

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

dot.: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej w dniu 18/06/2021 r. pod numerem 2021/S 117-304770, którego przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników, szybkich zestawów histochemicznych, materiałów zużywalnych, akcesoriów laboratoryjnych, podłoży mikrobiologicznych oraz dzierżawa wyposażenia i testów do diagnostyki dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie, Państwowego Instytutu Badawczego, Oddziału w Gliwicach.

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść złożonych pytań i udzielonych odpowiedzi:

ZAPYTANIE NR 1

Pytanie nr 1 (dot. zadania nr 15)

Czy Zamawiający opisując dokładnie zestawy jednego producenta, tj. Bio-Optica, którego jedynym dystrybutorem jest firma Mar-Four, mając na względzie uczciwość postępowania i możliwość przystąpienia do niego innym uczestnikom, miał na myśli zestawy o takim samym lub równoważnym składzie, a poprzez równoważny skład miał na myśli przynoszący taki sam efekt?

Efekt odczynników różnicujących, odczynników kontrbarwiących czy odczynników redukujących/utleniających można osiągnąć używając alternatywy, istotą danego barwienia jest zawsze baza barwnika. Dlatego proszę o

- zniesienie opisu zestawów barwień pod kątem dokładnego składu jednego producenta, sugerującego kto może, a kto nie może przystępować do postępowania, lub
- zastosowania opisu oryginalnych, pierwotnych składowych akademickich zestawów tak aby każdy uczestnik postępowania mógł przedstawić swoją wersję jednakowo i wyjaśnić dlaczego jego modyfikacja jest odpowiednia, lub
- umożliwić uczestnictwo innym podmiotom niż jedyny dystrybutor Bio-Optica, poprzez dopisanie odpowiedniego stwierdzenia "lub równoważne pod względem efektu barwienia" do każdego z punktów Zadania 15.

Nie umożliwienie uczestniczenia innym podmiotom w postępowaniu, na pewno spowoduje zaoferowanie produktów, które ze względu na pewność wygranej będą podnosiły koszty, gdyż jak łatwo zauważyć w innych przetargach, firma będąca pewna wygranej zaoferuje niewymiernie wyższe ceny zamiast postarać się o kontrakt, a przecież uczciwej konkurencji i konkurencji w ogóle służyć mają postępowania przetargowe.

Jeśli uznają Państwo za możliwe dopuszczenie alternatyw zestawów do barwień, a przez to innych uczestników, poniższe pytania ich dotyczące nie będą miały zastosowania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż opis zestawów zawarty w Załączniku nr 2.15 do SWZ, jest dostosowany do wymagań laboratorium histochemicznego znajdującego się w siedzibie Zamawiającego oraz wymagań lekarzy specjalistów patomorfologów. Opis wymaganych parametrów zestawów barwiących histochemicznych wynika z wypróbowanych i zoptymalizowanych w laboratorium Zamawiającego procesów diagnostycznych. Zastosowanie metod alternatywnych jest czasochłonne i wymaga niewspółmiernie wysokich kosztów walidacji metod.

Pytanie nr 2 (dot. zadania nr 15 - pozycja 1: Mucykarmin)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Mucykarminu o pojemności 500 ml, z przeliczeniem ilości na korzyść Zamawiającego tj. 2 opakowania po 500 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zwiększenie pojemności do 500 ml, gdyż wymagana pojemność jest optymalna, biorąc pod uwagę ilość wykonywanych badań, co pozwala zużyć odczynnik w okresie jego przydatności do użycia. Zwiększenie objętości spowodowałoby konieczność utylizacji części odczynnika, a co za tym idzie zwiększyłoby koszty jego zużycia.

Pytanie nr 3 (dot. zadania nr 15 - Pozycja 2: Czerwień Kongo – Amyloid)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu do oznaczania amyloidu w tkance, składającego się z odczynników wg listy:

Congo red acc. Puchtler 1x30 ml

Chlorek litu 1x30 ml

Roztwór różnicujący 1x30 ml

Mayer Hematoxylin 1x30 ml

Uzasadnienie:

Metoda przynosi taki sam efekt, w którym amyloid będzie można ocenić w świetle polaryzacyjnym. Oznaczenie można wykonać w podobnym czasie

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 4 (dot. zadania nr 15 - pozycja 3: Impregnacja srebrem)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu do oznaczania włókien retikuliny poprzez impregnowanie ich jonami srebra, składającego się z odczynników wg listy:

Nadmanganian potasu 0.5% sol. wg Mallory'ego 1x30 ml

Kwas siarkowy 0.5% wg Mallory'ego 1x30 ml

Kwas szczawiowy wg Mallory'ego 1x30 ml

Siarczan żelazowo-amonowy 2% 1x30 ml

Azotan srebra 1x30 ml

Formaldehyd 1x30 ml

Tiosiarczan sodu 2% 1x30 ml

Uzasadnienie:

Jedyną różnicą zestawu jest ilość odczynników nadmanganianu potasu i kwasu siarkowego. Cała metoda przynosi taki sam efekt, a impregnację można wykonać w podobnym czasie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Opis wymaganych parametrów zestawów barwiących histochemicznych wynika z wypróbowanych i zoptymalizowanych w laboratorium Zamawiającego procesów diagnostycznych. Zastosowanie metod alternatywnych jest czasochłonne i wymaga niewspółmiernie wysokich kosztów walidacji metod.

Pytanie nr 5 (dot. zadania nr 15 - pozycja 4 Masson Trichrom)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu Masson Trichrom, składającego się z odczynników wg listy:

Hematoksylina wg. Gill'a I 1x75 ml

Nasycony roztwór kwasu pikrynowego 1x30 ml

Fuksyna Ponceau wg Masson'a 1x30 ml

Kwas fosfomolibdenowy wg. Masson'a 1x30 ml

Błękit anilinowy wg Masson'a 1x30 ml

Uzasadnienie:

Hematoksylina Weigert'a podobnie jak i Hematoksylina Gill'a są kontrbarwieniami i w stosunku do czerwonych i żółtych kolorów po wybarwieniu tkanki, znakomicie się od nich odróżniają. Zastosowanie obydwóch może być zamienne w zestawach. Ponadto barwienia dają podobny efekt, w którym jedyną różnicą jest kolor czarny lub granatowy kontrbarwienia jąder komórkowych, a cała metoda może zostać wykonana w podobnym czasie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Opis wymaganych parametrów zestawów barwiących histochemicznych wynika z wypróbowanych i zoptymalizowanych w laboratorium zamawiającego procesów diagnostycznych. Zastosowanie metod alternatywnych jest czasochłonne i wymaga niewspółmiernie wysokich kosztów walidacji metod.

Pytanie nr 6 (dot. zadania nr 15 - Pozycja 5 Van Gieson Trichrom)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie odczynników o pojemnościach 30 ml zamiast 18ml?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zwiększenie pojemności do 30 ml, gdyż wymagana pojemność jest optymalna, biorąc pod uwagę ilość wykonywanych badań, co pozwala zużyć odczynnik w okresie jego przydatności do użycia. Zwiększenie objętości spowodowałoby konieczność utylizacji części odczynnika a co za tym idzie zwiększyłoby koszty jego zużycia.

Pytanie nr 7 (dot. zadania nr 15 – Pozycja 6 - Weigert Van Gieson)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu w którym funkcję aktywnego utleniacza w pozycji A) będzie spełniał nadmanganian potasu? W całości zestaw, który zamierzamy zaoferować jako konkurencyjny do opisanego nie różni się niczym i czas barwienia jest podobny jak zestawu Bio-Optica.

Czy zamawiający zgodzi się aby zestaw składał się z:

Nadmanganian potasu 0.5% wg. Mallory'ego 1x30 ml

Kwas siarkowy 0.5% wg. Mallory'ego 1x30 ml

Kwas szczawiowy wg. Mallory'ego 1x30 ml

Weigert rapid 1x30 ml (roztwór rezorcyny-fuksyny)

Jenkins reagent 1x30 ml (odczynnik alkoholowy, który jest wymagany w zestawie)

Iron hematoxylin wg. Weigert'a – Reagent A 1x30 ml

Iron hematoxylin wg. Weigert'a – Reagent B 1x30 ml

Pikrofuksyna wg Van Gieson'a 1 x 30 ml

Uzasadnienie:

Nadmanganian potasu, aktywowany kwasem siarkowym spełnia świetnie swoją rolę jako utleniacza, który później zredukowany jest kwasem. Oryginalna metoda z nadmanganianem potasu była już opisywana w publikacjach dotyczących histologii w 1967 roku. Kwas nadjodowy jako modyfikacja ani nie usprawnia ani nie pogarsza metodyki, przez co można obydwie stosować zamiennie. Ogromnym plusem nadmanganianu potasu jest brak przykrego zapachu jaki wyczuwalny jest podczas pracy z

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Opis wymaganych parametrów zestawów barwiących histochemicznych wynika z wypróbowanych i zoptymalizowanych w laboratorium zamawiającego procesów diagnostycznych. Zastosowanie metod alternatywnych jest czasochłonne i wymaga niewspółmiernie wysokich kosztów walidacji metod.

Pytanie nr 8 (dot. zadania nr 15 - Pozycja 7 Perls)

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu, mającego dokładnie takie samo przeznaczenie lecz składającego się z odczynników wg listy:

Żelazocyjanian potasu (II) 10x8 gr

Kwas solny 50% 2x100 ml (kwaśny bufor aktywacyjny)

Czerwień jądrowa 1x30 ml

Podstawą do zastosowania tego typu zestawu jest:

A) żelazocyjanian potasu jest odczynnikiem krótkotrwałym i bardzo szybko się utlenia, przez co często barwienie słabnie wraz z czasem używania odczynnika. Dlatego należy wykonywać to barwienie z odczynnikami świeżymi zgodnie z "Perls M,(1867),Arch.Pathol V39, p42." - oryginalnym barwieniem opracowanym przez Perls'a

B) Czerwień jądrowa jest najlepiej dopasowanym kontrbarwieniem do niebieskiego zabarwienia żelaza. Złogi żelaza odbarwiają się na tle jasnoczerwonych jąder znacznie lepiej niż na tle carmalum wg Mayer'a gdyż carmalum ma barwę od bordowej do granatowej.

Efekt barwienia jest taki sam i w porównywalnym czasie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 9 (dot. zadanie nr 15 - pozycja 8 Von Kossa)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu służącego wykrywaniu jonów wapnia składającego się z odczynników wg listy:

Nasycony wodny roztwór węglanu litu 1x30 ml

Azotan srebra 5% 1x30 ml

Tiosiarczan sodu 5% G013AA 1x30 ml

Czerwień jądrowa 1x30 ml

który to zestaw pozwala na wykonanie oznaczenia w czasie 1 h 30 min czyli porównywalnie do opisanego zestawu Bio-Optica?

Uzasadnienie:

Kontrbarwienie czerwieni jądrową, jest jaśniejszą alternatywą dla carm-alum. Złogi wapnia są uwydatniane znacznie lepiej pośród jasnoczerwonych jąder. Nie zmienia to faktu, że efekt barwienia jest dokładnie taki sam, w porównywalnym czasie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 10 (dot. zadania nr 15 - Pozycja 9 Grocott)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu służącego wykrywaniu grzybów w wycinkach tkankowych składającego się z odczynników wg listy:

Kwas chromowy 5% 1x30 ml

Dwusiarczyn potasu 1% 1x30 ml

Azotan srebra 7% 1x30 ml

Metenamina 40% G020AA 1x30 ml

Czteroboran sodu 5% G041AA 1x30 ml

Chlorek złota 1% G030AA 1x30 ml

Tiosiarczan sodu 2% G051AA 1x30 ml

Light Green 1% C071AA 1x30 ml

Uzasadnienie:

Jedyną różnicą jest dwusiarczyn potasu w odniesieniu do dwusiarczynu sodu. Zastosowanie jest dokładnie to samo, reakcja zachodzi dokładnie tak samo. W reakcji zamiast soli kuchennej otrzymujemy sól potasową jako efekt uboczny. Właściwości i działanie obydwóch są praktycznie jednakowe pomijając pierwiastek metalu.

Efekt barwienia jest dokładnie taki sam, a oznaczenia można wykonać w podobnym czasie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 11 (dot. zadania nr 15 - Pozycja 11. Ziehl-Neelsen)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu służącego wykrywaniu prątków w preparatach histologicznych, składającego się z odczynników wg listy:

Fuchsin phenolized wg Ziehl'a 1x30 ml

Kwaśny alkohol wg. Ziehl'a 1x30 ml

Hematoksylina wg Mayer'a 1x30 ml

Uzasadnienie:

Redukcja w tym barwieniu nie ma najmniejszego znaczenia, a dodatek kwasu nadjodowego nie wnosi żadnej poprawy w przypadku tego barwienia (przy czym nie pogarsza także jakości barwienia oczywiście). Oryginalna metoda, która utrzymała się do dzisiaj, a której modyfikacje dotyczą najczęściej stężenia kwaśnego buforu, przez co możliwe jest wykrywanie także pasożytów jak cryptosporidium.

Metoda prowadzi do takiego samego efektu barwienia, a oznaczenie można wykonać w podobnym czasie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 12 (dot. zadania nr 15 - Pozycja 12)

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu służącego do wykrywania H. pylori składającego się z odczynników wg listy:

Giemsa acc. Pappenheim 2x125 ml

Alcoholic buffer G061AA 1x75 ml

Isowave 2x75 ml

Uzasadnienie:

Dzięki ww zestawowi można wykonać 100 oznaczeń w podobnym czasie z identycznym efektem, a metodyka wygląda bardzo podobnie do tej opisaney w procedurze Bio-Optica, którą Państwo posiłkuje się. Samo barwienie Giemsa jest de facto barwieniem jednoodczynnikowym, a różnicowanie zachodzi w alkoholu o słabym stężeniu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 13 (dot. zadania nr 15 – pozycja 13. Alcian Blue 2,5 PAS)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu służącego do oznaczania kwaśnych mucyn i węglowodanów w wycinku tkankowym, składającego się z odczynników wg listy:

Błękit alcjanu pH 2.5 wg. Mowry'ego 1x30 ml

Nasycony roztwór tetraboranu sodu 1x30 ml

Kwas nadjodowy 1% 1x30 ml

Odczynnik Schiff'a wg. Hotchkiss'a-McManus'a 1x30ml

Hematoksylina wg Mayer'a 1x30 ml

Uzasadnienie:

To standardowe barwienie przeszło wiele różnych modyfikacji, a efektem zawsze jest to samo oznaczenie w bardzo podobnej jakości. Jediną różnicą jaka mogłaby wpłynąć na intensywność barwy jest pH roztworu błękitu alcjanu. W tym wypadku pH jest identyczne, cały zestaw daje identyczne efekty, a oznaczenia można wykonać w podobnym czasie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

ZAPYTANIE NR 2

Pytanie nr 14 (dot. zadania nr 1)

Czy Zmawiający wyrazi zgodę na dodanie w formularzu cenowym dodatkowej kolumny z ceną jednostkową netto za opakowanie oraz numerem katalogowym? Usprawni to proces realizacji zamówień, ponieważ Wykonawca nie oferuje możliwości sprzedania 1 sztuki płytki czy testu, a na fakturze widnieje cena netto za 1 opakowanie handlowe

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 15

Dotyczy przedmiotu zamówienia zadanie nr 1: Czy Zamawiający dopuści złożenie wraz z ofertą przykładowego certyfikatu jakości w języku angielskim?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 16 (dotyczy umowy: § 2 pkt 4 oraz § 5 ust 2 dla zadania nr 1)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby materiały informacyjne, ulotki, instrukcje, certyfikaty jakości CE i IVD, deklaracje, karty charakterystyki były dostępne całodobowo na stronie www wykonawcy i Zamawiający mógł je samodzielnie pobrać?

Uzasadnienie: Strona internetowa oferenta została stworzona po to, aby ułatwić klientom dostęp do potrzebnych informacji oraz usprawnić procesy związane z dostawami produktów. Wykonawca udostępni adres strony internetowej, na której będą się znajdowały wymagane dokumenty, do samodzielnego pobrania przez Zamawiającego

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 17

Czy w pakiecie nr 1 w pozycji 1, punkt 7; w pozycji 2, punkt 8 i w pozycji 3, punkt 5 Zamawiający wymaga transportu w monitorowanych i rejestrowanych warunkach temperaturowych ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę

ZAPYTANIE NR 3**Pytanie nr 18**

Dotyczy Zał. Nr 2.8, zad nr. 8 pkt. 7

Ze względu na to, iż próbki szklane pakowane są w opakowaniach po 294 szt., czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę całkowitej ilości próbek z 5000 na 4998 i zamówienia cząstkowe po 294 szt. lub ich wielokrotność?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 19

Dotyczy projektu umowy §4 pkt. 2, dla zad. 4, 5.

W związku z utrzymywaniem się stanu zagrożenia epidemiologicznego związanego z rozprzestrzenianiem się koronawirusa SARS-CoV-2, częstymi opóźnieniami w dostawach, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zwiększenie czasu wykonywania dostaw sukcesywnych w terminie maksymalnie do 21 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 20

Dotyczy projektu umowy §5 pkt. 6 i 7, dla zad. 4, 5.

Prosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem gwarancji Zamawiający rozumie termin ważności danych materiałów/odczynników?

Odpowiedź:

Tak, pod pojęciem gwarancji Zamawiający rozumie termin ważności materiałów/odczynników

Pytanie nr 21

Dotyczy projektu umowy §2 pkt. 4.

Czy Zamawiający dopuści karty charakterystyki asortymentu w języku angielskim?


Odpowiedź:

Zamawiający dopuści karty charakterystyki w języku angielskim.

Przedmiotowe informacje stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Z-CADYREKTORA
ds. Administracyjno-Technicznych


mgr Zdzisław Tarasiewicz


mgr Urszula Wojcieszek

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia

mgr Urszula Wojcieszek