

Formularz cenowo techniczny – ZADANIE NR 4

- 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 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: 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:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Automatyczny jednorazowy sprężynowy system biopsyjny: -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 przesuwaną blokadą, dostępny również z zakończeniem typu trokar lub z ostrzem dwusiecznym, możliwe zastosowanie współosiowej igły prowadzącej, sterylizowany tlenkiem etylenu	szk.	200	115,00	23 000,00	8,00%	24 840,00	124,20	Argon/ TruCore II/ 76316200X
				Razem Netto:	23 000,00	Razem Brutto:	24 840,00		