

.....
(pieczęć wykonawcy)

PARAMETRY GRANICZNE	
DWÓCH AUTOMATYCZNYCH ANALIZATORÓW WSPÓŁCZYNNIKA OPADANIA KRWI	
Producent/firma –	Urządzenie typ: Wersja konstrukcyjna z roku -
Producent/firma –	Urządzenie typ: Wersja konstrukcyjna z roku -

L.p.	Parametry wymagane	Spełnia: TAK/NIE
1.	Aparat nie starszy niż wyprodukowany w roku 2015. Jednocześnie Zamawiający wymaga aby był to aparat tego samego producenta co system do próżniowego pobierania krwi.	
2.	Aparaty i wyposażenie oznakowane znakiem CE.	
3.	Analizator zdolny do pracy w warunkach: 15-30 st.C.; 45-85 % wilgotności powietrza	
4.	Czas pojedynczej analizy: do 30 minut.	
5.	Wydajność: do 40 testów/ h.	
6.	Pojemność komory odczytu: minimum 20 pozycji jednorazowo.	
7.	Metoda załadunku: przypadkowa.	
9.	Metoda pomiaru: podczerwień.	
10.	Dokładność odczytu: $\pm 0,2$ mm, dokładność wyniku: -1 mm.	
11.	Analizator wyposażony w drukarkę.	
12.	Analizator wyposażony w skaner kodów kreskowych.	

Powyższe wymagania należy podeprzeć oficjalnymi dokumentami, typu: opublikowana broszura, ulotka specyfikacyjna, ulotka odczynnikowa, dokument prawny lub wyciąg z instrukcji – dostarczonymi na żądanie zamawiającego.

UWAGA!

Warunki opisane w kolumnie „Parametry wymagane” stanowią minimum, które sprzęt oferowany przez Wykonawcę musi spełnić. Nie wypełnienie rubryki „TAK/NIE” będzie traktowane jako niespełnienie wymagań Zamawiającego.

Oferty, które nie spełnią ww. wymagań zostaną odrzucone jako niezgodne ze Specyfikacją

istotnych warunków zamówienia.

OCENA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<i>Lp.</i>	<i>Oceniane parametry techniczne analizatorów</i>	<i>PUNKTACJA</i>	<i>Spełnianie parametru przez oferowany analizator TAK/NIE</i>
1	Możliwość dostawiania próbek do analizy w dowolnym czasie bez konieczności napełnienia całej komory oraz końca cyklu pracy aparatu.	<i>TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt</i>	
2	Możliwość stosowania próbek plastikowych.	<i>TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt</i>	

Zsumowane pkt zostaną podstawione do poniższego wzoru:

$$J = \frac{\text{liczba punktów przyznanych ofercie}}{\text{najwyższa liczba punktów spośród wybranych ofert}} \times \text{Max (J)}$$

Gdzie :

J - ilość punktów jakie otrzyma oferta „x” za kryterium „Jakość”;

Max(J) – maksymalna ilość punktów, jakie może otrzymać oferta za kryterium „Jakość”.

.....
(miejsowość i data)

.....
(pieczętka i podpis osoby upoważ.
do reprezentowania Wykonawcy)