

FORMULARZ OFERTY

Zakup i montaż agregatu prądowórczego obok budynku OR KRUS w Koszalinie

1. Nazwa (Firma) Wykonawcy –

.....
.....

Adres siedziby Wykonawcy –

Osoba do kontaktu –

Tel:

E-mail:

NIP – REGON –

Nr KRS –

2. Kalkulacja cenowa Wykonawcy za realizację całości przedmiotu zamówienia:

1) Oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę netto: zł
(słownie:), a wraz z należnym podatkiem VAT
w wysokości % za cenę brutto: zł
(słownie:);

2) przedmiot zamówienia..... (jest objęty/nie jest objęty)
odwrotnym obciążeniem VAT

3. ~~Oferujemy termin realizacji zamówienia:~~

4. Warunki gwarancji: Wykonawca udziela Zamawiającemu co najmniej 24-miesięcznej gwarancji,
na wykonany przedmiot zamówienia, licząc od dnia podpisania przez Strony bez zastrzeżeń
protokołu odbioru robót.

5. ~~Forma zabezpieczenia należytego wykonania umowy.....~~

6. ~~Pozostałe dane do kryteriów oceny ofert.....~~

7. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego
i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

8. Oświadczam, że podana w ofercie cena zawiera w sobie wszystkie elementy kosztów
kalkulacyjnych i Zamawiający nie będzie ponosił żadnych innych opłat
z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia. Podana w ofercie cena nie ulegnie zmianie przez cały
okres trwania umowy.

9. Oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszystkie informacje niezbędne do realizacji
zamówienia.

10. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO
wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem
w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia.

11. Zobowiązuję się, w przypadku wyboru naszej oferty do podpisania umowy zgodnie ze wzorem
umowy zawartym w Ogłoszeniu o zamówienie, w miejscu i terminie wyznaczonym przez
Zamawiającego.

12. Oświadczam, że posiadam stosowne uprawnienia, kwalifikacje zawodowe i doświadczenie
w realizacji zamówienia.

13. Oświadczam, że zapoznałem się z klauzulą informacyjną, dotyczącą przetwarzania danych
osobowych.

14. Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania
w zakresie przeciwdziałania agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa
narodowego.



Załącznikami do niniejszego Formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:

- 1) Załącznik nr 1 - Przykładowa specyfikacja
- 2) Załącznik nr 2 - Parafowany wzór umowy.
- 3) Załącznik nr 2 Pełnomocnictwo lub upoważnienie do podpisania oferty.
- 4) Załącznik nr 4 – Specyfikacja agregatu proponowanego przez Wykonawcę (załącznik zostanie dołączony do oferty przez Wykonawcę)

Miejscowość....., dnia 20.., roku.

.....

(pieczęć i podpis Wykonawcy lub osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)



Przykładowa Specyfikacja:

Lp.	Nazwa parametru	Wymagana przez Zamawiającego wartość parametru
1.	Nazwa producenta	tak
2.	Model urządzenia	tak
3.	Agregat stacjonarny	tak
4.	Data produkcji urządzenia	nie wcześniej niż 2024 r.
5.	Dokumentacja techniczna – specyfikacja techniczna producenta	tak komplet
6.	Dokumentacja techniczno – rozruchowa	tak instrukcja w jęz. polskim
7.	Certyfikat CE lub Deklaracja CE	tak
8.	Dostawca musi posiadać autoryzację producenta do obsługi serwisowej silnika oraz prądnicy	tak
Podstawowe wymagania		
9.	Moc znamionowa ciągła PRP	Min. ESP 83kVA/66,4kW
10.	Temperatura pracy	co najmniej w zakresie -15 OC - + 40 oC
Parametry obudowy		
11.	Typ	wyciszona do użytkowania na zewnątrz
12.	Wymiary	Ok. 240 x 110 x 150 cm
13.	Pojemność zbiornika paliwa	min.150 l
14.	Poziom ciśnienia akustycznego LPA	max. 75 dB (w odległości 7 m, otwarta przestrzeń)

15.	Ochrona antykorozyjna	tak
16.	Wszystkie drzwi zabezpieczone zamkiem	tak
17.	Wlew paliwa zabezpieczony na kluczyk	tak
18.	Wszystkie oznaczenia ostrzegawcze w języku polskim	tak
Wymagane parametry silnika napędowego		
19.	Typ	spalinowy/wysokoprężny
20.	Ilość cylindrów	min. 4
21.	Pojemność skokowa	min. 4,5l
22.	Sprawność prądnicy	min. 65 %
Funkcje		
23.	Automatyczny start (SZR)	tak
24.	Stabilizator napięcia (AVR)	Tak, cyfrowy
25.	Rodzaj rozruchu	elektryczny, automatyczny
26.	Podgrzewanie cieczy chłodzącej	tak
Sterownik		
27.	Komunikacja Ethernet	tak
28.	Licznik czasu pracy i licznik przeglądów	tak
29.	Pomiar wartości prądu w trzech fazach	tak
30.	Pomiar napięcia sieci i generatora	tak
31.	Czujnik ciśnienia oleju	tak
32.	Kontrola zasilania sieciowego, automatyczny start generatora	tak
33.	Czujnik poziomu płynu chłodniczego	tak
34.	Panel sterowania w języku polskim, posiadający intuicyjny interfejs	tak
Zakres prac, transport, montaż, gwarancja		
35.	Skonfigurowanie z instalacją fotowoltaiczną	tak



36.	Transport zapewnia wykonawca	tak
37.	Montaż zapewnia wykonawca	tak
38.	Wykonanie ziemnego przyłącza elektroenergetycznego od miejsca posadowienia agregatu do budynku – około 60 mb.	tak
39.	Przyłączenie agregatu do sieci elektrycznej budynku	tak
40.	Skonfigurowanie urządzenia do automatycznego uruchomienia po zaniku zasilania w budynku	tak
41.	Dokonanie rozruchu agregatu. Wykonanie niezbędnych prób, pomiarów i badań	tak
42.	Szkolenie pracowników Zamawiającego przez Wykonawcę	tak
43.	Uzupełniony zbiornik podstawowy paliwa i wszystkie płyny eksploatacyjne	tak
44.	Gwarancja na agregat jako zasilanie awaryjne wraz z przeglądami gwarancyjnymi wymaganymi przez producenta agregatu	min. 24 miesiące



