

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Dostawy  
Zakup wraz z dostawą maszyny do frezowania dróg leśnych**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego: NADLEŚNICTWO RUDKA**

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 050511747**

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Olendzka 31

**1.5.2.) Miejscowość:** Rudka

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 17-123

**1.5.4.) Województwo:** podlaskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL841 - Białostocki

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** rudka@bialystok.lasy.gov.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://rudka.bialystok.lasy.gov.pl/>

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

[https://platformazakupowa.pl/pn/lasy\\_rudka](https://platformazakupowa.pl/pn/lasy_rudka)

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Gospodarka leśna

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Zakup wraz z dostawą maszyny do frezowania dróg leśnych

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-db8b1a40-9c53-4b30-918c-b692a1ec60cf

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00573345

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2024-10-31

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowania w BZP:** 2024/BZP 00341593/02/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:**

1.2.2 Zakup wraz z dostawą maszyny do frezowania dróg leśnych

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**  
Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00506455

### SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**4.1.) Numer referencyjny:** SA.270.3.2024

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa maszyny budowlanej frezującej i mieszającej urobek z przeznaczeniem do konserwacji nawierzchni drogowych wraz z jej rozładunkiem do siedziby Nadleśnictwa Rudka tj. ul. Olendzka 31, 17-123 Rudka („siedziba Zamawiającego”).

2. Wymagania:

- a) Urządzenie fabrycznie nowe, kompletne, gotowe do użytkowania, wymagany rok produkcji 2024,
- b) Maszyna fabrycznie przeznaczona do frezowania i mieszania nawierzchni drogowych wszelkiego rodzaju (gruntowe, tłuczniowe, kamienne, z destruktu betonowego).
- c) Urządzenie musi być przystosowane do wykonywania następujących czynności: frezowania nawierzchni drogowych, frezowania nawierzchni twardych (np. beton), kruszenia kamieni, rekultywacji gruntów z kamieniami, karpinami i systemami korzeniowymi.
- d) Głębokość frezowania regulowana z kabiny operatora w zakresie minimum od 0 do 12cm (dopuszcza się większy zakres regulacji zagłębienia z kabiny operatora, na przykład 0-15 cm).
- e) Możliwość całkowitego zagłębienia maszyny, na przykład przy rekultywacji gruntów, minimum 22 cm. Regulacja głębokości przy rekultywacji (zakres 12-22 cm) nie jest obligatoryjna.
- f) Szerokość robocza – minimum 190 cm maksimum 235 cm,
- g) Masa własna – minimum 2000 kg, maksimum 3000 kg,
- h) Konstrukcja narzędzi roboczych musi zapewniać ochronę stopy (uchwyty) przed wycieraniem (np. poprzez nadmiarowe rozmiary w stosunku do uchwytu).
- i) Przekazanie napędu na rotor winno być realizowane bez użycia pasków, na przykład za pomocą przekładni zębatych.
- j) Przystosowana do napędzania poprzez WOM ciągnika 540 lub 1000 obr./ min,
- k) Maszyna fabrycznie przeznaczona do pracy na ciągniku rolniczym o mocy zawierającej się w zakresie 150-170 Koni Mechanicznych (+/- 10KM).
- l) Maszyna fabrycznie przeznaczona do montażu na ciągniku rolniczym na tylny Trzypunktowy Układ Zawieszenia KAT. II lub III lub IV,
- m) Maszyna zostanie dostarczona z przełącznikiem Wałka Odbioru Mocy, wyposażonym w dopasowane do maszyny i ciągnika sprzęgło kłowe (nie dopuszcza się sprzęgła ciernego na przełączniku WOM), który zostanie spasowany do ciągnika przez przedstawiciela Wykonawcy.
- n) Gwarancja dotycząca maszyny i reszty dostarczonych urządzeń – minimum 24 miesięcy, maksimum 48 miesięcy (Wykonawca zobowiązany jest wskazać w formularzu oferty długość gwarancji),
- o) jednostopniowy system montażu narzędzi roboczych: utwardzany cieplnie uchwyt spawany do rotora, narzędzia robocze mocowane za pomocą 1 utwardzanej śruby, główka śruby wpuszczana jest we wnękę w uchwycie w części tylnej uchwytu,
- p) maszyna wyposażona w komplet zgarniaków skrajnych: specjalne masywne narzędzia kruszące z 8 spiekami węglika każdy, posadowione na samym skraju rotora oczyszczają boczną ścianę komory mieszania z gromadzącego się nagaru powodującego nadmierne wycieranie ścian bocznych i uchwytów narzędzi,
- q) maszyna przygotowana do montażu opcjonalnego systemu zraszania komory mieszania

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 34920000-2 - Sprzęt drogowy

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

34921000-9 - Sprzęt do konserwacji dróg

### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

### SEKCJA VI OFERTY

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 1

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 337969,58 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 337969,58 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 337969,58 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

## SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: UTECH Maszyny i Urządzenia Techniczne Jarosław Koenig sp. k.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 368644318

7.3.3) Ulica: Józefa Cygana 1

7.3.4) Miejscowość: Opole

7.3.5) Kod pocztowy: 45-131

7.3.6.) Województwo: opolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

## SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-10-29

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 337969,58 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:  
do 2024-12-20