

Załącznik nr 2 do siwz

Wykonawca:.....  
.....  
.....  
tel./fax:.....

Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozieniach  
ul. Al. Wł. Sikorskiego 10  
26-900 Kozienice  
tel./fax.: (48) 679 72 30/ (48) 679 59 30

Zadanie nr 12- Płyiny infuzyjne

Lp.	Nazwa handlowa i producent	Przedmiot zamówienia	Jednostka	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto zł gr.*	Wartość netto zł gr.	VAT %	Wartość brutto zł gr.
1		0,9% Natrium chloratum	100 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	30 000				
2		0,9% Natrium chloratum	100 ml worek	op.	300				
3		0,9% Natrium chloratum	250 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	20 000				
4		0,9% Natrium chloratum	500 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	20 000				
5		0,9% Natrium chloratum	1000 ml worek	op.	50				
6		0,9% Natrium chloratum	3000 ml worek	op.	1500				
7		0,9% Natrium chloratum	5000 ml worek	op.	600				

8		10% Glukoza	250 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>1 000</b>				
9		10% Glukoza	500 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>600</b>				
10		10% Glukoza	1000 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>20</b>				
11		20 % Glucosum	500 ml	op.	<b>100</b>				
12		20% Mannitol	250 ml butelka szklana / worek	op.	<b>240</b>				
13		15% Mannitol	100 ml butelka szklana / worek	op.	<b>2 400</b>				
14		5% Glukoza	100 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>1 000</b>				
15		5% Glukoza	250 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>2 000</b>				
16		5% Glukoza	500 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>5 000</b>				
17		5% Glukoza	1000 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>10</b>				
18		Aqua pro inj.	100 ml worek	op.	<b>200</b>				

19		Aqua pro inj.	250 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>1 200</b>				
20		Aqua pro inj.	500 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>1 200</b>				
21		Aqua pro inj.	1000 ml worek	op.	<b>10</b>				
22		Aqua pro irigat.	3000 ml worek	op.	<b>10</b>				
23		Glicyna 1,5%	3000 ml worek	op.	<b>200</b>				
24		Glicyna 1,5%	5000 ml worek	op.	<b>100</b>				
25		Glucosum et Natrii chlorati inj. 1:1	250 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>1 000</b>				
26		Glucosum et Natrii chlorati inj. 1:1	500 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>1 000</b>				
27		Glucosum et Natrii chlorati inj. 2:1	100 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>120</b>				
28		Glucosum et Natrii chlorati inj. 2:1	250 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>700</b>				
29		Glucosum et Natrii chlorati inj. 2:1	500 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>700</b>				

30		Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy bez mleczanów, zawierający min. jony Ca <sup>2+</sup>	500 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>27 000</b>				
31		Płyn pediatryczny wyrównawczy	250 ml x 20 szt butelka PE	op.	<b>100</b>				
32		Płyn Ringera	500 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>2 200</b>				
33		Solutio Ringeri Lactate	500 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>50</b>				
34		Solutio Ringeri Lactate	1000 ml butelka stojąca z dwoma portami	op.	<b>50</b>				
35		Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy buforowany octanem i glukonianem o pH 7.4, osmolarność 295, zawartość chlorków 98	500 ml worek	op.	<b>5000</b>				
36		Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy buforowany octanem i glukonianem o pH 7.4, osmolarność 295, zawartość chlorków 98	1000 ml worek	op.	<b>5000</b>				
<b>RAZEM</b>									

\*cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

**Cena netto /wartość/ zadania Nr 12, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi ..... zł**  
/słownie zł: ..... /.

**Cena brutto /wartość/ zadania Nr 12, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z ..... % podatkiem VAT ..... zł**  
/słownie zł: ..... /.