

Radzyń Podlaski, dnia 13 lipca 2020 r.

ZPW.6.2020 – L.dz. 2145 /2020

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Znak postępowania: ZPW.6.2020
Nazwa zamówienia publicznego: Zakup i dostawa rur dwuwarstwowych i trójwarstwowych w ramach zamówienia pn. Infrastruktura wodno-kanalizacyjna w Gminie Kock

Na podstawie z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający – Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Radzynie Podlaskim, informuje, że:

dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „zakup i dostawa rur dwuwarstwowych i trójwarstwowych w ramach zamówienia pn. Infrastruktura wodno-kanalizacyjna w Gminie Kock”.

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów określonych w SIWZ jest **oferta nr 2**, złożona przez Wykonawcę:

„AQUA – GAS”
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Inżynierska 8A, 20-484 Lublin

z ceną ofertową: 51 065,90 zł netto

Uzasadnienie wyboru:

Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu. Wykonawca spełnił warunki udziału opisane w SIWZ.

Ponadto Zamawiający informuje:

- 1) o oferentach, którzy złożyli oferty oraz punktacji przyznanej ofertom w kryterium oceny ofert i łącznej punktacji:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres (siedziba) wykonawcy	Cena netto oferty (zł)	Liczba punktów w kryterium <i>cena wykonania zamówienia</i>	Liczba punktów w kryterium <i>deklarowany okres gwarancji</i>	Liczba punktów w kryterium <i>deklarowany termin realizacji zamówienia</i>	Łączna liczba punktów przyznanych ofercie
1	„AQUA – GAS” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Inżynierska 8A, 20-484 Lublin	51 065,90	80,00 pkt	10,00 pkt	10,00 pkt	100,00 pkt

- 2) o braku wykonawców wykluczonych,
- 3) o braku odrzuconych ofert

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w ww. postępowaniu nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

Prezes Zarządu
Jarosław Ejsmont

.....
(imię nazwisko i podpis kierownika zamawiającego)