

FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy: PULMONIS Sp. z o.o.

Adres wykonawcy: ul. Tadeusza Rejtana 125/28, 64-100 Leszno

Miejscowość Leszno

Zadanie Nr 2 - Cenowa oferta za wykonanie przedmiotu zamówienia:

Zadanie Nr 2 - 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 H2O//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 okrągły, zintegrowany ustnik, o wymiarach- 30 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.: <ul style="list-style-type: none"><li>• Spirometria/objętość przepływu/maksymalna pojemność oddechowa (MVV)</li><li>• Bodypletyzmografia</li><li>• Badania czynnościowej pojemności zalegającej (FRC) przy wykorzystaniu azotu / helu jako gazu wskaźnikowego</li><li>• Pomiar pojemności dyfuzyjnej</li><li>• Pomiary oporu dróg oddechowych (IOS/Rocc)</li><li>• Pomiary mechaniki oddychania ( P 0.1, Pmax)</li></ul> Dołączyć dokument potwierdzając, 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 | szt. | 2000  | Filtry MicroGard II (V-892381) | Vyaire Medical GmbH | 4,50 zł        | 9 000,00 zł                   | 8%                 | 720,00 zł           | 4,86             | 9720,00                      |

|        |  |      |    |   |                    |              |             |    |             |         |              |
|--------|--|------|----|---|--------------------|--------------|-------------|----|-------------|---------|--------------|
| 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 próbująca 48 cali<br>V-852556                                   | Vyair Medical GmbH | 990,00 zł    | 990,00 zł   | 8% | 79,20 zł    | 1069,20 | 1069,20      |
| 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<br>Do oferty proszę dołączyć 1 szt. Oferowanego kolanka w celu przeprowadzenia oględzin i testów kompatybilności z posiadaną aparaturą.   | szt. | 1  | Kolanko połączeniowe 45°, ID 30 mm<br>V-892650                        | Vyair Medical GmbH | 59,00 zł     | 59,00 zł    | 8% | 4,72 zł     | 63,72   | 63,72        |
| 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%<br>Do oferty proszę dołączyć 1 szt. Oferowanego sitka w celu przeprowadzenia oględzin i testów kompatybilności z posiadaną aparaturą. | szt. | 2  | Sitko do spirometru PT 36 Pa/l/s ± 2.5%<br>700096                     | Vyair Medical GmbH | 380,00 zł    | 760,00 zł   | 8% | 60,80 zł    | 410,40  | 820,80       |
| 5.     | Wielorazowy klips na nosx-10 sztuk<br>Zamawiający zgodnie z odpowiedzią oczekuje 300 szt. w związku z powyższym oferujemy 60 opakowania, z którego każde zawiera 5 sztuk wielorazowych klipsów - czyli łącznie 300 sztuk   | op.  | 60 | Wielorazowy klips na nos (1 op.-5 szt.)<br>V-892895                   | Vyair Medical GmbH | 33,00 zł     | 1 980,00 zł | 8% | 158,40 zł   | 35,64   | 2138,40      |
| 6.     | Jednorazowe podkłódki pod klipsy (opakowanie 100 szt.)   | op.  | 5  | Jednorazowe gąbki na klips spirometryczny (1 op. -100 szt.)<br>892121 | Vyair Medical GmbH | 55,00 zł     | 275,00 zł   | 8% | 22,00 zł    | 59,40   | 297,00       |
| RAZEM: |  |      |    |   |                    | 13 064,00 zł |             | 8% | 1 045,12 zł | XXXXXXX | 14 109,12 zł |

Wartość z pozycji Razem należy przenieść do formularza ofertowego

.....  
(data i podpis wykonawcy)



