

Formularz cenowo- techniczny CZĘŚĆ XII

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy ~~filtrów bakterijno-wirusowych~~, kolanek, sitek oporowych głowicy, węży karbowanych do posiadanego aparatu MasterScreen Body/Diff, zwanych dalej wyrobami.

2.Wykonawca gwarantuje , że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku-wymagania eksploatacyjno-techniczne i jakościowe.

3.Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych- odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych odczynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych) , na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane :

- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
- kod partii lub serii wyrobu,
- oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie , wyrażonej w latach i miesiącach,
- oznakowanie CE,
- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 12 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

4.Wykonawca oświadcza , że dostarczone zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

5.Wykonawca zapewnia , że na potwierdzenie stanu faktycznego , o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wiosek na etapie realizacji zamówienia.

6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: m.paszkowiak@miro-med.pl UWAGA: Termin realizacji dostaw częściowych należy wyrazić w pełnych dniach. W przypadku, gdy skrócony termin realizacji dostaw częściowych (w ramach pozacenowego kryterium B. Skrócony termin realizacji dostaw częściowych) nie zostanie uzupełniony przez Wykonawcę w niniejszym załączniku, przyjmuje się termin realizacji dostaw częściowych określony SWZ, tj.: 5 dni roboczych.

7. Wykonawca zobowiązuje się w terminie do 3 dni od dnia zawarcia umowy do przekazania Zamawiającemu zestawienia zaoferowanych produktów w pełnym zakresie rozmiarów wraz z numerami katalogowymi

8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=9/4	9= 6+7	10
1	<p>Filtr bakteryjno-wirusowy do posiadanego aparatu MasterScreen-Body/Diff</p> <p>-Filtr bakteryjno-wirusowy ze zintegrowanym na stałe ustnikiem</p> <p>-Przestrzeń martwa filtra (55/ 3%) ml</p> <p>-Opór przy wdechu:</p> <p>Mniejszy niż 0,5cm H2O/l/s przy przepływie 1l/s</p> <p>-Opór przy wydechu:</p> <p>Mniejszy niż 0,5cm H2O-ls przy przepływie 1 l/s</p> <p>-Efektywność filtra:</p> <p>Przynajmniej 99,99%przy przepływie 30l/min</p> <p>-Efektywność filtra:</p> <p>Przynajmniej 96% przy przepływie 750l/min</p> <p>-Wymiary przyłącza — 30mm, średnica wewnętrzna. Otwór stożkowy.</p> <p>-Filtr posiada spłaszczony, zintegrowany ustnik, o wymiarach:</p> <p>—• wysokość ustnika 20 do 25mm</p> <p>—• szerokość ustnika 30 do 35mm</p> <p>-Część ustnikowa filtra wyposażona w wypustki (przynajmniej dwie, w różnych miejscach) ułatwiające przytrzymanie filtra zębami podczas badania:</p> <p>—• Spirometria/objętość przepływu/maksymalna pojemność oddechowa (MVV)</p> <p>—• Bodypletyzmografia</p> <p>—• Badania czynnościowej pojemności zalegającej (FRC) przy wykorzystaniu azotu/helu jako gazu wskaźnikowego</p> <p>—• Pomiar pojemności dyfuzyjnej</p> <p>—• Pomiar oporu dróg oddechowych (IOS/Roccc)</p>	szt.	2800						
2	<p>Kolanka połączeniowe głowicy pomiarowej do posiadanego aparatu MasterScreen Body/Diff</p> <p>-Kolanko wykorzystywane do połączenia filtra z głowicą pneumotachograficzną</p> <p>-Kolanko o kącie załamania 45°</p> <p>-średnica połączenia wewnętrznego 30mm (otwór stożkowy)</p> <p>-średnica połączenia zewnętrznego 30mm</p>	szt.	120	58,00	6 960,00	8%	62,64	7 516,80	<p>Vyaire Medical GmbH</p> <p>Kolanko połączeniowe</p> <p>892650</p>

3	Referencyjne sitko oporowe głowicy pomiarowej do posiadanego aparatu MasterScreen Body/Diff Sitko oporowe do głowicy pneumatograficznej, do aparatów MasterScreen Body/Diff -Średnica sitka 67mm -Opór sitka 67mm -opór sitka 36Pa/L/s+/-2.5%	szt.	10	450,00	4 500,00	8%	486,00	4 860,00	Vyair Medical GmbH Sitko referencyjne 700096
4	Karbowany wąż do systemu dyfuzyjnego będącego na wyposażeniu aparatu MasterScreen Body/Diff -Wąż karbowany łączący adapter krosowy z modulem dyfuzyjnym -Średnica połączenia wewnętrznego 30mm (otwór stożkowy) -Długość węża 90cm -Wąż w pełni kompatybilny z systemem dyfuzyjnym	szt.	10	460,00	4 600,00	8%	496,80	4 968,00	Vyair Medical GmbH Wąż do dyfuzji 705417
				RAZEM :		16 060,00 zł		17 344,80 zł	