

Łomża, dnia 17.05.2024 r.

Zn. spr.:SA.270.2.4.2024

Informacja z otwarcia ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: zapytania ofertowego, którego przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi pn. **„Naprawa nawierzchni miejsca postoju pojazdów w Jednaczewie”**, o nr inwentarzowym 220/1631, położonego na działce o nr ewid. 1634 w miejscowości Jednaczewo, gm. Łomża.

Postępowanie prowadzone w trybie zapytania ofertowego na podstawie obowiązującego u Zamawiającego Zarządzenia nr 8/2021 Nadleśniczego Nadleśnictwa Łomża z dnia 10.02.2021 roku w sprawie udzielania w Nadleśnictwie Łomża zamówień, których wartość jest mniejsza od kwoty 130.000,00 złotych oraz Zarządzenia nr 24/2021 Nadleśniczego Nadleśnictwa Łomża z dnia 27.04.2021 roku w sprawie zmiany zarządzenia nr 8/2021 Nadleśniczego Nadleśnictwa Łomża.

Zapytanie ofertowe pn. „Naprawa nawierzchni miejsca postoju pojazdów w Jednaczewie” z dnia 07.05.2024 r. umieszczono na stronie internetowej BIP Nadleśnictwa.

W terminie określonym przez Zamawiającego, do dnia 17.05.2024 r. do godz. 12:00 wpłynęły 2 oferty cenowe.

Zestawienie ofert:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa [brutto]
1	USŁUGI TRANSPORTOWE Henryk Żebrowski, ul. Podleśna 50, 18-300 Zambrów	17 527,50
2	USŁUGI TRANSPORTOWE Jan Grzymała, Kobylin 26, 18-421 Piątnica Poduchowna	12 054,00

Kryterium wyboru ofert była najniższa cena za wykonanie przedmiotu zamówienia. Termin realizacji do 14 dni od otrzymania zlecenia.

Mając na uwadze powyższe, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy USŁUGI TRANSPORTOWE Jan Grzymała, Kobylin 26, 18-421 Piątnica

Poduchowna, za kwotę 12 054,00 zł brutto za realizację całego przedmiotu zamówienia.

Przedmiotową decyzję Zamawiający uzasadnia tym, iż powyższa oferta odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego postawionym w zapytaniu ofertowym oraz została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o postawione kryterium oceny ofert.

Z poważaniem

Dariusz GODLEWSKI

Nadleśniczy

*(podpisano elektronicznym podpisem
kwalifikowanym)*