

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 7/2020

Dotyczy projektu: „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki.”

1. Przeprowadzający postępowanie:

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

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa zestawu linii komórkowych wraz z odczynnikami do ich hodowli w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

Zestaw linii komórkowych wraz z odczynnikami do ich hodowli składał się z następujących pozycji:

Pozycja nr 1: Linie komórkowe TIME - numer referencyjny ATCC CRL-4025 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania.

Pozycja nr 2: Linie komórkowe BJ-5ta - numer referencyjny ATCC CRL-4001 lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania.

Pozycja nr 3: Vascular Cell Basal Medium - numer referencyjny ATCC PCS-100-030 lub rozwiązanie równoważne - dziewięć (9) opakowań.

Pozycja nr 4: Endothelial Cell Growth Kit - VEGF - numer referencyjny PCS-100-041 - lub rozwiązanie równoważne - sześć (6) opakowań.

Pozycja nr 5: Microvascular Endothelial Cell Growth Kit-VEGF - numer referencyjny ATCC PCS-110-041 lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania.

Pozycja nr 6: Medium 199 - numer referencyjny 12-118F lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania. ,

Pozycja nr 7: DMEM with Glucose, without L-Glutamine - numer referencyjny 12-614F lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania.

Pozycja nr 8: DMEM High Glucose w opakowaniach nie mniejszych niż pięćset (500) mililitrów - numer referencyjny 9221 lub rozwiązanie równoważne – trzydzieści dziewięć (39) opakowań po pięćset (500) mililitrów każde.

Pozycja nr 9: Blastidine - numer referencyjny A1113903 lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania.

Pozycja nr 10: Hygromycin B - numer referencyjny 10687010 lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 3 lutego 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

- 1) LGC Standards Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 27/29, Kiełpin, 05-092 Łomianki, NIP: 5240004477; REGON: 012075052 012289221 dla pozycji nr od 1 do 5 zapytania ofertowego nr 7/2020,
- 2) Life Technologies Polska Sp. z o.o., Ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, NIP: 1180039931; REGON: 010196490 dla pozycji nr 9 zapytania ofertowego nr 7/2020,
- 3) Immuniq Beata Solon-Gogol, ul. Sądziezka 1, 44-240 Żory, NIP: 6511335756; REGON: 278313485 dla pozycji nr 7, 8 i 10 zapytania ofertowego 7/2020.
- 4) Dla pozycji nr 6 zapytania ofertowego 7/2020 nie wpłynęła żadna oferta.

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla poszczególnych pozycji zapytania ofertowego dokonano wyboru ofert firm:

- LGC Standards Sp. z o.o. z siedzibą w Łomiankach
- Life Technologies Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie
- Immuniq Beata Solon-Gogol z siedzibą w Żorach

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 7/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 3 lutego 2020 roku.