



Koronowo, data 28.10.2021

Zn.spr.:SA.270.1.2.2021

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o numerze sprawy: SA.272.1.2.2021

Nazwa zadania: „Remonty dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Różanna w 2021 r.”

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” zawiadamiam, że w prowadzonym przez Nadleśnictwo Różanna postępowaniu dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający dokonał oceny i porównania ofert niepodlegających odrzuceniu.

Zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający kierował się następującymi kryteriami:

1. **Cena – 60 %**
2. **Okres rękojmi – 40 %**

1.Nadleśnictwo Różanna informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły następujące oferty:

Lp.	Nazwa firmy	Adres firmy	Punktacja w kryterium „cena”	Punktacja w kryterium „okres rękojmi”	Łączna punktacja
1	Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne KOMPLEKS-BUD Tadeusz Radwan	Droga do Różanny 17 86-010 Koronowo	60 pkt.	40 pkt.	100 pkt.
2	P.W. Adam Zygowski w spadku	Droga do Różanny 18 86-010 Koronowo	44,28 pkt.	40 pkt.	84,28 pkt.

2. Działając na podstawie art. 239 ust. 1 Prawa zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo - Produkcyjne „KOMPLEKS-BUD” Tadeusz Radwan, Droga do Różanny 17, 86-010 Koronowo

Uzasadnienie wyboru: Wybrany Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, nie podlega wykluczeniu ani odrzuceniu.

Nadleśniczy
Nadleśnictwa Różanna

Artur Karetko

Otrzymują:

I. a/a

II. Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo - Produkcyjne „KOMPLEKS-BUD”, Droga do Różanny 17, 86-010 Koronowo

III. P.W. Adam Zygowski w spadku, Droga do Różanny 18, 86-010 Koronowo