

RG.OK.2710.4.2017.IB


INFORMACJA
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
PO DOKONANIU CZYNNOSCI NOWYCH/POWTÓRZONYCH

W oparciu o art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych informuje się, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „*Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3242L w miejscowości Dębowiec o długości 280mb przy użyciu kostki inwestora w ilości 600m²*”, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Nr 3 firmy: **Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe „STOLMEX” Kozłowski Stanisław, ul. Lipska 40, 22-400 Zamość**, która uzyskała 100 pkt w trakcie badania i oceny ofert, w tym 60 pkt w kryterium „cena”, 30 pkt w kryterium „termin realizacji” i 10 pkt w kryterium „okres gwarancji”.

Pozostałe złożone oferty:

1. Oferta Nr 1 złożona przez firmę: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe „BRUNPOL”, Krupe 157, 22-302 Siennica Nadolna** – oferta uzyskała łącznie 72 pkt w trakcie badania i oceny ofert w tym 32 pkt w kryterium „cena”, 30 pkt w kryterium „termin realizacji” i 10 pkt w kryterium „okres gwarancji”.
2. Oferta Nr 2 złożona przez firmę: **Przedsiębiorstwo Transportowo – Usługowe „MAWEX” Ewa Matwiejczuk, ul. Rydla 21, 22-400 Zamość** – oferta uzyskała łącznie 84 pkt w trakcie badania i oceny ofert w tym 44 pkt w kryterium „cena”, 30 pkt w kryterium „termin realizacji” i 10 pkt w kryterium „okres gwarancji”.

W postępowaniu wpłynęło łącznie 3 oferty, w tym 3 oferty nie podlegające wykluczeniu ani odrzuceniu. Od niniejszej decyzji Zamawiającego, Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej zgodnie z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i ustawą Prawo zamówień publicznych. Działając na podstawie art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że podpisanie umowy z wyłonionym Wykonawcą nastąpi po dopełnieniu wszelkich formalności w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.


WÓJT GMINY
SKIERBIESZÓW
mgr inż. Stanisław Sokal