



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

I.dz. 3588//2021/W

Wrocław dn. 29.10.2021 r.

Uczestnicy postępowania



Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę odczynników chemicznych z podziałem na 45 części – na podstawie umowy ramowej, nr sprawy PO.271.45.2021.**



I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ:

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 135 ustawy PZP (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem.



Pytanie 1:

Dotyczy załącznika cenowego, zadania nr 5, pozycji 7
Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy nie nastąpił błąd w opisie przedmiotu zamówienia. Podają Państwo dwie różne nazwy barwników.

Odpowiedź 1:

Zamawiający omyłkowo podał błędną nazwę barwnika.

Zamawiający poprawia opis poz. 7 w następujący sposób:

„Zestaw do znakowania przeciwciał i białek barwnikiem Alexa Fluor 647; skala znakowania to 100ug przeciwciała na reakcję; zestaw zawiera kolumnienki, znacznik fluorescencyjny AF647, uwodnione złożone do rozdzielania wyznakowanych białek od niezwiązanego barwnika; czas procedury ok. 90 min.”



Pytanie 2:

Dotyczy załącznika cenowego, zadania nr 5, pozycji 18
Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie medium z L- Glutaminą zamiast stabilną formą L- glutaminy. W katalogu producenta pozostałych odczynników z zadania nr 5, pożywka w podanym składzie występuje tylko z dodatkiem L-Glutaminy.

Odpowiedź 2:

Tak.



Pytanie 3:

Dotyczy załącznika cenowego, zadania nr 5, pozycji 28
Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pożywki Thermo Fisher Scientific/ nr kat. 12633012 ADVANCED RPMI 1640 500ML, lub podanie innego, przykładowego nr referencyjnego wyspecyfikowanej pożywki.

Odpowiedź 3:

Zamawiający wyraża zgodę.



Strona 1 z 3





Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Pytanie 4:

Dotyczy załącznika cenowego, zadania nr 5, pozycji 32 oraz 33
Uprzejmie prosimy o podanie przykładowego nr referencyjnego
wyspecyfikowanych odczynników.

Odpowiedź 4:

Przykładowe odczynniki: invivogen rep-qb1 lub równoważny oraz invivogen
rep-qlc2 lub równoważny.



Opis kryteriów równoważności dla invivogen REP-qb1:

Test enzymatyczny do określania fosfatazy alkalicznej AP - do hodowli
komórkowych, odpowiedni do płytek 96 dołkowych i 1536 dołkowych, czas
trwania testu mniej niż 10 min, łatwy w przygotowaniu, mocno wrażliwy, wysoki
próg nasycenia, wynik testu można określić gołym okiem lub przy użyciu
spektrofotometru (620-655nm).



Opis kryteriów równoważności dla invivogen rep-qlc2:

Pożywka do wykrywania wydzielanej lucyferazy. Liofilizowany odczynnik testowy
zawierający wszystkie składniki wymagane do ilościowego pomiaru aktywności
lucyferazy Lucia i innych lucyferazy wykorzystujących koelenterazynę.

Test zoptymalizowany do użycia z reporterowymi liniami komórkowymi Lucia
lucyferazy, zapewniając szybkie i wydajne pomiary w czasie rzeczywistym
bezpośrednio z podłoża hodowli komórkowej. Zawiera substrat koelenterazyny do
reakcji lucyferazy, która wytwarza sygnał świetlny, który jest określany ilościowo
za pomocą luminometru i wyrażany jako względne jednostki światła (RLU).

Wytworzony sygnał koreluje z ilością wyrażanego białka lucyferazy, co wskazuje
na aktywność promotora w teście reporterowym.

Odczynnik jednoetapowy.

Stabilność podłoża: stabilne do miesiąca, wielokrotnego użycia.



Pytanie 5:

Dotyczy załącznika cenowego, zadania nr 5, pozycji 36 oraz 37
Uprzejmie prosimy o podanie przykładowego nr referencyjnego
wyspecyfikowanych odczynników lub dokładne wyspecyfikowanie stężenia
trypsyny.

Odpowiedź 5:

Przykładowe odczynniki: Thermo Fisher Scientific 25200056 lub równoważny oraz
Thermo Fisher Scientific 25200072 lub równoważny.



Opis kryteriów równoważności dla w/w produktów:

Stężenie: 1 X

pH: 7,1 do 8,00

Sterylność: Jałowy

Chelatory: EDTA

Osmolalność: 270 - 320 mOsm/kg

Wskaźnik czerwieni fenolowej: tak.



Pytanie 6:

Zwracam się z prośbą o odpowiedź na poniższe pytanie: Dotyczy części nr 13 Czy
Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu dostawy produktu opisanego w
części 13? W chwili obecnej, ze względu na sytuację związaną z pandemią produkt



Strona 2 z 3





Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

jest fizycznie niedostępny u producenta a jego ponowna produkcja przewidziana jest dopiero w 1 kwartale 2022 roku. Mając wiedzę o utrudnieniach w realizacji zamówień po stronie producenta asortymentu, związanej z zerwaniem łańcucha dostaw komponentów do produkcji, czujemy się zobowiązani przekazać, iż termin realizacji określony przez Zamawiającego w postępowaniu na maksimum 14 dni roboczych od dnia udzielenia zamówienia, jest niemożliwym do dotrzymania w przeciągu kilku najbliższych miesięcy. W związku z powyższym mając na uwadze fakt, iż umowa ramowa ma być zawarta na okres 12 miesięcy, zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów SWZ, poprzez deklarację Wykonawcy iż wstrzyma się on z zamówieniem produktu opisanego w części 13 do czasu gdy produkt ponownie będzie dostępny na rynku, przy założeniu, że Wykonawca niezwłocznie poinformuje Zamawiającego o ponownej dostępności produktu (zgodnie z deklaracjami producenta).

Odpowiedź 6:

Zamawiający nie zmienia treści SWZ w powyższym zakresie.

W przypadku wstrzymanej produkcji Zamawiający wskazuje, że została przewidziana możliwość zmiany zawartej Umowy w stosunku do treści oferty wykonawcy m.in. z innych przyczyn zewnętrznych niezależnych od Zamawiającego oraz Wykonawcy, skutkujących niemożliwością prowadzenia dostaw (§10 ust. 2 lit. a) ppkt. v) wzoru umowy.



Strona 3 z 3

