

Radom, dn. 18.08.2021 r.

OGŁOSZENIE WYNIKU POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania przetargowego pn. Dostawa środków chemicznych stosowanych w procesie uzdatniania i dezynfekcji wody pitnej – nr sprawy: DZ/92/2021.

W związku z zakończeniem postępowania jw., prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o Regulamin udzielania zamówień sektorowych przez Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o. z dn. 23.04.2021r., Zamawiający informuje co następuje.

1. Za najkorzystniejsze uznano oferty firm:

- Zadanie 1 – Dostawa chlorynu sodu 7,5 % – PPH "BEST-CHEM" Jerzy Jacek Apka w spadku, ul. Inżynierska 32, 96-500 Sochaczew;
- Zadanie 2 – Dostawa kwasu solnego 9% – PPH "BEST-CHEM" Jerzy Jacek Apka w spadku, ul. Inżynierska 32, 96-500 Sochaczew;
- Zadanie 3 – Dostawa podchlorynu sodu – PPH "BEST-CHEM" Jerzy Jacek Apka w spadku, ul. Inżynierska 32, 96-500 Sochaczew.
- Zadanie 4 – Dostawa soli tabletkowanej – BRENNTAG Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle.

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 SWZ.

2. W niniejszym postępowaniu oferty złożyli:

Zadanie 1

1. PPH "BEST-CHEM" J.J. Apka, w spadku ul. Inżynierska 32, 96-500 SOCHACZEW – 100 pkt.
2. BRENNTAG Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 KĘDZIERZYN-KOŹLE – 94,60 pkt.

Zadanie 2

1. PPH "BEST-CHEM" J.J. Apka w spadku, ul. Inżynierska 32, 96-500 SOCHACZEW – 100 pkt.
2. BRENNTAG Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 KĘDZIERZYN-KOŹLE – 71,01 pkt.

Zadanie 3

1. PPH "BEST-CHEM" J.J. Apka w spadku, ul. Inżynierska 32, 96-500 SOCHACZEW – 100 pkt.

Zadanie 4

1. PPH "BEST-CHEM" J.J. Apka w spadku, ul. Inżynierska 32, 96-500 SOCHACZEW – 93,94 pkt.
2. BRENNTAG Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 KĘDZIERZYN-KOŹLE – 100 pkt.

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

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Leszek Trzeciak

