

Warszawa, dnia 12 lutego 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr **9/2021**

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego 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”.

Minimalne wymagania/parametry techniczne:

1. Sonda do pH-metru do cieczy lepkich, numer katalogowy 51343151, lub rozwiązanie równoważne - 1 sztuka.
2. Elektroda pH z wbudowanym czujnikiem temperatury, numer katalogowy 51344102, lub rozwiązanie równoważne – 1 sztuka.
3. Złączki Masterflex Female Luer Union 25PK, numer katalogowy EW-45501-22, lub rozwiązanie równoważne - 25 sztuk.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 12 lutego 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

1. Wagi Wielkopolska Sp. z o.o. ul. Śląska 18, 62-040 Puszczykowo, NIP: 7831743210; REGON: 364681618 dla pozycji nr 1 i 2 zapytania ofertowego nr 9/2021.
2. Alfachem Sp. z o.o., ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań, NIP: 7822556313; REGON: 302328735 dla pozycji nr 3 zapytania ofertowego nr 9/2021.

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:

- Wagi Wielkopolska Sp. z o.o., z siedzibą w Puszczykowie
- Alfachem Sp. z o.o., z siedzibą w Poznaniu

Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr 9/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 12 lutego 2021 roku.