

SPZ.272.8.2016

Zamość, dnia 28.06.2016 r.

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy : Przetargu nieograniczonego pn. Przebudowa mostu nad rzeką Łabuńka w ciągu ulicy Sienkiewicza wraz z przebudową nawierzchni ulicy od ulicy Altanowej do ulicy Promiennej.

Zamawiający **Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu**, działając na podstawie art. 92 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. , poz. 2164) zawiadamia o **wyborze najkorzystniejszej oferty** w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn . **Przebudowa mostu nad rzeką Łabuńka w ciągu ulicy Sienkiewicza wraz z przebudową nawierzchni ulicy od ulicy Altanowej do ulicy Promiennej.**

Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta Nr 2 złożona przez :

Mosty Zamość
Tomasz Czyż
Sitaniec 123 b , 22-400 Zamość

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu. Wykonawca spełnił warunki opisane w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wybrany Wykonawca przedłożył ofertę najkorzystniejszą cenowo , która uzyskała maksymalną ilość 100,00 punktów : w kryterium cena – 95 pkt, w kryterium gwarancja na roboty betonowe 5 pkt.

W niniejszym postępowaniu kryteriami wyboru ofert, którymi kierował się Zamawiający przy wyborze ofert były: cena – 95% i okres gwarancji na roboty betonowe, kapy chodnikowe - 5%. W wyznaczonym terminie złożone zostały 2 oferty .

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko wykonawcy :	Liczba uzyskanych pkt w kryterium		Razem pkt
		cena 95%	gwarancja na roboty betonowe i kapy chodnikowe 5 %	
1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo-Usługowe „JAWAL” Sp. z o.o. 25-041 Kielce , ul. Kamienna nr 7	82,63	4,00	86,63
2	Mosty Zamość Tomasz Czyż Sitaniec 123 b, 22-400 Zamość	95,00	5,00	100,00

Umowa zostanie podpisana w terminie zgodnym z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp po uprzednim wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy .

D Y R E K T O R
mgr inż. *Malgorzata Lesiak-Kuśmierz*