

Warszawa, 14.01.2019 r.

**Zamawiający:**

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 6/2019**

W związku z realizacją projektu pn. „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki” dofinansowanego w ramach Programu STRATEGMED, Fundacja Badań i Rozwoju Nauki zaprasza do składania ofert na zakup i dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego, na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych z wykorzystaniem materiału ludzkiego.

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych z wykorzystaniem materiału ludzkiego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

**Minimalne wymagania/parametry techniczne:**

Specyfikacja techniczna dla drobnego sprzętu laboratoryjnego:

Pozycja nr 1: pierścienie wylewowe do butelek typu GL45, wykonane z polipropylenu lub rozwiązanie równoważne, numer referencyjny E-1434 lub rozwiązanie równoważne - dwadzieścia (20) sztuk.

Pozycja nr 2: naczynka wagowe o rozmiarze nie mniejszym niż 41x41 mm i pojemności nie mniejszej niż 7 ml, numer referencyjny 1-1124 lub rozwiązanie równoważne - pięć tysięcy (5000) sztuk.

Pozycja nr 3: termometr bez rtęci, działający w zakresie temperatur nie mniejszym niż -10 stopni C do +200 stopni C, o długości nie mniejszej niż 300mm, numer referencyjny 2-9802 lub rozwiązanie równoważne - dwie (2) sztuki.

Pozycja nr 4: Rękaw do sterylizacji o wymiarach nie mniejszych niż 300x200 mm - jedna (1) rolka.

Pozycja nr 5: Futagen spray o pojemności nie mniejszej niż 1 (jedne) litr, numer referencyjny L-2292Z-01 lub rozwiązanie równoważne - dwadzieścia cztery (24) sztuki.

Pozycja nr 6: AniosGel 85 NPC o pojemności nie mniejszej niż 1 (jeden) litr, wyposażony w pompkę do dozowania - dziesięć (10) sztuk. Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie równoważne posiadające to samo spektrum działania

**Planowany termin realizacji zamówienia:** 04-02-2019

**Kryteria oceny ofert:**

Kryteria obligatoryjne:

- Termin ważności oferty (minimum 30 dni od daty wystawienia).
- Oferta powinna być przygotowana na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1. do niniejszego zapytania ofertowego.

**Kryteria punktowe:**

Kryteria wyboru	Znaczenie	Maksymalna liczba punktów
Cena brutto/netto/VAT	100%	100

**Sposób oceny oferty w poszczególnych kryteriach punktowych:**

- a) Punkty w ramach kryterium ceny będą przyznawane wg następującej formuły:  
$$C \text{ min}$$



Fundacja Badań i Rozwoju Nauki z siedzibą w Warszawie 01-793 ul. Rydygiera 8, wpisaną Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000323199, NIP: 5321986390, REGON: 141734448.

$$A n = \frac{\text{-----}}{C r} \times 100 \times 100\%$$

C min – cena minimalna w zbiorze  
C r – cena oferty rozpatrywanej  
A n – ilość punktów przyznana ofercie

**Wszystkie oferty złożone w walucie innej niż PLN zostaną przeliczone na złotówki po kursie średnim NBP z dnia poprzedzającego dzień wyboru ofert.**

Cena powinna obejmować wszystkie koszty jakie poniesienie oferent z związku z ewentualną realizacją umowy zawartej w wyniku wyboru oferty.

**Sposób składania ofert:**

1. Osobiście w biurze fundacji: Fundacja Badań i Rozwoju Nauki, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
2. lub Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura fundacji: Fundacja Badań i Rozwoju Nauki, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
3. lub mailem na adres mailowy: [maciej.twarogowski@fundacijabirn.pl](mailto:maciej.twarogowski@fundacijabirn.pl)

**Termin dostarczania ofert upływa w dniu:** 21.01.2019 do godz. 23.59

Osoba kontaktowa upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami:

W kwestiach merytorycznych: Wiktor Witkowski, email: [wiktor.witkowski@fundacijabirn.pl](mailto:wiktor.witkowski@fundacijabirn.pl), tel. +48 503 191 950.

W kwestiach formalnych: Maciej Twarogowski, e-mail: [maciej.twarogowski@fundacijabirn.pl](mailto:maciej.twarogowski@fundacijabirn.pl) tel. + 48 518 785 622.

**Zastrzeżenia:**

Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Fundacji Badań i Rozwoju Nauki do żadnego określonego działania.

1. Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Fundacji Badań i Rozwoju Nauki do akceptacji oferty, w całości lub części i nie zobowiązuje Fundacji Badań i Rozwoju Nauki do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
2. Fundacja Badań i Rozwoju Nauki nie może być pociągana do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
3. Fundacja Badań i Rozwoju Nauki zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmian całości lub części zapytania ofertowego.