

<u>22- fartuchy chirurgiczne sterylne</u>								
lp	ASORTYMENT	Jm	Il	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy	Cena jedn netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Fartuch chirurgiczny barierowy, jałowy z włókniny polipropylenowej o gramaturze min.35g/m2 z mankietami opinającymi nadgarstek i wchłaniającymi pot.tylne części fartucha zachodzą na siebie. Konstrukcja i umiejscowienie troków umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego, rozm. M, L, XL	szt	20000	Fartuch chiurgiczny standardowy/Nurel Medical San.ve Tic. A.S./VELO-3011003/0002 VELO-3011004/0003 VELO-3011005/0004	4,13 zł	82 600,00 zł	8%	89 208,00 zł
2	Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy, jałowy z włókniny polipropylenowej o gramaturze min.35g/m2 z mankietami opinającymi nadgarstek i wchłaniającymi pot.posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia o min. gram. 38 g/m2 w części przedniej i na rękawach. Tylne części fartucha zachodzą na siebie Konstrukcja i umiejscowienie troków umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego, rozm. M, L, XL	szt	3000	Fartuch chirurgiczny wzmocniony/Nurel Medical San.ve Tic. A.S./Velo-3011007/0201 Velo-3011008/0202 Velo-3011009/0203	5,00 zł	15 000,00 zł	8%	16 200,00 zł
	<u>SUMA</u>					97 600,00 zł		105 408,00 zł

Wymagania:

- 1.Deklaracja zgodności.
- 2.Wpis do rej.wyr.med.jeśli ustawa wymaga.
- 3.Karta techniczna od producenta potwierdzająca zgodność z normą EN 13795-1:2019
- 4.Próbka do oceny jakościowej w ilości 1 szt. produktu jałowego rozmiaru XL dla każdej pozycji. Próbką nie podlega zwrotowi i może być wykorzystana w trakcie zabiegu.
- 5.Ulotka informacyjna o produkcie.
- 6.Pakowanie w torebkę papierowo-foliową.

Oferta zostanie poddana ocenie jakościowej przez wykwalifikowany personel.

Kryterium oceny: cena – 60 % , jakość – 40 %

Zakres ocen:

- nieprzemakalność: 1-8 pkt.
- wytrzymałość: 1-7 pkt.
- wygoda użytkowania (adekwatność rozmiaru, miękkość i elastyczność materiału) : 1-5 pkt.

$$\text{Cena} = \frac{C_{min}}{C_{ofer}} \times 60$$

C min – najniższa cena brutto ze wszystkich ofert

C ofer – cena brutto danej oferty

$$\text{Jakość} = \frac{J_{ofer}}{J_{max}} \times 40$$

J ofer – ilość punktów uzyskanych w danej ofercie

J max – maksymalna ilość punktów spośród wszystkich ofert