



Zn. spr.: DZ.270.98.2021

Sękocin Stary, 2 listopada 2021 r.

## **Wykonawcy**

**Dotyczy: Dostawa licencji oprogramowania systemu zarządzania stacjami roboczymi na okres 12 miesięcy wraz ze wsparciem.**

### **ZAPYTANIE OFERTOWE**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa licencji czasowych oprogramowania systemu do zarządzania stacjami roboczymi Desktop Central UEM, 3 techników, 100 urządzeń (subskrypcja roczna) wraz ze wsparciem w języku polskim AMSPLHT, na warunkach określonych w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania.
2. Odpowiedź w postaci oferty cenowej zgodnej z Załącznikiem nr 2 do zaproszenia (formularz ofertowy), Zamawiający przyjmuje w nieprzekraczalnym terminie do dnia **9 listopada 2021 r.** w formie elektronicznej na adres [zamowienia@zilp.lasy.gov.pl](mailto:zamowienia@zilp.lasy.gov.pl).
3. Wszelkie pytania należy kierować na adresy email: [zamowienia@zilp.lasy.gov.pl](mailto:zamowienia@zilp.lasy.gov.pl)
4. Złożone oferty muszą być ważne przez okres 30 dni kalendarzowych od daty wymienionej w pkt 2 Zapytania ofertowego. W tym terminie Zamawiający może zawrzeć umowę w przedmiocie zapytania ofertowego w oparciu o cenę zaproponowaną w ofercie.
5. Zamawiający przy wyborze oferty będzie kierował się następującymi kryteriami:
  - a) Cena 90 %

- b) Termin dostawy 10% (*Wykonawca może podać jeden z terminów: 5, 7 lub 10 dni roboczych od dnia zawarcia Umowy. Podanie dłuższego terminu niż 10 dni roboczych będzie skutkowało odrzuceniem ofert.*)
6. Jednocześnie Zamawiający informuje, że fakt przesłania ofert cenowych będących odpowiedzią na zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.
  7. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów za przygotowanie i przesłanie oferty oraz informuje, że skontaktuje się tylko z wybranymi Oferentami.
  8. Wykonawca składając ofertę poświadczają, że rozumie treść zapytania ofertowego i nie wnosi zastrzeżeń.

**Z poważaniem:**

Załączniki:  
Nr 1 Opis przedmiotu zamówienia,  
Nr 2 Formularz ofertowy,  
Nr 3 Projekt Umowy.