

IGM.272.4.2018

INFORMACJA O TREŚCI ZŁOŻONYCH OFERT

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja linii kolejowej Nadwiślańskiej Kolejki Wąskotorowej”

Zarząd Powiatu w Opolu Lubelskim działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) informuje, że zgodnie z podziałem przedmiotu zamówienia w w/w postępowaniu, tj.:

a) Zadanie Nr 1 – „Remont przepustów Nadwiślańskiej Kolejki Wąskotorowej”;

- 1) Zamawiający zamierza przeznaczyć 609 784,84 PLN;
- 2) otrzymano następujące oferty:

| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | Cena brutto PLN | Okres gwarancji i rękojmi (w latach) | Termin wykonania |
|--------------|---|-----------------|--------------------------------------|------------------|
| 1. | Przedsiębiorstwo Robót Hydrotechnicznych i Melioracyjnych „Hydro-Mel” Jerzy Mielniczek ul. Nałęczowska 7/3, 24-320 Poniatowa | 609 993,76 | 7 | 31.10.2018 |
| 2. | DURA Sp. z o.o. ul. Powojowa 3, 20-442 Lublin | 1 463 700,00 | 5 | 31.10.2018 |

b) Zadanie Nr 2 – „Remont mostów, wiaduktu i semaforów Nadwiślańskiej Kolejki Wąskotorowej”;

- 1) Zamawiający zamierza przeznaczyć 1 318 694,07 PLN;
- 2) otrzymano następujące oferty:

| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | Cena brutto PLN | Okres gwarancji i rękojmi (w latach) | Termin wykonania |
|--------------|--|-----------------|--------------------------------------|------------------|
| 2. | DURA Sp. z o.o. ul. Powojowa 3, 20-442 Lublin | 2 269 350,00 | 5 | 31.10.2018 |

Ponadto informujemy, że Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie niniejszej informacji przekazuje Zamawiającemu „Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej” – załącznik nr 5 do SIWZ wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłóceń konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

WICESTAROSTA
inż. Robert Dąbrowski