

	<b>GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO</b> <b>UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu</b> <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		<b>F16a-ZP</b>	
			Wydanie 3	Strona 1 z 2
<b>Formularz asortymentowo - cenowy</b>				

Oznaczenie sprawy: PN-27/24

**Załącznik nr 1 do SWZ**

**UWAGA!**

**Wykonawca wypełnia oraz podpisuje i załącza do oferty tylko te formularze, które dotyczą części na które wykonawca składa ofertę.**

**VYGON Polska Sp. z o.o.**  
**03-905 Warszawa, ul. Francuska 39/6**

(Nazwa i adres Wykonawcy)

**Część nr 10 – Filtr przeciwbakteryjny do podaży płynów lub lipidów**

Lp.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość	Opis i parametry oferowanego wyrobu, Nazwa handlowa, Nazwa producenta, Numer katalogowy	Ilość opakowań	Ilość w opakowaniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Filtr przeciwbakteryjny sterylny z przedłużeniami do <b>płynów</b> , min. 96-godzinny, dla noworodków, z obu stron z przezroczystymi poliuretanowymi drenami, bez DEHP, bez lateksu, o długości ≤10cm przed i za filtrem i średnicy 1,0 x 2,0 mm, z dołączonymi na końcach łącznikami Luer-Lock z zatyczkami lub zakrętkami (żeńskim na wejściu i męskim na wyjściu). Membrana <b>0,2µm</b> , o powierzchni filtrującej nie większej niż 2,3cm <sup>2</sup> , zatrzymująca bakterie, grzyby, drożdże i cząstki nieorganiczne. Niska objętość wypełnienia - mieszcząca się w przedziale 0,45-0,6ml, przepływ >0,8ml/min. Filtr mały, płaski, obudowa bezbarwna lub biała. Pakowany pojedynczo.	szt.	8200	Filtr przeciwbakteryjny sterylny z przedłużeniami do <b>płynów</b> , min. 96-godzinny, dla noworodków, z obu stron z przezroczystymi poliuretanowymi drenami, bez DEHP, bez lateksu, o długości ≤10cm przed i za filtrem i średnicy 1,0 x 2,0 mm, z dołączonymi na końcach łącznikami Luer-Lock z zatyczkami lub zakrętkami (żeńskim na wejściu i męskim na wyjściu). Membrana <b>0,2µm</b> , o powierzchni filtrującej nie większej niż 2,3cm <sup>2</sup> , zatrzymująca bakterie, grzyby, drożdże i cząstki nieorganiczne. Niska objętość wypełnienia - mieszcząca się w przedziale 0,45-0,6ml, przepływ >0,8ml/min. Filtr mały, płaski, obudowa bezbarwna lub biała. Pakowany pojedynczo. <b>Filtr neonatologiczny 96H / RoweMed / A-2370/67</b>	<b>164</b>	<b>50</b>	600,00 zł	8%	648,00 zł	98 400,00 zł	7 872,00 zł	106 272,00 zł



Formularz asortymentowo - cenowy

Oznaczenie sprawy: PN-27/24

Załącznik nr 1 do SWZ

2.	Filtr przeciwbakteryjny sterylny z przedłużeniami do przetaczania <b>emulsji lipidowych</b> , min. 24-godzinny, dla noworodków, obudowa filtra bezbarwna kodowany kolorystycznie kodowana w odróżnieniu od filtra do płynów, z obu stron filtra przezroczyste poliuretanowe dreny, bez DEHP, bez lateksu, o długości ≤10cm przed i za filtrem i średnicy 1 x 2 mm, z dołączonymi na końcach łącznikami Luer-Lock z zatyczkami lub zakrętkami (łącznik żeński na wejściu i męski na wyjściu). Membrana <b>1,2µm</b> , o powierzchni filtrującej nie większej niż 2,3cm <sup>2</sup> zatrzymująca cząstki nieorganiczne, pęcherzyki powietrza, drożdże, grzyby, mikroorganizmy. Niska objętość wypełnienia-nie większa niż 0,45-0,6 ml, przepływ (określony dla roztworu wodnego) ≥350ml/min. Filtr mały, płaski, obudowa w kolorze lub bezbarwna, znakowana kolorem w celu łatwego rozróżnienia, bez lateksu. Pakowany pojedynczo.	szt.	12500	Filtr przeciwbakteryjny sterylny z przedłużeniami do przetaczania <b>emulsji lipidowych</b> , min. 24-godzinny, dla noworodków, obudowa filtra bezbarwna kodowany kolorystycznie kodowana w odróżnieniu od filtra do płynów, z obu stron filtra przezroczyste poliuretanowe dreny, bez DEHP, bez lateksu, o długości ≤10cm przed i za filtrem i średnicy 1 x 2 mm, z dołączonymi na końcach łącznikami Luer-Lock z zatyczkami lub zakrętkami (łącznik żeński na wejściu i męski na wyjściu). Membrana <b>1,2µm</b> , o powierzchni filtrującej nie większej niż 2,3cm <sup>2</sup> zatrzymująca cząstki nieorganiczne, pęcherzyki powietrza, drożdże, grzyby, mikroorganizmy. Niska objętość wypełnienia-nie większa niż 0,45-0,6 ml, przepływ (określony dla roztworu wodnego) ≥350ml/min. Filtr mały, płaski, obudowa w kolorze lub bezbarwna, znakowana kolorem w celu łatwego rozróżnienia, bez lateksu. Pakowany pojedynczo. <b>Filtr neonatologiczny lipidowy / RoweMed / A-2376/67</b>	250	50	550,00 zł	8%	594,00 zł	137 500,00 zł	11 000,00 zł	148 500,00 zł
										235 900,00 zł	18 872,00 zł	254 772,00 zł