

Zator, dnia 6.04.2017 r.

DI.271.2.2017

Zamawiający zamieszcza w załączeniu „zbiorcze zestawienie otwartych ofert...” dotyczące **Modernizacji drogi dojazdowej do pól - ul. Stawowej w Zatorze, o długości ok. 980 mb**, z informacjami, zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych.  
Wszyscy oferenci zaakceptowali warunki płatności zawarte we wzorze umowy.

Zgodnie z art. 24 ust. 11 Pzp. Wykonawca w **terminie 3 dni** od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 przekazuje Zamawiającemu (fax lub e-mail oraz oryginał pocztą) oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wraz ze złożeniem oświadczenia Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.

Zator, 6.04.2017 r.

Burmistrz Zatora

Oznaczenie sprawy DI.271.2.2017  
**Zbiornice zestawienie oferty otwartych w dniu 6.04.2017r. wraz z punktacją.**

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto	Punkty w kryterium ceny	Okres gwarancji (w miesiącach)	Punkty w kryterium gwarancji	Skrócenie terminu realizacji (dni)	Punkty termin realizacji	Łączna suma punktów	Data złożenia oferty (dzień/godz.)
I	EUCONIA ADSCOA S.A. BIEGIANNA WYSTAWOWA UL. SEWERYNA 5 55-040 KOBIELANICE	396.705,14		60 M-CY		25 DNI			6.04.2017 8:12
II	MZYST. Roboty Rob. U. Olsztyn Sp. z o.o. 32-300 Olsztyn ul. Al. Niepodległa 3.	398.389,73		60 M-CY		25 DNI			6.04.2017 9:35
III	PRZEDSI. WST. - MARI. - FUMATOWE TEREZY KRZYSZC. LIKOW 72-537 BABIELEC. LIKOW ul. ZATORSKA 62. 3805-040 PA	408.249,74		60 M-CY		25 DNI			6.04.2017 9:37
IV	RFYM Roboty Rob. 3805-040 PA 32-566 ALUERIA ul. WPAKSIOWEGO 18A	315.502,17		60 M-CY		15 DNI			6.04.2017 9:57
V									
VI									
VII									
VIII									

Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie przedmiotowego zadania kwotę 534.446,46 zł brutto (łącznie z VAT).

STR 1/1

6.04.2017r.

(podpis osoby sporządzającej protokół)

(data i podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)

