

Postępowanie nr WB.2710.29.2020.RM

Wrocław, dnia 16 grudnia 2020 roku

Uczestnicy Postępowania

Dotyczy: Postępowania nr WB.2710.29.2020.RM pn: Dostawa aparatury dla Wydziału Biotechnologii UWr wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi z podziałem na 4 zadania.

Zadanie 1: Dostawa wirówek typu MiniSpin (10 szt) wraz z dodatkowym wyposażeniem.

Zadanie 2: Dostawa spektrofotometrów (5 sztuk) dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi.

Zadanie 3: Dostawa zamrażarki niskotemperaturowej dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego.

Zadanie 4: Dostawa 2 aparatów do szybkiego transferu białek z żelu na membranę w technologii półsuchej, zakup na potrzeby realizacji projektu „Novel targeted therapy based on dual warhead conjugates against FGFR-dependent cancers” wybranego w ramach POLNOR 2019 call, finansowanego w obszarze programowym „Badania” w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) i Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

Informacja nr 2 dla Wykonawców

Uniwersytet Wrocławski, jako Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania, na które udziela się odpowiedzi w trybie art. 38 ust.1 i 2 Ustawy PZP.

Pytania od Wykonawcy 1:

Dotyczy: Zadanie 1: Dostawa wirówek typu MiniSpin (10 szt) wraz z dodatkowym wyposażeniem.

Pytanie: Dotyczy: Wirówka typu MiniSpin/ z prędkością wirowania nie mniejszą niż 12 100 x g - pozycja 18

Zamawiający wyspecyfikował rotor o pojemności co najmniej 12 probówek o pojemności 15/2ml. Wirnik tej wirówki posiada pojemność 1,5/2 ml. Proszę o poprawę omyłki pisarskiej.



Odpowiedź: W opisie przedmiotu zamówienie dot. Wirówka typu MiniSpin/ z prędkością wirowania nie mniejszą niż 12 100 x g w pozycji 18, Zamawiający popełnił omyłkę pisarską i wyspecyfikował rotor o pojemności co najmniej 12 probówek o pojemności 15/2 ml zamiast o pojemności 1,5/2 ml.

Pytanie: Dotyczy: Dodatkowe wyposażenie

Zamawiający wyspecyfikował adaptery na probówkę PCR 0,2 mL, (maks. Ø 6 mm), do wszystkich rotorów 1,5/2,0 mL w ilości 72. Przy czym każdy z 10 rotorów posiada 12 miejsc co daje liczbę 120. Proszę o weryfikację ilości potrzebnych adapterów.

Odpowiedź: W opisie „Dodatkowe wyposażenie” Zamawiający wyspecyfikował - Adaptery na probówkę PCR 0,2 mL, (maks. Ø 6 mm) , do wszystkich rotorów 1,5/2,0 mL - w ilości 72 sztuki - omyłkowo wpisując sformułowanie „..do wszystkich rotorów..”

Prawidłowe brzmienie opisu jest następujące :

Adaptery na probówkę PCR 0,2 ml (maks. Ø 6 mm), do rotorów 1,5/2,0 ml

Ilość adapterów pozostaje bez zmian i wynosi 72 sztuki.

Przewodniczący Komisji

Dr Marta Kołodziejczak

