

Formularz cenowy - Zadanie nr 43 - sprzęt sterylny

Lp.	Nazwa produktu	J.m.	Ilość	Producent i nr katalogowy	Wielkość opakowania handlowego (szt.)	Ilość opakowań handlowych	Cena jedn. netto opakowania	VAT (%)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Igły do portu zakrzywione o szlifie atraumatycznym typu Hubera 22G x 22-25 mm bez motylka , do płukania portów (nie zawierające PCV)	szt.	50	VYGON 1058.27	30	1,67	216,00 zł	8%	389,58 zł
2	Igły do portu zakrzywione o szlifie atraumatycznym typu Hubera 22G x 20mm bez motylka , do płukania portów (nie zawierające PCV)	szt.	50	VYGON 1058.07	30	1,67	216,00 zł	8%	389,58 zł
3	Igły do portu zakrzywione o szlifie atraumatycznym typu Hubera 20G x 22-25 mm bez motylka , do płukania portów (nie zawierające PCV)	szt.	100	VYGON 1058.29	30	3,34	216,00 zł	8%	779,16 zł
4	Igły do portu zakrzywione o szlifie atraumatycznym typu Hubera 20G x 20mm bez motylka , do płukania portów (nie zawierające PCV)	szt.	200	VYGON 1058.09	30	6,67	216,00 zł	8%	1 555,98 zł
Wartość razem									3 114,30 zł

W kolumnie nr 3 podano jednostkę miary w jakiej określono zapotrzebowanie (Ilość kol 4)

W kolumnie nr 4 podano przewidywane zapotrzebowanie na okres obowiązywania umowy

W kolumnie nr 5 wymagane jest podanie producenta i nr katalogowego oferowanego asortymentu

W kolumnie nr 6 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania handlowego (zgodnie z rejestracją)

W kolumnie nr 7 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań handlowych (wymienionych w kol. Nr 6) koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku

W kolumnie nr 8 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania handlowego

Wartość brutto (kolumna10) = kolumna nr 7 x kolumna nr 8+ ... % VAT

Wartość razem = suma wszystkich pozycji brutto (Cena oferty)

Przez opakowanie handlowe Zamawiający rozumie najmniejsze opakowanie (zgodne z rejestracją) jakie będzie mógł zamówić.

Cena netto opakowania handlowego podana w formularzu będzie podstawą do wystawienia faktury przez Wykonawcę.