

Ostrów Mazowiecka dn. 17.02. 2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nr sprawy ZG.270.6.2023

1. Zamawiający:

Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 30, 07-300 Ostrów Mazowiecka

zaprasza do złożenia oferty na:

2. Przedmiot zamówienia: **Obsługa stacji meteorologiczno-prognostycznej Antoniewo**

3. Termin realizacji zamówienia: od 1 marca do 30 września 2023 r., przy czym jest to termin orientacyjny, uzależniony od rozpoczęcia i zakończenia bezpośredniej akcji przeciwpożarowej, wprowadzanej dla Nadleśnictwa przez jednostkę nadrzędną

4. Miejsce lub sposób uzyskania informacji oraz dodatkowej dokumentacji określającej szczegółowe warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia: Biuro Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 30, 07-300 Ostrów Mazowiecka, Albert Borkowski tel. 666 600 859, albert.borkowski@warszawa.lasy.gov.pl

5. Kryteria wyboru ofert: najniższa cena

6. Wymagania, jakie powinni spełniać wykonawcy zamówienia w zakresie dokumentów i oświadczeń (np. posiadanie koncesji, zezwolenia, wniesienie wadium):

Wykonawca nie może się znajdować na liście osób i podmiotów objętych sankcjami w związku z wojną na Ukrainie.

7. Wzór umowy lub istotne postanowienia umowy, które zostaną zawarte w jej treści:

W załączeniu.

8. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nie ścieralnym atramentem, umieścić w zabezpieczonej kopercie, opisanej w następujący sposób: nazwa i adres zamawiającego, nazwa i adres wykonawcy, z adnotacją „Zapytanie ofertowe nr sprawy ZG.270.6.2023 do postępowania o udzielenie zamówienia na **Obsługę stacji meteorologiczno-prognostycznej Antoniewo.**”. Dopuszcza się również przesłanie

ofert w formie elektronicznej.

9. Miejsce i termin złożenia ofert: ofertę należy złożyć do dnia 22.02.2023 roku, do godziny 9⁰⁰ w sekretariacie zamawiającego w Nadleśnictwie Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 30, pokój nr 10, lub złożyć elektronicznie pod adresem: ostrow.maz@warszawa.lasy.gov.pl

Jerzy Derlicki

Nadleśniczy

/podpisano elektronicznie certyfikatem kwalifikowanym