

Łomża, dnia 04.08.2023 r.

Zn. spr.:ZG.0431.1.2023

Informacja z otwarcia ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty**Dotyczy: Zakup 10 szt. licencji Microsoft Office Home & Business 2021 ESD oraz 2 szt licencji Adobe Acrobat Professional 2020**

Postępowanie przeprowadzone zostało 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.

Zapytanie ofertowe z dnia 27.07.2023 r. umieszczono na stronie internetowej BIP Nadleśnictwa.

W terminie składania ofert, określonym przez Zamawiającego do dnia 04.08.2023 r. do godz. 10:00 wpłynęło 5 ofert cenowych.

Oferty złożone uzyskały następującą punktację:

| Nr oferty | Nazwa wykonawcy | Część 1 | Część 2 |
|-----------|---|---|---------------------------------|
| | | Microsoft Office Home & Business 2021 ESD | Adobe Acrobat Professional 2020 |
| 1 | CORSOFT Andrzej Korzeniewski Warszawa | 93,33 | 99,20 |
| 2 | Serwis Komputerowy IT Andrzej Piątkowski Wadowice | 99,39 | 100,00 |
| 3 | Compro Jolanta Olszewska Mysłowice | 94,69 | 90,33 |
| 4 | Komserwis sp .z.o o Białystok | 99,02 | 96,79 |
| 5 | Infos Systemy Komputerowe J.Kiełbratowski Gdańsk | 100,00 | 88,37 |

Kryterium wyboru ofert była najniższa cena.

Mając na uwadze powyższe, jako najkorzystniejszą wybrano:

Na część 1 ofertę nr 5 firmy INFOS Systemy Komputerowe Jacek Kiełbratowski 80-371 Gdańsk ul. Jagiellońska 8 NIP 5841020831 – za kwotę brutto 9,987,60 zł.

Na część 2 – ofertę Nr 2 firmy Serwis Komputerowy IT Andrzej Piątkowski 34-100 Wadowice ul. Krakowska 28 NIP 5512368237 za kwotę brutto – 5000 zł.

Przedmiotową decyzję Zamawiający uzasadnia tym, iż powyższe oferty odpowiadają określonym przez Zamawiającego postawionym w zapytaniu ofertowym oraz została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o postawione kryterium oceny ofert.

Dariusz GODLEWSKI

Nadleśniczy

*(podpisano elektronicznym podpisem
kwalifikowanym)*