



Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

zamieszczona w siedzibie i na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26.02.2019 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 2018 r. poz.1986 z późn. zm.) informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.:

Roboty awaryjno-utrzymawcze i remontowe na obiektach mostowych i inżynierskich na terenie Miasta Bydgoszczy w 2019 roku, Nr sprawy 006/2019,

dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty nr 2 złożonej przez Wykonawcę:

KOPB Przemysław Kłobukowski
ul. Jana Bartkowiaka 6. 86-065 ŁOCHOWO

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty:

faktyczne:

Niepodlegająca odrzuceniu oferta, która odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w UPZP oraz SIWZ, została oceniona jako najkorzystniejsza, uzyskując łącznie liczbę 100 punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj.:

1. cena - 60% (pkt),
2. okres udzielenia gwarancji jakości na zabezpieczenie przecieków w obszarze belki stropowej wzdłuż osi tunelu ronda Jagiellonów – 40 % (pkt).

prawne:

Ofertę najkorzystniejszą wybrano zgodnie z art. 91 ust. 1 UPZP, przy zastosowaniu art. 24aa UPZP.

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

Nr oferty	Nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty	liczba uzyskanych punktów w kryterium:		łączna ilość pkt
		Cena	okres udzielenia gwarancji jakości na zabezpieczenie przecieków w obszarze belki stropowej wzdłuż osi tunelu ronda Jagiellonów	
1	KORMOST Sp. z o. o. ul. Glinki 144, 85-861 BYDGOSZCZ	55,23	40	95,23
2	KOPB Przemysław Kłobukowski ul. Jana Bartkowiaka 6. 86-065 ŁOCHOWO	60	40	100

DYREKTOR

Jacek Witkowski

(podpis kierownika zamawiającego)