

Formularz cenowy - zadanie nr 12

Lp	Asortyment	Rozmiar	Ilość na rok (szt.)	Producent / nr katalogowy oraz klasę wyrobu medycznego *	Nazwa handlowa produktu	Rozmiar oferowanego wyrobu	Wielkość oferowanych opakowań handlowych (szt)	Ilość oferowanych opakowań handlowych	Cena jednostkowa netto	VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii TLC (lipidowo- koloidowej) op. max. 10 szt.	10 cm x 12 cm	200	Laboratoires Urgo / 551801 / III	UrgoTul Ag/Silver	10x12cm	10	20	195,8	8%	211,50 zł	4 230,00 zł
2	Opatrunek wykonany w technologii lipidowo - koloidowej (TLC), zbudowany z włókninowej wkładki, wykonany z włókien charakteryzujący się wysoką chłonnością , kohezynością i właściwościami oczyszczającymi. Matryca TLC impregnowana srebrem op max 10 szt.	10 cm x 10 cm	250	Laboratoires Urgo / 552073 / III	UrgoClean Ag	10x10cm	10	25	174,1	8%	188,00 zł	4 700,00 zł
3	Fartuch przedni (zapaska foliowa)- pakowana pojedynczo (op. zbiorcze max 100 szt.)	-	23 040	COMPASS / CFF01S / I	Fartuch foliowy	71x116	100	23,04	15,00	8%	16,20 zł	373,25
Wartość razem												9 303,25

w kolumnie 5 * wymagane dostarczenie : deklaracja zgodności UE oraz certyfikat wydawany przez jednostkę notyfikowaną uprawnioną do certyfikacji MDD/MDR – jeśli dotyczy

W kolumnie 7 Wykonawca podaje rozmiar oferowanego wyrobu.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania. Za opakowanie handlowe Zamawiający rozumie najmniejsze opakowanie, jakie można zamówić. Opakowanie to będzie podstawą do składania zamówień oraz dokonywania rozliczeń między stronami (do wystawiania faktury)

W kolumnie 9 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 10 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania (wymienionego w kol. 8)

Wartość brutto (kolumna 12) = kolumna nr 9 x kolumna nr 10+ ... % VAT

Wartość razem = suma wszystkich pozycji brutto (Cena oferty)