

Warszawa, dnia 22 lutego 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 15/2021

Dotyczy projektu: „Stworzenie technologii druku z biomateriałów i skonstruowanie biodrukarki 3D do zautomatyzowanego tworzenia bionicznych narządów” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

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 wraz z dostawą odczynników biologicznych i chemicznych (w tym zestawów) w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym pt.: „Stworzenie technologii druku z biomateriałów i skonstruowanie biodrukarki 3D do zautomatyzowanego tworzenia bionicznych narządów”.

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

- Pozycja 1. D Neasy Dlood & Tissue Kit - numer referencyjny 69506 - dwa (2) opakowania (opakowanie: 250 sztuk każde)
- Pozycja 2. Primary Umbilical Vein Endothelial Cells, Normal, Human (HUVEC) - numer referencyjny PCS-100-010, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania
- Pozycja 3. NCTC clone 929 (Lcell, L-929, derivative of Strain L), numer referencyjny CCL-1, lub rozwiązanie równoważne - dwie (2) opakowania
- Pozycja 4. Beta TC-tet, numer referencyjny CRL-3237 lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) opakowania
- Pozycja 5. INS-1E (RRID:CVCL_0351), lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) opakowania
- Pozycja 6. Horse Serum, heat inactivated, New Zealand origin, numer referencyjny 26050088 - 500 mL lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) opakowania (opakowanie: 500ml każde).
- Pozycja 7. Heparyna WZF, ampułki 5 ml, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (opakowanie: 10 ampułek o pojemności 5 ml każda).

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 22 lutego 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

1. QIAGEN Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 95, 53-332 Wrocław, NIP: 5213685705; REGON: 360435897 dla pozycji nr 1 zapytania ofertowego nr 15/2021,
2. Biokom Sp. z o.o. Sp.k., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki, NIP: 5271011366; REGON: 012289221 dla pozycji nr 2 zapytania ofertowego nr 15/2021,
3. LGC Standards Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 27/29, Kielpin, 05-092 Łomianki, NIP: 5240004477 REGON: 012075052 dla pozycji nr 3 i 4 zapytania ofertowego nr 15/2021,

Dla pozycji nr 5, 6 i 7 zapytania ofertowego nr 15/2021 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:

1. QIAGEN Polska Sp. z o.o., z siedzibą we Wrocławiu
2. Biokom Sp. z o.o. Sp.k.z siedzibą w Jankach
3. LGC Standards Sp. z o.o. z siedzibą w Kiełpinie

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 15/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 22 lutego 2021 roku.