

Kraków, dn. 11.01.2018 r.

## Zapytanie ofertowe nr 2/OF/2018 na zakup laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych

w ramach projektu o akronimie ONKOFAG współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju  
w ramach Programu Sektorowego INNOMED  
(nr umowy o dofinansowanie INNOMED/I/4/NCBR/2014)

### I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek BIOMED Spółka Akcyjna  
Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków  
NIP 6750005418 , REGON 000288024, KRS 0000080810

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup **laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych**:
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
  - a) Sterylne, nisko adhezyjne mikrokońcówki z filtrem o pojemności 10 µl, wolne od DNaz i RNaz, Nest Scientific Biotechnology, w pudełkach, 96 szt. końcówek w pudełku – 10 pudełek, (numer katalogowy producenta NFT0010-R-NS),
  - b) Sterylne, nisko adhezyjne końcówki z filtrem o pojemności 20 µl, wolne od DNaz i RNaz, Nest Scientific Biotechnology, w pudełkach, 96 szt. końcówek w pudełku – 10 pudełek, (numer katalogowy producenta NFT0020-R-NS),
  - c) Sterylne, nisko adhezyjne końcówki z filtrem o pojemności 200 µl, wolne od DNaz i RNaz, Nest Scientific Biotechnology, w pudełkach, 96 szt. końcówek w pudełku – 10 pudełek, (numer katalogowy producenta NFT0200-R-NS),
  - d) Nisko adhezyjne mikrokońcówki z filtrem o pojemności 10 µl, wolne od DNaz i RNaz, Nest Scientific Biotechnology, w workach, 1000 szt. końcówek w opakowaniu – 5 opakowań, (numer katalogowy producenta 301006/NPT0010-B-N),

- e) Nisko adhezyjne końcówki z filtrem o pojemności 200 µl, wolne od DNaz i RNaz, Nest Scientific Biotechnology, w workach, 1000 szt. końcówek w opakowaniu – 5 opakowań, (numer katalogowy producenta 302106/NPT0200-B-Y),
  - f) Nisko adhezyjne końcówki z filtrem o pojemności 1000 µl, wolne od DNaz i RNaz, Nest Scientific Biotechnology, w workach, 1000 szt. końcówek w opakowaniu – 5 opakowań, (numer katalogowy producenta 303206/NPT1000-B-B),
  - g) Probówki wirówkowe o pojemności 1,5 ml typu Eppendorf, z zamknięciem Lock up, wolne od DNaz, RNaz i metali ciężkich, odporne na temperatury w zakresie od -80 do 121°C, 500 szt. probówek w opakowaniu – 5 opakowań, (numer katalogowy producenta 615001),
  - h) Probówki do PCR oraz Real-Time PCR o pojemności 0,2 ml, ze szczelnym zamknięciem zapewniającym utratę zawartości probówki poniżej 0,2%, Nest Scientific Biotechnology, wolne od DNaz i RNaz oraz inhibitorów PCR, autoklawowalne w warunkach 121°C, 1000 szt. probówek w opakowaniu – 1 opakowanie, (numer katalogowy producenta 401001),
- 3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
  - 4. Zamawiający dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia Podwykonawcom.
  - 5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjowania cen.

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **7 dni od daty wyboru oferty**

### IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna być:

- a) posiadać datę sporządzenia,
- b) zawierać adres lub siedzibę Oferenta, numer telefonu, numer NIP

### V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być złożona do dnia **17.01.2018 r.** za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres [magdalena.sprynca@biomed.pl](mailto:magdalen.sprynca@biomed.pl), faksem na nr 012 37 69 205, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków do dnia 17.01.2018 r.
2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **18.01.2018 r.**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie rozesłany do Oferentów, zamieszczony w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: [www.biomed.pl](http://www.biomed.pl) oraz w siedzibie Zamawiającego (tj. na tablicy informacyjnej przy Portierni).

#### VI. KRYTERIA OCENY OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1. **Cena zamówienia – 100%**

#### VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz strony internetowej Zamawiającego i ogłoszenia zamieszczonego w siedzibie Zamawiającego.

#### VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Aleksandra Dubicka-Lisowska pod numerem telefonu +48 12 37 69 546 oraz adresem email: [aleksandra.dubicka@biomed.pl](mailto:aleksandra.dubicka@biomed.pl)