



Do wszystkich Wykonawców

Dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników laboratoryjnych wraz z najmem analizatorów

PYTANIE 1 : Część 1 – odczynniki do oznaczeń parametrów biochemicznych wraz z najmem analizatora: Czy przez sformułowanie „...kuwety trwałe i dobrej jakości...” Zamawiający rozumie kuwety fabrycznie zainstalowane przez producenta, których nie będzie konieczności wymiany podczas trwania przetargu?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wymaga zaoferowania kuwet trwałych i dobrej jakości tj. takich, których nie będzie konieczności wymiany w czasie realizacji umowy.

PYTANIE 2 : Część 1 – odczynniki do oznaczeń parametrów biochemicznych wraz z najmem analizatora: Czy Zamawiający dopuści analizator o wydajności 360 ozn/h? Aktualnie Zamawiający używa analizator o takiej wydajności.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części 1 analizatora o wydajności 360 ozn/h.

PYTANIE 3 : Część 1 – odczynniki do oznaczeń parametrów biochemicznych wraz z najmem analizatora: Czy w poz 10 Zamawiający dopuści analizator o zakresie długości fal od 340 do 700nm? Długości fal są dostosowane do badań wykonywanych przez Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części 1 analizatora o zakresie długości fal od 340 do 700nm (poz. 11).

PYTANIE 4 : Część 1 – odczynniki do oznaczeń parametrów biochemicznych wraz z najmem analizatora: Czy w poz 12 Zamawiający dopuści analizator o zakresie fotometrycznym od 0 do 3,5 Abs?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części 1 analizatora o zakresie fotometrycznym od 0 do 3,5 Abs (poz. 13).

PYTANIE 5 : Część 1 – odczynniki do oznaczeń parametrów biochemicznych wraz z najmem analizatora: Czy w poz 19 Zamawiający dopuści analizator o programowalnej objętości próbki 2-70µl?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części 1 analizatora o programowalnej objętości próbki 2-70µl (poz. 20).

PYTANIE 6 : Część 1 – odczynniki do oznaczeń parametrów biochemicznych wraz z najmem analizatora: Czy w poz. 24 Zamawiający dopuści analizator bez detektora skrzepów?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części 1 analizatora bez detektora skrzepów (poz. 25).

PYTANIE 7 : Część 1 – odczynniki do oznaczeń parametrów biochemicznych wraz z najmem analizatora: Czy Zamawiający dopuści poszerzenie formularza asortymentowo-cenowego o standardy do ASO i CRP?

ODPOWIEDŹ: Jeżeli standardy do ASO i do CRP nie są zawarte w zestawie odczynników Zamawiający dopuszcza możliwość poszerzenia formularza asortymentowo-cenowego o standardy do ASO i CRP i osobną ich wycenę.

PYTANIE 8 : Część 1 – odczynniki do oznaczeń parametrów biochemicznych wraz z najmem analizatora: Czy Zamawiający wymaga aby system dozujący analizator składał się z dwóch igieł odczynnikowych i niezależnej igły próbkowej?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza w części nr 1 aby system dozujący analizatora składał się z dwóch igieł odczynnikowych i niezależnej igły próbkowej.

PYTANIE 9 : Część 1 – odczynniki do oznaczeń parametrów biochemicznych wraz z najmem analizatora: Czy Zamawiający wymaga aby ilość kuwet na pokładzie nie była mniejsza niż 60 szt?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie określa minimalnej ilości kuwet na pokładzie, ale powinna być ona wystarczająca dla ciągłej pracy analizatora.

PYTANIE 10 : Część 1 – odczynniki do oznaczeń parametrów biochemicznych wraz z najmem analizatora: Czy Zamawiający wymaga aby zużycie wody nie wynosiło więcej niż 10 l/godz?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, ale preferuje, aby zużycie wody wynosiło nie więcej niż 10 l/godz.

PYTANIE 11 : Załącznik nr 4.1 Załącznik asortymentowo –cenowy. Czy Zamawiający dopuści odczynnik do oznaczania żelaza metodą z ferenem?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części nr 1 odczynnika do oznaczania żelaza metodą z ferenem.

PYTANIE 12 : Załącznik nr 4.1 Załącznik asortymentowo –cenowy. Czy Zamawiający dopuści odczynnik do oznaczania glukozy w moczu również metodą kolorymetryczną z oksydazą i peroksydazą? W uzasadnieniu pragniemy zwrócić uwagę na fakt, iż Zamawiający będzie ponosił dodatkowe koszty z tytułu utrzymania odczynnika w rygorze kalibracji, jeżeli zdecyduje się na oddzielny odczynnik met. heksokinazową do oznaczania glukozy w moczu. Proponowane rozwiązanie pozwoli na optymalizację kosztów.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części nr 1 odczynnika do oznaczania glukozy w moczu również metodą kolorymetryczną z oksydazą i peroksydazą.

PYTANIE 13 : Załącznik nr 4.1 Załącznik asortymentowo –cenowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testu do oznaczania UIBC zamiast TIBC? Wartość parametru TIBC określana jest automatycznie przez analizator, wykorzystując oznaczone wartości parametrów UIBC i Fe dla danej próbki badanej.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody za zaoferowanie w części nr 1 testu do UIBC zamiast TIBC.

PYTANIE 14 : Załącznik nr 4.1 Załącznik asortymentowo –cenowy. Bardzo prosimy o doprecyzowanie częstości i poziomów kontroli poszczególnych parametrów biochemicznych?

ODPOWIEDŹ: Kontrola parametrów biochemicznych wykonywana jest codziennie na dwóch poziomach.

PYTANIE 15 : Załącznik nr 4.1 Załącznik asortymentowo –cenowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie innych konfekcji kontroli i kalibratorów ale z zachowaniem wymaganych ilości w załączniku Nr 4.1 i dostosowanych do ilości oznaczeń wyspecyfikowanych w SIWZ.? Jednoznaczne wskazywanie konkretnych konfekcji kontroli i kalibratorów narusza dobre zasady konkurencji.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części nr 1 innych konfekcji kontroli i kalibratorów, z zachowaniem wymaganych ilości określonych w Załączniku nr 4.1 i dostosowanych do ilości oznaczeń wyspecyfikowanych w SIWZ.

PYTANIE 16 : Załącznik nr 4.1 Załącznik asortymentowy –cenowy. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem odczynników kompatybilnych z analizatorem? Tzn. posiadające kod kreskowy? Prosimy o doprecyzowanie.

ODPOWIEDŹ: Zapis w Załączniku nr 4.1 „Odczynniki powinny być kompatybilne z automatycznym analizatorem biochemicznym” oznacza, że metodyki zawarte w ulotkach opisujących wykonanie badania mają być zgodne z aplikacjami zawartymi w analizatorze, tym samym nie powodując zakłóceń przy odczycie badanych próbek, materiałów kontrolnych i wzorców.

PYTANIE 17 : Załącznik nr 5.1 PKT 7.Czy Zamawiający wymaga analizator biochemiczny z możliwością nieograniczonej konfiguracji miejsc " cito", zdeterminowanej jedynie ilością miejsc na próbki na pokładzie analizatora? Rozwiązanie takie jest bardzo wygodne dla Użytkownika i pozwala na lepszą organizację pracy w laboratorium.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zaoferowanie w części nr 1 analizatora biochemicznego z możliwością nieograniczonej konfiguracji miejsc " cito", zdeterminowanej jedynie ilością miejsc na próbki na pokładzie analizatora.

PYTANIE 18 : Załącznik nr 5.1 PKT. 25 Czy Zamawiający dopuści analizator wyposażony w czujnik kolizyjny, czujnik poziomu płynu, który w przypadku napotkania skrzepu w probówce zasygnalizuje to szeregiem flag, co zabezpieczy użytkownika przed wydaniem nieprawidłowego wyniku pacjenta?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części nr 1 analizatora wyposażonego w czujnik kolizyjny, czujnik poziomu płynu, który w przypadku napotkania skrzepu w probówce zasygnalizuje to szeregiem flag, co zabezpieczy użytkownika przed wydaniem nieprawidłowego wyniku pacjenta.

PYTANIE 19 : Załącznik nr 5.1 PKT 1. Czy Zamawiający dopuści nowy fabrycznie analizator biochemiczny z 2011 r?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części nr 1 analizatora do badań biochemicznych nowego lub używanego (nie starszego niż wyprodukowany w 2012 roku).

PYTANIE 20 : Załącznik nr 5.1 PKT. 11 Czy Zamawiający dopuści analizator o zakresie długości fal od 340-700 nm, co pozwala na wykonanie wszystkich wyspecyfikowanych testów w Załączniku nr 4.1 do SIWZ ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części nr 1 analizatora o zakresie długości fal od 340-700 nm.

PYTANIE 21 : Załącznik nr 5.1 PKT. 26 Czy Zamawiający dopuści analizator ,w którym nie ma konieczności zastosowania mieszań, ponieważ mieszanie zachodzi za pomocą igły dozującej odczynnik i próbki a proces mieszania jest wystandaryzowany dla każdego parametru? Wyeliminowanie dodatkowego elementu w postaci mieszań zmniejsza również ryzyko awarii oraz kontaminacji.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części nr 1 analizatora, w którym nie ma konieczności zastosowania mieszań, ponieważ mieszanie zachodzi za pomocą igły dozującej odczynnik i próbki, a proces mieszania jest wystandaryzowany dla każdego parametru.

PYTANIE 22 : Załącznik nr 5.1 PKT. 23. Czy Zamawiający dopuści analizator jednoigłowy oferujący najwyższej jakości system mycia zintegrowanego , który wyklucza możliwość kontaminacji? W uzasadnieniu pragniemy zwrócić uwagę, że zastosowanie dwóch systemów pipetujących nie znajduje uzasadnienia w świetle aktualnych rozwiązań technologicznych stosowanych w aparatach biochemicznych: nie wpływają na zwiększenie wydajności analizatora; nie zwiększają bezpieczeństwa kontaminacji badania, co potwierdzają wyniki zewnętrznej kontroli jakości oraz fakt, że badania biochemiczne, w odróżnieniu od wirusologicznych nie są narażone na kontaminację rzędu ppm. Wpływają niepozytywnie na awaryjność całego analizatora biochemicznego (każda z igieł może być źródłem błędów lub awarii) i na koszty użytkowania aparatu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza zmian do pkt. 23 Załącznika nr 5.1.

PYTANIE 23 : Załącznik nr 5.1 PKT.13 Czy Zamawiający dopuści analizator z zakresem fotometrycznym; 0,1-2,5 Abs?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części nr 1 analizatora z zakresem fotometrycznym; 0,1-2,5 Abs.

PYTANIE 24 : Uprzejmie prosimy o zmianę w zapisach SIWZ oraz we wzorach umów słowa „najmu” na słowo „dzierżawa” – z założenia Zamawiający będzie nie tylko sprzętu używał ale i pobierał z niego korzyści, co wyzerpuje cechy umowy dzierżawy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanych zmian do SIWZ.

PYTANIE 25 : Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie terminów podanych w dniach o sformułowanie, że terminy dotyczą dni roboczych tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wprowadza następujące zmiany w § 7 wzoru umowy : w ust. 2 w miejsce „ 3 dni” wpisuje „3 dni robocze”, a w ust. 3 w miejsce „5 dni od daty zgłoszenia” wpisuje „3 dni od dnia uwzględnienia reklamacji”.

PYTANIE 26 : Uprzejmie prosimy o wpisanie do wzoru umowy (załącznik nr 7 do SIWZ) informacji, że do sprzedaży odczynników rękami nie stosuje się.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 27 : Dotyczy § 4 wzoru umowy – prosimy o wprowadzenie następujących zmian. Ust. 2 - Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu oraz wydłużenie terminu podanego w § 4 ust. 2 wzoru umowy do 48 godzin w dni robocze od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego uszkodzenia.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 28 : Dotyczy § 4 wzoru umowy – prosimy o wprowadzenie następujących zmian. Ust. 3 - W przypadku, gdy czas naprawy będzie dłuższy niż określony w § 4 ust. 2 Wykonawca zobowiązuje się w terminie 21 dni dostarczyć na swój koszt Zamawiającemu urządzenie zastępcze o identycznym zastosowaniu i nie gorszych parametrach technicznych w celu umożliwienia Zamawiającemu dalszej bieżącej eksploatacji w czasie naprawy. W przypadku niedotrzymania terminu dostarczenia urządzenia zastępczego Wykonawca zobowiązuje się do pokrycia uzasadnionych i udokumentowanych kosztów badań zleconych innym podmiotom do czasu dostawy urządzenia zastępczego lub do czasu uruchomienia naprawionego Analizatora w siedzibie Zamawiającego. Jeżeli korzystanie z urządzenia zastępczego wymagać będzie od Zamawiającego poniesienia wyższych kosztów niż ustalone zgodnie z niniejszą umową Wykonawca zobowiązany będzie do zwrotu Zamawiającemu kwoty stanowiącej różnicę pomiędzy kosztami korzystania z urządzenia zastępczego, a kosztami korzystania z Analizatora.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 29 : Dotyczy § 4 wzoru umowy – prosimy o wprowadzenie następujących zmian. Ust. 4 - W przypadku, gdy liczba napraw tego samego elementu / podzespołu analizatora przekroczy 5 (pięć) (z wyjątkiem napraw uszkodzeń powstałych z wyłącznej winy Zamawiającego) Wykonawca zobowiązuje się do wymiany elementu / podzespołu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 30 : Dotyczy § 5 ust. 6 oraz § 6 ust. 4 wzoru umowy – prosimy o zmianę zapisów na: Za datę dokonania zapłaty przyjmuje się datę uznania rachunku bankowego Wykonawcy kwotą należnego wynagrodzenia.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 31 : Dotyczy § 8 wzoru umowy. Prosimy o naliczanie kar umownych od kwot netto – kary umowne nie są opodatkowane podatkiem VAT.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 32 : Dotyczy § 8 wzoru umowy. Prosimy o zmianę słowa opóźnienia na zwłokę. Zwracamy uwagę, że wykonawca winien odpowiadać za niedotrzymanie terminu przez niego zawinione, za które ponosi odpowiedzialność.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 33 : Dotyczy § 8 wzoru umowy. Prosimy o doprecyzowanie, że łącznie wysokość kar umownych nie wyniesie więcej niż 10% wynagrodzenia, o którym mowa w § 5 ust. 1

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 34 : Dotyczy § 8 wzoru umowy. Prosimy o dopisanie ustępu 5 do ww. §. Wykonawca ponosi bez ograniczeń umownych odpowiedzialność w zakresie, w jakim bezwzględne przepisy prawa nie pozwalają na zmianę lub ograniczenie odpowiedzialności odszkodowawczej. W pozostałym zakresie łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z umowy lub pozostająca z nią w związku, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych) ograniczona jest do wartości umowy netto. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści, utratę przychodów, utracone dane, utratę zysków, utratę możliwości eksploatacji, przerwy w pracy, koszty kapitałowe, odszkodowania i kary umowne płacone przez Zamawiającego swoim kontrahentem.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 35 : Dotyczy § 10 wzoru umowy – prosimy o zmianę zapisów na: Ust. 2 - Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku, gdy: a). Zwłoka w dostawie, zainstalowaniu i uruchomieniu analizatora przekroczy 14 dni roboczych; b). Wykonawca pięciokrotnie nie dotrzyma określonych w § 2 ust. 10 niniejszej umowy terminów realizacji dostaw częściowych Odczynników; c). Zwłoka w zrealizowaniu którejkolwiek dostawy częściowej Odczynników przekroczy 10 dni roboczych.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 36 : Dotyczy § 10 wzoru umowy – prosimy o zmianę zapisów na: Ust. 4 - Oświadczenie Zamawiającego o rozwiązaniu umowy zostanie wysłane listem poleconym na adres Wykonawcy podany w umowie. Odstąpienie winno być poprzedzone pismem wezwaniem do należytego, w tym terminowego wykonania umowy i wyznaczeniem terminu dodatkowego, nie krótszego niż 5 dni roboczych.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy.

PYTANIE 37 : Dotyczy § 2 wzoru umowy o powierzenie przetwarzania danych osobowych. Prosimy o usunięcie ustępu 7 ww. §. Wyznaczenie administratorów bezpieczeństwa informacji, zgodnie z ustawą nie jest obligatoryjne, dodatkowo administrator bezpieczeństwa informacji jest funkcją, którą wyznacza administrator danych osobowych – podmiot, któremu powierzono dane nie jest ich administratorem.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy o powierzenie przetwarzania danych osobowych.

PYTANIE 38 : Dotyczy § 5 wzoru umowy o powierzenie przetwarzania danych osobowych. Prosimy o uzupełnienie ww. § o ustęp 4 o treści: Wykonawca ponosi bez ograniczeń umownych odpowiedzialność w zakresie, w jakim bezwzględne przepisy prawa nie pozwalają na zmianę lub ograniczenie odpowiedzialności odszkodowawczej. W pozostałym zakresie łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z umowy lub pozostająca z nią w związku, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych) ograniczona jest do wartości netto Umowy nr D/ZP/381/47A/14 na dostawę odczynników do oznaczania parametrów biochemicznych/stężenia hormonów i markerów nowotworowych wraz z najemem analizatora. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści, utratę przychodów, utracone dane, utratę zysków, utratę możliwości eksploatacji, przerwy w pracy, koszty kapitałowe, odszkodowania i kary umowne płacone przez Zamawiającego swoim kontrahentem

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wprowadza proponowanej zmiany do wzoru umowy o powierzenie przetwarzania danych osobowych.

PYTANIE 39 : Czy Zamawiający w pozycji 31 „Odczynniki do chemii klinicznej” dopuści równoważny w interpretacji klinicznej odczynnik UIBC?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody za zaoferowanie w części nr 1 testu do UIBC zamiast TIBC.

PYTANIE 40 : Czy Zamawiający w pozycji 31 dopuści odczynnik do oznaczania glukozy w surowicy krwi, osoczu, płynie mózgowo-rdzeniowym – metodą kolorymetryczną z oksydazą i peroksydazą bez możliwości

ODPOWIEDŹ: Zamawiający w poz.31 wymaga zaoferowania glukozy we krwi zgodnie z opisem zawartym Załączniku nr 4.1.

PYTANIE 41 : Czy Zamawiający dopuści analizator biochemiczny pracujący przy użyciu kuwet jednorazowego użytku? Analizator wyposażony jest w automatyczny podajnik kuwet.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części nr 1 analizatora biochemicznego pracującego przy użyciu kuwet jednorazowego użytku. Wówczas należy to uwzględnić przy szacowaniu wartości zamówienia - w ilości niezbędnej do prawidłowego i ciągłego funkcjonowania analizatora (zgodnie z zawartymi w Załączniku nr 4.1 ilościami oznaczeń).

PYTANIE 42 : Czy Zamawiający dopuści analizator biochemiczny posiadający zakres fal od 340 do 670 nm pod warunkiem, że zaoferowany zakres długości, będzie wystarczający do wykonania wszystkich wymaganych testów?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania analizatora biochemicznego posiadającego zakres fal od 340 do 670 nm pod warunkiem, że zaoferowany zakres długości, będzie wystarczający do wykonania wszystkich wymaganych testów.

PYTANIE 43 : Czy Zamawiający dopuści odczynnik do oznaczania amylazy w surowicy, osoczu i moczu, bez możliwości wykonywania badań we krwi pełnej?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części nr 1 odczynnik do oznaczania amylazy w surowicy, osoczu i moczu, bez możliwości wykonywania badań we krwi pełnej.

PYTANIE 44 : Czy Zamawiający dopuści analizator biochemiczny, w którym objętość pobieranej próbki wynosi 3-30µl? Objętość pobieranej próbki jest charakterystyczna i znamienne dla aplikacji odczynnikowej danego parametru, ta z kolei jest przypisana dla konkretnego modelu analizatora.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania analizatora biochemicznego, w którym objętość pobieranej próbki wynosi 3-30µl.

PYTANIE 45 : Czy Zamawiający dopuści analizator posiadający jedną igłę dozującą dla próbek i odczynników? Z uwagi na fakt, iż kontaminacje zachodzą pomiędzy odczynnikami, a nie pomiędzy próbką i odczynnikiem ważniejszy w aparacie jest zastosowany system mycia igły dozującej. Zgodnie z wymaganiami SIWZ nasz analizator posiada automatyczne mycie wewnętrzne i zewnętrzne sondy.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części nr 1 analizatora posiadającego dwie igły aspiracyjne zgodnie z zapisami w poz.23 Załącznika 5.1.

PYTANIE 46 : Czy Zamawiający dopuści analizator biochemiczny w którym obecność skrzepu w próbce sygnalizowana jest szeregiem komunikatów/flag zabezpieczającym Zamawiającego przed wydaniem nieprawidłowego wyniku?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania analizatora biochemicznego, w którym obecność skrzepu w próbce sygnalizowana jest szeregiem komunikatów/flag zabezpieczającym Zamawiającego przed wydaniem nieprawidłowego wyniku.

PYTANIE 47 : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pozostawienie bez wyceny pozycji 3 tj. Surowica kontrolna lipidowa poziom NORMAL i ABNORMAL w tabelce „Materiały kontrolne oraz kalibratory potrzebne do wykonania ww. ilości oznaczeń w ciągu 12 miesięcy”, pod warunkiem, że zaoferowany w pozycji 1 i 2 materiał kontrolny wieloparametrowy, będzie umożliwiał kontrolę takich parametrów jak LDL met. bezpośrednią i HDL metodą bezpośrednią?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę na pozostawienie bez wyceny pozycji 3 tj. Surowica kontrolna lipidowa poziom NORMAL i ABNORMAL w tabelce „Materiały kontrole oraz kalibratory potrzebne do wykonania ww. ilości oznaczeń w ciągu 12 miesięcy”, pod warunkiem, że zaoferowany w pozycji 1 i 2 materiał kontrolny wieloparametrowy, będzie umożliwiał kontrolę takich parametrów jak LDL met. bezpośrednią i HDL metodą bezpośrednią.

PYTANIE 48 : Czy Zamawiający wymaga zaoferowania moczu kontrolnego, obejmującego parametry takie jak: WAPŃ CAŁKOWITY, KREATYNINA, MAGNEZ, OSMOLALNOŚĆ, FOSFOR, BIAŁKO CAŁKOWITE, MOCZNIK, AZOT MOCZNIKOWY, GLUKOZA?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga zaoferowania w części nr 1 moczu kontrolnego zgodnie z zapisami zawartymi w Załączniku nr 4.1.

PYTANIE 49 : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jednego poziomu surowicy proteinowej (pozycje 5 i 6) i pozostawienie bez wyceny drugiej pozycji w formularzu asortymentowo-cenowym?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga zaoferowania w części nr 1 surowicy kontrolnej proteinowej zgodnie z zapisami zawartymi w Załączniku nr 4.1.

PYTANIE 50 : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie oddzielnego kalibratora do oznaczeń HDL/LDL w ilości zapewniającej wykonywanie oznaczeń w trakcie trwania umowy?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie oddzielnego kalibratora do oznaczeń HDL/LDL w ilości zapewniającej wykonywanie oznaczeń w trakcie trwania umowy.

PYTANIE 51 : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozszerzenie tabeli „Materiały kontrolne oraz kalibratory potrzebne do wykonania ww. ilości badań w ciągu 12 miesięcy” o dodatkowe pozycje potrzebne do wykonania wymaganej ilości badań w trakcie trwania umowy, jeżeli kontrole i kalibratory w pozycjach 1-12 nie uwzględniają całego, niezbędnego asortymentu?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę na rozszerzenie tabeli „Materiały kontrolne oraz kalibratory potrzebne do wykonania ww. ilości badań w ciągu 12 miesięcy” o dodatkowe pozycje potrzebne do wykonania wymaganej ilości badań w trakcie trwania umowy, jeżeli kontrole i kalibratory w pozycjach 1-12 nie uwzględniają całego, niezbędnego asortymentu.

PYTANIE 52 : Czy Zamawiający w pozycji 8 „Odczynniki do chemii klinicznej” wymaga odczynnika do oznaczania kreatyniny metodą enzymatyczną? Odczynnik do oznaczania kreatyniny metodą enzymatyczną w porównaniu do metody Jaffe, charakteryzuje się znacznie dłuższą stabilnością i lepszą liniowością metody.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza możliwość zaoferowania w poz.8 Załącznika 4.1 odczynnika do oznaczania kreatyniny metodą enzymatyczną.

PYTANIE 53 : Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty instrukcji obsługi/metodyk odczynników zawierającymi informacje o terminach stabilności odczynników po ich otwarciu i umieszczeniu na pokładzie analizatora?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty ww. dokumentów. Wszelkie informacje potrzebne do prawidłowego wykonywania badań na oferowanym analizatorze powinny być przekazane wraz z dostawą odczynników i analizatora.

PYTANIE 54 : Czy Zamawiający w pozycji 8 i 9 „Materiały kontrolne oraz kalibratory potrzebne do wykonania ww. ilości badań w ciągu 12 miesięcy” wyrazi zgodę na wycenę tylko jednej pozycji w przypadku, gdy wykonawca oferuje w jednym zestawie kontrolę o poziomie Normal i Abnormal z zachowaniem wymaganej ilości mililitrów?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę na wycenę w pozycji 8 i 9 „Materiały kontrolne oraz kalibratory potrzebne do wykonania ww. ilości badań w ciągu 12 miesięcy” tylko jednej pozycji w przypadku, gdy wykonawca oferuje w jednym zestawie kontrolę o poziomie Normal i Abnormal z zachowaniem wymaganej ilości mililitrów.

DYREKTOR
Dariusz Jorg