

## Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 4

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy przyrządów do pobierania płynów infuzyjnych i leków z użytkowanych przez Zamawiającego butelek typu Kabipac**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników 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,
  - wyraźnie oznakowany rozmiar,
  - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
  - 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.**

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy wyrobów będą realizowane **w terminie do 2\* dni roboczych** od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem **poczty elektronicznej na adres e-mail: bok@bialmed.pl \***.
7. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.
8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

**\*wypełnia Wykonawca**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość (24 m-ce)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy, wielkość opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<p>Przyrządy do wielokrotnego pobierania płynów infuzyjnych i leków z butelki, zaopatrzone w filtry bakteryjne o wielkości porów od 0,1 µm do 0,3 µm i cząsteczkowe (filtr cząstek stałych 5µm) z końcówką typu luer lock <b>lub z zaworem bezigłowym stanowiącym samozamykający się korek i pełniącym funkcję zastawki zapobiegającej wyciekaniu płynu po odłączeniu strzykawki</b>, kompatybilne z butelkami typu Kabipac <b>o dowolnej średnicy fiolki</b>, sterylne.</p> <p>lub</p> <p>Przyrządy do wielokrotnego pobierania płynów infuzyjnych i leków z butelki, zaopatrzone w filtry bakteryjne o wielkości porów od 0,1 µm do 0,3 µm i cząsteczkowe (filtr cząstek stałych 5µm) z końcówką typu luer lock <b>lub z zaworem bezigłowym stanowiącym samozamykający się korek i pełniącym funkcję zastawki zapobiegającej wyciekaniu płynu po odłączeniu strzykawki</b>, filtr wbudowany na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, kompatybilne z butelkami typu Kabipac <b>o dowolnej średnicy fiolki</b>, sterylne.</p>	szt.	12 000	2,20 zł	26 400,00 zł	8%	28 512,00 zł	2,38 zł	<b>Pro-Active Srl./ M1611</b>
				<b>Razem Netto:</b>	<b>26 400,00 zł</b>	<b>Razem Brutto:</b>	<b>28 512,00 zł</b>		