

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
Dostawa agregatu w ramach projektu „Cyberbezpieczny samorząd” w Gminie Gołdap**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Gołdap

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 790671231

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Plac Zwycięstwa 14

1.5.2.) Miejscowość: Gołdap

1.5.3.) Kod pocztowy: 19-500

1.5.4.) Województwo: warmińsko-mazurskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL623 - Elcki

1.5.7.) Numer telefonu: +486156000

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: pom@goldap.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://bip.goldap.pl>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-93b6c8f9-4802-4817-9e27-95fb1ee2e6d5>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Dostawa agregatu w ramach projektu „Cyberbezpieczny samorząd” w Gminie Gołdap

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-93b6c8f9-4802-4817-9e27-95fb1ee2e6d5

2.5.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00153541

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2026-03-13

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2026/BZP 00060087/01/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.4 Zakup Agregatu prądotwórczego z projektu: „Cyberbezpieczny Samorząd”

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (DERC) Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe Działanie 2.2 – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa konkurs grantowy w ramach Projektu grantowego „Cyberbezpieczny

Samorząd”

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00102385

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZP-BI.271.2.2026

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Tak

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 66691,75 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa jednego agregatu prądotwórczego na platformie transportowej, o następujących parametrach technicznych i użytkowych:

a) agregat wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i standardami

- 2006/42/CE Bezpieczeństwo maszyn.
- Kompatybilność elektromagnetyczna 2014/30/UE.
- 2014/35/UE sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
- 2000/14/WE Poziom hałasu. Emisja hałasu na zewnątrz urządzenia. (ze zmianami wprowadzonymi przez 2005/88/WE)
- Emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych 97/68/WE. (ze zmianami wprowadzonymi przez 2012/46/EU)
- EN 12100, EN 13857, EN 60204
- Wymagany okres gwarancja min. 24 m-ce lub min. 1000 mth
- agregat wyposażony w gniazda odbioru mocy: 125A (400V) – 1 szt, 63A (400V) – 1 szt, 32A (230V) – 1 szt. 16A (230V) – 2szt.

Agregat w wersji obudowanej, wyciszony. Stopień ochrony IP zgodnie z ISO 8528-13:2016

Pochodzący z bieżącej produkcji, posiadający znak CE oraz powinien być wyprodukowany na terytorium Unii Europejskiej.
Data nie starsza niż 2025 r.

Producent musi posiadać ISO9001, 14001, 45001.

Dostarczone urządzenie powinno być w całości wyprodukowane i przetestowane przez jednego producenta.

Jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia ingerujące w jego konstrukcję nie są dopuszczane.

Silnik i prądnica z bieżącej produkcji.

Wymagana bardzo mocna konstrukcja, wzmacniana od wewnątrz, zabezpieczona przed odkształceniami

Wysoka jakość obudowy - obudowa z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, malowana wielowarstwowo

Wymagane wykonanie obudowy z wykończeniem dla odporności na korozję minimum C4H zgodnie z EN ISO 12944.

Wymagany jest centralny uchwyt załadunkowy

Mocne zawiasy ze stali, drzwi zamykane na klucz

Zewnętrzny przycisk zatrzymania awaryjnego

Amortyzatory drgań silnika i prądnicy typu HD

Oslona elementów gorących oraz wirujących

Projektowany agregat wymagany o wymiarach nie przekraczających (d x sz x w.) – 2260x1000x1420 [mm]

oraz ciężarze własnym z płynami, bez paliwa – 1170 kg

Wyciszenie o bardzo wysokiej skuteczności – wełna skalna o wysokim stopniu tłumienia, niepalna, atestowana

Dopuszczalny poziom ciśnienia akustycznego z 7m. nie więcej niż – 70 dB (A) ±3

Stalowy tłumik dźwięków instalowany wewnątrz obudowy, uchylana pokrywa na wylocie

Moc maksymalna agregatu nie mniej niż – 66kVA / 52,8kW

Moc znamionowa agregatu – 60kVA / 48kW

cos fi – 0,8

Napięcie – 400/230 V

Częstotliwość – 50Hz

Wymagane jest zastosowanie silnika renomowanego producenta, aby zapewnić późniejszą bezproblemową obsługę serwisową oraz dostęp do części

Wymagany silnik diesla o pojemności minimum 4087 cm³

Silnik 4 cylindrowy rzędowy

Elektroniczna regulacja obrotów

Moc maksymalna silnika min. 85 HP

Wymagany jest zbiornik paliwa o pojemności zapewniającej co najmniej 14 godzin pracy pod obciążeniem 75% mocy znamionowej

Wlew paliwa na zewnątrz obudowy zamykany na klucz

Filtr powietrza suchy

Silnik chłodzony wodą

Prędkość obrotowa – 1500 r.p.m.

Układ elektryczny 12V

Akumulator rozruchowy

Automatyczna ładowarka akumulatora

Automatyczne podgrzewanie bloku silnika. Sterowanie podgrzewania kontrolowane przez panel sterowania agregatu.

Wymagane jest zastosowanie prądnicy renomowanego europejskiego producenta żeby zapewnić wymaganą późniejszą bezproblemową obsługę serwisową oraz dostęp do części.

wyprodukowana zgodnie z dyrektywami i standardami: tj. CEI 2-3, IEC 34-1, EN 60034-1, VDE 0530, BS 4999-5000

Wypożyczona w automatyczną regulację napięcia. Tolerancja napięcia +/-1%

Wymagane wykonanie, gdzie stojan prądnicy jest nawinięty z poskokiem 2/3

Parametry zwarcia minimum 300% x In przez 20 sekund

Wymagana klasa IP - 23

Klasa izolacji – H

Prądnicą 4-polowa,

Panel sterowania agregatu obsługujący tryb pracy automatycznej a także tryby manualny, test oraz off. Musi posiadać pełne menu w języku polskim z pełną obsługą rozwiązań producenta. Musi być wyposażony w dodatkową programowalną logikę PLC

Pozwalający na kontrolę parametrów sieci i agregatu (napięcie, prądów, mocy, częstotliwości, cos fi, napięcia ładowania akumulatora, ilości paliwa w zbiorniku, czasu pracy agregatu, parametrów silnika). Panel sterownika wyposażony w ekran LCD oraz tabliczkę z diodami sygnalizacyjnymi dla łatwej obsługi i szybkiej identyfikacji stanów pracy urządzenia.

Wymagane jest, aby panel sterowania wyposażony był w funkcję obsługi pracy układu SZR oraz wskazywał stany pracy elementu wykonawczego SZR. Szafa elektryczna/automatyki agregatu zbudowana na podzespołach renomowanych producentów elektryki i elektroniki, według norm i standardów. Nastawy zabezpieczenia głównego zgodnie z parametrami agregatu.

Panel pozwalający na montaż modułów komunikacyjnych (RS485, LAN, Modbus, TCP/IP, SNMP, Profibus, GPRS)

b) wraz z agregatem dostawca dostarczy podwozie transportowe/platformę z homologacją m.in. przystosowaną do przemieszczania agregatu prądotwórczego niebędącą jego integralną częścią. Platforma ma być dostosowana do agregatu.

- przyczepa dwuosiowa - dyszel prosty
- homologacja – przyczepa transportowa
- minimalne wymiary platformy 3050 x 1300 mm
- koła 185r14c-2szt
- układ hamulcowy do 2700 kg
- zaczep kulowy
- 2 podpory rurowe z przodu
- 2 podpory kątowe z tyłu
- bez podłogi
- masa całkowita dostosowana do wagi agregatu nie przekraczająca 2700 kg
- minimalna ładowność 2100 kg

Dostawca musi posiadać autoryzację do obsługi serwisowej agregatu (ASO – Autoryzowana Stacja Obsługi)

W ramach dostawy zawarte mają być:

- a) dostawa i rozładunek agregatu w wersji obudowanej
- b) przeszkolenie obsługi pod względem prawidłowej eksploatacji
- c) próby pod obciążeniem podłączonego agregatu w siedzibie zamawiającego

W ramach gwarancji:

Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania na własny koszt wszelkich przeglądów gwarancyjnych i konserwacji zalecanych przez producenta urządzenia, niezbędnych do zachowania ciągłości gwarancji, przez cały okres jej trwania. Przeglądy będą wykonywane zgodnie z interwałem producenta, a ich koszt w całości obciąża Wykonawcę. Przeglądy gwarancyjne będą odbywać się w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w granicach administracyjnych miasta Gołdap. Zamawiający informuje, że przedmiot niniejszego zamówienia jest częścią większego zamówienia i stanowi przedmiot odrębnego postępowania. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

4.5.3.) Główny kod CPV: 31122000-7 - Jednostki prądotwórcze

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

31120000-3 - Generatory

31127000-2 - Prądnice awaryjne

34200000-9 - Nadwozia pojazdów, przyczepy lub naczepy

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 5

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 97144,17 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 157748,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 97144,17 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Centrum Mocy Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 1182304828

7.3.3) Ulica: Konstantów

7.3.4) Miejscowość: Błonie

7.3.5) Kod pocztowy: 05-870

7.3.6.) Województwo: mazowieckie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2026-03-12

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 97144,17 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 30 dni