

Gdańsk, 05 października 2019 r.

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę odczynników chemicznych i materiałów w projekcie „Inkubator Innowacyjności 2.0” realizowaną w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).- PZ/05/2019/II2.0/EX

Excento Sp. z o.o informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści zapytania ofertowego.

Dot. cz. I

Pytanie 1:

1. Mastermix - Proszę o doprecyzowanie odczynnika poprzez wskazanie numeru referencyjnego lub informację czy to ma być mastermix do PCR czy Real-Time PCR. Jeśli odczynnik ma być przeznaczony do PCR proszę o wskazanie – rodzaju polimerazy (np. hot start, High fidelity), czy ma być zmieszany z buforem obciążającym, i do jakiego termocyklera ma pasować. Jeśli odczynnik ma być przeznaczony do Real-Time PCR proszę o wskazanie czy ma być przeznaczony na sondy czy Sybr Green, i do jakiego termocyklera qPCR.

Odpowiedź 1:

Mieszanina reakcyjna do Real-Time PCR w systemie Roche LightCycler 96 (kompatybilny do posiadanego przez Zamawiającego termocyklera LC 96 Roche) na bazie SybrGreen.

Pytanie 2:

2. Płytki 96-dołkowe- proszę o wskazanie z jakim urządzeniem mają być kompatybilne płytki.

Odpowiedź 2:

Opis przedmiotu zamówienia został określony w zapytaniu ofertowym, tj. Płytki przezroczyste (clear) kompatybilne z termocyklerem LightCycler 96 Roche.

Dot. cz. II.

Pytanie 1:

1. Proszę o wskazanie numeru referencyjnego odwrotnej transkryptazy.

Odpowiedź 1:

Opis przedmiotu zamówienia został określony w zapytaniu ofertowym, tj. Odwrotna transkryptaza o parametrach nie gorszych od używanej w laboratorium odwrotnej transkryptazy Maxima reverse transcriptase Thermo Scientific.

Dot. cz. III.

Pytanie 1:

2. Endonukleaza restrykcyjna – Ze względu na bardzo szeroki wybór enzymów restrykcyjnych i ich różnice w cenie, proszę o wskazanie konkretnych restryktaz np. EcoRI/ Hind III itp. oraz ilości jednostek dla każdego enzymu, aby móc wycenić pakiet.

Odpowiedź 1:

Opis przedmiotu zamówienia został określony w zapytaniu ofertowym, tj. Endonukleaza restrykcyjna wrażliwa na metylację CpG - MCRBC 2500U w jednym opakowaniu.

Dot. cz. IV.

Pytanie 1:

1. Zestaw do ekstrakcji RNA- proszę o wskazanie numerów referencyjnych bądź podanie z jakiego materiału wyjściowego ma przebiegać izolacja, oraz ile izolacji ma liczyć jeden zestaw.

Odpowiedź 1:

Opis przedmiotu zamówienia został określony w zapytaniu ofertowym, tj. Zestaw do izolacji RNA z tkanki łącznej, na 50 reakcji/zestaw. Referencją dla zamawiającego jest zestaw RNeasy Fibrous Tissue Mini Kit.

Pytanie 2:

2. Zestaw do ekstrakcji DNA- proszę o wskazanie numerów referencyjnych bądź podanie z jakiego materiału wyjściowego ma przebiegać izolacja, oraz ile izolacji ma liczyć jeden zestaw.

Odpowiedź 2:

Opis przedmiotu zamówienia został określony w zapytaniu ofertowym, tj. Zestaw do izolacji DNA z tkanki łącznej, na 50 reakcji/zestaw. Referencją zamawiającego jest zestaw DNeasy Blood and Tissue Kit Cat Qiagen

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część zapytania ofertowego oraz jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

ZATWIERDZAM:

na oryginale pieczęć i podpis
Piotr Markowski
Kierownik Zespołu
Realizacji Wsparcia