

### Formularz cenowo-techniczny – ZADANIE NR 1

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy automatycznych jednorazowych systemów biopsyjnych do diagnostyki zmian w nerkach**, zwanych dalej wyrobami.
  2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem dotyczącym zadania nr 1 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 faksu na numer .....22 870 27 76..... lub poczty elektronicznej na adres e-mail: .....zamowienia@billmed.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:

Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (zł) 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
2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Automatyczny jednorazowy sprężynowy system biopsyjny:</b> -obsługiwany jedną ręką, rozmiar 16G x 200mm, podwójny spust dostępny w pozycjach proksymalnej i dystalnej, echogeniczna powierzchnia do procedur wykorzystujących naprowadzanie ultradźwiękowe, skala centymetrowa z opcjonalną przesuwną blokadą, dostępny również z zakończeniem typu trokar lub z ostrzem dwusiecznym, możliwe zastosowanie współosiowej igły prowadzącej, sterylizowany tlenkiem etylenu	szt.	60	115,00	6 900,00	8,00%	7 452,00	124,20	<b>ARGON TruCore 763116200X</b>
			Razem Netto:	6 900,00	Razem Brutto:	7 452,00		