

Rogoźnik, 04.06.2019 r.

WDM-ZP.272.7.2019

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty
na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych
(tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.)

Powiat Będziński informuje, że w wyniku przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą **Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z prowadzeniem nadzoru autorskiego dla zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej 4805S – ul. Wrocławska, ul. Piłsudskiego, ul. Olkuska w Sławkowie”** dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez następującego Wykonawcę:

Pracownia Architektoniczno-Urbanistyczna ALMAPROJEKT Maciej Kolesiński
ul. Wrzosowa 35, 41-260 Sławków
Cena wybranej oferty wynosi **148 215,00 zł brutto**
Termin realizacji: **27.07.2019 r.**

W oparciu o kryteria wyboru oferty wskazane w SIWZ oferta ww. Wykonawcy została oceniona jako najkorzystniejsza. W związku z powyższym, na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający wezwał Wykonawcę do złożenia oświadczeń oraz dokumentów. Przedłożone przez Wykonawcę oświadczenia i dokumenty potwierdzają okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy.

W oparciu o art. 92 ust. 1 informuje się, że do przetargu wpłynęły oferty wykonawców:

Oferta Nr 1

Firma Wielobranżowa MODEX
ul. Orzegowska 10, 41-907 Bytom

Oferta Nr 2

Pracownia Architektoniczno-Urbanistyczna ALMAPROJEKT Maciej Kolesiński
ul. Wrzosowa 35, 41-260 Sławków

Oferta Nr 3

Firma „ABS – Ochrona Środowiska” Sp. z o.o.
ul. Wierzbowa 14, 40-169 Katowice

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

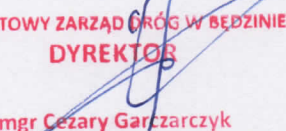
Kryterium:

cena ofertowa = 60 pkt, skrócenie terminu realizacji = 40 pkt

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium: cena ofertowa	Liczba pkt w kryterium: skrócenie terminu realizacji	Suma punktów	Zajęta pozycja
1	60,00	20,00	80,00	2
2	48,88	40,00	88,88	1
3	49,29	0,00	49,29	3

Jednocześnie informuje się, że z niniejszego postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy i nie odrzucono żadnej oferty.

Kopia: a/a

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BĘDZINIE
DYREKTOR

mgr Cezary Garzarczyk