



Projekt pod nazwą: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Nowosolna: zadanie 1 – budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Natolin, zadanie 2 – przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Wódka” realizowanego w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, typ operacji: „gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudowa wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii”

Nr sprawy RI.271.1.15.2017

Łódź, dnia 9 stycznia 2018r.

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane polegające na przebudowie wodociągu w miejscowości Wódka ul. Pszeniczna i ul. Aksamitna (znak sprawy: RI.271.1.15.2017).

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) (dalej uPzp) Zamawiający wybrał jako najkorzystniejszą z punktu widzenia kryteriów przyjętych do oceny, ofertę wykonawcy:

Zakład Usługowy BUD-ZIEM Łukasz Kostrzewa, Słotwiny, ul. Długa 15a, 95-040 Koluszki, który uzyskał 100 pkt w ogólnej punktacji (w tym 60 pkt w kryterium cena oferty brutto i 40 pkt w kryterium okresu gwarancji) – oferta nr 2.

2. Poniżej Zamawiający przekazuje szczegółową informację dot. przyznanych punktów w poszczególnych kryteriach oceny ofert.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto w zł.	Punktacja w kryterium cena brutto - 60	Gwarancja w m-cach	Punktacja w kryterium gwarancji - 40	Suma punktów o obu kryteriach oceny ofert
1.	Zakład Usług Wodociągowo-Hydraulicznych Ewa Cłapa, Gazomia Nowa 18A, 97-310 Moszczenica	212 000,00 zł	59,43	120	40	99,43
2.	Zakład Usługowy BUD-ZIEM Łukasz Kostrzewa, Słotwiny, ul. Długa 15a, 95-040 Koluszki	209 715,00 zł	60,00	120	40	100,00
3.	M.T.J. Piekarscy s.c., Kopanka 11, 92-701 Łódź	209 985,60 zł	59,92	120	40	99,92

WÓJT
Krzysztof Szcześniak