

## Ogłoszenie o zamówieniu

### na usługi z zakresu ochrony lasu polegające na wywozie odpadów z terenów leśnych Nadleśnictwa Drewnica w roku 2024

**Ogłoszenie dotyczy:** Zamówienia bez stosowania ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), w trybie Zarządzenia Nr 1 Nadleśniczego Nadleśnictwa Drewnica z dnia z 04.01.2021 r. w sprawie wprowadzenia „Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartości nie przekracza równowartości kwoty 130 000,00 zł”.

#### **I. Zamawiający**

**1. Nazwa i adres:**

Nadleśnictwo Drewnica, NIP 125-00-01-432  
ul. Kolejowa 31, 05-091 Ząbki, woj. mazowieckie, państwo: Polska,  
tel./fax (22) 781 62 09, e-mail: [drewnica@warszawa.lasy.gov.pl](mailto:drewnica@warszawa.lasy.gov.pl).

**2. Rodzaj zamawiającego:**

Państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej.

#### **II. Przedmiot zamówienia**

- Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** usługi z zakresu ochrony lasu polegające na wywozie odpadów z terenów leśnych Nadleśnictwa Drewnica w roku 2024.
- Okres, w którym realizowane będzie zamówienie:** od podpisania umowy do 31.12.2024 r.
- Kryterium oceny oferty:** cena brutto – 100%.

#### **III. Termin i sposób składania ofert**

Data: 09.01.2024 r., godzina 10:00

Wymagane jest dostarczenie ofert osobiście do sekretariatu Nadleśnictwa Drewnica (adres: ul. Kolejowa 31, 05-091 Ząbki) lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: [drewnica@warszawa.lasy.gov.pl](mailto:drewnica@warszawa.lasy.gov.pl)

**Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzieleniu zamówienia, w przypadku gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.**

**NADLEŚNICZY**  
Nadleśnictwa Drewnica  
Artur Delegacz

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia.
2. Formularz ofertowy wraz z załącznikiem.
3. Wzór umowy.
4. Obszar objęty umową oraz miejsca podstawienia kontenerów w poszczególnych leśnictwach (część 1, część 2, część 3)- mapy.