

ASCLEPIOS S.A.
Formularz asortymentowo-cenowy - Załącznik nr 2

WYROBY MEDYCZNE DO WSTRZYKIWACZY ORAZ ŚRODKI KONTRASTOWE STOSOWANE DO TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ											
L.p	Przedmiot zamówienia	Jedn.	Zapotrzeb. (Ilość op.)	Cena jednostkowa netto	VAT w %	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	/ Nazwa oferowanego produktu/ Numer katalogowy/Producent		
1	Podwójna strzykawka 200ml, 2x kolec do napełniania, 1x związany przewód Y 60"/150 cm/ z podwójnym zaworem zwrotnym -350 PSI (produkt kompatybilny ze wstrzykiwaczem OptiVantage - autoryzowany przez producenta strzykawki i potwierdzony certyfikatem przedstawionym na żądanie Zamawiającego)	op x 20	85	55,00	8	59,40	4 675,00	5 049,00	OPTIVANTAGE™ DH SPIKE.2SZT.Z NAPEŁN.RĘCZN.I ZWIĄANĄ RURKĄ/PRZEWODEM Y DŁ.150CM Z PODW.ZAWOREM ZWROT	844023S	SHENZHEN BOON MEDICAL SUPPLY
2	Jowersol 636 mg/ml, 300 mg jodu elementarnego/ml – 100 ml	op x 10	60	700,00	8	756,00	42 000,00	45 360,00	OPTIRAY 300 ROZTWÓR DO WSTRZYK. I WLEWÓW 0,636 G/ML 10 BUT.A 100ML	237171	GUERBET
3	Jowersol 636 mg/ml, 300 mg jodu elementarnego/ml – 500 ml	op x 10	1	3 450,00	8	3 726,00	3 450,00	3 726,00	OPTIRAY 300 ROZTWÓR DO WSTRZYK. I WLEWÓW 0,636 G/ML 10 BUT.A 500ML	236794	GUERBET
4	Jowersol 741 mg/ml, 350 mg jodu elementarnego/ml – 100 ml	op x 10	3	770,00	8	831,60	2 310,00	2 494,80	OPTIRAY 350 ROZTWÓR DO WSTRZYK. I WLEWÓW 0,741 G/ML 10 BUT.A 100ML	237172	GUERBET
5	Jowersol 741 mg/ml, 350 mg jodu elementarnego/ml – 200 ml	op x 10	55	1 520,00	8	1 641,60	83 600,00	90 288,00	OPTIRAY 350 ROZTWÓR DO WSTRZYK. I WLEWÓW 0,741 G/ML 10 BUT.A 200ML	237173	GUERBET
6	Jowersol 741 mg/ml, 350 mg jodu elementarnego/ml – 500 ml	op x 10	1	3 600,00	8	3 888,00	3 600,00	3 888,00	OPTIRAY 350 ROZTWÓR DO WSTRZYK. I WLEWÓW 0,741 G/ML 10 BUT.A 500ML	236797	GUERBET
						RAZEM:	139 635,00	150 805,80			

UWAGA! Wartość brutto poszczególnych pozycji formularza cenowego należy wyliczyć zgodnie z podanym wzorem tj.:

Wartość netto = ilość op. x cena jednostkowa netto

Wartość brutto = wartość netto + należny podatek VAT