

Wierzbica, dn. 27.09.2021

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dotyczy zapytania ofertowego nr 20/2021

na zakup przez

PFTechnology sp. z o.o. sp.j.

z siedzibą w Wierzbicy

Układu sterowania instalacji oczyszczania ścieków w procesie recyklingu tworzyw sztucznych wraz z odwadnianiem powstających odpadów (osadów)

w ramach realizacji projektu nr POIR.01.01.01-00-0787/19 pod nazwą

„Kompleksowe rozwiązanie gospodarki wodno-osadowej w recyklingu tworzyw sztucznych: opracowanie i wykonanie innowacyjnej, inteligentnej instalacji do oczyszczania wody technologicznej z możliwością zawrócenia jej do procesu oraz minimalizacja objętości osadów wraz z odzyskiwaniem surowca w systemie kontenerowym”

w ramach Poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Etap II

1. Sposób upublicznienia zapytania ofertowego:

PFTechnology Sp. z o. o. sp. j upubliczniło zapytanie:

- na stronie internetowej www.pftechnology.eu
- na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

2. Informacje o wybranym wykonawcy

Postępowanie zostało rozstrzygnięte.

Nazwa i adres wykonawcy, data wpłynięcia oraz cena oferty:

- STERDAR AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA mgr inż. Dariusz Minior,
ul. Kazimierza Wielkiego 12/25, 25-633 Kielce
- Data wpływu oferty: 23.09.2021
- Wartość zamówienia netto: 73 000,00 zł netto

Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu

3. Pełna lista podmiotów/offerentów, którzy złożyli ofertę w odpowiedzi na zapytanie:

- STERDAR AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA mgr inż. Dariusz Minior,
ul. Kazimierza Wielkiego 12/25, 25-633 Kielce