

Załącznik nr 2 do siwz

Wykonawca:
.....
.....
tel./fax.:

Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozienicach
ul. Al. Wł. Sikorskiego 10
26-900 Kozienice
tel./fax.: (48) 679 72 00/ (48) 679 59 30

Zadanie nr 31- Materiały opatrunkowe

Lp.	Nazwa handlowa i producent	Przedmiot zamówienia	Jednostka	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto zł gr.*	Wartość netto zł gr.	VAT %	Wartość brutto zł gr.
-----	----------------------------	----------------------	-----------	------	-------	--------------------------	----------------------	-------	-----------------------

1		<p>Tampon twarde gazowy jałowy jednoczęściowy w kształcie fasolki wykonany z 24 nitkowej gazy z polipropylenową nitką RTG wplataną w gazę na całej szerokości. Bawełna 100% , spełnia wymagania normy EN 14 079, bielona bez dodatku chloru sterylizowane parą wodną zgodnie z normą DIN EN ISO 17 665. Element kontrastujący w postaci nitki radiacyjnej nasączonej 60 % środkiem kontrastującym (siarczan baru Ba So4). Produkt zapakowany w czterowarstwowe opakowanie; Pierwsze kartonowe opakowanie transportowe i kartonowy dispenser. Kolejne opakowanie wewnętrzne zawierające tufery w formie pudełka z przegródkami (po 2 tufery) i sterylną samoprzylepną etykietą kontrolną dla piel. instrumentariuszki, opakowanie zewnętrzne typu peel pouch z niesterylną samoprzylepną etykietą do dokumentacji pacjenta. 6cm x 6 cm cmx x 10 szt</p>	6 cm x6 cm	op/ 10szt. (5 przegródek po 2 tufery)	100				
---	--	--	------------	--	------------	--	--	--	--

2		<p>Tampon twarde gazowy jałowy jednocześnie w kształcie fasolki wykonany z 24 nitkowej gazy z polipropylenową nitką RTG wplataną w gazę na całej szerokości. Bawełna 100% , spełnia wymagania normy EN 14 079, bielona bez dodatku chloru sterylizowane parą wodną zgodnie z normą DIN EN ISO 17 665. Element kontrastujący w postaci nitki radiacyjnej nasączonej 60 % środkiem kontrastującym (siarczan baru Ba So4). Produkt zapakowany w czterowarstwowe opakowanie; Pierwsze kartonowe opakowanie transportowe i kartonowy dispenser. Kolejne opakowanie wewnętrzne zawierające tufery w formie pudełka z przegródkami (po 2 tufery) i sterylną samoprzylepną etykietą kontrolną dla piel. instrumentariuszki, opakowanie zewnętrzne typu peel pouch z niesterylną samoprzylepną etykietą do dokumentacji pacjenta. 8cm x 8 cm cmx x 10 szt</p>	8 cmx8 cm	op/ 10szt. (5 przegródek po 2 tufery)	200				
---	--	--	-----------	--	------------	--	--	--	--

3	Tampon twarde gazowy jałowy jednoczęściowy w kształcie fasolki wykonany z 24 nitkowej gazy z polipropylenową nitką RTG wplataną w gazę na całej szerokości. Bawełna 100% , spełnia wymagania normyEN 14 079, bielona bez dodatku chloru sterylizowane parą wodną zgodnie z normą DIN EN ISO 17 665. Element kontrastujący w postaci nitki radiacyjnej nasączonej 60 % środkiem kontrastującym (siarczan baru Ba So4). Produkt zapakowany w czterowarstwowe opakowanie; Pierwsze kartonowe opakowanie transportowe i kartonowy dispenser. Kolejne opakowanie wewnętrzne zawierające tufery w formie pudełka z przegródkami (po 2 tufery) i sterylną samoprzylepną etykietą kontrolną dla piel. instrumentariuszki, opakowanie zewnętrzne typu peel pouch z niesterylną samoprzylepną etykietą do dokumentacji pacjenta. 12cm x 12 cm cmx x 10 szt	12 cmx12 cm	op/ 10szt. (5 przegródek po 2 tufery)	300				
4	Vivano Med – zestaw opatrunkowy M x 3 szt		Op/3 szt	10				
5	Vivano Med – zestaw opatrunkowy L x 3 szt		Op/3 szt	10				
6	Vivano Tec – zbiornik na wydzielinę 300ml x 3 szt		Op/3 szt	7				
7	Vivano Tec – zbiornik na wydzielinę 800ml x 3 szt		Op/3 szt	7				

8		Hydrofilm na rolce	10 x 10 cm	szt	5			
RAZEM								

*cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

Cena netto /wartość/ zadania Nr 31, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi
 /słownie zł: /.

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 31, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem VAT
 /słownie zł: /.