

Nowogrodzic, dnia 22.07.2015 roku

L.Dz./JRP/185/2015

## WYKONAWCY

### OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy zamówienia publicznego nr ZPU/05/2015 pn.

**Wykonanie systemu monitorowania i wizualizacji ujęć wody, Stacji Uzdatniania Wody i układu dystrybucji wody w Gminie Nowogrodzic**

ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych  
w dniu 02.07.2015 roku pod nr 163842 - 2015

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2013 poz. 907 ze zm.) Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego została wybrana oferta Wykonawcy, która uzyskała największą ilość punktów:

**Control Sp. z o.o.**  
**Opolska 69,**  
**47-300 Krapkowice**

Przedmiotowa oferta jest zgodna z zapisami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz uzyskała największą ilość punktów obliczonych zgodnie z przyjętymi kryteriami.

W postępowaniu złożono 3 oferty, które podlegały ocenie:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy
1	Złote Runo Sp. z o.o. ul. Koszykowa 59/2 00-660 Warszawa
2	Hydro-Partner Sp. z o.o. ul. Gronowska 4a 64-100 Leszno
3	Control Sp. z o.o. Opolska 69, 47-300 Krapkowice

Oferty złożone w postępowaniu, które zostały uznane za prawidłowo złożone i spełniające wszystkie wymogi, Zamawiający poddał ocenie merytorycznej na podstawie kryterium oceny podanych w ogłoszeniu. Kryterium oceny była cena ofert (90%) oraz okres gwarancji (10%), w związku z czym Wykonawcy uzyskali następujące ilości punktów:

Nr	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium gwarancja	Łączna liczba punktów
1	Złote Runo Sp. z o.o. ul. Koszykowa 59/2 00-660 Warszawa	82,47	0,00	82,47
2	Hydro-Partner Sp. z o.o. ul. Gronowska 4a 64-100 Leszno	82,00	0,42	82,42
3	Control Sp. z o.o. Opolska 69 47-300 Krapkowice	90,00	2,5	92,50

Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

**Z poważaniem**  
**PREZES ZARZĄDU**  
*Jacek Ruchała*