

Wierzbica, dn. 16.09.2021

## INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dotyczy zapytania ofertowego nr 18/2021

na zakup przez

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

z siedzibą w Wierzbicy

Pomp i dozownika wraz z wyposażeniem do budowanej instalacji

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](http://www.pftechnology.eu)
- na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

### 2. Informacje o wybranym wykonawcy

#### Część I – Pompa zanurzeniowa, do transportu wody/ścieków

Postępowanie zostało rozstrzygnięte.

Nazwa i adres wykonawcy, data wpłynięcia oraz cena oferty:

- Sulzer Pumps Wastewater Poland Sp. Z O.O., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
- Data wpływu oferty: 10.09.2021
- Wartość zamówienia netto: 12 896,00 zł netto

Wykonawca spełnił warunki udziału w postepowaniu

#### Część II – Pompa do dozowania substancji chemicznej – koagulantu

Postępowanie zostało rozstrzygnięte.

Nazwa i adres wykonawcy, data wpłynięcia oraz cena oferty:

- Bajk Serwis Sp. z o.o., ul. Energetyków 3/4, 70-656 Szczecin
- Data wpływu oferty: 10.09.2021
- Wartość zamówienia netto: 9 254,00 zł netto

Wykonawca spełnił warunki udziału w postepowaniu

#### Część III – Układ automatycznej korekty pH - pompa, transponder, sonda pH

Postępowanie zostało rozstrzygnięte.

Nazwa i adres wykonawcy, data wpłynięcia oraz cena oferty:

- ProMinent Dozotechnika Sp. Z O.O., ul. Jagiellońska 2B, 55-095 Mirków

- Data wpływu oferty: 08.09.2021
  - Wartość zamówienia netto: 13 423,22 zł netto
- Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu

#### **Część IV - Pompa polimeru do rozrobionego polimeru**

Postępowanie zostało rozstrzygnięte.

Nazwa i adres wykonawcy, data wpłynięcia oraz cena oferty:

- SEEPEX GmbH, Scharnhölzstraße 344, 46240 Bottrop, Niemcy
- Data wpływu oferty: 13.09.2021
- Wartość zamówienia netto: 6 093,00 zł netto

Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu

#### **Część V – Dozownik mikroporcjowy, mikroporcjomat do proszku**

Postępowanie nierozstrzygnięte ze względu na brak ofert.

#### **Część VI – Pompa membranowa na sprężone powietrze do zasysania emulsji polimeru**

Postępowanie zostało rozstrzygnięte.

Nazwa i adres wykonawcy, data wpłynięcia oraz cena oferty:

- Bajk Serwis Sp. z o.o., ul. Energetyków 3/4, 70-656 Szczecin
- Data wpływu oferty: 10.09.2021
- Wartość zamówienia netto: 1 836,00 zł netto

Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu

#### **Część VII – Pompa śrubowa do osadu**

Postępowanie zostało rozstrzygnięte.

Nazwa i adres wykonawcy, data wpłynięcia oraz cena oferty:

- SEEPEX GmbH, Scharnhölzstraße 344, 46240 Bottrop, Niemcy
- Data wpływu oferty: 13.09.2021
- Wartość zamówienia netto: 12 652,00 zł netto

Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu

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

#### **Część I – Pompa zanurzeniowa, do transportu wody/ścieków**

- Sulzer Pumps Wastewater Poland Sp. Z O.O., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

#### **Część II– Pompa do dozowania substancji chemicznej – koagulantu**

- Bajk Serwis Sp. z o.o., ul. Energetyków 3/4, 70-656 Szczecin

#### **Część III – Układ automatycznej korekty pH - pompa, transmiter, sonda pH**

- ProMinent Dozotechnika Sp. Z O.O., ul. Jagiellońska 2B, 55-095 Mirków

#### **Część IV - Pompa polimeru do rozrobionego polimeru**

- SEEPEX GmbH, Scharnhölzstraße 344, 46240 Bottrop, Niemcy

**Część V – Dozownik mikroporcjowy, mikroporcjomat do proszku**

Brak ofert

**Część VI – Pompa membranowa na sprężone powietrze do zasysania emulsji polimeru**

- Bajk Serwis Sp. z o.o., ul. Energetyków 3/4, 70-656 Szczecin

**Część VII – Pompa śrubowa do osadu**

- SEEPEX GmbH, Scharnhölzstraße 344, 46240 Bottrop, Niemcy