



Miękinia, dnia 08.02.2023

Zn. spr.: ZP.270.1.2023

**Zaproszenie do składania ofert o zamówienie publiczne
o wartości mniejszej niż kwota 130 000 złotych**

1. Zamawiający

Nadleśnictwo Miękinia
ul. Sportowa 2, 55-330 Miękinia
NIP 913-00-04-320
www.miekinia.wroclaw.lasy.gov.pl
miekinia@wroclaw.lasy.gov.pl

zaprasza do złożenia oferty na :

2. Przedmiot zamówienia:

„Opracowanie i wydruk materiałów kartograficznych z Planu urządzenia lasu na lata 2022-31”

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiono w załączniku nr 1.

3. Termin realizacji zamówienia : **Od dnia podpisania umowy do 31 marca 2023 roku.**

4. Kryteria oceny i wyboru ofert : **najkorzystniejsza cena netto.**

5. Warunki jakie powinny spełniać Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego (np. posiadanie koncesji, uprawnień, zezwolenia, udzielenie gwarancji):

Złożyli ofertę na wzorze stanowiącym załącznik nr 2 do zaproszenia do składania ofert.

6. Sposób przygotowania oferty: Ofertę należy sporządzić czytelnie w języku polskim, w formie pisemnej, podając nazwę i adres Zamawiającego oraz adnotację:

„Oferta na zamówienie pn. Opracowanie i wydruk materiałów kartograficznych z Planu urządzenia lasu na lata 2022-31”

7. Miejsce i termin złożenia ofert: Ofertę w formie formularza ofertowego należy złożyć do dnia **17.02.2023 r.**, do godziny **9:00** w sekretariacie Nadleśnictwa Miękinia przy ul. Sportowej 2,



osobiście, faksem (nr fax: 713178184) pocztą elektroniczną (adres e-mail:

miekinia@wroclaw.lasy.gov.pl) lub pocztą tradycyjną.

8. Do kontaktów w przedmiotowej sprawie wyznacza się pracownika merytorycznego w osobie

Sławomira Sułkowskiego, e-mail. slawomir.sulkowski@wroclaw.lasy.gov.pl,

tel. 71 131 73 31 wew. 331 lub tel. kom. **882 196 406**

9. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania na każdym jego etapie.

Z poważaniem
Tomasz Międzyrzecki
p. o. Nadleśniczy

/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki

- 1.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia,
- 2.Formularz ofertowy,
- 3.Projekt umowy