

CZĘŚĆ I: Odczynniki do oznaczeń parametrów krytycznych

Uwaga: Ilość zaofertowanych niepodzielnych opakowań należy wyznaczyć tak, aby możliwe było wykonanie wskazanej ilości badań, tzn. należy stosować zaokrąglenie ilości opakowań do pełnych opakowań w górę.

Lp.	Nazwa odczynnika	Ilość oznaczeń na okres 24 miesiące	Nr katalogowy / Wytwórca	Wielkość oferowanego opakowania	Ilość oferowanych opakowań do pełnego opakowania	Cena jedn. netto opakowania	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto opakowania	Wartość brutto
	Odczynniki do: Badania RKZ i oksymetryczne	14 400	-	-	-	-	-	-	-	-
1.										
2.										

Wartość netto (część I): zł

Słownie:

Wartość brutto (część I): zł

Słownie:

CZĘŚĆ II: Dodatkowe akcesoria

Wykonawca zobowiązany jest wymienić wszystkie dodatkowe akcesoria (kalibratory, kontrole, materiały zużywalne itp.) i ich ilości konieczne do wykonania pełnej ilości oznaczeń określonych przez Zamawiającego w SIWZ.

Lp.	Nazwa handlowa	Nr katalogowy / Wytwórca	Wielkość oferowanego opakowania	Ilość oferowanych opakowań do pełnego opakowania	Cena jedn. netto opakowania	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto opakowania	Wartość brutto
1.									
2.									
itd.									

Wartość netto (część II): zł

Słownie:

Wartość brutto (część II): zł

Słownie:

CZĘŚĆ III: Dzierżawa analizatora

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Ilość	Okres dzierżawy	Cena czynszu netto za 1 m-c dzierżawy	Wartość całkowita netto dzierżawy za 24 m-ce	VAT w %	Cena czynszu brutto za 1 m-c dzierżawy	Wartość całkowita brutto dzierżawy za 24 m-ce
1	Analizator parametrów krytycznych	1 szt.	24 m-ce					

Koszt dzierżawy – wartość netto (część III): zł Słownie:

Koszt dzierżawy – wartość brutto (część III): zł Słownie:

Część IV: Wartość oferty

Wartość netto oferty: zł Słownie:

(należy podać sumę wartości netto wyznaczonych w częściach I, II i III, liczbowo i słownie)

Wartość brutto oferty: zł Słownie:

(należy podać sumę wartości brutto wyznaczonych w częściach I, II i III, liczbowo i słownie)

Część V: Szczegółowy opis oferowanego urządzenia

Analizator parametrów krytycznych (1 szt.):

Wykonawca sporządzi dokument wg poniższego wzoru:

- nazwa urządzenia:
- typ / model:
- producent:
- rok produkcji:
- wartość analizatora:

Oświadczam, że wyżej wymieniony analizator, spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego, określone poniżej:

1. Analizator fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2018;
2. Dobowy czas kalibracji do 55 minut;
3. Możliwość wyłączenia aparatu bez utraty pozostałych w kasecie sensorów testów;
4. Możliwość podglądu mapy równowagi kwasowo-zasadowej zawierającej wykresy wyników pacjenta w odniesieniu do wyników standardowych;
5. Zasilanie awaryjne urządzenia z wbudowanego akumulatora w wypadku zaniku zasilania sieciowego;
6. Automatyczny analizator parametrów krytycznych pracujący w systemie ciągłym, umożliwiający jednoczesne oznaczenie: pH, pCO₂, pO₂, ctHb, MetHb, O₂Hb, HHb, COHb, HbF, sO₂, cNa⁺, cK⁺, cCa⁺⁺ (zakres pomiarowy cCa⁺⁺ od 0,1 mmol/L), cCl⁻, glukoza, mleczany, kreatynina, mocznik, bilirubina całkowita (wymagany zakres pomiarowy dla bilirubiny od 0,0 mg/dl do przynajmniej 50 mg/dl);
7. Analizator pracujący w oparciu o dwa elementy zużywalne tj. wielotestowe sensorowe kasety pomiarowe oraz pakiety odczynnikowe zawierające odczynniki, kalibratory i płyny kontroli jakości inne niż kalibratory;
8. Możliwość aspiracji próbki bezpośrednio ze strzykawki i z kapilary;

9. Możliwość wykonania pełnego panelu oznaczeń zarówno z kapilary jak i strzykawki z próbki o objętości maksymalnie 70 µl w czasie maksymalnie 60 sekund;
10. Automatyczny system pobierania próbek z funkcją wykrywania i usuwania skrzepów;
11. Automatyczne mieszanie próbki;
12. Wbudowana codzienna automatyczna kontrola jakości na trzech poziomach;
13. Odczynniki zintegrowane z pojemnikiem ściekowym;
14. Trwałość kaset pomiarowych oraz pakietów odczynnikowych, liczona od dnia zainstalowania w aparacie, nie mniejsza niż 14 dni;
15. Pomiar wszystkich parametrów w jednym torze pomiarowym z jedną elektrodą referencyjną;
16. Możliwość re-instalacji pakietu odczynnikowego oraz kasety sensorowej bez utraty pozostałych testów;
17. Wbudowana drukarka oraz czytnik kodów kreskowych;
18. Brak konieczności kalibracji po każdym oznaczeniu;
19. Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa wraz z urządzeniem);
20. Możliwość zdalnego nadzoru analizatora będącego w tej samej podsieci szpitalnej z poziomu laboratorium przy użyciu dostarczonego przez firmę oprogramowania.
System dający możliwość podglądu na żywo statusu analizatora, kontroli jakości, kalibracji, wyników pacjenta zgodnie z wytycznymi dla POCT. System dający możliwość sterowania analizatora;
21. Oprogramowanie i komunikaty analizatora w języku polskim;
22. Wykonawca wraz z urządzeniem na czas trwania umowy dostarczy bezpłatnie lodówkę z zamrażarką niezbędną do przechowywania odczynników.

Miejscowość, dnia

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/