

Załącznik Nr 1A do SWZ

L. p.	Artykuł	J. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Producent
Pakiet 31 - Przyrządy do przetoczeń										
1.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bezłateksowy, wolny od ftalanów, bez PCV, komora kropelkowa bez PCV, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zamykany kłapką, filtr cząsteczkowy 15 µm, długość komory kroplowej min. 6 cm, objętość wypełnienia drenu max 11 ml, dren o długości 150 cm z zakończeniem Luer-Lock , kołec ścięty dwupłaszczyznowo w celu łatwiejszego wkłucia. Przyrząd wyposażony na zaciskaczu w pochewkę zabezpieczającą kołec po użyciu. opakowanie typu blister-pack.	szt.	170 000	0,95	161 500,00	8%	174 420,00	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typ IS PREMIUM	001-901P	Margomed
2.	Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwi , bezłateksowy, wolny od ftalanów, komora kropelkowa bez PCV, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym , zamykany kłapką, filtr do krwi 200 µm , długość komory kroplowej min. 6 cm, objętość wypełnienia drenu max 11 ml, dren o długości 150 cm z zakończeniem Luer-Lock. Przyrząd wyposażony na zaciskaczu w pochewkę zabezpieczającą kołec po użyciu. opakowanie typu blister-pack.	szt.	16 000	1,14	18 240,00	8%	19 699,20	Aparat do transfuzji B/F 150CM	002-301	Margomed
3.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych i leków światłoczułych oraz cytotoksycznych oprócz pochodnych taksanów, bezłateksowy, wolny od ftalanów, komora kropelkowa bez PCV, , odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym , zamykany kłapką, filtr cząsteczkowy 15 µm, długość komory kroplowej min. 6 cm, objętość wypełnienia drenu max 11 ml, dren o długości 150 cm z zakończeniem Luer-Lock, kołec ścięty dwupłaszczyznowo w celu łatwiejszego wkłucia. Przyrząd wyposażony na zaciskaczu w pochewkę zabezpieczającą kołec po użyciu. opakowanie typu blister-pack.	szt.	2 000	1,80	3 600,00	8%	3 888,00	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typ IS do leków światłoczułych	001-439	Margomed
	Razem:				183 340,00	8%	198 007,20			