

ZADANIE_6

ZADANIE 6

Lp.	Nazwa (opis) wyrobu medycznego zgodnie z SWZ/OPZ	Nazwa handlowa oferowanego 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	Kołnierze ortopedyczne do usztywniania odcinka szyjnego kręgosłupa : - jednoczęściowy regulowany kołnierz dla dorosłych z min.16-stopniową regulacją wysokości w zakresie rozmiarów kołnierzy - od pacjentów " bez szyi " do wysokich, z łatwym dostępem do krtani (duży otwór z przodu na wysokości krtani), składany podbródek (kołnierz przed założeniem powinien być płaski), formujący się automatycznie do odpowiedniego kształtu podczas zakładania kołnierza, wyposażony w zaczepy do mocowania drenu tlenowego maski tlenowej/kaniuli donosowej. - kołnierz wykonany z tworzywa sztucznego, wyłożony miękką pianką , Materiały użyte do produkcji kołnierzy niewidoczne dla promieni X , kompatybilne z TK i MRI.	Kołnierz ortopedyczny , dla dorosłych, Ambu Perfit ACE,	szt	31,75	8%	34,29	60	1 905,00	2 057,40	Ambu A/S / 002 810 001
2	Kołnierze ortopedyczne do usztywniania odcinka szyjnego kręgosłupa : - jednoczęściowy regulowany kołnierz pediatryczny z min.12-stopniową regulacją wysokości w zakresie rozmiarów kołnierzy - od niemowląt do niskich dorosłych, z łatwym dostępem do krtani (duży otwór z przodu na wysokości krtani), składany podbródek (kołnierz przed założeniem powinien być płaski), formujący się automatycznie do odpowiedniego kształtu podczas zakładania kołnierza, wyposażony w zaczepy do mocowania drenu tlenowego maski tlenowej/kaniuli donosowej. - kołnierz wykonany z tworzywa sztucznego, wyłożony miękką pianką , materiały użyte do produkcji kołnierzy niewidoczne dla promieni X , kompatybilne z TK i MRI.	Kołnierz ortopedyczny pediatryczny, Ambu Mini Perfit ACE,	szt	31,75	8%	34,29	20	635,00	685,80	Ambu A/S / 000 281 107
Razem								2 540,00	2 743,20	

Cena ogółem netto: dwa tysiące pięćset czterdzieści złotych 00/100

Cena brutto ogółem: dwa tysiące siedemset czterdzieści trzy złote 20/100

 $e \times f = g$ $e \times h = i$ $g \times h = j$

Łączna wartość brutto oferty to suma kolumny „j”