

Warszawa, dnia 25 lutego 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr **16/2021**

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:

- Pozycja 1. Butelka 25 ml GL 25, numer katalogowy D-1458, lub rozwiązanie równoważne - piętnaście (15) sztuk
- Pozycja 2. Butelka 50 ml GL 32, numer katalogowy D-1459, lub rozwiązanie równoważne - piętnaście (15) sztuk
- Pozycja 3. Butelka 100 ml GL 45, numer katalogowy S-2071, lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) sztuki
- Pozycja 4. Butelka 100 ml GL 45, numer katalogowy D-1460, lub rozwiązanie równoważne - piętnaście (15) sztuk
- Pozycja 5. Butelka 100 ml GL 45 oranż, numer katalogowy 08-275.202.61, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk
- Pozycja 6. Butelka 250 ml GL 45 oranż, numer katalogowy 08-275.202.62, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk
- Pozycja 7. Butelka 500 ml GL 45, numer katalogowy S-2073, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk
- Pozycja 8. Butelka 2000 ml GL 45, numer katalogowy S-2075, lub rozwiązanie równoważne - dwanaście (12) sztuk
- Pozycja 9. Butelka 5000 ml GL 45, numer katalogowy S-2077, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) sztuki
- Pozycja 10. Lejek szklany 90 mm, numer katalogowy S-1345, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk
- Pozycja 11. Lejek szklany 150 mm, numer katalogowy S-1347, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk
- Pozycja 12. Lejek z PP, numer katalogowy E-1661, lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka
- Pozycja 13. Lejek stalowy - piętnaście (15) sztuk
- Pozycja 14. Mieszadełko magnetyczne 10x6 mm, numer katalogowy 6-2000, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk
- Pozycja 15. Mieszadełko magnetyczne 20x8 mm, numer katalogowy 6-2003, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk
- Pozycja 16. Pierścienie wylewowe GL 45, numer katalogowy E-1434, lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) sztuk
- Pozycja 17. Zlewka 100 ml, numer katalogowy S-2014, lub rozwiązanie równoważne - sześć (6) sztuk
- Pozycja 18. Zlewka 250 ml, numer katalogowy S-2016, lub rozwiązanie równoważne - sześć (6) sztuk

Pozycja 19. Zlewka 1000 ml, numer katalogowy S-2020, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) sztuki

Pozycja 20. Zlewka 2000 ml, numer katalogowy S-2021, lub rozwiązanie równoważne - sześć (6) sztuk

Pozycja 21. Zlewka 5000 ml, numer katalogowy S-2023, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) sztuki

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 25 lutego 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 16/2021, złożoną przez firmę:

Alfachem Sp. z o.o.,
ul. Unii Lubelskiej 3,
61-249 Poznań,
NIP: 7822556313; REGON: 302328735

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy:

- Alfachem Sp. z o.o., z siedzibą w Poznaniu

Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 16/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 25 lutego 2021 roku.