



Formularz asortymentowo - cenowy

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.

Jamróz Jacek „JAMRO” Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe
Adres ul. Małobądzka 186, 42-500 Będzin Województwo: Śląskie
NIP 644-288-40-74 REGON 277755123
Jacek Jamróz – Właściciel
E mail: przetargi@jamro.com.pl
Tel. 32 363 31 15

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 płynów , 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 zakretkami (żeńskim na wejściu i męskim na wyjściu). Membrana 0,2µm , o powierzchni filtrującej nie większej niż 2,3cm ² , 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 infuzyjny antybakteryjny, mały, płaski, neonatologiczny dla wcześniaków i noworodków - łatwy do mocowania - możliwość do stosowania do 96 godz. - posiadający samoodpowietrzacz i zacisk szczelinowy oraz dwa dreny z poliuretanu o średnicy wewnętrznej około 1mm i długości ok.5 do 10 cm przed i za filtrem, -membrana 0,2 mikrona - zatrzymuje cząstki nieorganiczne i zanieczyszczenia mikrobiologiczne (np.: bakterie) oraz endotoksyny - powierzchnia filtrująca 1,65 cm ² - objętość wypełnienia około 0,5 ml, końcówki typu Luer Lock - sterylny, nie zawierający DEHP i lateksu, przepływ dla 0,9% NaCl około 110 ml / godzinę IV Filtr infuzyjny 0,2 µm Adriamed EF02ASPU	164	50 szt.	525,00	8%	567,00	86 100,00	6 888,00	92 988,00



Formularz asortymentowo - cenowy

Oznaczenie sprawy: PN-27/24

Załącznik nr 1 do SWZ

2.	Filtr przeciwbakteryjny sterylny z przedłużeniami do przetaczania emulsji lipidowych , 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 zakretkami (łącznik żeński na wejściu i męski na wyjściu). Membrana 1,2µm , o powierzchni filtrującej nie większej niż 2,3cm ² 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 do emulsji tłuszczowych, mały, płaski, łatwy do mocowania, neonatologiczny z maksymalnym czasem stosowania do 24 godzin, kolor obudowy NIEBIESKI, wyposażony w zacisk szczelinowy i odpowietrzacz oraz dwa dreny z poliuretanu o średnicy wewnętrznej około 1mm o długości około 5 do 10 cm przed i za filtrem, membrana 1,2 mikrona, zatrzymuje cząstki nieorganiczne i zanieczyszczenia mikrobiologiczne (np.: zarodniki grzybów), przepływ dla 20% emulsji lipidowej około 10 ml/godzinę, objętość wypełnienia 0,5 ml, powierzchnia filtrująca 1,65 cm ² , sterylny, nie zawierający DEHP i lateksu, posiada końcówki typu Luer Lock IV Filtr infuzyjny 1,2 µm Adriamed EF12ASPU	250	50 szt.	525,00	8%	567,00	131 250,00	10 500,00	141 750,00
										217 350,00	17 388,00	234 738,00

Pytanie nr 1 dotyczy: Część nr 10, pozycja nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie filtra infuzyjnego antybakteryjnego – filtr bardzo mały, płaski, neonatologiczny dla wcześniaków i noworodków - łatwy do mocowania - możliwość do stosowania do 96 godz. -posiadający samoodpowietrzacz (nie przepuszcza powietrza) i zacisk szczelinowy oraz dwa dreny z poliuretanu o średnicy wewnętrznej około 1mm i długości ok.5 do 10 cm przed i za filtrem, -membrana 0,2 mikrona - zatrzymuje cząstki nieorganiczne i zanieczyszczenia mikrobiologiczne (np.: bakterie) oraz endotoksyny - powierzchnia filtrująca 1,65 cm² - objętość wypełnienia około 0,5 ml, końcówki typu Luer Lock -sterylny, nie zawierający DEHP i lateksu, przepływ dla 0,9% NaCl około 110 ml / godzinę?

Odp. Zamawiający dopuszcza filtr o możliwości do stosowania do 96 godz., posiadający samoodpowietrzacz (nie przepuszcza powietrza) i zacisk szczelinowy oraz dwa dreny z poliuretanu o średnicy wewnętrznej około 1mm i długości ok. 5 do 10 cm przed i za filtrem powierzchnia filtrująca 1,65 cm² - objętość wypełnienia około 0,5 ml, końcówki typu Luer Lock -sterylny, nie zawierający DEHP i lateksu, przepływ dla 0,9% NaCl około 110 ml / godzinę, pozostałe parametry zgodne z SWZ.

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

Oznaczenie sprawy: PN-27/24

Załącznik nr 1 do SWZ

Pytanie nr 2 dotyczy: Część nr 10, pozycja nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie filtra do emulsji tłuszczowych – filtr bardzo mały, płaski, łatwy do mocowania, neonatologiczny z maksymalnym czasem stosowania do 24 godzin, kolor obudowy NIEBIESKI, wyposażony w zacisk szczelinowy i odpowietrzacz (nie przepuszcza powietrza) oraz dwa dreny z poliuretanu o średnicy wewnętrznej około 1mm o długości około 5 do 10 cm przed i za filtrem, membrana 1,2 mikrona, zatrzymuje cząstki nieorganiczne i zanieczyszczenia mikrobiologiczne (np.: zarodniki grzybów), przepływ dla 20% emulsji lipidowej około 10 ml/godzinę, objętość wypełnienia 0,5 ml, powierzchnia filtrująca 1,65 cm², sterylne, nie zawierający DEHP i lateksu, posiada końcówki typu Luer Lock?

Odp. Zamawiający dopuszcza filtr o możliwości do stosowania do 24 godzin, kolor obudowy NIEBIESKI, wyposażony w zacisk szczelinowy i odpowietrzacz oraz dwa dreny z poliuretanu o średnicy wewnętrznej około 1mm o długości około 5 do 10 cm przed i za filtrem, przepływ dla 20% emulsji lipidowej około 10 ml/godzinę, objętość wypełnienia 0,5 ml, powierzchnia filtrująca 1,65 cm², pozostałe parametry zgodne z SWZ.