

**ZADANIE 12**

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	Octenidinum dihydrochloridum+Phenoxyethanolum ( 0,10g + 2,00g)/100g płyn do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry - <b>opakowanie spryskiwacz 250ml</b>	<b>Octenisept</b>	op	36,00	8%	38,88	<b>230</b>	<b>8 280,00</b>	<b>8 942,40</b>	<b>Schulke &amp; Mayr / 121436</b>
2	Octenidinum dihydrochloridum+Phenoxyethanolum ( 0,10g + 2,00g)/100g płyn do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry - <b>opakowanie 1 L .</b>	<b>Octenisept</b>	op	65,00	8%	70,20	<b>50</b>	<b>3 250,00</b>	<b>3 510,00</b>	<b>Schulke &amp; Mayr / 121424</b>
3	Octenidine HCl żel do zwilżania i oczyszczania zainfekowanych oraz przewlekłych ran skóry - 20ml	<b>Octenilin żel</b>	op	32,70	8%	35,32	<b>60</b>	<b>1 962,00</b>	<b>2 119,20</b>	<b>Schulke &amp; Mayr / 121602</b>
4	Octenidine HCl roztwór do przemywania,oczyszczania ran z tkanki martwiczej,wysięku – płyn 350ml	<b>Octenilin płyn</b>	op	42,90	8%	46,33	<b>160</b>	<b>6 864,00</b>	<b>7 412,80</b>	<b>Schulke &amp; Mayr / 121701</b>

Cena ogółem netto: 20 356,00 złotych

Cena brutto ogółem: **21 984,40 złotych**

$e \times f = g$

$e \times h = i$

$g \times h = j$

Łączna wartość brutto oferty to suma kolumny „j”