

Zabrze, dnia 20.05.2021 r.

L.Dz. 1226/MP/21

Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę produktów do wykonywania badań” w ramach projektu „Wprowadzenie do praktyki chirurgicznej nowych technologii do rekonstrukcji i regeneracji uszkodzonych tkanek w obszarze twarzoczaszki” o akronimie BIO-ONKO-REG dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój na lata 2014-2020 z działania 4.1.2 Regionalne Agendy Naukowo-Badawcze (11/Z/21)

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 siwz w związku ze zgłoszonymi przez Wykonawców pytaniami do SIWZ dotyczącymi ww. postępowania:

1. pakiet 4- Biologia-6 pozycji

Dot. pozycja 2 : Jodek Propidyny

Barwnik fluorescencyjny do hodowli komórkowych, czystość >94%. W formie roztworu.

Numer CAS: 25535-16-4

pytanie: czy zamawiający akceptuje produkt i wielkość opakowania 10ML dla roztworu w SIWZ - brak wielkości opakowania

Zamawiający odpowiada: dopuszczamy zaproponowane produkty oraz wielkości opakowań.

2. pakiet 4- Biologia-6 pozycji Dot. poz. 4 Falloidyna

Barwnik fluorescencyjny do hodowli komórkowych, czystość >90%. W formie proszku.

Numer CAS: 17466-45-4

1 szt=0,1mg

pytanie: czy zamawiający akceptuje produkt i wielkość opakowania = 1MG- dla roztworu. W SIWZ-wlk op=0.1MG

Zamawiający odpowiada: dopuszczamy zaproponowane produkty oraz wielkości opakowań.

3. pakiet 5- Biologia - 2 pozycje

1.CLS430829-500EA x 2 opakowania (razem to 40x25pack)

2.CLS3599-100EA- **pakowane indywidualnie-TAK**

Rafał Dmyca
Zamawiający odpowiada: punkt 1 - tak, akceptujemy opakowania zbiorcze po 500 szt., punkt 2 - tak, płytki pakowane indywidualnie.

4. pakiet 6- Biologia - 2 pozycje

- 1.R0278-50ml
- 2.PPC1010-1ML

Zamawiający odpowiada: dopuszczamy zaproponowane produkty.

5. pakiet 7 - Biologia - 1 pozycja

Zestaw odczynników do przeprowadzenia reakcji Real-Time PCR, zawierający Polimerazę DNA Taq, składający się z 20 opakowań 1.25 ml gotowej mieszaniny do Real-Time Hot Start PCR o podwyższonej czułości z SYBR® Green 2x stężonym, 20 opakowań 1.5 ml wody do biologii molekularnej wolnej od RNAz i DNAz oraz pasywnego barwnika referencyjnego LoROX, nie gorszy niż K0252 lub równoważny. 1op. = 1000reakcji.

Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza produkt o parametrach (10 mL; 1000 x 20 µL rxn) jest bez wody w pakiecie

Zamawiający odpowiada: nie dopuszczamy produktu ze względu na zbyt małą, dopuszczalną ilość matrycy, której można użyć w pojedynczej reakcji PCR. Zestaw, którego potrzebujemy powinien dopuszczać użycie do 500 ng matrycy, natomiast państwa zestaw dopuszcza użycie maksymalnie 20 ng.

Sprostowanie do pytania nr 3 pisma znak 1206/MP/21

Dotyczy załącznika nr 1 Formularz oferty oraz umowy, § 4, ustęp 1 – zadania 1, 6 i 7 .
Upzejmie prosimy o skrócenie terminu płatności z 45 dni do 30 dni.

Zamawiający odpowiada: wyrażamy zgodę w zakresie wszystkich zadań.

Było:

§ 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „Zapłata za przedmiot umowy nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionej faktury poleceniem przelewu na konto Wykonawcy w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury.” Zmodyfikowany Formularz oferty w załączeniu.

Jest:

§ 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „Zapłata za przedmiot Umowy nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionej faktury poleceniem przelewu na rachunek bankowy Wykonawcy w ciągu 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury pod warunkiem posiadania środków pochodzących z dotacji na koncie Zamawiającego.”

Jednocześnie z treścią Rozdziału X pkt 3 siwz Zamawiający informuje, że przedłuży termin składania ofert.

Nowy termin składania ofert:
24.05.2021 r. godz. 14.00
Nowy termin otwarcia ofert:
24.05.2021 r. godz. 15.15

Z poważaniem,
DYREKTOR FINANSOWY

Barbara Magdziorz