



ZARZĄD TERENÓW PUBLICZNYCH

ul. Podwale 23, 00-261 Warszawa, tel. 22 277 05 01, faks 22 277 05 03
sekretariat@ztp.waw.pl, www.ztp.waw.pl

ZTP- IV.26.19.2019 r. LJA Zp-18/2019

Warszawa, dnia 16.10.2019 r.

Strona internetowa ZTP Wykonawcy

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty dla części – 2

o wartości nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Pzp.) (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.).

Zarząd Terenów Publicznych jako Zamawiający, na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, uprzejmie informuje, że zostało rozstrzygnięte postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego **na wprowadzenie stałej organizacji ruchu dla dopuszczenia jazdy rowerowej pod prąd na wybranych odcinkach ulic oraz poszerzenie chodnika na ul. Żurawiej w Dzielnicy Śródmieście m.st. Warszawy, z zadań nr 1351 i nr 1446 budżetu partycypacyjnego 2019 r., z podziałem na 2 części.**

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy Pzp, wg kryterium opisanego w SIWZ (najniższa cena ofertowa - waga 60%, długość udzielonej rękojmi liczona w miesiącach – 40%) wybrał jako jedyną najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę przez Zakład Usług Brukarskich „ADROG” Sp. j. Adam Dybcio, Eugenia Dybcio ul. Dobra 6 m. 14, 00-388 Warszawa, z ceną – 169 998,30 zł. brutto oraz długością udzielonej rękojmi – 36 miesięcy.

Pozycja złożonej oferty po dokonaniu oceny dla części 2 wygląda następująco:

Oferta nr	Nazwa firmy i adres wykonawcy	Cena brutto PLN	Liczba punktów cena – waga 60%	Długość udzielonej rękojmi – waga 40%	Suma punktów	Pozycja
4	Zakład Usług Brukarskich „ADROG” Sp. j. Adam Dybcio, Eugenia Dybcio ul. Dobra 6 m.14, 00-388 Warszawa	169 998,30	60	36 miesiące 40 pkt	100	1

Informujemy również, że umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta po dniu 21.10.2019 r.

DYREKTOR
ZARZĄDU TERENÓW PUBLICZNYCH

Arkadiusz Łapkiewicz