykawce. Okres ważności 2 lata od daty produkcji.										
15	Gotowa do użycia strzykawka do przepłukiwania dostępu naczyniowego, fabrycznie napełniona 0.9% NaCl o pojemności 3 ml, w strzykawce 10ml. Strzykawka przejrzysta o długości całkowitej strzykawki 12cm, posiadająca koreczek zamykający o dł. 10mm, całkowicie zasłaniający ujście strzykawki Luer-Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Matrycowy kod kreskowy na każdej strzykawce. Okres ważności 2 lata od daty produkcji.	3ml	szt.	10ml	10	1000					
	Ogółem:										

Poz. 10 i 11 – temp. przechowywania 2-8st.C lub poniżej 30 st.C do 12 tygodni

Poz. 12 – stabilność po rekonstrukcji do 2h – zapis ChPL. Dostawa zgodnie z wymogami producenta. Zachowana wymagana temperatura podczas transportu.

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

Lp.	Opis/nazwa	Dawka	Typ opakowania	j.m. (ml)	Ilość opak.	Ilość szt.	Cena jedn. netto opak.	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa
1	Gentamicinum	80mg/80ml	opakowanie stojące wyposażone w 2 niezależne równe porty, nie wymagające	80	90	900					
2	Tobramycyn	240mg/80ml		80	10	100					

			dezynfekcji przed pierwszym użyciem, roztwory gotowe do infuzji, poz. 1 - 2								
3	Potassium Chloride 0,15% + Sodium Chloride 0,9%	1500mg/1000 ml + 9000mg/1000 ml	opakowanie stojące wyposażone w 2 niezależne różnej wielkości porty, nie wymagające, dezynfekcji przed pierwszym użyciem poz. 3 - 6	500	100	1000					
4	Potassium Chloride 0,3% + Sodium Chloride 0,9%	3000mg/1000 ml + 9000mg/1000 ml		500	220	2200					
5	Fluconazole	200mg/100ml		100	170	1700					
6	Fluconazole	100/50ml		50	50	500					
7	Paracetamolium	1000mg/100ml	10 fiol.	100	2100	21000					
8	Lidocaini chydrochloridum 2%	400mg/20ml	5 fiol.	20	1200	6000					
9	Cefepimum	2g	10 fiol. subst.sucha	x	26	260					
10	Rocuronium bromide	50mg/5ml	10 amp. / fiol.	5	280	2800					
11	Rocuronium bromide	100mg/10ml	10 fiol.	10	5	50					
12	Imipenemum + Cilastinum	500mg+500mg i.v.	10 fiol. subst.sucha	x	11	110					
13	Propofol - emulsja do wstrzykiwań lub infuzji	200mg/20ml	5 amp. 20ml	20	1000	5000					
	Opis/nazwa	Objętość płynu	j.m.	Pojemność strzykawki	Ilość opak.	Ilość szt.	Cena jedn. netto opak.	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa
14	Gotowa do użycia strzykawka do przepłukiwania dostępu naczyniowego, fabrycznie napełniona 0,9% NaCl o pojemności 5 ml, w strzykawce 10ml. Strzykawka przejrzysta o długości całkowitej strzykawki 12cm, posiadająca koreczek zamykający o dł. 10mm, całkowicie zasłaniający ujście strzykawki Luer-Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Matrycowy kod kreskowy na każdej strzykawce. Okres ważności 2 lata od daty produkcji.	5ml	szt.	10ml	2	200					
15	Gotowa do użycia strzykawka do przepłukiwania dostępu naczyniowego, fabrycznie napełniona 0,9% NaCl o pojemności	3ml	szt.	10ml	10	1000					

<p>3 ml, w strzykawce 10ml. Strzykawka przejrzysta o długości całkowitej strzykawki 12cm, posiadająca koreczek zamykający o dł. 10mm, całkowicie zastaniający ujście strzykawki Luer-Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Matrycowy kod kreskowy na każdej strzykawce. Okres ważności 2 lata od daty produkcji.</p>										
<p>Ogółem:</p>										

Poz. 10 i 11 – temp. przechowywania 2-8st.C lub poniżej 30 st.C do 12 tygodni

Poz. 12 – stabilność po rekonsktrucji do 2h – zapis ChPL. Dostawa zgodnie z wymogami producenta. Zachowana wymagana temperatura podczas transportu.

””

Pozostałe warunki zaproszenia nie ulegają zmianie.