

Puławy, dnia 11.05.2018 r.

Nasz znak: IT. 271.5.2018

wg rozdzielnika

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) zawiadamiam, że w przetargu nieograniczonym na:

„Przebudowę drogi gminnej Nr 107483L – ulicy Żuławy w miejscowości Gołęb (etap I) - od km 0 + 000 do km 0 + 420”

dokonano wyboru oferty:

Konsorcjum

Lider: „Przedsiębiorstwo Bartłomiej Sekita Inżynieria Lądowa”

ul. Składowa 18, 24 – 100 Puławy

Partner: „WOD – GAZ T. i B. Sekita” Sp. j.

ul. Składowa 18, 24 – 100 Puławy

za cenę ofertową: **958 267,72 zł**

słownie: **dziewięćset pięćdziesiąt osiem tysięcy dwieście sześćdziesiąt siedem złotych i siedemdziesiąt dwa grosze**

okres gwarancji: **5 lat**

Uzasadnienie wyboru: **najwyższa liczba punktów w ramach określonych przez Zamawiającego kryteriów oceny ofert**

Ponadto Zamawiający informuje, że w ramach niniejszego postępowania nie wykluczono żadnego Wykonawcy, jak również nie odrzucono żadnej złożonej oferty.

W ramach niniejszego postępowania nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów.

Zbiorcze zestawienie złożonych ofert oraz zestawienie łącznej punktacji stanowi załącznik do niniejszego zawiadomienia.

WÓJT GMINY
mgr Krzysztof Urzędziński

oznaczenie sprawy IT. 271.5.2018

GMINA PUŁAWY
ul. Dębińska 4, 24-109 Puławy
Pieczęć zamawiającego
REG. 81 887 41 22
NIP 716-230-12-48, REG. 431019922

Zbiorcze zestawienie ofert i łącznej punktacji

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „CENA”	Liczba punktów w kryterium „OKRES GWARANCJI”	Łączna punktacja
1	„AGLET” Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31, 00 - 511 Warszawa	128,04	120,00	248,04
2	„Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów” Sp. z o.o. ul. Kolejowa 28, 05 - 300 Mińsk Mazowiecki Konsorcjum	144,06	120,00	264,06
3	Lider: „Przedsiębiorstwo Bartłomiej Sekta Inżynieria Lądowa” ul. Składowa 18, 24 – 100 Puławy Partner: „WOD – GAZ T. i B. Sekta” Sp. j. ul. Składowa 18, 24 – 100 Puławy	180,00	120,00	300,00

WÓJTA GMINY
mgr Krzysztof Brzeziński