

DZIAŁ ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII		Pakiet nr 13						
Zamknięte systemy do odsysania rurek intubacyjnych, laryngoskopy jednorazowe, osłony na oczy								
Zamówienie na 12 miesięcy								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Nazwa produktu	Ilość	Jednostka miary	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto zamówienia	Wartość brutto zamówienia	Producent + nr katalogowy
1	<p>Zamknięty system do odsysania rurki intubacyjnej CH 14/16/18 dł. 54 cm możliwość stosowania min. 48 godz.; CH 14/16 dł. 60 cm, możliwość stosowania min. 48 godz. oraz rurki tracheostomijnej CH 14/16 dł. 34 cm , możliwość stosowania min. 48 godz.</p> <p>Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwację wydzieliny pacjenta,</p> <p>zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu,</p> <p>aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 180 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania.</p> <p>Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ściąg), z dwoma otworami po przeciwległych stronach,</p> <p>zakończony obwódką w kolorze czarnym, pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania,</p> <p>oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika,</p> <p>cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm.</p> <p>System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne.</p> <p>System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.</p> <p>Nie dopuszcza się systemu wymagającego dodatkowych elementów koniecznych do odłączania systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej.</p> <p>Nie dopuszcza się systemu wymagającego dodatkowych elementów koniecznych lub wspomagających odłączanie systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej.</p> <p>Produkt bez zawartości lateksu.</p>	100	szt.	55,00 zł	8%	5 500,00 zł	5 940,00 zł	<p>Dahlhausen DH-4300460140 DH-4300460141 DH-4300460160 DH-4300460161 DH-4300460180 DH-4300466140 DH-4300466160</p>

2	<p>Zamknięty system do odsysania rurki intubacyjnej CH 14/16 dł. 56 cm możliwość stosowania min. 72 godz.; CH 14/16 dł. 62 cm możliwość stosowania min. 72 godz. oraz rurki tracheostomijnej CH 14/16 dł. 36 cm, możliwość stosowania min. 72 godz.</p> <p>Zintegrowany /wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora do obserwacji wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania.</p> <p>Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu.</p> <p>Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścieć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym, pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm.</p> <p>System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne.</p> <p>System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.</p> <p>Nie dopuszcza się systemu wymagającego dodatkowych elementów koniecznych lub wspomagających odłączenie systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej.</p> <p>Produkt bez zawartości lateksu i DEHP.</p>	100	szt.	65,00 zł	8%	6 500,00 zł	7 020,00 zł	<p>Dahlhausen DH-4300457140 DH-4300457141 DH-4300457142 DH-4300457160 DH-4300457161 DH-4300457162</p>
3	<p>Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH 14/16, długość 59 cm; CH14/16 długość 65 cm oraz rurki tracheostomijnej CH 14/16, długość 39 cm;</p> <p>Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 168 godz. (potwierdzona dokumentem od producenta).</p> <p>Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zintegrowany/wbudowany port do bronchoskopii; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 4 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwacji wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, okrągła, wstępna zastawka poniżej otworu do przepłukiwania; przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu;</p> <p>system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne, wolne od DEHP.</p> <p>Cewnik: stosowany do 168h, bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścieć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm.</p> <p>System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.</p> <p>Nie dopuszcza się systemu wymagającego dodatkowych elementów koniecznych lub wspomagających odłączenie systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej.</p> <p>Produkt bez zawartości lateksu i DEHP.</p>	20	szt.	119,00 zł	8%	2 380,00 zł	2 570,40 zł	<p>Dahlhausen DH-4300456140 DH-4300456141 DH-4300456160 DH-4300456161</p>

4	Dreny do zamkniętych systemów do odsysania. Sterylny, kompletny zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej. W skład zestawu wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z zatyczką umożliwiającą regulację siły odsysania w systemie otwartym). Dreny gotowe do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów. Możliwość stosowania do 72 godz. - potwierdzone przez Producenta (złożyć potwierdzenie na etapie składania ofert). Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25Ch. Podwójne opakowanie folia - folia/papier.	200	szt.	19,80 zł	8%	3 960,00 zł	4 276,80 zł	Dahlhausen DH-0500022658
5	Sterylny adapter do zamkniętych systemów do odsysania z rurek intubacyjnych i tracheostomijnych, umożliwiający prowadzenie bronchoskopii bez konieczności rozłączenia układu. Adapter posiada: - obrotowy łącznik do podłączenia do rurek intubacyjnych/tracheostomijnych; - port do wprowadzania bronchofiberoskopu posiadający wewnętrzną, silikonową, samo-uszczelniającą się zastawkę dwupłatkową oraz silikonowy kapturek zamykający port z zawieszka; - złącza 15M-15F. Możliwość stosowania adaptera przez min. 72h potwierdzona dokumentem od producenta. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP.	30	szt.	11,00 zł	8%	330,00 zł	356,40 zł	Dahlhausen DH-4300460097
6	W skład zestawu wchodzi rękojeść z wbudowaną regulacją siły ssania, jedna szczoteczka do mycia zębów z funkcją odsysania oraz trzy gąbki z funkcją odsysania do mycia jamy ustnej. Rękojeść kompatybilna (końcówka rączki zaopatrzona w krótki, elastyczny dren) z łącznikiem schodkowym. Kontrolowane odsysanie (regulacja siły odsysania) z możliwością samodzielnego regulowania odsysania za pomocą przesuwnej wskaźnika, znajdującego się na rękojeści. Elementy mocowane poprzez trwałe połączenie z rękojeścią. Każdy z elementów zestawu pakowany osobno, z możliwością wykorzystania w różnym czasie po otwarciu opakowania zestawu. Produkt bez lateksu.	30	szt.	15,50 zł	8%	465,00 zł	502,20 zł	Dahlhausen DH-4300466505
7	Sterylny zestaw do pobierania próbek wydzieliny pacjenta o pojemności 8-10 ml. Możliwość stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz ze standardowymi cewnikami w systemie otwartym. W skład zestawu wchodzi: pojemnik na próbki śluzu połączony z dwoma drenami służącymi do podłączenia do systemu ssącego. Dreny zakończone końcówką "lejek" oraz łącznikiem „schodkowym”, dodatkowa nakrętka, etykieta samoprzylepna. Produkt bez lateksu i DEHP	30	szt.	9,40 zł	8%	282,00 zł	304,56 zł	Dahlhausen DH-0709800003
8	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 - wszystkie rozmiary łyżek mają pochodzić od jednego producenta. Łyżka wykonana z niemagnetycznego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Średnica światłowodu 5 mm (+/- 1 mm). Zakończenie łyżki od strony pacjenta atraumatyczne, zaokrąglone (przekrój w formie walca), pogrubione. Mocowanie w rękojeści zatrzaskiem kulkowym w postaci 3 kulek stabilizujących. Stopka mocująca do rękojeści wykonana ze stopu metalu. Wymiary stopki mocującej (wys. / szer. / gł. /) - 18 mm / 24 mm / 13 mm. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo i nazwa producenta naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu. Na opakowaniu jednostkowym data ważności łyżki do min. 5 lat od daty produkcji - wymagane potwierdzenie od producenta załączyć do oferty. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym - potwierdzenie od producenta załączyć do oferty. Opakowanie podwójna folia. Na opakowaniu jednostkowym: nr katalogowy, nazwa produktu w języku polskim, rozmiar, LOT, nazwa producenta.	1 500	szt.	19,80 zł	8%	29 700,00 zł	32 076,00 zł	Dahlhausen DH-9000310699 DH-9000310700 DH-9000310701 DH-9000310702 DH-9000310703 DH-9000310704 DH-9000310705

9	Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa z zainstalowaną baterią, gotowa do użytku po wyjęciu z opakowania. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego, stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED. Opakowanie gruba folia. Na opakowaniu data ważności, nr serii. Produkt bez zawartości lateksu.	100	szt.	32,00 zł	8%	3 200,00 zł	3 456,00 zł	Dahlhausen DH-9000309003
10	Oslona na oczy w celu ochrony przed uszkodzeniem rogówki i utrzymania zamknięcia powiek podczas znieczulenia ogólnego na bloku operacyjnym lub sedacji, np. na OIOM. Zapewnia szczelność wokół oka, zatrzymuje wilgoć dzięki czemu oko nie wysycha. Oslona naklejana na oczy posiadająca przejrzyste okienko centralne umożliwiające kontrolę oczu pacjenta oraz nieprzylepne boczne zakładki ułatwiające aplikację i usuwanie nawet w rękawiczkach. Opakowanie sterylne zawierające dwie sztuki osłon o wymiarach 3.7cm x 9.3cm.	4 000	szt.	8,50 zł	8%	34 000,00 zł	36 720,00 zł	Anel AG IG-IVG-01
11	Plastikowa osłona oczu pacjenta przed zewnętrznym naciskiem. Możliwość zastosowania na bloku operacyjnym lub oddziale intensywnej terapii. Produkt wykonany z pojedynczej, plastikowej osłony o zakrzywionej powierzchni z wcięciem w linii środkowej na nos zapewniający doskonałe dopasowanie do twarzy. Od spodu gruba, miękka pianka medyczna pokryta na brzegach hipoalergicznym klejem. Oslona niskoprofilowa, przezroczysta, przyklejana do twarzy z możliwością kontroli oczu pacjenta. Produkt posiadający otwory po bokach oraz w części środkowej zapobiegające kondensacji pary. Produkt jednorazowy, rozmiar uniwersalny dla dorosłych.	10	szt.	55,00 zł	8%	550,00 zł	594,00 zł	Anel AG IG-IVG-03
12	Mankiet infuzyjny jednorazowego użytku o pojemnościach 500ml i 1000 ml, mankiety zmywalne z opisaną pojemnością, z zawieszka do powieszenia, pompka do pompowania ciśnienia z regulowanym zaworem, zacisk bezpieczeństwa, manometr w formie zegara, na jego tarczy oznaczenia kolorystyczne wskazujące optymalny poziom ciśnienia, pozbawione lateksu. Rozmiar mankieta do wyboru przez Zamawiającego na etapie zamówienia.	10	szt.	85,00 zł	8%	850,00 zł	918,00 zł	Dahlhausen DH-4301800012 DH-4301900012
	RAZEM					87 717,00 zł	94 734,36 zł	
	Do oferty przetargowej firmy powinny dołączyć oryginalny katalog z oferowanym sprzętem.							
	W ofercie musi być zamieszczony numer katalogowy produktu.							
	Wymagane próbki: pozycja od nr 1 do nr 12							