

Katowice, 19.11.2019 r.

Zapytanie ofertowe z dnia 19.11.2019 r.  
na dostawę wyposażenia laboratoryjnego

### I. Zamawiający

SPIN-US sp. z o.o. z siedzibą w ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

KRS: 0000528989

NIP: 9542751204

REGON: 360000248

### II. Przedmiot zamówienia

W związku z realizacją projektu w ramach "Inkubator Innowacyjności 2.0.", realizowanego w ramach projektu pozakonkursowego MNiSW „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). SPIN-US Sp. z o.o. zaprasza do składania oferty na wykonanie dostawy

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dla Zamawiającego dostawy pod tytułem:

**„Dostawa wyposażenia laboratoryjnego dla realizacji pracy przedwdrożeniowej nr 7/II\_2.0/F/2019”**

38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

### III. Postanowienia ogólne

1. Do niniejszego zapytania nie mają zastosowania przepisy Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych.
2. Przedmiot zamówienia będzie współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, w ramach projektu pozakonkursowego „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”. realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

3. Zamówienie zostanie udzielone zgodnie z zasadą konkurencyjności, określoną w *Wytocznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020* oraz *Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020*.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania przyczyny.

#### IV. Warunki stawiane Wykonawcy i wykluczenia

Warunkiem udziału w postępowaniu jest, aby wykonawca ubiegający się o zamówienie:

1. Dysponował odpowiednim potencjałem finansowym, technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
2. Wykonawca nie może być powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - a) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
  - b) posiadaniu, co najmniej 10% udziałów lub akcji;
  - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika.
  - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli
3. Wypełnił i podpisał formularz ofertowy – załącznik nr 1
4. Maksymalny termin wykonania zamówienia dostawy: do 15.02.2020 r.
5. Miejsce odbioru usługi/dostawy: SPIN-US sp. z o.o., ul. Bankowa 12, Katowice 40-007
6. Dostawa będzie realizowana w ramach projekt pt. „Inkubator Innowacyjności 2.0” finansowanego na podstawie umowy o dofinansowanie nr MNiSW/2019/163/DIR

## V. Specyfikacja przedmiotu zamówienia

Realizacja dostawy dla pracy przedwdrożeniowej pt. „Odpowiednia do ekstruzji na gorąco, podwójnie amorficzna kompozycja farmaceutyczna na bazie ezetimibu oraz simvastatyny”

Ekstruder do zastosowań laboratoryjnych zapewniający możliwość wytłaczania materiałów i formowania jednolitych stałych dyspersj w szczególnym uwzględnieniu testów z użyciem rzadkich materiałów, które wymagają próby wielu formuł.

Podstawowe parametry urządzenia:

- Ekstruder posiada wyświetlacz dotykowy z funkcją programowania podstawnych parametrów pracy.
- Funkcja monitoringu czasu - umożliwia zamknięcie bieżącej sesji poprzez dezaktywację parametrów procesu ekstruzji.
- Posiada funkcje awaryjnego wyłączenia.
- Wykrywanie awarii czujnika: monitoring odczytów temperatury, w przypadku nieprawidłowości użytkownik zostanie powiadomiony odpowiednim komunikatem.
- Obecność dodatkowego elementu grzewczego dyszy dla stabilizacji parametrów pracy
- 12 miesięczna gwarancja producenta
- Zasilanie: 230V
- Wymiary: 30 × 90 × 30 cm
- Waga do 18 kg

## VI. Sposób przygotowania, miejsce oraz termin składania ofert

1. Ofertę należy przygotować na załączonych formularzach (załącznik nr 1)
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Ofertę należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: [spin@us.edu.pl](mailto:spin@us.edu.pl) najpóźniej do dnia 27.11.2019 r. godzina 15:00
4. Szczegółowych informacji postępowania udziela: Przemysław Ziemski, Tel. 577 000 296  
e-mail: [przemyslaw.ziemski@us.edu.pl](mailto:przemyslaw.ziemski@us.edu.pl)

## VII. Kryterium oceny ofert

1. Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty kierując się punktowym systemem oceny kryteriów wg poniższego przydziału punktów:

Kryterium nr 1

Cena – maksymalnie do uzyskania jest 100 pkt.

Ocenie podlegać będzie cena netto ofert. Wykonawca, który zaoferował najniższą cenę netto otrzyma maksymalną liczbę punktów – 100. Dla pozostałych wykonawców punktacja za cenę będzie obliczana wg następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa oferowana cena netto}}{\text{Cena netto w rozpatrywanej ofercie}} \cdot 100$$

Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

## VIII. Wybór Oferenta

Zamówienie zostanie udzielone Oferentowi, który złoży ofertę uzyskującą najwyższą liczbę punktów spośród wszystkich złożonych ofert, zgodnie z kryteriami określonymi w punkcie VII z zachowaniem zasad jawności, przejrzystości i uczciwej konkurencji.

Wszyscy Oferenci zostaną poinformowani o wyniku postępowania.

## IX. Załączniki

- 1) Formularz ofertowy (zał. Nr 1).