

Ogłoszenie nr 540028640-N-2020 z dnia 17-02-2020 r.

Łódź:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 511952-N-2020

Data: 12/02/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki", Krajowy numer identyfikacyjny 47161012700000, ul. ul. Rzgowska 281, 93-338 Łódź, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 42 271 17 52; 271 17 53, e-mail zamowienia@iczmp.edu.pl, faks 42 271 17 50.

Adres strony internetowej (url): www.iczmp.edu.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II.

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Główny zestaw oligonukleotydów o numerze Mix Panel v4-2JK (173222, IAA18658_1000), zaprojektowanych dla autorskiego panelu genów w systemie On-Demand do sekwencjonowania techniką NGS; objętość odczynnikowa zestawu 96 reakcji; kompatybilny do urządzenia MiniSeq (Illumina) - 192 reakcje 2. Uzupełniający zestaw oligonukleotydów o numerze SpikeIn_To_IAA18658-2 (173223, IAA18660_182, Amplicons 229) zaprojektowanych dla autorskiego panelu genów w systemie On-Demand do sekwencjonowania techniką NGS; objętość odczynnikowa zestawu 3000 reakcji; kompatybilny do urządzenia MiniSeq (Illumina) - 3 000 reakcji 3. Zestaw odczynników do tworzenia bibliotek w systemie Library PLUS dedykowanych do autorskiego panelu genów stworzonego w systemie On-Demand do sekwencjonowania techniką NGS; objętość odczynnikowa 96 reakcji; kompatybilny do urządzenia MiniSeq (Illumina) - 192 reakcje 4. Zestaw A - 96 ideksów dedykowanych do systemu odczynników AmpliSeq do sekwencjonowania techniką NGS; objętość odczynnikowa 96 reakcji; kompatybilny do urządzenia MiniSeq (Illumina) - 96 reakcji 5. Zestaw B - 96 ideksów dedykowanych do systemu odczynników AmpliSeq do sekwencjonowania techniką NGS; objętość odczynnikowa 96 reakcji; kompatybilny do urządzenia MiniSeq (Illumina) - 96 reakcji 6. Zestaw odczynników składający się z trzech elementów: kartridża (w formacie High Output, 300 cykli), flow cell, buforu hybrydacyjnego; kompatybilny do urządzenia MiniSeq (Illumina) - 192 reakcje

W ogłoszeniu powinno być: II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Główny zestaw oligonukleotydów o numerze Mix Panel v4-2JK (173222, IAA18658_1000), zaprojektowanych dla autorskiego panelu genów w systemie On-Demand do sekwencjonowania techniką NGS; objętość odczynnikowa zestawu 96 reakcji; kompatybilny do urządzenia MiniSeq (Illumina) - 192 reakcje 2. Uzupełniający zestaw oligonukleotydów o numerze SpikeIn_To_IAA18658-2 (173223, IAA18660_182, Amplicons 229) zaprojektowanych dla autorskiego panelu genów w systemie On-Demand do sekwencjonowania techniką NGS; objętość odczynnikowa zestawu 3000 reakcji; kompatybilny do urządzenia MiniSeq (Illumina) - 3 000 reakcji 3. Zestaw odczynników do tworzenia bibliotek w systemie Library PLUS dedykowanych do autorskiego panelu genów stworzonego w systemie On-Demand do sekwencjonowania techniką NGS; objętość odczynnikowa 96 reakcji; kompatybilny do urządzenia MiniSeq (Illumina) - 192 reakcje 4. Zestaw A - 96 ideksów dedykowanych do systemu odczynników AmpliSeq do sekwencjonowania techniką NGS; objętość odczynnikowa 96 reakcji; kompatybilny do urządzenia MiniSeq (Illumina) - 192 reakcje 6. Zestaw odczynników

składający się z trzech elementów: kartridża (w formacie High Output, 300 cykli), flow cell, buforu hybrydacyjnego; kompatybilny do urządzenia MiniSeq (Illumina) - 192 reakcje

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-02-20, godzina: 10:00,

W ogłoszeniu powinno być: IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-02-25, godzina: 10:00,