

ZAPYTANIE OFERTOWE

ZP.041.2.2025

Gmina Będków zaprasza do złożenia oferty na zadanie pn.: **Zakup mobilnego agregatu prądotwórczego ze stabilizacją napięcia w ramach otrzymanej dotacji na Ochronę Ludności i Obronę Cywilną**

1. Zamawiający:

Nazwa Zamawiającego: Gmina Będków

Adres: ul.Parkowa 3, 97-319 Będków

Strona internetowa Zamawiającego: www.bedkow.com.pl

Tel. 44 725 70 10

NIP: 773-22-23-401

Regon: 590647894

Adres poczty elektronicznej: sekretariat@bedkow.com.pl

- 1) Zamawiający zastrzega sobie:
 - a) prawo zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru którejkolwiek z ofert. Z tytułu zamknięcia postępowania o zamówienie Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie wobec Zamawiającego,
 - b) prawo do unieważnienia całości postępowania o zamówienie, jeżeli nie wpłynęła żadna oferta lub wpłynęły oferty podlegające odrzuceniu albo nie ma możliwości finansowania zamówienia - w szczególności, gdy najkorzystniejsza oferta przewyższa kwotę przeznaczoną na realizację zadania.

2. Tryb postępowania:

Na podstawie art. 9 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) oraz Zarządzenia Nr 108/2020 Wójta Gminy Będków z dnia 31 grudnia 2020 r. w sprawie wprowadzenia w Urzędzie Gminy Będków Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości 130 000,00 zł netto , w związku z realizacją zadania pn. **Zakup mobilnego agregatu prądotwórczego ze stabilizacją napięcia na przyczepie w ramach otrzymanej zakupów na Ochronę Ludności i Obronę Cywilną.**

3. Opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie fabrycznie nowego. **agregatu prądotwórczego o mocy min. 75 kW/ 98 kVA ze stabilizacją napięcia.**

Agregat prądotwórczy ma być fabrycznie nowy i kompletnie wyposażony w elementy zapewniające prawidłową pracę

Agregat musi być wyposażony w sygnalizację stanów zagrażających prawidłowej pracy: pomiar ciśnienia oleju, temperatury cieczy chłodzącej, niskiego poziomu paliwa, nieudanego rozruchu. Praca agregatu powinna być monitorowana lokalnie na wyświetlaczu sterownika. Panel sterowniczy powinien być wyposażony w co najmniej: schemat synoptyczny z wkomponowanymi wskaźnikami i łącznikami sterującymi, automatyczne sterowanie załącz/wyłącz, układ monitorowania parametrów pracy, przełączniki wyboru rodzaju pracy, łączniki wyboru sterowania, testowania i wskaźniki alarmowe, zasilania wszystkich urządzeń pomiarowych zestawu prądotwórczego, urządzenia zabezpieczeń. Panel sterowania agregatem musi wskazywać chwilowe zużycia paliwa oraz procentową ilość paliwa w zbiorniku. Agregat musi być

wyposażony w układ podgrzewania bloku silnika. Agregat musi być wyposażony w sygnalizację optyczną maksymalnego poziomu zatankowania paliwa. Agregat musi być wyposażony w zasilacz buforowy dla akumulatorów rozruchowych. Zasilacz musi być wyposażony w automatykę dozującą stan naładowania akumulatora oraz układy sygnalizacji usterek. Agregat wyposażony w licznik przepracowanych motogodzin.

Parametry techniczne agregatu :

- typ agregatu - trójfazowy
- zbiornik paliwa - minimum 260 L
- Paliwo – olej napędowy o parametrach zgodnie z Dyrektywą 98/70/WE
- czas pracy na zbiorniku – minimum 16 godzin
- sterownik
- regulator napięcia **AVR**, zapewniający stabilizację napięcia 230V/400V z odchyleniami +/- 2%.
- Agregat wyposażony w Układ automatyki samoczynnego załączenia rezerwy SZR
- Cyfrowy panel zarządzania agregatem
- akumulator
- Alternator napędzany paskiem
- filtr powietrza, filtr paliwa ,filtr oleju
- Awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa
- Tłumik wyciszony,
- wyciszona obudowa
- Układ rozruchu elektryczny, samoczynny
- Polska Instrukcja obsługi
- gwarancja 60 miesięcy
- bezpłatne przeglądy eksploatacyjne w okresie gwarancji

Specyfikacja przyczepy:

- ładowność minimum 2200 kg
- Sprzęg: urządzenie najazdowe 1600-2700 kg
- koło podporowe
- kliny pod koła,
- rama stalowa, otworowana, wzmocniona
- 2 lata gwarancji

Po przeprowadzonym montażu i uruchomieniu agregatu należy przeprowadzić badania po montażowe, uruchomieniowe i odbiorcze. Badania należy wykonać po zainstalowaniu urządzeń i wykonaniu wszystkich dla nich połączeń. Dostawca jest odpowiedzialny za przeprowadzenie badań wraz z dostarczeniem stosownych protokołów z ich przeprowadzenia. Protokoły z badań i sprawdzeń po montażowych w języku

polskim powinny być dostarczone Zamawiającemu przed terminem odbioru.

- 2) Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, nieużywany, posiadać stosowne certyfikaty i aprobaty dopuszczające go do sprzedaży i użytkowania na terenie RP. Wskazane dokumenty Wykonawca ma obowiązek przekazać Zamawiającemu wraz z urządzeniem objętym zamówieniem.
- 3) Przewidzianym miejscem posadowienia agregatu jest teren przy budynku Urzędu Gminy Będków.
- 4) Montaż w ramach niniejszego zamówienia będzie obejmował: dostarczenie i podłączenie niezbędnych do właściwego działania urządzenia przewodów własnych agregatu oraz przewodów elektroenergetycznych łączących agregat prądotwórczy z istniejącą w budynku instalacją elektryczną, w celu awaryjnego zasilania w prąd całej siedziby Zamawiającego, uruchomienie agregatu, oraz przeszkolenie wybranych pracowników Zamawiającego z obsługi agregatu prądotwórczego.
- 5) Wykonawca dostarcza transportem własnym (wliczonym w cenę) agregat prądotwórczy do siedziby Zamawiającego.
- 6) Agregat dostarczony zostanie w stanie gotowym do użytku, zalany płynami (poza paliwem), z baterią startową w komplecie.
- 7) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 8) Wymagany okres gwarancji minimum 60 miesięcy od protokolarnego odbioru. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego usuwania wad i usterek stwierdzonych przez Zamawiającego oraz wykonywania przeglądów gwarancyjnych wymaganych przez producenta agregatu. Każdy przegląd musi być potwierdzony w karcie gwarancyjnej lub książce serwisowej.

4. Termin realizacji zamówienia – wykonawca jest zobowiązany wykonać zamówienie nie później niż do dnia 29 grudnia 2025 r.

5. Odrzucenie oferty

Oferta wykonawcy podlega odrzuceniu w poniższych przypadkach:

- a wykonawca podlega wykluczeniu;
- b treść oferty nie odpowiada wymaganiom wskazanym w zapytaniu ofertowym;
- c złożenie oferty stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

6. Miejsce, termin i forma złożenia oferty oraz komunikacja z Zamawiającym:

- 1) Termin składania ofert upływa w dniu 08.12.2025 r. o godz. 11:00.
- 2) Oferty można składać drogą pocztową na adres urzędu, osobiście w sekretariacie Urzędu Gminy Będków, ul. Parkowa 3, 97-319 Będków lub drogą elektroniczną na adres sekretariat@bedkow.com.pl

7. Sposób przygotowania oferty:

- 1) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 2) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, czytelnie, w języku polskim.
- 3) Treść oferty musi odpowiadać treści zapytania.

- 4) W ofercie należy określić cenę brutto za realizację całego zamówienia.
- 5) Do oferty należy dołączyć wymagane w opisie przedmiotu zamówienia certyfikaty / karty / oświadczenia.
- 6) Oferta oraz załączniki do oferty muszą zawierać podpis osób uprawnionych do występowania w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. W przypadku reprezentowania Wykonawcy przez pełnomocnika, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo udzielone przez osobę/osoby uprawnione, w oryginale lub kopii poświadczonej notarialnie.
- 7) Wszelkie korekty w treści muszą być parafowane przez osobę uprawnioną;
- 8) Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.
- 9) Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu przed upływem terminu składania ofert. Wykonawca nie może wycofać oferty ani wprowadzić jakichkolwiek zmian w jej treści po upływie terminu składania ofert.

8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami:

Aneta Kowara – a.kowara@bedkow.com.pl – 44 725 70 10

9. Wymagane załączniki do oferty:

- 1) Formularz ofertowy wg załączonego wzoru – załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
- 2) Wskazane w specyfikacji technicznej certyfikaty / karty / oświadczenia dot. produktu.
- 3) Instrukcja współpracy agregatu prądotwórczego z siecią energetyczną PGE.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Projekt umowy.

WÓJT
mgr Dariusz Misztal