

## FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy MIRO Sp. z o.o.  
Adres wykonawcy ul. Mińska 25B lok. U1  
Miejscowość Warszawa.

**Zadanie Nr 3 - Cenowa oferta za wykonanie przedmiotu zamówienia:**

**Zadanie Nr 3 - Filtry do spirometrii/bodypletyzmo grafu firmy Care Fusion**

Lp.	Przedmiot	J.M	Ilość	Nazwa handlowa, nr katalogowy	Producent	Cena jn. netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.7)	Stawka podatku VAT	Wartość podatku VAT	cena jed. brutto	Cena Brutto (kol.8 + kol.10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Filtr bakteryjno wirusowy ze zintegrowanym na stałe ustnikiem, Przestrzeń martwa filtra (55 +/- 3%) ml, Opór przy wdechu i wydechu: < 0,5 cm H <sub>2</sub> O/l/s przy przepływie 1 l/s, Efektywność filtra: przynajmniej 99,99% przy przepływie 30 l/min potwierdzona wynikami testów z niezależnych laboratoriów. Dołączyć dokument potwierdzający wyniki testów. Efektywność filtra: Przynajmniej 96% przy przepływie 750 l/min) potwierdzona wynikami testów z niezależnych laboratoriów. Dołączyć dokument potwierdzający wyniki testów. Wymiary przyłącza - 30 mm, średnica wewnętrzna. Otwór stożkowy (Użytkownik dokona sprawdzenia dopasowania połączenia na załączonej próbce). Filtr posiada spłaszczony, zintegrowany ustnik, o wymiarach- Wysokość ustnika 20 do 25 mm, Szerokość ustnika 30 do 35 mm. Część ustnikowa filtra wyposażona w wypustki (przynajmniej dwie, w różnych miejscach) ułatwiające przytrzymanie filtra zębami podczas badania. Filtr przystosowany do przeprowadzania następujących pomiarów.: • Spirometria/objętość przepływu/maksymalna pojemność oddechowa (MVV) • Bodypletyzmografia • Badania czynnościowej pojemności zalegającej (FRC) przy wykorzystaniu azotu / helu jako gazu wskaźnikowego • Pomiar pojemności dyfuzyjnej • Pomiary oporu dróg oddechowych (IOS/Rocc) • Pomiary mechaniki oddychania ( P 0.1, Pmax) Dołączyć dokument potwierdzający, że oferowane filtry nadają się do przeprowadzania wyżej wymienionych badań. Do oferty proszę dołączyć 5 szt. oferowanych filtrów w celu przeprowadzenia oględzin i testów kompatybilności z posiadaną aparaturą.	szt.	2000	Filtr Bakteryjno Wirusowy MicroGard 892381	Vyaire	6,02	12 040,00 zł	8%	963,20 zł	6,5016	13 003,20 zł
2.	Rurka do analizy gazów - wężyk do pobierania próbek gazów wydechowych podczas badania dyfuzyjnego, Długość 95cm, Średnica połączeniowa 4mm (połączenie stożkowe), Wężyk z tworzywa paraprzepuszczalnego	szt.	1	Linia próbkująca 852554	Vyaire	1220,00	1 220,00 zł	8%	97,60 zł	1317,6	1 317,60 zł

3.	Kolanko łączące filtr z głowicą pneumatograficzną o koncie załamania 45° i średnicy połączenia wewnętrznego 30 mm (otwór stożkowy) oraz średnica połączenia zewnętrznego 30 mm Do oferty proszę dołączyć 1 szt. Oferowanego kolanka w celu przeprowadzenia oględzin i testów kompatybilności z posiadaną aparaturą.	szt.	6	Kolanko połączeniowe 852352	Vyaire	78,00	468,00 zł	8%	37,44 zł	84,24	505,44 zł
4.	Referencyjne sitko oporowe do głowic pomiarowych aparatów marki JAEGER Sitko oporowe do głowicy pneumatograficznej, do aparatów MasterScreen Body/Diff oraz MasterScreen IOS, Średnica sitka 67 mm, Opór sitka 36 Pa/L/s ± 2.5% Do oferty proszę dołączyć 1 szt. Oferowanego sitka w celu przeprowadzenia oględzin i testów kompatybilności z posiadaną aparaturą.	szt.	2	Sitko oporowe 700096	Vyaire	420,00	840,00 zł	8%	67,20 zł	453,6	907,20 zł
5.	Wielorazowy klips na nos	szt.	25	Klips na nos 892895	Vyaire	10,00	250,00 zł	8%	20,00 zł	10,8	270,00 zł
6.	Jednorazowe podkłádki pod klipsy (opakowanie 100 szt.)	op.	20	Podkłádki pod klipsy 892121	Vyaire	55,00	1 100,00 zł	8%	88,00 zł	59,4	1 188,00 zł
<b>RAZEM:</b>							15 918,00 zł		1 273,44 zł		17 191,44 zł

**Wartość z pozycji Razem należy przenieść do formularza ofertowego**

.....  
(data i podpis wykonawcy)