

FORMULARZ OFERTY

Zakup i montaż agregatu prądowłórczego 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 48-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.

* niepotrzebne skreślić

Lp.	Nazwa parametru	Wymagana przez Zamawiającego wartość parametru	Propozycje wykonawcy Oferowane parametry
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 ciąгла PRP	min 400V 65000 Watt (65kW / 80kVA)	
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.	Czas pracy na pełnym zbiorniku przy obciążeniu 75% PRP	min. 72 godzin	
16.	Ochrona antykorozyjna	tak	
17.	Wszystkie drzwi zabezpieczone zamkiem	tak	
18.	Wlew paliwa zabezpieczony na kluczyk	tak	
19.	Wszystkie oznaczenia ostrzegawcze w języku polskim	tak	
Wymagane parametry silnika napędowego			
20.	Typ	spalinowy/wysokoprężny	
21.	Ilość cylindrów	min. 4	
22.	Pojemność skokowa	min. 6,0 l	
23.	Sprawność prądnicy	min. 85 %	
Funkcje			
24.	Automatyczny start (SZR)	tak	

* niepotrzebne skreślić



25.	Stabilizator napięcia (AVR)	Tak, cyfrowy	
26.	Rodzaj rozruchu	elektryczny, automatyczny	
27.	4 punkty podnoszenia z zawieszami	tak	
28.	Podgrzewanie cieczy chłodzącej	tak	
Sterownik			
29.	Komunikacja Ethernet	tak	
30.	Licznik czasu pracy i licznik przeglądów	tak	
31.	Pomiar wartości prądu w trzech fazach	tak	
32.	Pomiar napięcia sieci i generatora	tak	
33.	Czujnik ciśnienia oleju	tak	
34.	Kontrola zasilania sieciowego, automatyczny start generatora	tak	
35.	Czujnik poziomu płynu chłodniczego	tak	
36.	Panel sterowania w języku polskim, posiadający intuicyjny interfejs	tak	
Zakres prac, transport, montaż, gwarancja			
37.	Opracowanie projektu technicznego posadowienia agregatu na płytach drogowych, zgodnego ze wskazaniami producenta agregatu	tak	
38.	Opracowanie projektu budowlanego przyłącza elektroenergetycznego	tak	
39.	Opracowanie projektu podłączenia agregatu do sieci elektrycznej budynku	tak	
40.	Opracowanie i pozytywne uzgodnienie schematu zasilania i instrukcji współpracy agregatu z właściwym gestorem sieci elektroenergetycznej	tak	
41.	Transport zapewnia wykonawca	tak	
42.	Montaż zapewnia wykonawca	tak	
43.	Wykonanie ziemnego przyłącza elektroenergetycznego od miejsca posadowienia agregatu do budynku – około 60 mb.	tak	
44.	Przyłączenie agregatu do sieci elektrycznej budynku	tak	
45.	Skonfigurowanie urządzenia do automatycznego uruchomienia po zaniku zasilania w budynku	tak	
46.	Dokonanie rozruchu agregatu. Wykonanie niezbędnych prób, pomiarów i badań	tak	
47.	Szkolenie pracowników	tak	

* niepotrzebne skreślić

	Zamawiającego przez Wykonawcę		
48.	Uzupełniony zbiornik podstawowy paliwa i wszystkie płyny eksploatacyjne	tak	
49.	Gwarancja na agregat jako zasilanie awaryjne wraz z przeglądami gwarancyjnymi wymaganymi przez producenta agregatu	min. 48 miesięcy	

Załącznikami do niniejszego Formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:

- 1) Parafowany wzór umowy.
- 2) Pełnomocnictwo lub upoważnienie do podpisania oferty.

Miejscowość....., dnia 20.., roku.

.....

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

