

Warszawa, dnia 16 lutego 2021 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr **11/2021**

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 plastikowych elementów zużywalnych 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:

- Butla grubościenna na wodę destylowaną z kranem, wysoka, 10 litrów, kran 1/4 obrotu do otwarcia, szczelna nakrętka z pierścieniem, materiał polipropylen – trzy (3) sztuki.
- Butla grubościenna na wodę destylowaną z kranem, wysoka, 5 litrów, , kran 1/4 obrotu do otwarcia, szczelna nakrętka z pierścieniem, materiał polipropylen – jedna (1) sztuka.

3. Wynik:

Informujemy, że zapytanie ofertowe nr 11/2021 pozostało nie rozstrzygnięte z powodu braku ofert.

4. Uzasadnienie:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 11/2021 nie wpłynęła żadna oferta, w związku z czym Komisja Ofertowa nie rozstrzygnęła w/w zapytania ofertowego. Przedmiot zapytania ofertowego zostanie zakupiony w drodze zamówienia z wolnej ręki.