

**Zamawiający:**

**FORESTLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
**Ul. Przylesie 4**  
**62-085 SKOKI**

## FORMULARZ OFERTY

Działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy:

.....  
(PEŁNA NAZWA WYKONAWCY, NR NIP)

z siedzibą w/zamieszkałego w: .....  
(ADRES ZAMIESZKANIA/ADRES SIEDZIBY)

.....  
(NR TELEFONU, ADRES POCZTY ELEKTRONICZNEJ)

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr **2/2024/FORESTLAND** składam ofertę w postępowaniu.

Oferuję realizację zamówienia za cenę:

Opis Przedmiotu Zamówienia	Cena brutto (w nawiasie podać cenę netto)	Czas realizacji zamówienia (w dniach kalendarzowych)*	Gwarancja (w latach)	Czas reakcji serwisowe (w godzinach)
<b>1. Agregat Prądotwórczy FOGO FD 100 I-C Znamionowa moc agregatu to 109 kVA = 87 kW Nazwa agregatu – FD 100 I-C Silnik diesel 4 rzędowy 4,5L</b>				

<p><i>Parametry:</i>  agregat obudowany,  wyciszony o mocy ciągłej  100kVA.  Wyposażony w grzałkę,  zasilacz buforowy i  moduł bezprzewodowej  komunikacji (aplikacja na  telefon do  monitorowania stanu),  Agregat musi mieć  możliwość przeciążenia o  10% przez 1 godzinę w  ciągu 12 godzin.  Obudowa musi być  odporna na warunki  atmosferyczne IP 23,  klasa izolacji H.  Agregat powinien  charakteryzować się  stałą gotowością do  pracy w każdych  warunkach pogodowych.  Agregat powinien być  wyposażony w panel  sterowania z graficznym  wyświetlaczem , AVR  cyfrowy</p> <p><i>Pozostałe wymagania:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• moc maksymalna min: 109 kVA / 87 kW</li> <li>• moc znamionowa min: 99 kVA / 79 kW</li> <li>• silnik diesel, 4 cylindrowy</li> <li>• obroty silnika 1500 obr./min</li> <li>• regulator obrotów silnika – mechaniczny</li> <li>• poziom hałasu, maksymalnie 68 dB(A) z 7 metrów</li> <li>• częstotliwość 50 Hz,</li> <li>• napięcie znamionowe - 230/400 V</li> </ul>				
---	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność zbiornika zainstalowanego w ramie agregatu, wystarczający na 10 h pracy pod pełnym obciążeniem dla mocy ciągłej PRP</li> <li>• bateria rozruchowa</li> <li>• wyłącznik awaryjny</li> <li>• konstrukcja prądnicy: synchroniczna, samowzbudna, samoregulująca, bezzszczotkowa</li> <li>• klasa izolacji H</li> </ul> <p>Sprzęt musi być zgodny z następującymi dyrektywami i normami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE,</li> <li>• Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE,</li> <li>• Kompatybilność Elektromagnetyczna 2004/108/WE,</li> <li>• Dyrektywa Hałasowa 2000/14/WE</li> </ul>				
--	--	--	--	--

\*Termin wykonania zamówienia nie może być dłuższy, niż maksymalny określony w Zapytaniu, pod rygorem uznania, że Wykonawca nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.

Czas reakcji serwisowej wynosi maksymalnie 12 godzin.

Wartość oferty obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia w szczególności: zakładany zysk, należne podatki.

Oświadczam, że zamówienie zostanie zrealizowane w terminach określonych w Zapytaniu Ofertowym.

Oświadczam, że posiadam wiedzę i zaplecze techniczne niezbędne do należytego wykonania przedmiotu zamówienia.

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu i przedkładam wymagane dokumenty.

Oświadczam, że uzyskałem wszelkie informacje niezbędne do należytego wykonania zamówienia.

Deklaruję wolę zawarcia umowy, której opis istotnych postanowień stanowi załącznik nr 3 do Zapytania

Ofertowego i zobowiązuje się do jej podpisania w siedzibie Zamawiającego, lub innym wskazanym przez niego miejscu w terminie 7 dni roboczych od dnia wezwania mnie przez Zamawiającego do jej podpisania, pod rygorem uznania, że odstępuje od wykonania zamówienia.

Pozostaję związany niniejszą ofertą przez okres określony w treści Zapytania Ofertowego.

Pod groźbą odpowiedzialności karnej (art. 297 k.k.) oświadczam, że oświadczenia i dokumenty składające się na niniejszą ofertę opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień jej składania.

Oferta wraz z załącznikami zawiera ..... stron.

.....

miejscowość i data

.....

czytelny podpis osoby  
upoważnionej