

FORMULARZ OFERTY
RATOWNICZY KAPNOMETR
POMIAROWY EMMA

ZADANIE 1. Ratowniczy Kapnometr pomiarowy Emma

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa producenta i numer katalogowy	Jedn. wymag.	Ilość	Cena netto jednostki	Wartość Netto (obliczyć: 5 x 6)	Stawka VAT %	Kwota VAT (obliczyć: 7 x 8)	Wartość brutto (obliczyć: 7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pomiar ETCO2 w strumieniu głównym, ✓ możliwość podłączenia do rurki intubacyjnej, worka resuscytacyjnego, przewodu pacjenta, ✓ temperatura pracy od -5 do +40, ✓ rozmiar 52x39x39 mm, ciężar 60g, ✓ wyświetlacz numeryczny LED, ✓ odporność na uderzenia, ✓ alarmy przekroczenia progów wysokiego i niskiego poziomu ETCO2, ✓ zasilanie: 2 baterie alkaliczne LR03, ✓ certyfikat zgodności z dyrektywą 93/43 EEC, ✓ możliwość transportu w ambulansie – zgodność z normą EN-1789, ✓ dostępny z pomiarem w kPa lub mmHg, ✓ etui do kapnometru Emma w komplecie ✓ gwarancja nie mniej niż 12 miesięcy ✓ instrukcja obsługi w języku polskim 		szt.	1					
Razem:							XX		

.....
data i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy