

## Formularz cenowy - zadanie nr 10

**Materiał hemostatyczny z utlenionej, nieregenerowanej celulozy, w 100% pochodzenia roślinnego, wykonany z naturalnej bawełny. Tkanina dziana wysokiej gęstości o pH 2,2 - 4,5 i zawartości grupy karboksylowej 16-24%. Właściwości bakteriobójcze materiału hamujące wzrost i namnażanie się organizmów gram dodatnich i gram ujemnych- w tym bakterii tlenowych i beztlenowych. Etykiety samoprzylepne (możliwość wklejenia do karty pacjenta). Czas hemostazy: 3-4 min, czas wchłaniania: 7 - 14 dni.**

Lp	Asortyment	Ilość (szt.)	Producent i nazwa handlowa asortymentu	Nr katalogowy	Parametry oferowanego asortymentu	Wielkość oferowanego opakowania	Ilość oferowanych opakowań	Cena netto op.	VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Gaza w rozmiarze: 35 x 5 cm	10	BBraun Surgical SA Celistyp	2080536	35x5	10	1	656,80 zł	8%	709,34 zł
2	Gaza w rozmiarze: 20x10 cm	10	BBraun Surgical SA Celistyp	2080541	20x10	10	1	752,60 zł	8%	812,81 zł
3	Gaza w rozmiarze: 10 x 8 cm	12	BBraun Surgical SA Celistyp	2080511	10x7	15	1	574,65 zł	8%	744,75 zł
Wartość razem										2 266,90 zł

Wymaga się wypełnienia wszystkich kolumn.

W kolumnie 6 Wykonawca wpisuje rzeczywiste parametry oferowanych wyrobów

W kolumnie 7 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania handlowego. Za opakowanie Zamawiający rozumie najmniejsze

W kolumnie 8 Wykonawca wylicza ilość oferowanych w kolumnie 7 opakowań koniecznych do realizacji zamówienia. Wielkość tę należy

W kolumnie 9 Wykonawca określa cenę netto oferowanego opakowania (będzie to wartość wymagana na fakturze).

Wartość brutto (kolumna 11) = kolumna nr 8 x kolumna nr 9+ ... % VAT

Wartość razem = suma wszystkich pozycji brutto (Cena oferty)

Sporządził: Wojciech Wesołowski