

Przysucha, 08.11.2023 r.

Zn. spr.: SA.270.9.170.2023

Informacji o wynikach postępowania

1. Nadleśnictwo Przysucha, z siedzibą: ul. Targowa 87, 26-400 Przysucha, zwane dalej Zamawiającym informuje, że w dniu 06 listopada 2023 roku, o godz. 9⁰⁵ odbyło się otwarcie ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia na „**Remont osady Leśnictwa Skłoby Nadleśnictwo Przysucha**”. Numer postępowania SA.270.9.170.2023.

W przedmiotowym postępowaniu, w terminie określonym przez Zamawiającego, wpłynęło 3 oferty na zadanie 1. „Remont utwardzeń ciągów komunikacyjnych i opaski z kostki betonowej Leśnictwo Skłoby Nadleśnictwo Przysucha”:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy		Oferowana cena [brutto]
1	RW CONSTRUCTION SP ZO.O. NIP 7963004395	ul. Słowackiego 52, 26-640 Skaryszew	30 750,00 zł
2	KAMIENIARKA I SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ NIP 7991975739	26-502 Śmitów, 22 NIP 7991975739	101 019,37 zł
3	"BRUK-BET" Wojciech Wrzesień w spadku NIP 7991168571	ul. Przemysłowa 24A, 26-400 Przysucha	34 438,24 zł

oraz 2 oferty na zadanie 2. „Remont budynku mieszkalnego Leśnictwo Skłoby Nadleśnictwo Przysucha”:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy		Oferowana cena [brutto]
1	RW CONSTRUCTION SP ZO.O. NIP 7963004395	ul. Słowackiego 52, 26-640 Skaryszew	55 350,00 zł
2	KAMIENIARKA I SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ NIP 7991975739	26-502 Śmitów, 22	143 979,25 zł

Zamawiający informuje, że w wyniku badania ofert, dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej, która została złożona przez Firmę **RW CONSTRUCTION SP ZO.O. ul. Słowackiego 52, 26-640 Skaryszew**, na wykonanie zadania nr 1. „Remont utwardzeń ciągów komunikacyjnych i opaski z kostki betonowej Leśnictwo Skłoby Nadleśnictwo Przysucha”.

Ze względu na złożone oferty przekraczające wartość wg. kosztorysu inwestorskiego oraz planu finansowo-gospodarczego przeznaczanego na realizację

zadania nr 2. „Remont budynku mieszkalnego Leśnictwo Skłoby Nadleśnictwo Przysucha” - postępowanie w tej części zostaje unieważnione.

Z poważaniem
Czesław Korycki
Nadleśniczy
Nadleśnictwa Przysucha
/Podpisano elektronicznie/