



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
**WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4
W BYTOMIU**

ALEJA LEGIONÓW 10 41-902 BYTOM

TEL.: 32 281-02-71-7 FAX: 32 281-02-70 NIP: 626-25-10-567
KONTO BANKOWE ING Bank Śl. O/Bytom 26 1050 1230 1000 0022 1313 7165



Bytom, dn. 18.07.2019 r.

DZP- 19/2019

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERT NAJKORZYSTNIEJSZYCH

Dotyczy: postępowania przetargowego na dostawę odczynników wraz z dzierżawą analizatorów i wyposażenia dodatkowego

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) Komisja Przetargowa SP ZOZ Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 4 w Bytomiu informuje, iż w wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego, w którym kryterium oceny ofert stanowiła **cena 60% i jakość 40%** wybrano firmy, które uzyskały najwyższą ilość punktów, tj.:

Oferta Nr 1 – Beckmann Coulter Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 181B; 02-222 Warszawa

Pakiet nr 2 – Wykonawca w zakresie wskazanego pakietu złożył najkorzystniejszą ofertę uzyskując tym samym w toku badania i oceny ofert najwyższą ilość punktów, tj. 85 pkt, w tym: 60 pkt w zakresie kryterium CENA i 25 pkt w zakresie kryterium JAKOŚĆ (zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma).

Oferta Nr 2 – Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.

Ul. Bobrowiecka 8; 00-728 Warszawa

Pakiet nr 3 – Wykonawca w zakresie wskazanego pakietu złożył najkorzystniejszą (jedyną) ofertę uzyskując tym samym w toku badania i oceny ofert maksymalną ilość punktów, tj. 100 pkt, w tym: 60 pkt w zakresie kryterium CENA i 40 pkt w zakresie kryterium JAKOŚĆ (zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma).

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w zakresie pozostałych pakietów Wykonawca uzyskał następującą ilość punktów:

Pakiet nr 1 – Wykonawca w zakresie wskazanego pakietu uzyskał 67 pkt; w tym: 37 pkt w zakresie kryterium CENA oraz 30 pkt w zakresie kryterium JAKOŚĆ (zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma).

Pakiet nr 2 – Wykonawca w zakresie wskazanego pakietu uzyskał 63 pkt; w tym: 33 pkt w zakresie kryterium CENA oraz 30 pkt w zakresie kryterium JAKOŚĆ (zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma).

Oferta Nr 3 – RADIOMETER Sp. z o.o.

Ul. Kolejowa 5/7; 01-217 Warszawa

Pakiet nr 1 – Wykonawca w zakresie wskazanego pakietu złożył najkorzystniejszą ofertę uzyskując tym samym w toku badania i oceny ofert maksymalną ilość punktów, tj. 100 pkt, w tym: 60 pkt w zakresie kryterium CENA i 40 pkt w zakresie kryterium JAKOŚĆ (zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma).

Wykonawców, którzy złożyli najkorzystniejsze oferty prosimy o podpisanie umowy stanowiącej załącznik do niniejszego pisma i niezwłoczne odesłanie (wraz z załączonym i podpisanym formularzem cenowym) do siedziby Zamawiającego.

Data zawarcia umowy w zakresie pakietu nr 3: 19.07.2019 r.

[podstawa prawna: art. 94 ust. 2 pkt 1a ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.)]

Data zawarcia umowy w zakresie pakietu nr 1, 2: 30.07.2019 r.

[podstawa prawna: art. 94 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.)]

Z poważaniem

Janusz Milejski
Wojewódzkiego Szpitala
Specjalistycznego nr 4 w Bytomiu

Janusz Milejski

PAKIET 1

Lp.	Parametr podlegający ocenie	Zakres punktacji (maksymalna ilość 40 pkt)	Opis parametru Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.	Opis parametru Radiometer Sp. z o.o.
1	Automatyczna kontrola jakości zapewniająca codzienną kontrolę aparatu, na co najmniej trzech poziomach, bez konieczności uzupełniania materiału kontrolnego lub innej ingerencji Operatora przez okres co najmniej 7 dni.	tak – 10 pkt nie – 0 pkt	TAK - Automatyczna kontrola jakości zapewniająca codzienną kontrolę aparatu, na co najmniej trzech poziomach, bez konieczności uzupełniania materiału kontrolnego lub innej ingerencji Operatora przez okres 8 dni .	tak – 10 pkt TAK. Automatyczna kontrola jakości zapewniająca codzienną kontrolę aparatu, na co najmniej trzech poziomach, bez konieczności uzupełniania materiału kontrolnego lub innej ingerencji Operatora przez okres co najmniej 30 dni
2	Możliwość mechanicznego usunięcia skrzepu z kasety sensorowej.	tak – 10 pkt nie – 0 pkt	TAK - Możliwość automatycznego, mechanicznego usunięcia skrzepu z kasety sensorowej.	tak – 10 pkt Możliwość mechanicznego usunięcia skrzepu z kasety sensorowej.
3	Możliwość wyjęcia i ponownego założenia tej samej kasety bez utraty ważności oznaczeń.	tak – 10 pkt nie – 0 pkt	TAK - Możliwość wyjęcia i ponownego założenia tej samej kasety bez utraty ważności kasety	tak – 10 pkt Możliwość wyjęcia i ponownego założenia tej samej kasety bez utraty ważności kasety.
4	Minimalny łączny dobowy czas kalibracji automatycznej analizatora (bez wliczania zwiększonej częstotliwości kalibracji na skutek wymiany kaset).	najkrótszy – 10 pkt najdłuższy – 0 pkt	Minimalny łączny dobowy czas kalibracji automatycznej analizatora (bez wliczania zwiększonej częstotliwości kalibracji na skutek wymiany kaset) – 64 minuty .	najkrótszy – 10 pkt Minimalny łączny dobowy czas kalibracji automatycznej analizatora (bez wliczania zwiększonej częstotliwości kalibracji na skutek wymiany kaset) wynosi 30 minut .
Liczba przyznanych pkt:			30 pkt	40 pkt

PAKIET 2

L. p.	Parametr podlegający ocenie	Zakres punktacji (maksymalna ilość 40 pkt)	Opis parametru Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.	Opis parametru Beckman Coulter Polska Sp. z o.o.
1	Możliwość identyfikacji statusu próby badanej włącznie z określeniem numeru raka i pozycji oraz możliwość śledzenia czasu do zakończenia analizy z ekranu analizatora.	tak – 10 pkt nie – 0 pkt	nie – 0 pkt NIE	tak – 10 pkt Oferowane analizatory posiadają możliwość identyfikacji statusu próby badanej włącznie z określeniem numeru raka i pozycji oraz możliwość śledzenia czasu do zakończenia analizy z ekranu analizatora
2	Oznaczenie elektrolitów (sód, potas, chlorki) przy pomocy bezobsługowych elektrod wymienianych pojedynczo i gotowych do użycia.	tak – 15 pkt nie – 0 pkt	TAK. Oznaczenie elektrolitów (sód, potas, chlorki) przy pomocy bezobsługowych elektrod wymienianych pojedynczo i gotowych do użycia.	nie – 0 pkt Odpowiedź: W oferowanych analizatorach oznaczenie elektrolitów (sód, potas, chlorki) przy pomocy bezobsługowych elektrod wymienianych pojedynczo i gotowych do użycia Uwagi Zamawiającego: na pytanie „Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku, jeśli serwis producenta analizatora zobowiązuje się do wszelkich procedur konserwacyjnych elektrody referencyjnej nie ma konieczności oferowania w postępowaniu przetargowym jakichkolwiek płynów do elektrody referencyjnej i dodatkowych elektrod referencyjnych? Płyn i dodatkowe elektrody referencyjne są dostarczane przez serwis producenta w czasie konserwacji elektrody referencyjnej” Zamawiający wyraził zgodę, co jednak nie jest równoznaczne z spełnieniem kryterium oceny dot. bezobsługowych elektrod. Podręcznikiem użytkownika, wyd. grudzień 2013 – rozdział 8.15.1 „Sprawdzenie i dodanie roztworu elektrody referencyjnej” (konserwacja modułu ISE wykonywana co drugi miesiąc lub po analizie 20 000 próbek).
3	Odczynniki z analizatorem stanowią spójny system analityczny, tj. pochodzą od tego samego producenta - w minimum 80%.	tak – 15 pkt nie – 0 pkt	TAK. Odczynniki z analizatorem stanowią spójny system analityczny, tj. pochodzą od tego samego producenta – w minimum 80%.	tak – 15 pkt Odczynniki z analizatorem stanowią spójny system analityczny, tj. pochodzą od tego samego producenta w 92%
	Liczba przyznanych pkt:	30 pkt	30 pkt	25 pkt

PAKIET 3

L. p.	Parametr podlegający ocenie	Zakres punktacji (maksymalna ilość 40 pkt)	Opis parametru Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.
1	Czas pojedynczego oznaczenia stężenia troponiny, a także czas pojedynczego oznaczenia CKMB mass na zaferowanym analizatorze poniżej 10 minut - potwierdzone w dokumencie (ulotce) producenta testu - Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedstawi dokument.	tak – 10 pkt nie – 0 pkt	tak – 10 pkt Czas pojedynczego oznaczenia stężenia troponiny, oraz CKMB mass wynosi 9 minut - potwierdzone w dokumencie (ulotce) producenta testu - Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedstawi dokument.
2	Test do oznaczania stężenia troponiny posiadający zwalidowany algorytm 0h/1h do potwierdzenia lub wykluczenia zawatu mięśnia sercowego bez uniesienia załamka ST (NSTEMI) zawarty w wytycznych ESC z 2015 r.	tak – 1 pkt nie – 0 pkt	tak – 10 pkt TAK Test do oznaczania stężenia troponiny posiadający zwalidowany algorytm 0h/1h do potwierdzenia lub wykluczenia zawatu mięśnia sercowego bez uniesienia załamka ST (NSTEMI) zawarty w wytycznych ESC z 2015 r.
3	Test do oznaczania troponiny umożliwiający ocenę ryzyka sercowo - naczyniowego w przewlekłej niewydolności nerek w tym u chorych dializowanych - potwierdzone w dokumencie (ulotce) producenta testu.	tak – 1 pkt nie – 0 pkt	tak – 10 pkt TAK Test do oznaczania troponiny umożliwiający ocenę ryzyka sercowo - naczyniowego w przewlekłej niewydolności nerek w tym u chorych dializowanych - potwierdzone w dokumencie (ulotce) producenta testu.
4	Test do oznaczania β -HCG posiadający wskazanie do wykrycia i monitorowania ciąży oraz diagnostyki i monitorowania nowotworów - Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedstawi dokument.	tak – 15 pkt nie – 0 pkt	tak – 10 pkt TAK Test do oznaczania β -HCG posiadający wskazanie do wykrycia i monitorowania ciąży oraz diagnostyki i monitorowania nowotworów - potwierdzone w dokumencie (ulotce) producenta testu - Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedstawi dokument.
5	Test do oznaczania stężenia PTH testem 3 generacji (PTH 1-84) na zaferowanym systemie analitycznym - potwierdzone w dokumencie (ulotce) producenta testu.	tak – 8 pkt nie – 0 pkt	tak – 10 pkt TAK Test do oznaczania stężenia PTH testem 3 generacji (PTH 1-84) - potwierdzone w dokumencie (ulotce) producenta testu.

Załącznik do pisma z dnia 18.07.2019 r.

6	Czas pojedynczego oznaczenia max. 30 min. - potwierdzone w instrukcji użycia lub dokumentacie (ulotce) producenta - Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedstawi dokument.	tak – 1 pkt nie – 0 pkt	tak – 10 pkt TAK Czas pojedynczego oznaczenia wynosi max. 27 min. - potwierdzone w instrukcji użycia lub dokumentacie (ulotce) producenta – Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedstawi dokument.
7	Krzywa kalibracyjna wczytywana automatycznie.	tak – 1 pkt nie – 0 pkt	TAK Pełna krzywa kalibracyjna wczytywana jest automatycznie.
8	Możliwość identyfikacji statusu próby badanej włącznie z określeniem numeru raka i pozycji oraz możliwości śledzenia czasu do zakończenia analizy z ekranu analizatora.	tak – 1 pkt nie – 0 pkt	TAK Możliwość identyfikacji statusu próby badanej włącznie z określeniem numeru raka i pozycji oraz możliwości śledzenia czasu do zakończenia analizy z ekranu analizatora.
9	Końcówki jednorazowego użytku do pipetowania materiału badanego - potwierdzone w instrukcji użycia lub dokumentacie (ulotce) producenta - Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedstawi dokument.	tak – 1 pkt nie – 0 pkt	tak – 10 pkt TAK Końcówki jednorazowego użytku do pipetowania materiału badanego - potwierdzone w instrukcji użycia lub dokumentacie (ulotce) producenta – Wykonawca na wezwanie Zamawiającego przedstawi dokument.
10	Wieloparametrowy materiał kontrolny do oznaczeń hormonów tarczycy producenta zaoferowanych testów.	tak – 1 pkt nie – 0 pkt	tak – 10 pkt TAK Wieloparametrowy materiał kontrolny do oznaczeń hormonów tarczycy producenta zaoferowanych testów.
Liczba przyznanych pkt:			40 pkt