

**PŁYNY INFUZYJNE**

[illegible]

Zadanie 2	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Ilość przewidziana do zakupu w ramach prawa opcji	Pełna nazwa handlowa / producent / EAN
1	Aqua pro injectioe – opakowanie z dwoma portami	500 ml	Op=20 szt	400					200	
2	Aqua pro injectioe – opakowanie z dwoma portami	100 ml	op=40szt.	100					50	
3	Solutio Ringeri - opakowanie z dwoma portami	500 ml	Op=20 szt	10					5	

Zadanie 3	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Ilość przewidziana do zakupu w ramach prawa opcji (50%)	Pełna nazwa handlowa / producent / EAN
1	Glucosam 5% et Natrium Chloratam 0,9% 2:1 flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się portami	100 ml	szt	40					20	
2	Glucosam 5% et Natrium Chloratam 0,9% 2:1 flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się portami	500 ml	Op=20 szt	600					300	
3	Glucosam 5% et Natrium Chloratam 0,9% 2:1 flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się portami	1000 ml	op=10szt.	2 800					1400	

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Zadanie 10	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Ilość przewidziana do zakupu w ramach prawa opcji (50%)	Pełna nazwa handlowa / producent / EAN
1	Natrium chloratum 0.9% - opakowanie z dwoma portami	100 ml	Op=40 szt	1 600					800	
2	Natrium chloratum 0.9% - opakowanie z dwoma portami	250 ml	Op=20 szt	1 500					750	
3	Natrium chloratum 0.9% - opakowanie z dwoma portami	500 ml	Op=20 szt	1 200					600	
4	Natrium chloratum 0.9% - opakowanie z dwoma portami	1000 ml	Op=10 szt	800					400	

Zadanie 11	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Ilość przewidziana do zakupu w ramach prawa opcji (50%)	Pełna nazwa handlowa / producent / EAN
1	Roztwór do infuzji zawierający: glukozę (50mg/ml), NaCl, KCl, Mg2+, ... opakowanie z dwoma portami	1000 ml	op=10szt.	4					2	
2	Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy izotoniczny bez zawartości Ca2+ ... opakowanie z dwoma portami	500 ml	szt	3 000					1500	
3	Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy izotoniczny bez zawartości Ca2+ ... opakowanie z dwoma portami	1000 ml	szt	1 000					500	
4	Natrium chloratum 0.9% worek z dwoma portami**	500 ml	szt	900					450	
5	Natrium chloratum 0.9% worek z dwoma portami**	1000 ml	szt	2 000					1000	
** Zamawiający wymaga dodatkowego zewnętrznego opakowania foliowego chroniącego worek wewnętrzny wraz z portami przed utratą sterylności.										

Zadanie 12	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Ilość przewidziana do zakupu w ramach prawa opcji (50%)	Pełna nazwa handlowa / producent / EAN
1	Aqua pro injectione flakon stojący z dwoma samouszczelniającymi się portami	1000 ml	op=10szt.	70					35	
2	Glucosum 10% - opakowanie z dwoma portami	100 ml	szt	450					225	
3	Natrium chloratum 0.9% worek z dwoma samouszczelniającymi się portami **	100 ml	Op=50 szt	8					4	
4	Natrium chloratum 0.9% worek z dwoma samouszczelniającymi się portami **	500 ml	szt	1 200					600	
5	Natrium chloratum 0.9% worek z dwoma samouszczelniającymi się portami**	1000 ml	op=10szt.	30					15	
** Zamawiający wymaga dodatkowego zewnętrznego opakowania foliowego chroniącego worek wewnętrzny wraz z portami przed utratą sterylności.										

0,00	0,00
NETTO	BRUTTO

UWAGA! ZAMAWIAJĄCY ZASTRZEGA SOBIE MOŻLIWOŚĆ WEZWANIA WYKONAWCY DO OKAZANIA AKTUALNEJ CHPL (LUB W PRZYPADKU PRODUKTÓW NIE BĘDĄCYCH LEKAMI - INNEGO DOKUMENTU POTWIERDZAJĄCEGO WYMAGANE PARAMETRY). ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA WYCENĘ PEŁNYCH OPAKOWAŃ ZBIORCZYCH Z PRZELICZENIEM CENY DO ILOŚCI SZTUK