

ZAPYTANIE OFERTOWE

Gminny Ośrodek Kultury i Sportu w Bolesławcu z s w Kruszynie, Kruszyn ul. Kasztanowa 1B, 59-700 Bolesławiec, województwo dolnośląskie, powiat bolesławiecki, zaprasza do składania ofert na „Zakup i dostawa agregatu prądotwórczego wraz z przedłużaczem”.

I. Zamawiający:

Gminny Ośrodek Kultury i Sportu w Bolesławcu zs. w Kruszynie
Kruszyn, ul. Kasztanowa 1B, 59-700 Bolesławiec
NIP: 612-13-86-214; REGON: 001021978
Powiat: bolesławiecki
Województwo: dolnośląskie

2. Opis przedmiotu zamówienia

Zakup i dostawa agregatu prądotwórczego dla Wsi Otok.
Szczegółowy opis przedmiotu zawiera Załącznik Nr 1 do niniejszego zaproszenia (Specyfikacja techniczna agregatu prądotwórczego)

3. Opis sposobu przygotowania ofert

Oferta powinna obejmować całość zamówienia – nie dopuszcza się ofert częściowych.
Wykonawca powinien złożyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania. Oferta powinna być opatrzona pieczętą firmową; posiadać datę sporządzenia; zawierać nazwę, adres Wykonawcy lub jego siedziby, numer telefonu, faksu, numer NIP, REGON oraz być podpisana czytelnie przez Wykonawcę bądź pełnomocnika.

4. Opis kryteriów, którymi będzie się kierował Zamawiający przy wyborze oferty.

Jedynym kryterium oceny jest cena brutto oferty.

5. Miejsce i termin składania ofert:

Oferta winna być przesłana pocztą elektroniczną na adres m.nawojczyk@gminaboleslawiec.pl do dnia **05.09.2024 r. do godz. 12⁰⁰**. W temacie proszę napisać:

„Zakup i dostawa agregatu prądotwórczego wraz z przedłużaczem”.

Liczy się godzina wpłynięcia oferty na pocztę Zamawiającego.

6. Sposób porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami

Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień w imieniu Zamawiającego jest:

Mariusz Markowicz - tel. 782450212

Marzena Nawojczyk – tel. 730914611

7. Termin realizacji zamówienia:

Zamówienie realizowane będzie w okresie. do 13.09.2024 r.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

1. Specyfikacja techniczna agregatu prądotwórczego

Typ: PEZAL PGG22000EA3

PARAMETRY AGREGATU

Częstotliwość	50Hz
Moc maksymalna 3~	21.25 kVA / 17.0 kW
Moc nominalna 3~	18.75 kVA / 15.0 kW
Współczynnik mocy 3~	0.8
Napięcie	400 V
Prąd nominalny 3~	27.0 A
Obroty	3000rpm
Licznik motogodzin	tak

PARAMETRY PRĄDNICY

Model prądnicy	-
Typ prądnicy	Synchroniczna, dwupolowa
Ilość faz	Trójfazowy
System kontroli	Samokontrola i stabilizacja napięcia (AVR)
Współczynnik mocy	0.8 cos Φ
Klasa izolacji	B

PARAMETRY SILNIKA

Model silnika	-
Typ silnika	Dwucylindrowy, czterosuwowy, benzynowy
Obroty	3000 /min
Pojemność	999 cm ³
Typ rozruchu	elektryczny (przycisk)
Moc nominalna silnika	20 kW

UKŁAD CHŁODZENIA

Rodzaj chłodzenia	Powietrze
Pojemność układu chłodzenia	-

OLEJ

Smarowanie	Rozbryzgowo
Rodzaj oleju	SAE10W-30, SAE15W-40

Pojemność zbiornika oleju	2.5 L
Czujnik oleju	Tak
SYSTEM ZAPŁONU	
Rozruch	Elektryczny (stacyjka)
PALIWO	
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa 95
Maksymalne zużycie paliwa	≤5.71 L/h
Pojemność zbiornika paliwa	40 L
Czas pracy na pełnym zbiorniku	7.0 h
Maksymalny czas pracy ciągłej	-
PARAMETRY TECHNICZNE	
Struktura	Ramowy, otwarty
Wymiary /dł. x szer. x wys./	1040 x 680 x 858 mm
Waga	≤213 kg

2. Specyfikacja przedłużacza

- Przewód 5x10 (H07RN-F) o długości 30m, zakończony rozdzielnicą elektryczną, zabezpieczoną 13- MOD 32A/16A/400V 3P+N+Z i 3X 16A/250V 2P+Z oraz gniazdem siłowym.