

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 12

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **żyłek mikrotomowych oraz ostrzy do kriostatów**, zwanych dalej wyrobami.

Wymagania:

Zamawiający wymaga 5 różnych modeli żyłek. Żyłki wyprodukowane przez jednego producenta.

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

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

4. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach, na których umieszczona będzie informacja 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 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

5. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 3 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.

6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do **2** dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr **(42) 650-87-31** lub poczty elektronicznej na adres e-mail: **info@marfour.com.pl**

7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania za cenę zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia – ZADANIE NR 12	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6= 4 x 5	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8= 9/4	Wartość brutto 9 = 6 + 7	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Żyłki mikrotomowe przeznaczone do skrawania wstążeczkowego twardego materiału tkankowego - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna - krawędzie tnąca dodatkowo hartowana, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanymi uchwytami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy	op	14	390,00	5460,00	8	421,20	5896,80	FEATHER/ ŻYLETKI R35 HI.R.35
2.	Żyłki mikrotomowe przeznaczone do skrawania rutynowego miękkiego materiału oraz biopsji - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanymi uchwytami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy.	op	14	390,00	5460,00	8	421,20	5896,80	FEATHER/ ŻYLETKI S35 HI.S.35
3.	Żyłki mikrotomowe przeznaczone do skrawania bardzo cienkich sekcji zarówno przy materiale twardym jak i miękkim - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanymi uchwytami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy.	op	100	390,00	39000,00	8	421,20	42120,00	FEATHER/ ŻYLETKI A35 HI.A.35

4.	<p>Żyłki mikrotomowe przeznaczone do cięcia bardzo twardych tkanek zatopionych w parafinie (ostrza o podwyższonej twardości) - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna o niskim stopniu kompresji, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanymi uchwytami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy.</p>	op	80	390,00	31200,00	8	421,20	33696,00	FEATHER/ ŻYLETKI N35 HI.N.35	
5.	<p>Żyłki mikrotomowe do kriostatu przeznaczone do cięcia tkanek zamrożonych - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal niestopowa (węglowa) bez dodatkowych powłok i pokryć. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 20 ostrzy.</p>	op	5	170,00	850,00	8	183,60	918,00	FEATHER/ ŻYLETKI C35 HI.C.35	
				RAZEM:	81970,00			88527,60		