

Pakiet nr 6
Dzierżawa analizatora wraz z zakupem odczynników do oznaczania parametrów krytycznych
RKZ, COHb, Mleczanów itd....

W tabeli należy podać wszystkie odczynniki, materiały kontrolne oraz inne niezbędne akcesoria potrzebne do wykonania
5000 oznaczeń w okresie 1 roku

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Wielkość op.	Ilość op. na rok	Cena 1 op. netto w PLN	Wartość pozycji netto PLN	VAT %	Wartość VAT	Wartość pozycji brutto PLN
1.									
								suma:	

Wartość brutto słownie :

II. Materiały kontrolne niezbędne do wykonania podanej ilości oznaczeń podanej w pkt I

Kontrola oznaczeń gazometrycznych : podać częstość np. raz dziennie na trzech poziomach

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Wielkość op.	Ilość opakowań/ na rok	Cena 1 op. netto w PLN	VAT %	Cena 1 op. brutto w PLN	Wartość pozycji netto PLN	Wartość pozycji brutto PLN
1.									
							SUMA:		

Wartość brutto słownie :

III. Materiały zużywalne oraz inne materiały eksploatacyjne niezbędne do wykonania ilości oznaczeń podanej w pkt. I

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Wielkość op.	Ilość opakowań/ na rok	Cena 1 op. netto w PLN	VAT %	Cena 1 op. brutto w PLN	Wartość pozycji netto PLN	Wartość pozycji brutto PLN
1.									
							SUMA:		

Wartość brutto słownie :

IV. Wysokość czynszu dzierżawnego

Aparat	Czynsz dzierżawny miesięczny netto PLN	Podatek VAT %	Czynsz dzierżawny miesięczny brutto PLN	Czynsz dzierżawny roczny brutto PLN

Wartość brutto słownie :

..... dnia,.....
(podpis osoby-osób uprawnionych do składnia oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)

PARAMETRY GRANICZNE			
1	Automatyczny analizator parametrów krytycznych pracujący w systemie ciągłym dokonujący jednocześnie i w jednej próbce pomiaru : pH, pCO2, pO2, K+, Na+, Ca++, Cl-, Glukoza, Mleczany, tHb, O2Hb,COHb,HHb,MetHb, Hct, Bilirubina całkowita		
2	Zakres liniowości oznaczanego wapnia zjonizowanego od 0,10-5,00 mmol/L		

3	Analizator przeznaczony do pracy w trybie laboratoryjnym oraz oddziałowym – zestawy odczynnikowe w postaci jednej, wielotestowej kasety zawierającej następujące elementy zużywalne: odczynniki, elektrody, płyny myjące, kalibracyjne, kontrolne, sondę aspiracyjną, układ hydrauliczny oraz hermetycznie zamknięty pojemnik na ścieki. Kaseta przechowywana w temperaturze pokojowej.		
4.	Czas nagrzewania kasety do 60 minut		
5.	Brak konieczności konserwacji/odbiałczania/wymiany sondy aspiracyjnej ze względu na zagrożenie kontaktem z materiałem zakaźnym dla Operatora - biohazard		
6.	Wbudowany, automatyczny system kontroli jakości w czasie rzeczywistym (badanie kontroli jakości wykonywane w sposób całkowicie automatyczny po każdym oznaczeniu) wykrywający błędy, podejmujący czynności naprawcze oraz dokumentujący powyższe czynności.		
7.	Każdorazowa walidacja kasety przed jej uruchomieniem, specjalnym, dedykowanym materiałem w celu wykluczenia błędów kasety oraz systemu.		
8.	Automatyczna kalibracja jedno- lub dwupunktowa bez konieczności ingerencji Użytkownika		
9.	Objętość próbki: do 150 mikrolitrów		
10.	Czas pomiaru do 2 minut		
11.	Podtrzymywanie napięcia w przypadku awarii zasilania minimum 30 minut – UPS zewnętrzny.		
12.	System nadzoru informatycznego wraz z serwerem bazodanowym pozwalającym na elastyczne przetwarzanie danych ze wszystkich analizatorów. System musi być skomunikowany z LIS, dostęp do systemu z PC Użytkownika a także z pozycji każdego z podłączonych do systemu analizatorów.		
13,	Interfejsy umożliwiające przesyłanie danych w sieci w systemie dwukierunkowym		

..... dnia,.....

(podpis osoby-osób uprawnionych do składnia oświadczeń woli wraz z pieczętą imienną)