

Pakiet nr 3 - rurki dooskrzelowe z torem wizyjnym								
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Lp	NAZWA PRODUKTU	Ilość	J m	cena jednost. netto w zł	wartość netto zł. (kolumna 3x5)	VAT%	wartość brutto zł. (kol. 6+7)	Producent + nr katalogowy
1	Rurka dwuświatłowa, lewostronna, z torem wizyjnym. Rurka dwuświatłowa z systemem video ze zintegrowanym torem wizyjnym. Rurka dotchawicze DLT do wentylacji jednego płuca w rozmiarze: 35 Fr (śr. wewn 4,4mm / śr. zewn. 10,5 mm). Długość rurki 330 mm. Rurka intubacyjna podwójna z wbudowaną kamerą CMOS, źródłem światła typu LED – 2 białe diody, barwa biała, kamera umiejscowiona na części dystalnej rurki intubacyjnej wkomponowana w ścianę rurki. Wykonana z medycznego PCV, z dodatkowym portem iniekcyjnym do płukania optyki kamery. Mankiet wysokoobjętościowy, niskociśnieniowy. W zestawie 2 cewniki do odsysania zakrzywione 10 Fr, prowadnica, trójnik (Y-connector), przewód łączący z monitorem. Długość kabla łączącego z monitorem 2000mm (+/-50 mm), kabel 8 pinowy. Twardość: 85 w skali Shore A. Produkt sterylny. Produkt kompatybilny z monitorem Ambu aView 2 Advance posiadanym przez Zamawiającego.	80	szt	906,00 zł	72 480,00 zł	8%	78 278,40 zł	producent: AMBU A/S; numer katalogowy: 412 351 000 (opakowanie 5 szt.)
2	Rurka dwuświatłowa, lewostronna, z torem wizyjnym. Rurka dwuświatłowa z systemem video ze zintegrowanym torem wizyjnym. Rurka dotchawicze DLT do wentylacji jednego płuca w rozmiarze: 37 Fr (śr. wewn 4,6 mm / śr. zewn. 11,0 mm). Długość rurki 330 mm. Rurka intubacyjna podwójna z wbudowaną kamerą CMOS, źródłem światła typu LED – 2 białe diody, barwa biała, kamera umiejscowiona na części dystalnej rurki intubacyjnej wkomponowana w ścianę rurki. Wykonana z medycznego PCV, z dodatkowym portem iniekcyjnym do płukania optyki kamery. Mankiet wysokoobjętościowy, niskociśnieniowy. W zestawie 2 cewniki do odsysania zakrzywione 10 Fr, prowadnica, trójnik (Y-connector), przewód łączący z monitorem. Długość kabla łączącego z monitorem 2000mm (+/-50 mm), kabel 8 pinowy. Twardość: 85 w skali Shore A. Produkt sterylny. Produkt kompatybilny z monitorem Ambu aView 2 Advance posiadanym przez Zamawiającego.	80	szt	906,00 zł	72 480,00 zł	8%	78 278,40 zł	producent: AMBU A/S; numer katalogowy: 412 371 000 (opakowanie 5 szt.)
3	Rurka dwuświatłowa, lewostronna, z torem wizyjnym. Rurka dwuświatłowa z systemem video ze zintegrowanym torem wizyjnym. Rurka dotchawicze DLT do wentylacji jednego płuca w rozmiarze: 39 Fr (śr. wewn 4,8mm / śr. zewn. 11,5 mm). Długość rurki 330 mm. Rurka intubacyjna podwójna z wbudowaną kamerą CMOS, źródłem światła typu LED – 2 białe diody, barwa biała, kamera umiejscowiona na części dystalnej rurki intubacyjnej wkomponowana w ścianę rurki. Wykonana z medycznego PCV, z dodatkowym portem iniekcyjnym do płukania optyki kamery. Mankiet wysokoobjętościowy, niskociśnieniowy. W zestawie 2 cewniki do odsysania zakrzywione 10 Fr, prowadnica, trójnik (Y-connector), przewód łączący z monitorem. Długość kabla łączącego z monitorem 2000mm (+/-50 mm), kabel 8 pinowy. Twardość: 85 w skali Shore A. Produkt sterylny. Produkt kompatybilny z monitorem Ambu aView 2 Advance posiadanym przez Zamawiającego.	80	szt	906,00 zł	72 480,00 zł	8%	78 278,40 zł	producent: AMBU A/S; numer katalogowy: 412 391 000 (opakowanie 5 szt.)
4	Rurka dwuświatłowa, lewostronna, z torem wizyjnym. Rurka dwuświatłowa z systemem video ze zintegrowanym torem wizyjnym. Rurka dotchawicze DLT do wentylacji jednego płuca w rozmiarze: 41 Fr (śr. wewn 5,0mm / śr. zewn. 12,0 mm). Długość rurki 330 mm. Rurka intubacyjna podwójna z wbudowaną kamerą CMOS, źródłem światła typu LED – 2 białe diody, barwa biała, kamera umiejscowiona na części dystalnej rurki intubacyjnej wkomponowana w ścianę rurki. Wykonana z medycznego PCV, z dodatkowym portem iniekcyjnym do płukania optyki kamery. Mankiet wysokoobjętościowy, niskociśnieniowy. W zestawie 2 cewniki do odsysania zakrzywione 10 Fr, prowadnica, trójnik (Y-connector), przewód łączący z monitorem. Długość kabla łączącego z monitorem 2000mm (+/-50 mm), kabel 8 pinowy. Twardość: 85 w skali Shore A. Produkt sterylny. Produkt kompatybilny z monitorem Ambu aView 2 Advance posiadanym przez Zamawiającego.	10	szt	906,00 zł	9 060,00 zł	8%	9 784,80 zł	producent: AMBU A/S; numer katalogowy: 412 411 000 (opakowanie 5 szt.)
5	Bronchoskop jednorazowy dla jednego pacjenta, sterylny (1 szt.). Pole widzenia 85°. Głębina ostrości 6-50 mm. Długość części roboczej 600 mm. Zakres regulacji do góry 180°, do dołu 180° Kanał roboczy o średniej średnicy dla rozmiaru Slim: 1.2 mm, wejście do kanału roboczego umieszczone od góry rękojeści bronchoskopu. Średnica zewnętrzna części roboczej dla rozmiaru Slim: min. 3.8 mm, maks. 4.3 mm. W komplecie prowadnik wykonany z poliwęglanu. W celu szybkiej i łatwej identyfikacji w trakcie procedury, bronchoskopy oznaczone kolorystycznie. Pakowany pojedynczo, opakowanie karton i tyvek. Produkt kompatybilny z monitorem Ambu aView 2 Advance posiadanym przez Zamawiającego. Kompatybilny z zestawem pojemnik do pobierania wydzielin w systemie zamkniętym, z obejściem próżniowym, w celu wyeliminowania przelączania drenu ssącego	20	szt	946,00 zł	18 920,00 zł	8%	20 433,60 zł	producent: AMBU A/S; numer katalogowy: 476 001 000 (opakowanie 5 szt.)

6	<p>Bronchoskop jednopacjentowy z zestawem do próbkowania (rozmiar do wyboru przez Zamawiającego). Endoskop jednorazowy dla jednego pacjenta, sterylny. Technologia video (kamera, źródło światła). Pole widzenia 85°. Głębina ostrości 6-50 mm. Długość części roboczej 600 mm. Oświetlenie LED – 2 diody</p> <p>Rozmiar: Regular, Large. Możliwość manipulacji w co najmniej jednej płaszczyźnie sekcją giętą części roboczej. Możliwość odsysania i wprowadzenia narzędzi poprzez kanał roboczy.</p> <p>W komplecie przewódnik z poliwęglanu ułatwiający wprowadzenie strzykawki Luer Lock i giętkich akcesoriów endoskopowych do kanału roboczego. W celu szybkiej i łatwej identyfikacji w trakcie procedury bronchoskopy oznaczone kolorystycznie.</p> <p>Rękojeść przystosowana do używania przez osoby zarówno prawo i leworęczne, koloru białego łatwo uwidaczniająca zabrudzenia. Chropowata powierzchnia rękojeści.</p> <p>Produkt nie zawiera lateksu. Produkt sterylizowany tlenkiem etylenu. Pakowany pojedynczo, opakowanie karton i tyvek</p> <p>Zakres regulacji:</p> <p>górną-dół 180 stopni – 160 stopni – rozmiar large</p> <p>górną-dół 180 stopni – 180 stopni – rozmiar regular</p> <p>Kanał roboczy o średnicy:</p> <p>min. 2.0mm, max. 2,2mm – rozmiar regular</p> <p>min. 2.6mm, max. 2,8mm – rozmiar large</p> <p>wejście do kanału roboczego umieszczone od góry rękojeści bronchoskopu</p> <p>Średnica końcówki dystalnej:</p> <p>5.4 mm – rozmiar regular</p> <p>6.3 mm – rozmiar large Minimalny rozmiar rurki intubacyjnej (średnica wewnętrzna):</p> <p>– rozmiar regular: 6.0mm</p> <p>– rozmiar large: 7.0mm Minimalna szerokość kanału roboczego akcesorium endoskopowego:</p> <p>– rozmiar regular: do 2.0mm</p> <p>– rozmiar large: do 2.6mm Endoskopy z zestawem pojemników do pobierania wydzielin. Pobieranie próbek bronchoskopowych w systemie zamkniętym. Obejście próżniowe, w celu wyeliminowania przełącznika rurki ssącej za pomocą adaptera z przełącznikiem przepływu. Do stosowania podczas procedur BAL, BW, toalety drzewa oskrzelowego. Zestaw pojemników: pojemnik na próbkę 30 ml – 2 szt., adapter integrujący stabilne podłączenie z bronchoskopem – 1 szt., adapter ssący – 1 szt.</p> <p>Endoskop nie posiada limitu czasu użytkowania od momentu podłączenia do monitora – wyznaczonego przez timer/chip lub oprogramowanie kompatybilnego monitora.</p> <p>Produkt kompatybilny z monitorem posiadanym przez Zamawiającego.</p>	40	szt	1 045,00 zł	41 800,00 zł	8%	45 144,00 zł	<p>producent: AMBU A/S;</p> <p>numer katalogowy: 477 501 000 (Regular)</p> <p>478 501 000 (Large);</p> <p>(opakowanie 5 szt. jednego rozmiaru)</p>
RAZEM				5 615,00 zł	287 220,00 zł	8%	310 197,60 zł	

W ofercie musi być zamieszczony numer katalogowy produktu.