

OGŁOSZENIE WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania pn. **Dostawa sprzętu komputerowego, akcesoriów informatycznych oraz oprogramowania Microsoft Office**

nr sprawy: **DZ/35/2019**

W związku z zakończeniem postępowania jw. prowadzonego na Platformie Zakupowej w oparciu o przepisy Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych przez Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o. z dnia 18.09.2017r. Zamawiający informuje co następuje.

1. Za najkorzystniejsze uznano oferty firm:

- Zadanie 1 – **Dostawa sprzętu komputerowego i akcesoriów – Microcomp sp. z o.o., ul. M.C. Skłodowskiej 14, 26-600 Radom;**
- Zadanie 2 – **Dostawa oprogramowania Microsoft Office – T.H. ALPLAST sp. z o.o. sp.k., ul. Śliwkowa 1, 78-100 Niekanin**

Oferty spełniają wszelkie wymagania, jakie zostały postawione Wykonawcom w niniejszym postępowaniu, jak również są to oferty, które uzyskały najwyższą liczbę punktów obliczonych zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w SIWZ.

2. W niniejszym postępowaniu oferty złożyli:

Zadanie 1

- 1) Microcomp sp. z o.o., ul. M.C. Skłodowskiej 14, 26-600 Radom – 100,00 pkt.
- 2) WRCOMPUTERS Agnieszka Kaca, ul. Janowska 3 m 1, 26-600 Radom – 94,86 pkt.
- 3) ForTi Krzysztof Jurek, ul. M. C. Skłodowskiej 18/204, 26-600 Radom – 93,71 pkt.
- 4) Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk – 84,45 pt.

Zadanie 2

- 1) T.H. ALPLAST sp. z o.o. s.k., ul. Śliwkowa 1, 78-100 Niekanin – 100,00 pkt.
- 2) A.P.N. PROMISE S.A., ul. Domaniewska 44a, 02-672 Warszawa – 99,37 pkt,
- 3) Integrit S.A., ul. Tyniecka 1, 52-407 Wrocław – 99,28 pkt.
- 4) „Rynek 13”, Dorota Krzysiek, Jacek Piasecki sp. j., Pl. Gen. J. Bema 2/9, 50-265 Wrocław – 98,00pkt,
- 5) Microcomp sp. z o.o., ul. M.C. Skłodowskiej 14, 26-600 Radom – 97,89pkt.
- 6) Cezar sp. z o.o., ul. Aspekt 42, 01-904 Warszawa – 97,65 pkt.
- 7) ForTi Krzysztof Jurek, ul. M. C. Skłodowskiej 18/204, 26-600 Radom – 97,35 pkt.

3. W przedmiotowym postępowaniu cena była jedynym kryterium oceny ofert – 100%.

WICEPREZES ZARZĄDU
DS. TECHNICZNYCH

mgr inż. Paweł Olszewski