

ZADANIE 37

Lp.	Nazwa (opis) produktu leczniczego/wyrobu medycznego zgodnie z SWZ/OPZ	Nazwa handlowa oferowanego prod.leczn./wyrobu medycznego	j.m.	Cena jedn. netto	VAT %	Cena jedn. brutto	ilość	Wartość Netto ogółem	Wartość Brutto ogółem	Producent nr kodowy
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
1	Zestaw wielu pacjentów do używania przez 12 godz.lub dla 20 pacjentów, składający się z kasety perystaltycznej oraz przewodu zakończonego złączem Luer-lock. (MULTI PATIENT SET 640061) 25 szt/op	Multi Patient Set 640061 25 szt./op.	op	1 039,50 zł	8%	1 122,66 zł	25	25 987,50 zł	28 066,50 zł	Bracco Imaging Polska Sp. z o.o. / nr kat. 640061
2	Jednorazowe przekłuwacze do butelek z kontrastem w obj.od 50ml – 500ml (BOTTLE SPIKE TYPE A 640058) 60szt/op	Bottle Spike type A 640058 60 szt./op	op	831,60 zł	8%	898,13 zł	22	18 295,20 zł	19 758,82 zł	Bracco Imaging Polska Sp. z o.o. / nr kat. 640058
3	Zestaw dzienny łączący trzy źródła (2 x kontrast + 1 x sól fizjologiczna) przeznaczony do zastosowania przez max.12 godz. (DEY SET III HP 640060) 15szt/op	DAY SET III HP 640060 15 szt./op.	op	1 212,75 zł	8%	1 309,77 zł	25	30 318,75 zł	32 744,25 zł	Bracco Imaging Polska Sp. z o.o. / nr kat. 640060
4	Jednorazowy łącznik o dł.120cm z jednokierunkowym zaworem na każdym z końców linii ze złączem luer-lock. (PATIENT LINE 640063) 40szt/op	Patient Line 640063 40 szt./op.	op	399,00 zł	8%	430,92 zł	70	27 930,00 zł	30 164,40 zł	Bracco Imaging Polska Sp. z o.o. / nr kat. 640063
5	Strzykawki typu FAST-LOAD-2 jednorazowe strzykawki Fast-Load z 96''niskociśnieniową rurą łączącą i igłami do butelek 50szt/op	Strzykawka automatyczna Fast Load MR Syringe Pack 50 szt./op	op	3 465,00 zł	8%	3 742,20 zł	10	34 650,00 zł	37 422,00 zł	Bracco Imaging Polska Sp. z o.o. / nr kat. 17356

Wyżej wymienione elementy z poz. 1-4 muszą być dopuszczone przez producenta i kompatybilne ze wstrzykiwaczem CT Expres4D

Wyżej wymienione elementy z poz. 5 muszą być kompatybilne z systemem iniekcji środka kontrastowego – EmpowerMR .

Cena ogółem netto: 137 181,45 złotych

Cena brutto ogółem: 148 155,97 złotych

$e \times f = g$

$e \times h = i$

$g \times h = j$

Łączna wartość brutto oferty to suma kolumny „j”