

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 14 Sprzęt anestezjologiczny

L.p.	Asortyment	J.m.	Ilość j.m.	Cena j.m. netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Producent
1.	Układ oddechowy 22 mm rozciągliwy anestezjologiczny z PP, dla dorosłych, 60/180 cm, złącza respiratora 22F-22F, równoległoramienny trójnik „Y” bez portów, ze złączami pacjenta 22M/15F Jednorazowy. Możliwość użytkowania przez minimum 7 dni potwierdzona certyfikatem CE lub innym dokumentem wystawionym przez niezależną jednostkę badawczą.***1	szt.	525					
2.	Układ oddechowy do aparatu do znieczuleń dla dorosłych 3 rury rozciągliwe zachowujące kształty z workiem oddechowym 2l końcówki 22F, rozgałęziacz Y, jednorazowy. Możliwość użytkowania przez minimum 7 dni (w tym w przypadku zastosowania filtrów, o których mowa w poz. 3-6: z możliwością zmiany pacjenta) potwierdzona certyfikatem CE lub innym dokumentem wystawionym przez niezależną jednostkę badawczą.***1	szt.	450					
3.	Filtr oddechowy mechaniczny, hydrofobowy (nie przepuszczający płynów) z wydzieloną celulozową warstwą wymiennika ciepła i wilgoci, z harmonijkową membraną filtrującą, skuteczności nawilżania 32 mg H2O i skuteczności filtracji 99,9999, utrata wilgoci nie większa niż 6 mg H2O/l. z portem do kapnografu, sterylne. ***1	szt.	1 200					
4.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci wykonany z celulozy o powierzchni filtracji min 23 cm2 i skuteczności nawilżania powyżej 31 mg/lH2O z portem do kapnografu, sterylne. ***1	szt.	7 500					
5.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz portem kapno (do aparatu do znieczuleń) dla noworodków objętość oddechu od 30 - 100ml, waga ok. 9g, sterylne ***1	szt.	300					
6.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz portem kapno (do aparatu do znieczuleń) pediatryczny od 8 - 30kg, objętość oddechu od 75-300ml, waga ok. 21g, sterylne.***1	szt.	300					
7.	Wymiennik ciepła i wilgoci sterylne z portem do odsysania i podawania tlenu waga ok 8,5 g	szt.	1 050					
8.	Zamknięty system do odsysania do rurek intubacyjnych Ch 14,16 i tracheostomijnych Ch14, 16 z możliwością stosowania min. 72 h (potwierdzające dokumenty producenta), obrotowa zamykająca zastawka, możliwość wykonywania bronchoskopii w układzie zamkniętym. Kompletny system pakowany w jednym integralnym opakowaniu ***2	szt.	150					
9.	Dwukierunkowy łącznik Y do ssania pozwalający na podłączenie do jednego źródła próżni dwóch układów ssania, składa się z łącznika stożkowego, zaworu sterującego ssaniem z haczykiem ***2	szt.	150					

Razem

\*\*\*1 pozycje kompatybilne ze sobą

\*\*\*2 pozycje kompatybilne ze sobą

Termin dostawy: ..... dni roboczych (należy wpisać 3, 4 lub 5).

UWAGA DLA POZ. 1 i 2: Zamawiający wymaga dołączenia ww. dokumentu do pierwszej dostawy, a także może zażądać jego przedłożenia na każdym etapie postępowania (w tym na etapie oceny ofert) i realizacji umowy.

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)