



W-2.43.2.108.2019..10
dot. D117

Warszawa, dnia 24.09.2019 r.

www.mzdww.pl

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

„Dostawa 5 szt. skrapiarek na potrzeby Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich z podziałem na 2 części” – nr postępowania 147/19

Część 2 - Dostawa 2 szt. skrapiarek o pojemności 1000 l z listwą skrapiającą, fabrycznie nowych do podgrzewania i skrapiania nawierzchni płynnymi lepiszczami bitumicznymi i emulsyjnymi do Rejonu Drogowego Gostynin oraz Rejonu Drogowego Ostrołęka.

Ogłoszenie o wszczęciu postępowania w sprawie ww. zamówienia publicznego ukazało się w BZP pod nr 590969-N-2019 z dnia 2019-08-29 r.

W postępowaniu nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów.
W postępowaniu nie dopuszczono do dynamicznego systemu zakupów.

A) ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Wybrany Wykonawca:

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PROMAD
J. M. Barylak, Producent Maszyn Drogowych
ul. Poznańska 7/12, 55-140 Żmigród**

2. Uzasadnienie wyboru: Oferta z najwyższą liczbą punktów w kryteriach określonych w Ogłoszeniu o zamówieniu i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

B) INFORMACJA O WYKONAWCACH, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY W POSTĘPOWANIU ORAZ INFORMACJA O PRYZNANYCH PUNKTACH W KRYTERIACH OKREŚLONYCH W OGŁOSZENIU O ZAMÓWIENIU ORAZ SIWZ

Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto (zł)	Rękojmia (m-c)	System napełniania skrapiarci (ręczny/mechaniczny)	Liczba pkt w kryterium Cena	Liczba pkt w kryterium Rękojmia	Liczba pkt w Systemie napełniania skrapiarci	Łączna ilość uzyskanych punktów
DROMADER Zbigniew Antoń ul. Nowowiejska 50, 73-110 Stargard	199 999,96	24	Mechaniczny	58,01	20,00	20,00	98,01
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PROMAD J. M. Barylak, Producent Maszyn Drogowych ul. Poznańska 7/12, 55-140 Żmigród	193 356,00	24	oba systemy - ręczny i mechaniczny	60,00	20,00	20,00	100,00

Umowa z wybranym wykonawcą może być zawarta po 5 dniach licząc od dnia, w którym przesłano zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Dyrektor
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

mgr inż. Zbigniew Ostrowski