

<u>21- fartuchy chirurgiczne sterylne</u>									
lp	ASORTYMENT	Jm	Il	Proponowany asortyment / Producent	Cena jedn netto	Wartość netto	V A T	Wartość brutto	CPV
1	Fartuch chirurgiczny barierowy, jałowy z włókniny polipropylenowej o <u>gramaturze min.35g/m2</u> 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	10000	Sentinex/ Lohmann & Rauscher/ 109151-109153	4,76	47.600,00	8 %	51.408,00	33199000-1
2	Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy, jałowy z włókniny polipropylenowej o <u>gramaturze min.35g/m2</u> z mankietami opinającymi nadgarstek i wchłaniającymi pot. <u>posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia o min. gram. 38 g/m2 w części przedniej i na rękawach.</u> Tylne części fartucha zachodzą na siebie Konstrukcja i umiejscowienie troków umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego, rozm. M, L, XL*	szt	1300	Sentinex/ Lohmann & Rauscher /109161-109163	6,51	8.463,00	8 %	9.140,04	33199000-1
	<u>SUMA</u>					56.063,00			60.548,04

*oferta zgodna z odpowiedziami z 05.11.2021r.

Wymagania:

- 1.Deklaracja zgodności.
- 2.Wpis do rej.wyr.med.jeśli ustawa wymaga.
- 3.Karta techniczna od producenta potwierdzająca zgodność z normą EN 13795-1,2,3
- 4.Próbka do oceny jakościowej w ilości 1 szt. produktu jałowego rozmiaru XL dla każdej pozycji. Próbka 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.

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

C min – najniższa cena brutto ze wszystkich ofert

C ofer – cena brutto danej oferty

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

J ofer – ilość punktów uzyskanych w danej ofercie

J max – maksymalna ilość punktów spośród wszystkich ofert