

Ogłoszenie nr 529889-N-2019 z dnia 2019-03-27 r.

Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii: „Dostawa odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.”

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Tak

Nazwa projektu lub programu

„Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.”

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii, krajowy numer identyfikacyjny 00000130100000, ul. F. Joliot-Curie 14a , 50-383 Wrocław, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 71 375 2732, e-mail renata.michalowska@uwr.edu.pl, faks 71 375 7661.

Adres strony internetowej (URL): www.bip.uni.wroc.pl

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny (proszę określić):

Wyższa uczelnia publiczna

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Neograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Nie

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Nie

www.bip.uni.wroc.pl

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:

Elektronicznie

Nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

Wymagana jest forma pisemna, zgodna z SIWZ

Adres:

Wydział Biotechnologii Uniwersytet Wrocławski ul. F. Joliot-Curie 14a, 50-383

Wrocław, POKÓJ 0.29

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: „Dostawa odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.”

Numer referencyjny: WB.2410.1.2019.RM

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:

wszystkich części

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

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: Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie

jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5. **MATERIAŁY LABORATORYJNE Z TWORZYW SZTUCZNYCH** 1. Zadanie – Odczynniki do biologii molekularnej 1) Zestaw do detekcji fragmentacji DNA 2) TEMED 3) Heparyna, sól sodowa 4) Mieszanina inhibitorów proteaz 5) Kwas 4-jodofenyloboronowy 6) Luminol 7) Etopozyd 8) PD 173074

9) L-Arginina 10) Węgiel aktywny 11) Złoże glutationowe 12) Rapamycyna 13) Honokiol 14) Gentamycyna 15) przeciwciało anti-Integryna beta-3 16) β -Cyklodekstryna 17) Metylo- β -cyklodekstryna 18) (2-Hydroksypropylo)- β -Cyklodekstryna 19) Hydroksypropylo- β -Cyklodekstryna 20) Acetylo- β -Cyklodekstryna 21) 3-(Benzyldimethylammonio)propanesulfonate 22) CHES 23) Chlorek niklu (II) 24) 3-(N,N-Dimethylmystylammonio)propanesulfonate

2. Zadanie – Zestawy do detekcji apoptozy i przeciwciała 1) Zestaw do oznaczania ilości żywych i apoptotycznych komórek oparty na aneksynie V oraz 7-AAD 2) Zestaw do detekcji zmian potencjału błonowego mitochondriów 3) Zestaw do detekcji całkowitej ekspresji białka Bcl-2 4) Przeciwciało anti-fosfo FGF Receptor 1 (Tyr653/Tyr654)

3. Zadanie – Złoże heparynowe 1) Złoże heparynowe 4. Zadanie – Odczynniki do biologii molekularnej i komórkowej 1) MES (Kwas 2-morfolinoetylosulfonowy) 2) BIS-TRIS 3) SDS (Siarczan dodecylu sodu) 4) Akrylamid 5) DMSO 6) DMSO, roztwór sterylny, filtrowany 7) Bis-Akrylamid 8) Akrylamid / bis-akrylamid, 40% roztwór wodny 9) Genetycyna (G418 Sulfate) 10) Siarczan amonu 11) Chlorek potasu 12) EDTA 13) DTT (Ditiotreitol) 14) TRIS 15) Diwodorofosforan potasu 16) Fosforan dipotasu 17) Wodorofosforan sodu 18) Pożywka LB, (bulion Lennox) 19) Chlorowodorek guanidyny 20) Surowicza albumina wołowa (BSA)

5. Zadanie – Odczynniki do biologii molekularnej oraz media hodowlane 1) Zestaw odczynników do detekcji apoptozy oparty na znakowanej FITC aneksynie V 2) Przeciwciało anti-FGF12 3) Marker białkowy barwiony w zakresie 10 kDa do 250 kDa 4) Bufor do strippingu w technice Western Blot przeznaczony do trudno odmywalnych przeciwciał 5) Medium DMEM z glukozą, bez pirogronianu sodu 6) Inaktywowana termicznie płodowa surowica wołowa (FBS) 7) Medium RPMI 1640 8) Medium Waymouth'a 9) Test żywotności komórek 10) Mieszanina do PCR zawierająca polimerazę o wysokiej wierności 11) Trypsyna - EDTA (0.05%) 12) Inaktywowana termicznie noworodkowa surowica cielęca (NCS) 13) Uniwersalna nukleaza do lizy komórek 14) DNaza I wolna od RNaz 15) Złoże agarozu ze streptawidyną 16) Enzym restrykcyjny DpnI 17) Zestaw do syntezy cDNA na matrycy RNA 18) Biocytyna

6. Zadanie – Odczynniki do biologii komórkowej 1) Mieszanina penicylina / streptomycyna 2) Stabilna glutamina 100X, 200 mM 3) L-Glutamina 100X, 200 mM 4) Medium DMEM z glukozą, stabilną glutaminą i pirogronianem sodu 5) Buforowana fosforanem sól fizjologiczna Dulbecco (DPBS)

7. Zadanie – Przeciwciała 1) Przeciwciało anti - FGF Receptor1 (D8E4) 2) Przeciwciało anti-fosfo EGF Receptor (Tyr1068) 3) Przeciwciało anti-fosfo p53 (Ser15) 4) Przeciwciało anti-PARP 5) Przeciwciało anti-aktywowana kaspaza 3 6) Przeciwciało anti-SirT3 (C73E3) 7) Przeciwciało anti-HSP70 8) Królicze przeciwciało anti-fosfo-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204) 9) Mysie przeciwciało anti-fosfo-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204) 10) Przeciwciało anti-p44/42 MAPK (Erk1/2) 11) Przeciwciało anti-p44/42 MAPK (Erk1/2) (137F5) 12) Przeciwciało anti-fosfo-Akt (Ser473) 13) Przeciwciało anti-Akt 14) Przeciwciało anti-fosfo-PLC γ 1 (Tyr783) (D6M9S) 15) Przeciwciało anti-PLC γ 1 (D9H10) XP® 16) Przeciwciało anti-Insulin Receptor β (4B8) 17) Przeciwciało anti-EEA1 18) Przeciwciało anti-fosfo-FRS2- α (Tyr196) 19) Przeciwciało anti-FGF Receptor 1 20) Przeciwciało anti-fosfo-FGF Receptor (Tyr653/654) 21) Przeciwciało anti-Insulin Receptor α (D3U7I)

8. Zadanie - Enzymy 1) peptydo -N-glikozydaza F (PNGaza F) 9. Zadanie - Medium do hodowli komórek CHO 1) Medium do hodowli komórek CHO wolne od surowicy 10. Zadanie - Inhibitory 1) BGJ398 (NVP-BGJ398) 11. Zadanie - Przeciwciała i inhibitory 1) Przeciwciało anti-Bcl-2 2) Przeciwciało anti-p53 (aa 11-25) 3) Przeciwciało anti-Flg 4) Przeciwciało anti-B23 5) Przeciwciało anti-p53 (aa: 1-393) 6) Przeciwciało anti-c-Myc 7) Przeciwciało anti-HSP 60 8) Przeciwciało anti-FGFR3 9) HNMPA-(AM)3 10) Przeciwciało anti-insulin receptor β 11) Przeciwciało anti-PARP-1 12) Przeciwciało anti-GST (B-14)

12. Zadanie - Podstawowe odczynniki organiczne 1) 2-Propanol (izopropanol) 99.7%, CZDA 2) Acetonitryl do HPLC 3) Amoniak r-r 25%, CZDA 4) Alkohol etylowy 96%,

CZDA 5) Gliceryna bezwodna 99.5% CZDA 6) Kwas octowy 99.5%--99.9%, CZDA 7) Aceton 99.5% CZDA 13. Zadanie - Testy komórkowe 1) Test pobierania glukozy 2) Test do jednoczesnej detekcji komórek żywych i apoptotycznych 14. Zadanie - Przeciwciała drugorzędowe 1) Przeciwciała drugorzędowe kozie, anti-królicze IgG skoniugowane z peroksydazą chrzanową 2) Przeciwciała drugorzędowe kozie, anti-mysie IgG skoniugowane z peroksydazą chrzanową 15. Zadanie - Odczynniki do reakcji PCR i izolacji DNA 1) Woda do PCR 2) Zestaw do izolacji plazmidowego DNA 16. Zadanie - Eterówka 1) EtOH eterówka 17. Zadanie - Interleukina 3 1) Mysia interleukina 3 (IL-3) 18. Zadanie - Przeciwciała anti-p38 MAPK 1) Przeciwciała anti-p38 MAPK (pT180/pY182) 19. Zadanie - Białka rekombinowane, inhibitory, zestaw do detekcji ufosforylowanych białek 1) Mysie rekombinowane białko FGF21 2) Ludzkie rekombinowane białko FGF-21 3) Ludzki rekombinowany receptor insuliny R/CD220 4) Mysi rekombinowany receptor insuliny R/CD220 5) Mysie rekombinowane białko TNF-alfa 6) Zestaw do jednoczesnej detekcji fosforylacji 43 ludzkich białek 20. Zadanie - Przeciwciała oraz przeciwciała skoniugowane z peroksydazą chrzanową 1) Przeciwciała anti-Insulin Receptor alfa 2) Przeciwciała anti-ludzkie IgG Fc (HRP) 21. Zadanie - Chlorowodorek guanidyny 1) Chlorowodorek guanidyny, ultraczysty

II.5) Główny kod CPV: 24900000-3

Dodatkowe kody CPV:

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

miesiącach: *lub* **dniach:** 28

lub

data rozpoczęcia: *lub* **zakończenia:**

II.9) Informacje dodatkowe:

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków: Zamawiający nie stawia warunków w w/w zakresie.

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: Zamawiający nie stawia warunków w w/w zakresie.

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: Zamawiający nie stawia warunków w w/w zakresie.

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób:

Nie

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Tak Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy PZP, przekaże Zamawiającemu, bez dodatkowego

wezwania, oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Zamawiający uprzedza, że może zażądać dokumentów potwierdzających parametry i jakość produktów tzn. specyfikację jakościową, karty charakterystyki, świadectwa kontroli jakości, jeżeli produkt nie jest mu znany, w celu potwierdzenia, że oferowane produkty odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Nie

Informacja na temat wadium

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*) Nie

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

**Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:
Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:**

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:**IV.2.2) Kryteria**

Kryteria	Znaczenie
Łączna cena ofertowa brutto	60,00
Termin dostawy	40,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

Tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne**IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem**

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji Nie

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert: Nie

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań: Nie

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postępień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnego aneksu z zastrzeżeniem art. 144 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy oraz określa warunki tych zmian przez wprowadzenie do zawartej umowy aneksów: • Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany producenta dostarczanych materiałów na wniosek wykonawcy pod warunkiem że oferowane materiały będą takiej samej lub lepszej jakości oraz w tej samej lub niższej cenie, a Wykonawca uzasadni konieczność dokonania takiej zmiany. • Zamawiający dopuszcza zmianę stawki VAT obowiązującej na oferowane materiały pod warunkiem zmiany stawek obowiązujących na terenie Polski potwierdzonych odpowiednią ustawą lub rozporządzeniem Ministra Finansów • Zamawiający dopuszcza poprawienie oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w treści umowy.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2019-04-09, godzina: 09:30,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

>

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: Nie

IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane Nie

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Część nr: 1 Nazwa: Odczynniki do biologii molekularnej

1) 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:Zestaw do detekcji fragmentacji DNA 2) TEMED 3) Heparyna, sól sodowa 4) Mieszanina inhibitorów proteaz 5) Kwas 4-jodofenyloboronowy 6) Luminol 7) Etopozyd 8) PD 173074 9) L-Arginina 10) Węgiel aktywny 11) Złoże glutationowe 12) Rapamycyna 13) Honokiol 14) Gentamycyna 15) przeciwciało anti-Integryna beta-3 16) β -Cyklodekstryna 17) Metylo- β -cyklodekstryna 18) (2-Hydroksypropylo)- β -Cyklodekstryna 19) Hydroksypropylo- β -Cyklodekstryna 20) Acetylo- β -Cyklodekstryna 21) 3-(Benzyldimethylammonio)propanesulfonate 22) CHES 23) Chlorek niklu (II) 24) 3-(N,N-Dimethylmystylammonio)propanesulfonate

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 2 Nazwa: Zestawy do detekcji apoptozy i przeciwciała

1) 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:**Zestaw do oznaczania ilości żywych i apoptotycznych komórek oparty na aneksynie V oraz 7-AAD 2) Zestaw do detekcji zmian potencjału błonowego mitochondriów 3) Zestaw do detekcji całkowitej ekspresji białka Bcl-2 4) Przeciwciała anty-fosfo FGF Receptor 1 (Tyr653/Tyr654) Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 3 Nazwa: Złoże heparynowe

1) 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:**Złoże heparynowe Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków

Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 4 Nazwa: Odczynniki do biologii molekularnej i komórkowej

1) 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: Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5. MES (Kwas 2-morfolinoetylosulfonowy) 2) BIS-TRIS 3) SDS (Siarczan dodecyłu sodu) 4) Akrylamid 5) DMSO 6) DMSO, roztwór sterylny, filtrowany 7) Bis-Akrylamid 8) Akrylamid / bis-akrylamid, 40% roztwór wodny 9) Genetycyna (G418 Sulfate) 10) Siarczan amonu 11) Chlorek potasu 12) EDTA 13) DTT (Ditiotreitol) 14) TRIS 15) Diwodorofosforan potasu 16) Fosforan dipotasu 17) Wodorofosforan sodu 18) Pożywka LB, (bulion Lennox) 19) Chlorowodorek guanidyny 20) Surowicza albumina wołowa (BSA)

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:**Część nr: 5 Nazwa:** Odczynniki do biologii molekularnej oraz media hodowlane**1) 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:**

Zestaw odczynników do detekcji apoptozy oparty na znakowanej FITC aneksynie V 2) Przeciwciało anti-FGF12 3) Marker białkowy barwiony w zakresie 10 kDa do 250 kDa 4) Bufor do strippingu w technice Western Blot przeznaczony do trudno odmywalnych przeciwciał 5) Medium DMEM z glukozą, bez pirogronianu sodu 6) Inaktywowana termicznie płodowa surowica wołowa (FBS) 7) Medium RPMI 1640 8) Medium Waymouth'a 9) Test żywotności komórek 10) Mieszanina do PCR zawierająca polimerazę o wysokiej wierności 11) Trypsyna - EDTA (0.05%) 12) Inaktywowana termicznie noworodkowa surowica cielęca (NCS) 13) Uniwersalna nukleaza do lizy komórek 14) DNaza I wolna od RNaz 15) Żyłko agarozy ze streptawidyną 16) Enzym restrykcyjny DpnI 17) Zestaw do syntezy cDNA na matrycy RNA 18) Biocytyna

Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
-----------	-----------

Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 6 Nazwa: Odczynniki do biologii komórkowej

1) 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) Mieszanina penicylina / streptomycyna 2) Stabilna glutamina 100X, 200 mM 3) L-Glutamina 100X, 200 mM 4) Medium DMEM z glukozą, stabilną glutaminą i pirogronianem sodu 5) Buforowana fosforanem sól fizjologiczna Dulbecco (DPBS) Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 7 Nazwa: Przeciwciała

1) 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) Przeciwciała anty - FGF Receptor1 (D8E4) 2) Przeciwciała anty-fosfo EGF Receptor (Tyr1068) 3) Przeciwciała anty-fosfo p53 (Ser15) 4) Przeciwciała anty-PARP 5) Przeciwciała anty-aktywowana kaspaza 3 6) Przeciwciała anty-SirT3 (C73E3) 7)

Przeciwciała anti-HSP70 8) Królicze przeciwciała anti-fosfo-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204) 9) Mysie przeciwciała anti-fosfo-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204) 10) Przeciwciała anti-p44/42 MAPK (Erk1/2) 11) Przeciwciała anti-p44/42 MAPK (Erk1/2) (137F5) 12) Przeciwciała anti-fosfo-Akt (Ser473) 13) Przeciwciała anti-Akt 14) Przeciwciała anti-fosfo-PLC γ 1 (Tyr783) (D6M9S) 15) Przeciwciała anti-PLC γ 1 (D9H10) XP® 16) Przeciwciała anti-Insulin Receptor β (4B8) 17) Przeciwciała anti-EEA1 18) Przeciwciała anti-fosfo-FRS2- α (Tyr196) 19) Przeciwciała anti-FGF Receptor 1 20) Przeciwciała anti-fosfo-FGF Receptor (Tyr653/654) 21) Przeciwciała anti-Insulin Receptor α (D3U7I) Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaofiarowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 8 Nazwa: Enzymy

1) 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:peptydo -N-glikozydaza F (PNGaza F) Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaofiarowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 9 Nazwa: Medium do hodowli komórek CHO

1) 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:**Medium do hodowli komórek CHO wolne od surowicy. Przedmiotem

zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1.

Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00

termin realizacji dostawy	40,00
---------------------------	-------

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 10 **Nazwa:** Inhibitory

1) 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:**BGJ398 (NVP-BGJ398) Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie

jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 11 **Nazwa:** Przeciwciała i inhibitory

1) 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:**Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie

jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga

zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5. Przeciwciała anty-Bcl-2 2) Przeciwciała anty-p53 (aa 11-25) 3) Przeciwciała anty-Flg 4) Przeciwciała anty-B23 5) Przeciwciała anty-p53 (aa: 1-393) 6) Przeciwciała anty-c-Myc 7) Przeciwciała anty-HSP 60 8) Przeciwciała anty-FGFR3 9) HNMPA-(AM)3 10) Przeciwciała anty-insulin receptor β 11) Przeciwciała anty-PARP-1 12) Przeciwciała anty-GST (B-14)

2) **Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 24900000-3,

3) **Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) **Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) **Kryteria oceny ofert:**

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) **INFORMACJE DODATKOWE:**

Część nr: 12 Nazwa: Podstawowe odczynniki organiczne

1) **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:**Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5. 2-Propanol (izopropanol) 99.7%, CZDA 2) Acetonitryl do HPLC 3) Amoniak r-r 25%, CZDA 4) Alkohol etylowy 96%, CZDA 5) Gliceryna bezwodna 99.5% CZDA 6) Kwas octowy 99.5%--99.9%, CZDA 7) Aceton 99.5% CZDA

2) **Wspólny Słownik Zamówień(CPV):** 24900000-3,

3) **Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) **Czas trwania lub termin wykonania:**

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 13 Nazwa: Testy komórkowe

1) 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) Test pobierania glukozy 2) Test do jednoczesnej detekcji komórek żywych i apoptotycznych Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 14 Nazwa: Przeciwciała drugorzędowe

1) 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:Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5. 1) Przeciwciało drugorzędowe kozie, anti-królicze IgG skoniugowane z peroksydazą chrzanową 2) Przeciwciało drugorzędowe kozie, anti-mysie IgG skoniugowane z peroksydazą chrzanową

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:
Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:
okres w dniach: 28
data rozpoczęcia:
data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 15 Nazwa: Odczynniki do reakcji PCR i izolacji DNA

1) 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:Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5. 1) Woda do PCR 2) Zestaw do izolacji plazmidowego DNA

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 16 Nazwa: Eterówka

1) 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:** EtOH eterówka Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 17 Nazwa: Interleukina 3

1) 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:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5. 1) Mysia interleukina 3 (IL-3)

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 18 Nazwa: Przeciwciało anti-p38 MAPK

1) 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) Przeciwciało anti-p38 MAPK (pT180/pY182) Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości

zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 19 **Nazwa:** Białka rekombinowane, inhibitory, zestaw do detekcji ufosforylowanych białek

1) 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:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5. 1) Mysie rekombinowane białko FGF21 2) Ludzkie rekombinowane białko FGF-21 3) Ludzki rekombinowany receptor insuliny R/CD220 4) Mysie rekombinowany receptor insuliny R/CD220 5) Mysie rekombinowane białko TNF-alfa 6) Zestaw do jednoczesnej detekcji fosforylacji 43 ludzkich białek

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,**3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):**

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00

termin realizacji dostawy	40,00
---------------------------	-------

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 20 **Nazwa:** Przeciwciała oraz przeciwciała skoniugowane z peroksydazą chrzanową

1) 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) Przeciwciało anti-Insulin Receptor alfa 2) Przeciwciało anti-ludzkie IgG Fc (HRP) Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie jednorazowego zakupu w ramach poszczególnych zadań odczynników chemicznych z podziałem na 21 zadań do realizacji projektu „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1” w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.” 1. Termin wykonania zamówienia maksymalnie 28 dni od daty podpisania umowy. Minimalny termin wykonania umowy wynosi 3 dni. 2. Zamawiający wymaga zaoferowania odczynników chemicznych nowych, o dobrej jakości oraz o parametrach określonych w SIWZ w załączniku nr 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 24900000-3,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach: 28

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
termin realizacji dostawy	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE: