

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa wyposażenia w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej w 2025 roku

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Łomazy
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 030237606
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Plac Jagielloński 27
- 1.4.2.) Miejscowość:** Łomazy
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 21-532
- 1.4.4.) Województwo:** lubelskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL811 - Bialski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@lomazy.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.lomazy.ezamawiajacy.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2025/BZP 00370171
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2025-08-11

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2025/BZP 00368597
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

Część 1 zamówienia: „Dostawa, montaż i uruchomienie dwóch agregatów prądotwórczych wraz z wykonaniem zasilania awaryjnego”

Przedmiot zamówienia obejmuje: Dostawę, montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego i uruchomienie dwóch agregatów w prądotwórczych wraz z wykonaniem zasilania awaryjnego zgodnie z obowiązującymi normami – dla:

- 1) budynku Urzędu Gminy w Łomazach oraz
- 2) budynku remizy w Łomazach.

Koncepcja podłączenia i lokalizacji agregatów w została przedstawiona w Załączniku nr 7 do SWZ

Agregat powinien charakteryzować się stałą gotowością do pracy w każdych warunkach pogodowych. Agregat powinien być wyposażony w panel sterowania z graficznym wyświetlaczem. Sterownik ten zarówno steruje jak i monitoruje pracę całego zestawu prądotwórczego. Sprzęt musi być zgodny z następującymi dyrektywami i normami:

- ☐ Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE,
- ☐ Dyrektywa RED (2014/53/UE),
- ☐ Dyrektywa EMC (2014/30/UE),
- ☐ Dyrektywa Maszynowa (2006/42/WE).

Zestawy (w tym agregaty) muszą być fabrycznie nowe, rok produkcji - nie wcześniejszy niż 2024. Dostarczony przedmiot zamówienia będzie nierekondycjonowany oraz

wolny od wad fabrycznych i prawnych oraz posiadał wszelkie wymagane prawem atesty i certyfikaty.

Oferowany przedmiot zamówienia będzie kompletny i gotowy do użycia po zainstalowaniu bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji po stronie Zamawiającego.

Zakres zamówienia obejmuje:

- 1) Wykonanie wszelkich niezbędnych prac montażowych pozwalających na korzystanie z zestawów zgodnie z ich przeznaczeniem w tym: wykonanie drogi Specyfikacja Warunkó w Zamó wienia (SWZ) Strona 5 z 31 kablowej, przygotowanie instalacji elektrycznej do podłączenia agregatu, dostosowanie układu SZR do współpracy z istniejącym układem pomiarowym.
- 2) Uruchomienie i rozruch próbny zestawów, w tym przeszkolenie personelu.
- 3) Przygotowanie dokumentacji technicznej powykonawczej (dla każdego zestawu) która powinna zawierać m. in. :
 - ☐ instrukcję obsługi oraz instrukcję postępowania na wypadek awarii jednego z zestawów,
 - ☐ Pełną specyfikację techniczną agregatów,
 - ☐ Certyfikaty i atesty.
 - ☐ Warunki udzielonej gwarancji.
 - ☐ Paszport techniczny, zawierający: typ, rodzaj, numer fabryczny, producenta, datę produkcji, miejsce na wpisy eksploatacyjne (serwis, przeglądy, konserwacje).
- 4) Świadczenie usługi serwisu eksploatacyjnego przez okres udzielonej gwarancji w zakresie związanym z normalną eksploatacją zestawów zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową (DTR) oraz serwisu na wypadek awarii,
- 5) Minimalne parametry techniczne dla agregatu prądotwórczego w budynku Urzędu Gminy:

- ☐ Zabudowa: wersja wyciszona (obudowa dźwiękochłonna),
- ☐ Moc znamionowa: min. 25 kW, preferowana w zakresie 25–30 kW,
- ☐ Silnik: benzyna lub diesel,
- ☐ Częstotliwość: 50 Hz,
- ☐ Napięcie: 230/400 V,
- ☐ Chłodzenie: cieczą (z chłodnicą),
- ☐ Regulacja obrotów: elektroniczna,
- ☐ Prądnica: synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna,
- ☐ AVR: automatyczna stabilizacja napięcia,
- ☐ Automatyczne ładowanie akumulatora z sieci.

System SZR:

- ☐ Automatyczne załączanie rezerwy po zaniku napięcia,
- ☐ Automatyczne wyłączanie po powrocie napięcia z sieci,
- ☐ Możliwość ręcznego załączenia/wyłączenia agregatu,
- ☐ Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcie,
- ☐ Blokada mechaniczna i elektryczna.

Wypożyczenie:

- ☐ Wyłącznik główny,
- ☐ Zabezpieczenia prądowe,
- ☐ Panel sterowania z graficznym wyświetlaczem,
- ☐ Podstawowe gniazda zasilające (min. 1x230V i 1x400V),
- ☐ Zbiornik paliwa umożliwiający nieprzerwaną pracę przez min. 8 godzin,
- ☐ Przystosowanie do pracy w warunkach zewnętrznych.

Specyfikacja Warunkó w Zamó wienia (SWZ) Strona 6 z 31

- 6) Minimalne parametry techniczne dla agregatu prądotwórczego w budynku remizy w Łomazach:

Parametry techniczne analogiczne do urządzenia opisanego powyżej, z dostosowaniem mocy do zapotrzebowania budynku – [11-15] kW.

- 7) Wykonawca przedstawi Zamawiającemu kartę katalogową i specyfikację oferowanego agregatu do akceptacji. Dostawa może nastąpić wyłącznie po jej uzyskaniu

Po zmianie:

4.2.1. Część 1 zamówienia: „Dostawa, montaż i uruchomienie dwóch agregatów prądotwórczych wraz z wykonaniem zasilania awaryjnego”

Przedmiot zamówienia obejmuje: Dostawę, montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego i uruchomienie dwóch agregatów prądotwórczych wraz z wykonaniem zasilania awaryjnego zgodnie z obowiązującymi normami – dla:

- 1) budynku Urzędu Gminy w Łomazach oraz

2) budynku remizy w Łomazach.

Koncepcja podłączenia i lokalizacji agregatów została przedstawiona w Załączniku nr 7 do SWZ

Agregat powinien charakteryzować się stałą gotowością do pracy w każdych warunkach pogodowych. Agregat powinien być wyposażony w panel sterowania z graficznym wyświetlaczem. Sterownik ten zarówno steruje jak i monitoruje pracę całego zestawu prądotwórczego. Sprzęt musi być zgodny z następującymi dyrektywami i normami:

- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE,
- Dyrektywa RED (2014/53/UE),
- Dyrektywa EMC (2014/30/UE),
- Dyrektywa Maszynowa (2006/42/WE).

Zestawy (w tym agregaty) muszą być fabrycznie nowe, rok produkcji - nie wcześniejszy niż 2024. Dostarczony przedmiot zamówienia będzie nierekondycjonowany oraz wolny od wad fabrycznych i prawnych oraz posiadać wszelkie wymagane prawem atesty i certyfikaty.

Oferowany przedmiot zamówienia będzie kompletny i gotowy do użycia po zainstalowaniu bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji po stronie Zamawiającego.

Zakres zamówienia obejmuje:

1) Wykonanie wszelkich niezbędnych prac montażowych pozwalających na korzystanie z zestawów zgodnie z ich przeznaczeniem w tym: wykonanie drogi kablowej, wykonanie ogrodzenia typu żaluzja wraz z furtką oraz utwardzenia terenu w miejscu posadowienia agregatów, przygotowanie instalacji elektrycznej do podłączenia agregatu, dostosowanie układu SZR do współpracy z istniejącym układem pomiarowym.

2) Uruchomienie i rozruch próbny zestawów, w tym przeszkolenie personelu.

3) Przygotowanie dokumentacji technicznej powykonawczej (dla każdego zestawu) która powinna zawierać m. in. :

- instrukcję obsługi oraz instrukcję postępowania na wypadek awarii jednego z zestawów,
- Pełną specyfikację techniczną agregatów,
- Certyfikaty i atesty.
- Warunki udzielonej gwarancji.
- Paszport techniczny, zawierający: typ, rodzaj, numer fabryczny, producenta, datę produkcji, miejsce na wpisy eksploatacyjne (serwis, przeglądy, konserwacje).

4) Świadczenie usługi serwisu eksploatacyjnego przez okres udzielonej gwarancji w zakresie związanym z normalną eksploatacją zestawów zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową (DTR) oraz serwisu na wypadek awarii,

5) Minimalne parametry techniczne dla agregatu prądotwórczego w budynku Urzędu Gminy:

- Zabudowa: wersja wyciszona (obudowa dźwiękochłonna),
- Moc znamionowa: min. 25 kW, preferowana w zakresie 25–30 kW,
- Silnik: benzyna lub diesel,
- Częstotliwość: 50 Hz,
- Napięcie: 230/400 V,
- Chłodzenie: cieczą (z chłodnicą),
- Regulacja obrotów: elektroniczna,
- Prądnicą: synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna,
- AVR: automatyczna stabilizacja napięcia,
- Automatyczne ładowanie akumulatora z sieci.

System SZR:

- Automatyczne załączanie rezerwy po zaniku napięcia,
- Automatyczne wyłączanie po powrocie napięcia z sieci,
- Możliwość ręcznego załączenia/wyłączenia agregatu,
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcie,
- Blokada mechaniczna i elektryczna.

Wyposażenie:

- Wyłącznik główny,
- Zabezpieczenia prądowe,
- Panel sterowania z graficznym wyświetlaczem,
- Podstawowe gniazda zasilające (min. 1x230V i 1x400V),
- Zbiornik paliwa umożliwiający nieprzerwaną pracę przez min.

8 godzin,

- Przystosowanie do pracy w warunkach zewnętrznych.

6) Minimalne parametry techniczne dla agregatu prądotwórczego w budynku remizy w Łomazach:

Parametry techniczne analogiczne do urządzenia opisanego powyżej, z dostosowaniem mocy do zapotrzebowania budynku – [11-15] kW.

7) Wykonawca przedstawi Zamawiającemu kartę katalogową i specyfikację oferowanego agregatu do akceptacji. Dostawa może nastąpić wyłącznie po jej uzyskaniu.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2025-08-20 10:00

Po zmianie:

2025-08-21 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2025-08-20 10:10

Po zmianie:

2025-08-21 10:10

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2025-09-18

Po zmianie:

2025-09-19