



Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

zamieszczona w siedzibie i na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 21.07.2017 r.

Zamawiający: Miasto Bydgoszcz, w którego imieniu i na rzecz działa Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: „Dostawa toromierza samorejestrującego przeznaczonego do pomiaru geometrii torów tramwajowych o prześwicie 1000 mm”, Nr sprawy 032/2017, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Nr 1 złożonej przez Wykonawcę:

Przedsiębiorstwo Usługowo – Techniczne GRAW Sp. z o.o. ul. Karola Miarki 12, 44-100 Gliwice

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty:

I. faktyczne:

Jedyna oferta złożona w postępowaniu niepodlegająca odrzuceniu, która odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w UPZP oraz SIWZ i została oceniona jako najkorzystniejsza, uzyskując łącznie maksymalną liczbę 100 punktów, zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert, określonymi w SIWZ.

II. prawne:

Ofertę najkorzystniejszą wybrano zgodnie z art. 91 ust 1 UPZP, przy zastosowaniu art. 24aa UPZP, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj.:

1. cena - 60 pkt,
2. okres udzielonej gwarancji – 40 pkt.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

Nr oferty	1
Wykonawca - nazwa (firma) albo imię i nazwisko oraz adres siedziby lub miejsca zamieszkania	Przedsiębiorstwo Usługowo – Techniczne GRAW Sp. z o.o. ul. Karola Miarki 12, 44-100 Gliwice
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „cena”	60,00 pkt
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „okres udzielonej gwarancji”	40,00 pkt
Łączna liczba uzyskanych punktów	100,00 pkt

P.O. DYREKTORA

Tomasz Szymański

(podpis kierownika Zamawiającego)