

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: przetargu nieograniczonego ZP/9/2019 na zadanie: „Dzierżawa analizatora parametrów immunochemicznych wraz z dostawą odczynników i materiałów eksploatacyjnych”

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający niezwłocznie zamieszcza na stronie internetowej informacje odczytane na otwarciu ofert w dniu dzisiejszym o godz. 10:30 tj.

- Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę w wysokości: 629 003,76 zł
- Złożono 1 ofertę:

Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

cena brutto w całym okresie obowiązywania umowy – 626 155,92 zł

funkcjonalność – załącznik nr 3 w załączeniu

PREZES ZARZĄDU
Centrum Zdrowia w Mikołowie Sp. z o.o.

Władysław Perchaluk



Centrum Zdrowia w Mikołowie Sp. z o.o.

ul. Waryńskiego 2, 43-190 Mikołów
tel. 32 32 57 635, fax 32 22 60 860
www.szpital-mikolow.com.pl
NIP 635-180-25-38

kapitał zakładowy: 6 405 700,00 zł.

Szpital Powiatowy

ul. Waryńskiego 2
tel. 32 32 57 500
fax 32 22 60 860

Przychodnia
Wielospecjalistyczna
ul. Okrzei 31
tel. 32 22 62 367
fax 32 22 60 860

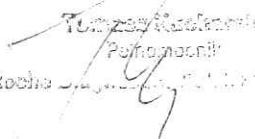
Nr KRS 0000335411
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach
Wydział VIII Gospodarczy KRS

Kryterium oceny oferty - funkcjonalność

Ocena pożądanych parametrów technicznych i analitycznych dla analizatora parametrów immunochemicznych

Lp	Parametr podlegający ocenie	Opis parametru	Zakres punktacji	Liczba przyznanych punktów
1.	Czas uzyskania wyniku badania <i>troponiny T hs</i> od momentu włożenia próbki do aparatu – podać w minutach, sekundach	Czas uzyskania wyniku badania troponiny T hs od momentu włożenia próbki do aparatu wynosi ok. 10 minut	Najkrótsza - 10pkt Pozostałe 0 pkt	
2.	Aparat gotowy do pracy przez całą dobę, podać czas przejścia ze stanu „stand by” do gotowości w minutach, sekundach	Aparat gotowy do pracy przez całą dobę. Czas przejścia ze stanu „stand by” do gotowości wynosi 5 minut	Najkrótszy – 5 pkt Pozostałe – 0pkt	
3.	Możliwość wczytywania wartości kalibratorów i kontroli z pliku lub z kodu	Tak. Wczytywanie wartości kalibratorów i kontroli z kodu kreskowego	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	
4.	Ilość różnych testów wykonywanych równocześnie z jednej próbki badanej tj. w jednym cyklu pracy aparatu	18 różnych testów wykonywanych równocześnie z jednej próbki badanej w jednym cyklu pracy aparatu	Największa ilość – 5 pkt Pozostałe – 0 pkt	
5.	Możliwość automatycznego rozcieńczania próbek badanych	Tak. Możliwość automatycznego rozcieńczania próbek badanych	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	

Maksymalna ilość punktów – 30 pkt


 Tomasz Radwan
 Pełnomocnik
 Roche Diagnostyka S.A. ul. Żelazna 21 01-650 Warszawa
 Aneta Osińska
 Pełnomocnik
 Roche Diagnostyka S.A. ul. Żelazna 21 01-650 Warszawa

