



WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NIP: 956-19-49-580, REGON: 000316068, BDO: 000014564

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH tel. 56 654 33 77

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9
skrytka pocztowa 7, www.wszcz.torun.pl
tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

Toruń, dnia 31-03-2025 r.

W.Sz.Z: TZ-280-29/25

dotyczy: postępowania na **dostawę odczynników laboratoryjnych i materiałów eksploatacyjnych do wykonywania badań diagnostycznych oraz dzierżawę analizatorów i innego sprzętu.**

W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) zwanej dalej Pzp, udziela poniższych odpowiedzi oraz dokonuje zmiany treści SWZ:

Pytanie Nr 1:

Dotyczy Zadania Nr 6, poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testów do wykrywania antygeny RSV w próbkach wymazów z nosa, popłuczyn z nosogardzieli i aspiratów z układu oddechowego?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 2:

Dotyczy Zadania Nr 6, poz. 7

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wykrywania antygeny Streptococcus pneumoniae w PMR? W przypadku braku zgody czy Zamawiający wydzieli pozycję?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od ww. wymogu oraz na wydzielenie pozycji 7 z Zadania Nr 6.

Pytanie Nr 3:

Dotyczy Zadania Nr 6, poz. 8, 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji do osobnego pakietu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie ww. pozycji z Zadania Nr 6 do osobnego pakietu.

Pytanie Nr 4:

Dotyczy Zadania Nr 6, poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testów do wykrywania osobno antygeny grypy A i B w próbkach wymazów z nosa, popłuczyn z nosogardzieli i aspiratów z układu oddechowego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 5:

Dotyczy Zadania Nr 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość wyodrębnienia oferty na panele alergologiczne w Zadaniu Nr 1?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Pytanie Nr 6:

Dotyczy Zadania Nr 4

Prosimy o podanie prognozowanej ilości badań w poszczególnych lokalizacjach i na poszczególnych analizatorach, tj.:

1. Ilość badań w zautomatyzowanym systemie do analizy parametrów fizykochemicznych i elementów upostaciowanych moczu oraz ilość badań na analizatorze półautomatycznym (ZDL, lokalizacja ul. Św. Józefa 53-59).

2. Ilość badań w zautomatyzowanym systemie do analizy parametrów fizykochemicznych i elementów upostaciowanych moczu oraz ilość badań na analizatorze półautomatycznym (ZDL, lokalizacja ul. Konstytucji 3 Maja 42).

Odpowiedź:

1. Prognozowana ilość badań w ZDL, lokalizacja ul. Św. Józefa 53-59:

- zautomatyzowany system - 70 000

- analizator półautomatyczny: 6 000

2. Prognozowana ilość badań w ZDL, lokalizacja ul. Konstytucji 3 Maja 42:

- zautomatyzowany system - 40 000

- analizator półautomatyczny: 4 000

Pytanie Nr 7:

Dotyczy Załącznika Nr 5/1 do SWZ (umowa dzierżawy) – Zadanie Nr 4

§ 1 punkt 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu dostarczenia i przekazania przedmiotu dzierżawy (dla Zadania nr 4) w ciągu 4 tygodni licząc od daty zawarcia umowy? Analizatory muszą zostać podłączone do systemu informatycznego Szpitala, a termin realizacji zamówienia w firmie dokonującej wpięcia wynosi około 3 tygodni, przez co dotrzymanie terminu wskazanego w umowie jest mocno utrudnione z przyczyn niezależnych od Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy przedmiotu dzierżawy w przypadku Zadania Nr 4 do **30 dni**.

Pytanie Nr 8:

Dotyczy Zadania Nr 3

W specyfikacji asortymentowo cenowej jako jeden z wymaganych parametrów Zamawiający podaje, iż do zamawianych odczynników wymagana jest kontrola zewnątrzlaboratoryjna.

Dla pozycji nr 2 w tabeli tj. Adalimumab w surowicy (ilościowo) oraz dla pozycji nr 3 w tabeli tj. Infliksimab w surowicy (ilościowo), brak jest ośrodka referencyjnego organizującego programy zewnętrznej oceny jakości zarówno w Polsce jak i w Europie.

Czy w związku z brakiem możliwości udziału w kontroli zewnątrzlaboratoryjnej Zamawiający dopuści udział w kontrolach międzylaboratoryjnych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dla ww. pozycji z Zadania Nr 3 udział w kontrolach międzylaboratoryjnych.

Pytanie Nr 9:

Dotyczy Zadania Nr 5 poz. 9

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie z zadania 5 pozycji 9 z uwagi na fakt, że produkt został wycofany przez producenta i nie jest dostępny w sprzedaży.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla pozycję nr 9 z Zadania Nr 5. Aktualny Załącznik Nr 2/5 do SWZ zostaje umieszczony na stronie prowadzonego postępowania Zamawiającego - https://www.platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun

Pytanie Nr 10:

Dotyczy Zadania Nr 5 poz. 7

Czy Zamawiający w zadaniu 5 pozycji 7 dopuści test, który jest przeznaczony do wykrywania bakterii produkujących karbapenemazy (IMP, IMI, GES, GIM) tylko z hodowli?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 11:

Dotyczy Zadania Nr 6 poz. 8

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie z zadania 6 pozycji 8 z uwagi na fakt braku dostępności testów w sprzedaży na terenie Polski.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla pozycję nr 8 z Zadania Nr 6. Aktualny Załącznik Nr 2/6 do SWZ zostaje umieszczony na stronie prowadzonego postępowania Zamawiającego - https://www.platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun

Pytanie Nr 12:

Dotyczy Zadania Nr 6 poz. 5, 6 i 7

Czy Zamawiający w zadaniu 6 w pozycjach 5, 6 oraz 7 wymaga testów z wymazówką z kontrolą dodatnią i ujemną w zestawie?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie Nr 13:

Dotyczy Zadania Nr 8 poz. 28, 34

Czy Zamawiający w zadaniu 8 pozycji 28 oraz 34 dopuści innego producenta, ale tego samego dostawcę?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 14:

Dotyczy Zadania Nr 8

Czy Zamawiający w zadaniu 8 wymaga aby krążki posiadały pozytywną opinie KORLD oraz były przebadane przez EUCAST i uzyskały bardzo dobre wyniki tej oceny?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie Nr 15:

Dotyczy Zadania Nr 7 poz. 44 i Zadania Nr 9 poz. 5

Czy Zamawiający w zadaniu 7 pozycji 44 oraz zadaniu 9 pozycji 5 dopuści produkt nie będący wyrobem medycznym, posiadający 23% VAT?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 16:

Dotyczy Zadania Nr 1 poz. 19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testu do oznaczania przeciwciał onkoneuronalnych (pozycja 19 zał. nr 2/1 do SWZ), w którym na jednym polu diagnostycznym znajdują się 4 substraty: mózdzek małpy, nerw małpy, jelito małpy oraz trzustka małpy ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 17:

Dotyczy Zadania Nr 1 poz. 29-44

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 29-44 zał. nr 2/1 do SWZ ilościowych paneli alergologicznych niezawierających kalibratorów, dla których wynik podawany w standardowej skali sześciu klas (EAST).

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 18:

Dotyczy Zadania Nr 1 poz. 29-44

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 29-44 zał. nr 2/1 do SWZ paneli alergologicznych z dolną granicą wykrywalności przeciwciał IgE specyficznych na poziomie 0,35 kU/l?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 19:

Dotyczy Zadania Nr 1 poz. 31

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie panelu alergologicznego ATOPOWEGO, który zawiera w składzie 20 alergenów (pozycja 31 zał. nr 2/1 do SWZ), w tym. m.in.: G6, T3, W6, E1, M6, F3, F14, F35?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 20:

Dotyczy Zadania Nr 1

Zamawiający w rozdz. V pkt 2 SWZ umieścił zapisy dotyczące zestawu do oznaczania przeciwciał przeciwko wyspom trzustki, jednak w formularzu cenowym nie ma wyszczególnionej takiej pozycji. Czy Zamawiający wymaga, aby oferta obejmowała ww. zestaw? Jeśli tak, zwracamy się z prośbą o wskazanie wymaganej ilości oznaczeń oraz wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawów, w których szkiełko przeznaczone jest dla 5 pacjentów.

Odpowiedź:

Zamawiający omyłkowo umieścił zapisy dotyczące zestawu do oznaczania przeciwciał przeciwko wyspom trzustki w rozdz. V pkt 2 SWZ. Formularz cenowy pozostaje bez zmian.

Pytanie Nr 21:

Dotyczy Zadania Nr 1 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jakościowego zestawu do wykrywania antygenu Giardia lamblia w kale (pozycja 6 zał. nr 2/1 do SWZ), który zawiera kontrolę pozytywną, kontrolę negatywną i koniugat (bez kalibratora cut-off)?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 22:

Dotyczy Zadania Nr 1 poz. 6

Ze względu na niedostępność programu kontroli jakości na rynku dla antygenu Giardia lamblia w kale (pozycja 6 zał. nr 2/1 do SWZ), czy Zamawiający odstąpi od konieczności zapewnienia w nim udziału?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie Nr 23:

Dotyczy Zadania Nr 1 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie półilościowego testu do oznaczania Toxocara IgG ELISA (pozycja 5 zał. nr 2/1 do SWZ), który zawiera kalibrator cut-off oraz studzienki reakcyjne pokryte antygenami Toxocara canis oraz rekombinowanym antygenem Toxocara E/S?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 24:

Dotyczy Zadania Nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dostępności serwisu w dni robocze w godzinach 08:00 – 16:00, natomiast w pozostałym czasie z możliwością zgłaszania awarii drogą mailową?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 25:

Dotyczy Zadania Nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu do 48 godzin licząc od powzięcia wiadomości od użytkownika o zaistniałej awarii w dni robocze i do 78 godzin licząc od powzięcia wiadomości od użytkownika o zaistniałej awarii w dni wolne od pracy i święta.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 26:

Dotyczy Zadania Nr 2

Prosimy o określenie, które z badań będą wykonywane w ZDL ul. Św. Józefa, a które w ZDL ul. Konstytucji 3 Maja?

Odpowiedź:

W ZDL, lokalizacja ul. Konstytucji 3 Maja 42 Zamawiający planuje oznaczać: APTT, PT, Fibrynogen, AT III oraz D-dimer, natomiast w ZDL, lokalizacja ul. Św. Józefa 53-59 oprócz wymienionych badań podstawowych będą oznaczane wszystkie pozostałe.

Pytanie Nr 27:

Dotyczy Zadania Nr 2

Czy podane w SWZ wymogi dotyczące trwałości odczynników na pokładach analizatorów dotyczą ich trwałości w oryginalnych fiolkach (po odkręceniu korka) bez konieczności wykonywania dodatkowych czynności przez użytkownika dla przedłużenia trwałości (przelewanie do mniejszych naczynek, zakładanie nakładek zapobiegających parowaniu, porcjowanie itp.)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie Nr 28:

Dotyczy Zadania Nr 2

Jakie analizy Zamawiający zamierza oznaczać metodą anty Xa?

Odpowiedź:

Zamawiający ww. metodą planuje oznaczać heparynę drobnocząsteczkową w osoczu cytrynianowym.

Pytanie Nr 29:

Dotyczy Zadania Nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy analizatora dla ZDL ul. Konstytucji 3 Maja do 30 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy przedmiotu dzierżawy w przypadku Zadania Nr 2 do **30 dni**.

Pytanie Nr 30:

Dotyczy Zadania Nr 2

Prosimy o sprecyzowanie co oznacza parametr "czas krzepnięcia krzemionki"?

Odpowiedź:

Używając określenia "czas krzepnięcia krzemionki" Zamawiający określił oznaczanie antykoagulantu tocznia z użyciem aktywatora krzemionki.

Pytanie Nr 31:

Dotyczy Zadania Nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na udostępnienie do celów realizacji prac wdrożeniowych i/lub serwisowych, połączenie typu VPN?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zdalny dostęp wdrożeniowy przez VPN. Jednocześnie informuje, że dostęp przez VPN jest nadawany imiennie na wskazanego inżyniera, dostęp z użyciem metody MFA.

Pytanie Nr 32:

Dotyczy Zadania Nr 2

Prosimy o wskazanie osoby ze strony Zamawiającego odpowiedzialnej za odbiór podłączenia LIS (Imię, Nazwisko, email, telefon)

Odpowiedź:

Osobą ze strony Zamawiającego odpowiedzialną za odbiór podłączenia LIS jest Anna Szczepańska, email: anna.szczepanska@wszz.torun.pl, tel. 56/679-33-60 lub 56/679-45-38.

Pytanie Nr 33:

Dotyczy Zadania Nr 2

Prosimy o wskazanie osoby kontaktowej ze strony Zamawiającego odpowiedzialnej za kontakt przy realizacji podłączenia LIS (Imię, Nazwisko, email, telefon).

Odpowiedź:

Osobą ze strony Zamawiającego odpowiedzialną za kontakt przy realizacji podłączenia LIS jest Anna Szczepańska, email: anna.szczepanska@wszz.torun.pl, tel. 56/679-33-60 lub 56/679-45-38.

Pytanie Nr 34:

Dotyczy Zadania Nr 6 poz. 7

Czy w Zadaniu nr 6 poz. 7 Zamawiający dopuści test do wykrywania antygenów Streptococcus pneumoniae w próbkach moczu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 35:

Dotyczy Zadania Nr 6 poz. 9

Czy w Zadaniu nr 6 poz. 9 Zamawiający dopuści test do jednoczesnego wykrywania antygenów grypy A i B, RSV i SARS-Cov-2?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 36:

Dotyczy Zadania Nr 6 poz. 13, 14

Czy Zamawiający wydzieli poz. 13 i 14 z Zadania nr 6 w celu utworzenia z nich odrębnego pakietu bądź umożliwi składanie ofert na poszczególne pozycje Zadania nr 6 – co nie będzie wymagało zmian układu całego pakietu? Pozostawienie pakietu w obecnym kształcie ograniczy konkurencję i spowoduje wzrost cen ofert przetargowych. Testy z poz. 13 i 14 są oferowane w Polsce tylko przez jednego dostawcę, co wykluczy zaistnienie jakiegokolwiek konkurencji asortymentowo-cenowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 13 i 14 z Zadania Nr 6.

Pytanie Nr 37:

Dotyczy Zadania Nr 6 poz. 13, 14

Czy w Zadaniu nr 6 poz. 13 i 14 zamawiający dopuści zaoferowanie aglutynacyjnych testów lateksowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 38:

Dotyczy Zadania Nr 4, części I. pkt. 2 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator, którego moduł refraktometryczny nie wymaga dodatkowej automatycznej kompensacji temperatury a którego pomiary i ich prawidłowość wszystkich parametrów i wszystkich metod pomiarowych w nim zawartych jest gwarantowana przez producenta w całym zakresie zalecanej w instrukcji obsługi temperatury otoczenia: 10°C~30°C i w związku z tym wymóg w obecnym kształcie jest ograniczeniem konkurencji oraz także ograniczeniem w pozyskaniu jak najkorzystniejszej oferty z wszystkich odpowiednich ofert na rynku dostępnych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 39:

Dotyczy Zadania Nr 4, części I. pkt. 4 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator, który zapewnia stabilność pasków na pokładzie przez 3 dni? Uzasadnienie: W związku z tym, że jedna fiolka pasków zawiera 100 pasków oraz zgodnie z SWZ zamawiający będzie wykonywał 80 000 badań w ciągu 36 miesięcy, tj. 109 badań dziennie w dwóch laboratoriach łącznie, co oznacza, że stabilność 1 fiolki pasków na pokładzie wystarcza na 3 dni i oznacza, że wymóg stabilności na pokładzie min. 10 dni nie jest potrzebny i wymagany.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Jednocześnie informuje, iż w dniu 11.03.2025 r. dokonał zmiany wskazanej ilości oznaczeń z 80 000 badań na 120 000 badań.

Pytanie Nr 40:

Dotyczy Zadania Nr 4, części I. pkt. 5 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator z komorą na min. 300 pasków?

Uzasadnienie: W związku z tym, że komora na min. 300 pasków jest wystarczająca oraz zgodnie z SWZ zamawiający będzie wykonywał 80 000 badań w ciągu 36 miesięcy, tj. 109 badań dziennie w dwóch laboratoriach łącznie, co oznacza, że komora w każdym analizatorze na 300 pasków jest wystarczająca, żeby zapewnić wymagany poziom automatyzacji i nie ograniczać konkurencję i nie ograniczać także możliwość wyboru przez Państwa sprzętu ze względu na jak najlepszą cenę i jednocześnie jak najlepszą jakość.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Jednocześnie informuje, iż w dniu 11.03.2025 r. dokonał zmiany wskazanej ilości oznaczeń z 80 000 badań na 120 000 badań.

Pytanie Nr 41:

Dotyczy Zadania Nr 4, części I. pkt. 10 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator, który nie wymaga dodatkowej kalibracji a posiada automatyczną wbudowaną autokalibrację modułu paskowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza automatyczną kalibrację układu optycznego i podtrzymuje wymóg możliwości kalibracji różnych serii pasków reakcyjnych za pomocą pasków używanych do badań próbek.

Pytanie Nr 42:

Dotyczy Zadania Nr 4, części I. pkt. 11 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator, który pomiar reakcji oraz wyników z paska wykonuje automatycznie i nie wymaga, żeby użytkownik sprawdzał każdy pasek manualnie oraz wizualnie za pomocą dodatkowego zdjęcia każdego paska. Sposób ten jest sprzeczny z automatyzacją badania. Odczyt automatyczny i kontrola każdego wyniku z paska manualnie są w sprzeczności i z pewnością powrót do manualnego badania/wizualnego badania nie jest celem zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 43:

Dotyczy Zadania Nr 4, części I. pkt. 13 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator, który posiada podajnik na min. 60 próbek z możliwością ciągłego doładowania. W związku z faktem, że zamawiający będzie wykonywał 80 000 badań w ciągu 36 miesięcy, tj. 109 badań dziennie w dwóch laboratoriach łącznie oznacza, że podajnik na każdym analizatorze na min. 60 próbek zapewni w obydwu laboratoriach na całość próbek wykonywanych codziennie w każdym laboratorium.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza. Jednocześnie informuje, iż w dniu 11.03.2025 r. dokonał zmiany wskazanej ilości oznaczeń z 80 000 badań na 120 000 badań.

Pytanie Nr 44:

Dotyczy Zadania Nr 4, części II. pkt. 2 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator pracujący w oparciu o zautomatyzowaną mikroskopię za pomocą obrazowania przepływowego i wykonujący do 2500 zdjęć każdego elementu osadu oraz dodatkowo oferujący możliwość zaprezentowania na jednym zdjęciu pełnego pola widzenia z pojedynczymi elementami na jednym polu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 45:

Dotyczy Zadania Nr 4, części II. pkt. 3 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator zapewniający pomiar w specjalnej kuwecie przepływowej, która jest jednocześnie kanałem pomiarowym zapewniającym pomiar wszystkich elementów w jednej warstwie bez potrzeby naturalnej sedymentacji elementów oraz bez potrzeby używania kuwet jednorazowych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza jeden kanał pomiarowy przy zachowaniu wymaganej minimalnej wydajności i naturalnej sedymentacji elementów morfotycznych bez konieczności używania kuwet jednorazowych.

Pytanie Nr 46:

Dotyczy Zadania Nr 4, części II. pkt. 5 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator oferujący oraz zapewniający zdjęcia rejestrowane przy maksymalnym powiększeniu x400?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem rejestrowania zdjęć także przy powiększeniu x20 i x40.

Pytanie Nr 47:

Dotyczy Zadania Nr 4, części II. pkt. 11 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator zapewniający oraz oferujący rejestrowanie rzeczywistych oraz ostrych zdjęć elementów osadu w sposób pojedynczy oraz jednocześnie łączenie ich w jeden ostry obraz pola widzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 48:

Dotyczy Zadania Nr 4, części II. pkt. 12 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator oferujący możliwość powiększania wykrytych elementów osadu na każdym z pojedynczych rzeczywistych zdjęć wykrytego elementu osadu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga możliwość powiększania wykrytych elementów na obrazach pełnych pól widzenia.

Pytanie Nr 49:

Dotyczy Zadania Nr 4, części III. pkt. 4 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści analizator, który nie wymaga dodatkowej kalibracji a posiada automatyczną wbudowaną autokalibrację?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza automatyczną kalibrację układu optycznego i podtrzymuje wymóg możliwości kalibracji różnych serii pasków reakcyjnych za pomocą pasków używanych do badań próbek.

Pytanie Nr 50:

Dotyczy Zadania Nr 4, części III. pkt. 5 (SPECYFIKACJA TECHNICZNA):

Czy zamawiający dopuści półautomatyczny analizator, który oferuje możliwość wizualnego odczytu barwy próbki i wprowadzenia jej za pomocą zewnętrznego skanera kodów oraz specjalnej tabeli kodów na wyposażeniu aparatu, co znacząco ułatwia pracy i jednocześnie eliminuje niedokładny pomiar barwy z paska, który oferują wszystkie półautomatyczne czytniki paskowe (ilość pomyłek w tych przypadkach sięga ok. 50%).

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 51:

Dotyczy Zadania Nr 1

Dotyczy rozdz. V pkt 10.6.a) SWZ. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania certyfikatów zgodności wydanych przez jednostkę notyfikowaną dla oferowanego przedmiotu zamówienia, jeżeli w ocenie zgodności nie brała udziału jednostka notyfikowana i dla produktu nie jest wydawany certyfikat zgodności wystawiony przez jednostkę notyfikowaną, tylko deklaracja zgodności CE wystawiona przez producenta?

Odpowiedź:

W przypadku gdy oferowane wyroby nie posiadają certyfikatów zgodności wydanych przez jednostkę notyfikowaną Wykonawca powinien złożyć odpowiednie oświadczenie (wyjaśnienie) w tym zakresie z podaniem przyczyny i ze wskazaniem nazw tych wyrobów.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w związku z udzielonymi odpowiedziami na **Pytanie Nr 7 i Nr 29** dokonuje zmiany treści SWZ w następujący sposób:

Zapis w **Rozdz. VI pkt. 2.1.** SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

*„2.1 Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć przedmiot dzierżawy wraz z instrukcją obsługi w języku polskim w terminie 10 dni, a w przypadku Zadań Nr 2 i Nr 4 w terminie **30 dni**, licząc od daty zawarcia umowy dzierżawy.”*

Natomiast zapis **§ 1 ust. 3** wzoru umowy dzierżawy otrzymuje brzmienie:

*„3. Wyzierżawiający zobowiązany jest w cenie oferty dostarczyć i przekazać Dzierżawcy przedmiot dzierżawy w ciągu 10 dni, a w przypadku Zadań Nr 2 i Nr 4 w ciągu **30 dni**, licząc od daty zawarcia umowy wraz z instrukcją obsługi w języku polskim w formie papierowej.”*

Wszelkie dopuszczenia, zmiany wynikające z powyższych odpowiedzi na pytania należy uwzględnić w składanych ofertach.

Z poważaniem

W trybie art 52 ust. 2 ustawy
Prawo zamówień publicznych
z up. Dyrektora Wojewódzkiego
Szpitala Zespołowego w Toruniu

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
Anna Wutrych-Krajewska

6	Molekularny test do wykrywania bakterii produkujących karbapenemazy (KPC, VIM, NDM, OXA-48, OXA-181, CTX-M-1, CTX-M-9) - potwierdzenie hodowli lub bezpośrednio z wymazu, próbki moczu lub dodatniego posiewu krwi		480							
7	Molekularny test do wykrywania bakterii produkujących karbapenemazy (IMP, IMI, GES, GIM) z hodowli, wymazu z odbytu, moczu, posiewu krwi		24							
8	Molekularny test do wykrywania bakterii produkujących karbapenemazy u Acinetobacter baumannii (OXA-23, OXA-40, OXA-58, NDM)		120							
9	Molekularny test do wykrywania Streptococcus agalactiae bezpośrednio z wymazu		240							
10	Molekularny test do wykrywania Pneumocystis jirovecii z popłuczyn oskrzelowo-pęcherzykowych, wydzieliny oskrzelowej lub tchawicy		240							

11	Molekularny test do wykrywania Chlamydia trachomatis, Neisseria Gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Treponema pallidum z wymazu z cewki moczowej, odbytu, z pochwy i nosogardzieli		144							
12	Molekularny test do wykrywania Chlamydia trachomatis i Neisseria Gonorrhoeae z wymazu z cewki moczowej, odbytu, z pochwy i nosogardzieli		144							
13	Molekularny test do wykrywania Chlamydia trachomatis z wymazu z cewki moczowej, odbytu, z pochwy i nosogardzieli		144							
14	Molekularny test do wykrywania Chlamydophila pneumoniae, Legionella pneumophila i Mycoplasma pneumoniae z BAL, wydzieliny z oskrzeli i tchawicy w 25 min		144							
15	Molekularny test do wykrywania enterokrwotocznej E.coli (Verotoxin 1, Verotoxin 2, Intimin, Haemolysin, EIEC/Shigella, EAggEC, Verotoxin 2f)		240							
Wartość zamówienia ogółem:										

* **Wymagany sposób obliczenia wartości brutto: Ilość op. X Cena jedn. netto = Wartość netto + Wartość VAT = Wartość brutto.**
Oświadczamy, że oferowane wyroby spełniają wszystkie wymagane parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia i nie są rakotwórcze.

Słownie wartość zamówienia ogółem brutto :

UWAGA:

1. Opakowanie testów musi zawierać wszystkie niezbędne odczynniki do wykonania oznaczenia.
2. Wymagane aktualne karty charakterystyki wyrobów (przy pierwszej dostawie lub przy dostawach następujących, o ile doszło do zmian lub aktualizacji treści tych kart). Karty charakterystyki należy również przesyłać w formie elektronicznej na adres mailowy – bhp@wszz.torun.pl

podpis Wykonawcy

18	Szybki test immunochromatograficzny do wykrywania antygenów Cryptosporidium w próbkach kału		300							
19	Szybki test immunochromatograficzny do wykrywania antygenów Salmonella spp. w próbkach kału		300							
Wartość zamówienia ogółem:										

*** Wymagany sposób obliczania wartości brutto: Ilość op. X Cena jedn. netto = Wartość netto + Wartość VAT = Wartość brutto.**

Oświadczamy, że oferowane wyroby spełniają wszystkie wymagane parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia i nie są rakotwórcze.

Słownie wartość zamówienia ogółem brutto :

UWAGA:

1. Wymagane aktualne karty charakterystyki wyrobów (przy pierwszej dostawie lub przy pierwszych dostawach następnym, o ile doszło do zmian lub aktualizacji treści tych kart). Karty charakterystyki należy również przesłać w formie elektronicznej na adres mailowy – bhp@wszz.torun.pl

podpis Wykonawcy