

Sulejów, dnia 24.11.2017 r.

ZP.271.24.2017

**OGŁOSZENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podst. art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

Przebudowa nawierzchni ulicy Rycerskiej w Sulejowie wraz z przebudową chodników – od 2017 do 2018 roku

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **Przebudowę nawierzchni ulicy Rycerskiej w Sulejowie wraz z przebudową chodników – od 2017 do 2018 roku** najkorzystniejszą ofertę złożyła firma **Zakład Budowlano-Drogowy „DUKT” Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Woli Murowanej**, Wola Murowana, ul. Zakładowa 17, 26-052 Nowiny (oferta nr 1), która zaoferowała wykonanie zamówienia za cenę 364.989,89 zł oraz termin realizacji zamówienia do 30.05.2018 r., otrzymując w ten sposób 60 punktów.

Jest to najkorzystniejsza, ważna oferta przy kryterium oceny – cena 60% i termin realizacji zamówienia – 40%. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, a oferta jest zgodna w swej treści z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W postępowaniu przetargowym złożono 2 oferty, nie wykluczono wykonawców i nie odrzucono ofert.

Lp.	Firma (nazwa) oraz adres Wykonawcy	Kryterium cena – 60 pkt	Kryterium – termin realizacji zamówienia– 40 pkt	Punktacja łączna
1.	Zakład Budowlano-Drogowy „DUKT” Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Woli Murowanej Wola Murowana, ul. Zakładowa 17 26-052 Nowiny	60,00	0	60,00
2.	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Sp. z o.o. ul. Południowa 17/19 97-300 Piotrków Trybunalski	50,67	0	50,67

Umowa zostanie zawarta w Urzędzie Miejskim w Sulejowie ul. Konecka 42, po upływie 5 dni od daty otrzymania niniejszego pisma. Ze swej strony proponujemy zawarcie umowy w dniu **30.11.2017 r.**

BURMISTRZ

Wojciech Ostrowski