

Biała Podlaska dn. 27.12.2017r.

NM-241/088/5540/ 2017

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art.79 ust.1 – Regulaminu postępowania dla procedury przetargowej udzielania zamówienia w Bialskich Wodociągach i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej niniejszym informuję, że w prowadzonym przez Bialskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o. z siedzibą w Białej Podlaskiej ul. Narutowicza 35a, postępowaniu o udzielenia zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na **„Dostawa wodomierzy do wody zimnej na potrzeby Spółki w roku 2018”**

Wybrano jako najkorzystniejszą ofertę Nr 1 złożoną przez Wykonawcę „VAPRO” s.j. Waldemar Prończuk 15-617 Białystok ul. Nowosielska 38B.

Oferta w/w Wykonawcy została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zawiera najniższą cenę **293.440,14zł brutto**, uzyskała największą liczbę punktów w **ilości 90 pkt.** na podstawie kryterium: Cena – 80% - uzyskała 80 pkt., gwarancja – 20%- uzyskała 10 pkt. – łącznie 90 pkt.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono następujące oferty:

- oferta nr 2

EURO- PROJEKT 40-540 Katowice ul. Szpaków 23

Liczba uzyskanych punktów na podstawie:

Kryterium: cena 80% - uzyskała 77,94 pkt.

gwarancja 20% - uzyskała 5,00 pkt.

Łącznie oferta nr 3 uzyskała **82,94 pkt.**

- oferta nr 3

PHU PAGOS Żakowola Radzyńska 21-302 Kąkolewnica

Liczba uzyskanych punktów na podstawie:

Kryterium: cena 80% - uzyskała 76,19 pkt.

gwarancja 20% - uzyskała 5,00 pkt.

łącznie oferta nr 3 uzyskała - **81,19 pkt.**

Zamawiający zawiadamia, że zgodnie z art. 81- Regulaminu postępowania dla procedury Przetargowej udzielania zamówienia w Bialskich Wodociągach i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej, w przypadku niezłożenia protestu, zawrze umowę w sprawie Zamówienia w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Dyrektor Zakładu  
Oczyszczania Ścieków i Rozwoju  
PROKURENT

mgr inż. Janusz Bystrzyński