

Ogłoszenie

Numer	Id
2026-46711-268973	268973

Powstaje w kontekście projektu

FERC.02.02-CS.01-2033/23 - Cyberbezpieczny Samorząd

Tytuł

„Dostawa agregatów prądotwórczych w ramach projektu „Cyberbezpieczny Samorząd”, finansowanego z Programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy (FERC) 2021–2027, Priorytet II – Zaawansowane usługi cyfrowe, Działanie 2.2 – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa”

Warunki zmiany umowy

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy mogą być dokonywane wyłącznie za zgodą obu stron wyrażoną w formie pisemnego aneksu pod rygorem nieważności.
2. W trakcie realizacji umowy przewiduje się możliwość zmiany jej postanowień w trybie przewidzianym w art. 455 ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, w szczególności w zakresie i okolicznościach:
 - 1) zmiany wysokości wynagrodzenia umownego Wykonawcy, poprzez zwiększenie lub zmniejszenie jego wysokości, w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT;
 - 2) terminu wykonania przedmiotu umowy:
 - a) W uzasadnionych przypadkach mających bezpośredni, udokumentowany wpływ na prawidłową realizację przedmiotowego zamówienia niezależnych od Zamawiającego lub Wykonawcy, gdy konieczna będzie zmiana terminu realizacji zamówienia. Zamawiający na uzasadniony wniosek Wykonawcy może wówczas przedłużyć termin realizacji umowy.
 - b) W przypadku wystąpienia okoliczności, których strony nie były w stanie przewidzieć pomimo zachowania należytej staranności (w szczególności, jeżeli zmiana terminu realizacji będzie zmianą korzystną dla Zamawiającego lub zagrożone byłoby terminowe realizowanie płatności z powodu ograniczonych zasileń budżetowych otrzymanych od dysponentów nadrzędnych lub w przypadku zaistnienia siły wyższej itp.).
 - c) W przypadku strajków u producenta oferowanego asortymentu lub jego podwykonawców kooperantów,

przestojów produkcyjnych niezależnych od producenta.

d) W przypadku innych przyczyn zewnętrznych, skutkujących niemożliwością prowadzenia działań w celu wykonania umowy lub trudności wynikających z przyczyn technicznych lub organizacyjnych dotyczących dostawy przedmiotu umowy.

3) zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia - odpowiednie zapisy umowy zostaną dostosowane do obowiązującego stanu prawnego,

4) zmiany sposobu wykonania umowy w razie, gdy jest niezbędna ze względów technicznych, technologicznych lub organizacyjnych, o ile zmiana taka jest korzystna dla Zamawiającego lub jest konieczna w celu prawidłowego wykonania umowy, a brak zmiany sposobu wykonania umowy skutkowałby niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem przedmiotu umowy pod warunkiem, że Wykonawca zaoferuje rozwiązania techniczne, technologiczne lub organizacyjne o równoważnych lub lepszych parametrach,

5) gdy konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wytycznych lub zaleceń instytucji, która przyznała środki na sfinansowanie zamówienia.

3. W przypadku konieczności wprowadzenia zmian do umowy na skutek okoliczności, o których mowa powyżej, Strona która powyższym zobowiązana jest niezwłocznie poinformować o tym pisemnie drugą Stronę.

4. Czasowe przerwanie prac z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, nie uzasadnia podnoszenia przez Wykonawcę jakichkolwiek roszczeń odszkodowawczych ani innych roszczeń dotyczących zwrotu dodatkowych kosztów z tym związanych.

5. Zamawiający nie wyraża zgody na dokonywanie przez Wykonawcę cesji wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na rzecz osób trzecich, w tym także w zakresie prawa do wynagrodzenia za przedmiot umowy.

6. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania i dostarczenia innego urządzenia niż wskazanego w ofercie, w przypadku udokumentowanego wycofania z rynku, zaprzestania jego produkcji lub braku dostępności na rynku (potwierdzone przez producenta lub przedstawiciela handlowego), pod warunkiem, iż parametry techniczne i funkcjonalność nie są gorsze (identyczne lub lepsze) od pierwotnie zaoferowanych lub są korzystniejsze dla Zamawiającego.

7. Zmiana, o której mowa w ust. 6 nie wymaga aneksowania umowy, jednak bezwzględnie musi zostać zaakceptowana pisemnie przez Zamawiającego oraz nie może spowodować podwyższenia wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

8. Nie stanowi zmiany istotnej umowy:

1) zmiana danych teleadresowych,

2) zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną umowy (np. zmiana nr rachunku bankowego).

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2026-03-13

1. Zapytanie ofertowe – Dostawa agregatów prądotwórczych.pdf

2. Zał. nr 1 – Formularz ofertowy.docx

3. Zał. nr 2 – wzór umowy.pdf

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2026-03-13

Data ostatniej zmiany

2026-03-13

Termin składania ofert

2026-03-23 11:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2026-03

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina Sarnaki
Berka Joselewicza 3
08-220 Sarnaki
NIP: 4960206961

Osoby do kontaktu

Artur Nielipiński
tel.: 83 888 90 14
e-mail: zamowienia@sarnaki.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Dostawa agregatów prądotwórczych

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1



Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa 2 sztuk fabrycznie nowych agregatów prądotwórczych z silnikiem wysokoprężnym (diesel), przystosowanych do pracy ciągłej, służących do wytwarzania energii elektrycznej w przypadku przerw w zasilaniu sieciowym, wraz z pełną dokumentacją techniczną.
2. Dostarczone agregaty prądotwórcze muszą być fabrycznie nowe (nieużywane, nieregenerowane), wolne od fizycznych i prawnych, zgodne z obowiązującymi normami i przepisami, kompletne i gotowe do pracy. Urządzenia muszą być dostarczone z pełnym zestawem płynów eksploatacyjnych, akumulatorami oraz paliwem. Dostawa obejmuje również kompleksowy montaż i uruchomienie oraz testy poprawności działania układu SZR oraz komunikacji LAN wykonane przez Wykonawcę. Dodatkowo Wykonawca zapewni podstawowe szkolenie z obsługi agregatów prądotwórczych z zakresu uruchamiania, eksploatacji, konserwacji oraz zasad bezpieczeństwa.
3. Wykonawca zapewni minimum 24-miesięczną (2 lata) gwarancję producenta na dostarczony przedmiot zamówienia. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego bez zastrzeżeń. Gwarancja obejmuje cały agregat wraz z osprzętem (obejmujący m.in. silnik, prądnicę, układ sterowania oraz obudowę). Wszelkie naprawy gwarancyjne będą realizowane w miejscu instalacji urządzenia.
4. Przedmiot zamówienia należy dostarczyć na wskazane adresy:
 - Urząd Gminy Sarnaki ul. Berka Joselewicza 3, 08-220 Sarnaki – Agregat prądotwórczy o mocy 60 kVA / 48 kW,
 - ul. Teatralna 1, 08-220 Sarnaki – Agregat prądotwórczy o mocy 40 kVA / 32 kW.Dostawa dopuszczalna tylko i wyłącznie w dniach roboczych w godzinach pracy urzędu.
5. Wymagania minimalne przedmiotu zamówienia:
 - Agregat prądotwórczy o mocy 60 kVA / 48 kW – 1 szt.Opis oraz minimalne wymagania techniczne Zamawiającego
[Kategoria / Parametr] - [Wymaganie minimalne]
 1. Moc – Moc znamionowa (PRP) 60 kVA (cos φ = 0,8); Moc czynna 48 kW

2. Parametry wyjściowe – Napięcie 400/230V, częstotliwość 50 Hz, 3-fazowy, stabilność napięcia 1% (wyposażony w układ AVR).
3. Silnik – Wysokoprężny (Diesel), 1500 obr./min, rozruch elektryczny, zasilany olejem napędowym.
4. Obudowa i hałas – Dźwiękochłonna (wyciszona), odporna na warunki atmosferyczne (do pracy na zewnątrz), poziom hałasu nie większy niż 75 dB(A) w odległości 7 m.
5. Konstrukcja – Rama stalowa, antywibracyjna, zintegrowany w ramie zbiornik paliwa.
6. Automatyka SZR/ATS – Układ SZR z trybami pracy: AUTO/MAN/TEST/OFF, praca bezobsługowa, automatyczny start agregatu i przejęcie obciążenia po zaniku napięcia z sieci.
7. Sterowanie – Sterownik mikroprocesorowy z menu w języku polskim, wyświetlacz LCD, port komunikacyjny LAN ze wsparciem protokołu Modbus TCP/IP.
8. Zabezpieczenia – Nadprądowe, zwarciovowe, ciśnienie oleju, temperatura, wyłącznik awaryjny (E-STOP).
9. Gwarancja – Minimum 2 lata (24 miesiące) gwarancji producenta na cały agregat.
10. Serwis - Reakcja – Wymóg bezwzględny: Czas reakcji serwisu do 1 godziny na miejscu u Zamawiającego.
11. Wsparcie – Wsparcie techniczne (telefoniczne/mailowe) dostępne 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.
12. Odbiór i montaż – Dostawa na miejsce posadowienia, montaż, pierwsze uruchomienie, testy przełączania SZR oraz konfiguracja/testy komunikacji LAN wykonane przez Wykonawcę.

• Agregat prądotwórczy o mocy 40 kVA / 32 kW – 1 szt.

[Kategoria / Parametr] - [Wymaganie minimalne]

1. Moc – Moc znamionowa (PRP) 40 kVA ($\cos \varphi = 0,8$); Moc czynna 32 kW
2. Parametry wyjściowe – Napięcie 400/230V, częstotliwość 50 Hz, 3-fazowy, stabilność napięcia 1% (wyposażony w układ AVR).
3. Silnik – Wysokoprężny (Diesel), 1500 obr./min, rozruch elektryczny, zasilany olejem napędowym.
4. Obudowa i hałas – Dźwiękochłonna (wyciszona), odporna na warunki atmosferyczne (do pracy na zewnątrz), poziom hałasu nie większy niż 75 dB(A) w odległości 7 m.
5. Konstrukcja – Rama stalowa, antywibracyjna, zintegrowany w ramie zbiornik paliwa.
6. Automatyka SZR/ATS – Układ SZR z trybami pracy: AUTO/MAN/TEST/OFF, praca bezobsługowa, automatyczny start agregatu i przejęcie obciążenia po zaniku napięcia z sieci.
7. Sterowanie – Sterownik mikroprocesorowy z menu w języku polskim, wyświetlacz LCD, port komunikacyjny LAN ze wsparciem protokołu Modbus TCP/IP.
8. Zabezpieczenia – Nadprądowe, zwarciovowe, ciśnienie oleju, temperatura, wyłącznik awaryjny (E-STOP).
9. Gwarancja – Minimum 2 lata (24 miesiące) gwarancji producenta na cały agregat.
10. Serwis - Reakcja – Wymóg bezwzględny: Czas reakcji serwisu do 1 godziny na miejscu u Zamawiającego.
11. Wsparcie – Wsparcie techniczne (telefoniczne/mailowe) dostępne 24 godziny na dobę, 7 dni w

tygodniu.

12. Odbiór i montaż – Dostawa na miejsce posadowienia, montaż, pierwsze uruchomienie, testy przełączania SZR oraz konfiguracja/testy komunikacji LAN wykonane przez Wykonawcę.

6. W dniu odbioru należy dostarczyć pełną dokumentację techniczną w języku polskim, w tym:

- a) karty gwarancyjne,
- b) instrukcje eksploatacji lub użytkowania/obsługi,
- c) deklarację zgodności CE,
- d) dokumentację techniczną oraz niezbędne certyfikaty i atesty.

Okres gwarancji

Minimum 2 lata (24 miesiące) gwarancji producenta

Kody CPV

31122000-7 Jednostki prądotwórcze

31127000-2 Prądnice awaryjne

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

mazowieckie

Powiat

łosicki

Gmina

Sarnaki

Miejscowość

Sarnaki

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Kryterium „CENA” (C) o wadze 100 %

W ramach tego kryterium Wykonawca może uzyskać maks. 100 pkt

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

„Dostawa agregatów prądotwórczych w ramach projektu „Cyberbezpieczny Samorząd”, finansowanego z Programu...

Ocena punktowa zostanie dokonana zgodnie z formułą:

$$Pc = Cn / Cb * 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

Pc – liczba uzyskanych punktów

Cn – cena brutto najtańszej oferty

Cb – cena brutto badanej oferty

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2026-03-13** - data opublikowania

-> **2026-03-23 11:00:00** - termin składania ofert

-> **2026-03** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.