

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: przetargu nieograniczonego ZP/5/2019 na zadanie: „Dzierżawa analizatorów parametrów krytycznych i analizatora parametrów biochemicznych oraz dostawa 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: 595 313,70 zł

- Złożono 3 oferty:

Oferta nr 1

Radiometer Sp. z o.o. ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa

Zadanie nr 1 – Dzierżawa analizatorów parametrów krytycznych wraz z dostawą odczynników i materiałów eksploatacyjnych

cena brutto w całym okresie obowiązywania umowy – 235 845,00 zł

funkcjonalność - załącznik nr 3 w załączeniu

Oferta nr 2

Argenta Sp. z o.o. Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań

Zadanie nr 2 – Dzierżawa analizatora parametrów biochemicznych wraz z dostawą odczynników i materiałów eksploatacyjnych

cena brutto w całym okresie obowiązywania umowy – 348 277,20 zł

funkcjonalność - załącznik nr 3 w załączeniu

Oferta nr 3

Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o. ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

Zadanie nr 2 – Dzierżawa analizatora parametrów biochemicznych wraz z dostawą odczynników i materiałów eksploatacyjnych

cena brutto w całym okresie obowiązywania umowy – 375 002,15 zł

funkcjonalność - załącznik nr 3 w załączeniu

Jednocześnie Zamawiający wzywa do złożenia oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy, w terminie 3 dni od dnia przekazania powyższej informacji.

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

Nr KRS 0000335411

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach
Wydział VIII Gospodarczy KRS

Przychodnia

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

Kryterium oceny oferty - funkcjonalność

Ocena pożądaných parametrów technicznych i analitycznych dla analizatora parametrów krytycznych

Lp	Parametr podlegający ocenie	Opis parametru	Zakres punktacji	Liczba przyznanych punktów
1.	Minimalna objętość próbki potrzebna do uzyskania całego panelu badań – podać w μ l	65 μ l	Najmniejsza – 10pkt Pozostałe 0 pkt	
2.	Czas uzyskania wyniku całego panelu badań – podać w sekundach	35 sekund	Najkrótszy – 5 pkt Pozostałe – 0pkt	
3.	Możliwość przerywania kalibracji w dowolnym momencie i wykonanie pełnego panelu badań	Nie	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	
4.	Możliwość mechanicznego przepłukania elektrod	Tak	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	
5.	Możliwość pomiaru hemoglobiny płodowej	Tak	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	

Maksymalna ilość przyznanych punktów – 30 pkt

Agnieszka Łaskowska
 Agnieszka Łaskowska
 Specjalista ds. administracji
 Radiometer Sp z o.o.
 ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa

RADIOMETER Sp. z o.o.
 01-217 Warszawa, ul. Kolejowa 5/7
 Tel. (+48 22) 518-02-40
 Fax. (+48 22) 518-02-41
 REGON 015543565 NIP 526-272-36-18

Kryterium oceny oferty - funkcjonalność

Ocena pożądanych parametrów technicznych i analitycznych dla analizatora parametrów biochemicznych

Lp	Parametr podlegający ocenie	Opis parametru	Zakres punktacji	Liczba przyznanych punktów
1.	Określić minimalną całkowitą objętość surowicy z jednej mikropróbki w µl dla oznaczenia CRP, bilirubiny całkowitej oraz glukozy (z uwzględnieniem objętości martwej)	µl surowicy: o Objętość martwa – 40ul o CRP – 8ul o Bilirubina całkowita 6ul o Glukoza – 2 ul Sumarycznie= 56ul	Najmniejsza – 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, nie przechodzi w stan stand by.	Najkrótszy – 5 pkt Pozostałe – 0pkt	
3.	Zużycie sumaryczne wody podczas pełnego obciążenia analizatora, podać w litrach na godzinę	2,5 litra na godzinę	Najmniejsze zużycie wody w L/h – 5 pkt pozostałe – 0 pkt	
4.	Możliwość czytywania wartości kalibratorów, kontroli i aplikacji z pliku lub z kodu	Tak - Możliwość czytywania wartości kalibratorów, kontroli i aplikacji z pliku lub z kodu	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	
5.	Niewymienne źródło światła – lampa ksenonowa z terminem trwałości powyżej 3 lat	Tak - Niewymienne źródło światła – lampa ksenonowa z terminem trwałości powyżej 3 lat	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	

Maksymalna ilość przyznanych punktów – 30 pkt

Młodszy Specjalista ds. Sprzedaży

Marta Gawron

Kryterium oceny oferty - funkcjonalność

Ocena pożądanych parametrów technicznych i analitycznych dla analizatora parametrów biochemicznych

Lp	Parametr podlegający ocenie	Opis parametru	Zakres punktacji	Liczba przyznanych punktów
1.	Określić minimalną całkowitą objętość surowicy z jednej mikropróbki w µl dla oznaczenia CRP, bilirubiny całkowitej oraz glukozy (z uwzględnieniem objętości martwej)	µl surowicy: <ul style="list-style-type: none"> ○ Objętość martwa- 80 ○ CRP - 2,5 ○ Bilirubina całkowita - 2,0 ○ Glukoza - 2,0 Sumarycznie=86,5	Najmniejsza – 10pkt Pozostałe 0 pkt	
2.	Aparat gotowy do pracy przez całą dobę, podać czas przejścia ze stanu „stand by” do gotowości w minutach, sekundach	6,5 min.	Najkrótszy – 5 pkt Pozostałe – 0pkt	
3.	Zużycie sumaryczne wody podczas pełnego obciążenia analizatora, podać w litrach na godzinę	ok. 2,0 L/godz	Najmniejsze zużycie wody w L/h – 5 pkt pozostałe – 0 pkt	
4.	Możliwość szczytowania wartości kalibratorów, kontroli i aplikacji z pliku lub z kodu	TAK	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	
5.	Niewymienne źródło światła – lampa ksenonowa z terminem trwałości powyżej 3 lat	NIE	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	

Maksymalna ilość przyznanych punktów – 30 pkt

Anetta Orliczyńska
Pełnomocnik
Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.

Maria Curyjak
Pełnomocnik
Roche Diagnostics Polska sp. z o.o.