

Zadanie 49

ZADANIE 49

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	Sterylny proszek hemostatyczny przeznaczony do szybkiego tamowania krwawienia i zapobiegający zrostom, składający się z hydrofilowych mikrocząstek wytworzonych z oczyszczonej naturalnej skrobi, silnie pochłaniający wodę, przez co przyspieszający kaskadę krzepnięcia i zapobiegający dalszemu krwawieniu. Obszary stosowania: zabiegi chirurgiczne różnego rodzaju, cesarskie cięcie, usuwanie torbieli i mięśniaków, leczenie/usuwanie endometriozy, operacje na narządach rodnych, usuwanie wcześniej powstałych zrostów, operacje histeroskopowe. Działanie hemostatyczne i przeciwzrostowe potwierdzone w Deklaracji Zgodności, badaniach klinicznych. Całkowicie wchłaniający w ciągu 48 – 72 godz. Możliwość stosowania u pacjentów w trakcie terapii przeciwzakrzepowej. Aplikator trwale złączony z buteleczką, gotowy do użycia natychmiast po otwarciu. Opakowanie podwójne pozwalające na wprowadzenie butelki w sterylne pole operacyjne. Wyrób medyczny klasy III .									Hemostat Manufacturing GmbH,
	sasz. a'5g	Starsil Hemostat	szt.	458	8	494,64	50	22900	24732	SS005,op. 5 sztuk
	sasz. a'3g	Starsil Hemostat	szt.	358	8	386,64	30	10740	11599,2	SS003, op. 5 sztuk
	sasz. a'2g	Starsil Hemostat	szt.	278	8	300,24	10	2780	3002,4	SS002, op. 5 sztuk
2	Aplikator typu UniTip XL Flex (38 cm) z otworem znajdującym się z boku końcówki aplikatora, umożliwiający precyzyjne rozprowadzenie proszku do odległych lub trudno dostępnych obszarów kompatybilny w użyciu z wyżej opisanym produktem.	UniTip XL Flex 38 cm	szt.	90	8	97,2	10	900	972	UTF038 Hemostat Manufacturing GmbH,
								37320	40305,6	

Zadanie 49

Cena ogółem netto: 37 320,00 złotych

Cena brutto ogółem: 40 305,60 złotych

$e \times f = g$

$e \times h = i$

$g \times h = j$

Łączna wartość brutto oferty to suma kolumny „j”