

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:336570-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Słupsk: Jednostki prądotwórcze  
2023/S 107-336570**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 088-267875)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Słupski Związek Powiatowo-Gminny

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 520662879

Adres pocztowy: Szarych Szeregów

Miejscowość: Słupsk

Kod NUTS: PL636 Słupski

Kod pocztowy: 76-200

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Marcin Grzybiński

E-mail: [mgrzybinski@powiat.slupsk.pl](mailto:mgrzybinski@powiat.slupsk.pl)

Tel.: +48 598418738

Faks: +48 598484435

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.szpg.bip.gov.pl](http://www.szpg.bip.gov.pl)

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/damnica/proceedings>

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa agregatów prądotwórczych w ramach poprawy niezawodności funkcjonowania infrastruktury wodno-kanalizacyjnej członków Słupskiego Związku Powiatowo-Gminnego

Numer referencyjny: SZPG.272.06.2023

**II.1.2) Główny kod CPV**

31122000 Jednostki prądotwórcze

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 26.fabrycznie nowych agregatów (o mocy maksymalnej od 20kW do 154 kW) zabudowanych typu kontenerowego stacjonarnych wyprodukowanych w okresie 12 miesięcy poprzedzających termin dostawy oraz pochodzących z seryjnej produkcji.Zamówienie podzielone jest na 5

części. Agregaty służyć będą do rezerwowego zasilania elektroenergetycznego na terenie gmin należących do Słupskiego Związku Powiatowo – Gminnego. Zamawiający wymaga aby agregaty prądotwórcze były objęte minimum 24 miesięczną gwarancją producenta. Zamawiający wymaga, aby czas reakcji serwisu wynosił maksymalnie do 5 dni roboczych od czasu powiadomienia (przez czas reakcji rozumie się dotarcie serwisu na miejsce do Użytkownika lub przemieszczenie agregatu do siedziby serwisu). Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do SWZ.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

01/06/2023

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 088-267875](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

**VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: opis zamówienia

Zamiast:

1 sztuka 100kW oraz w zestawie :

rozdzielnia elektryczna metalowa z gniazdami 230V, 16A, 32A, 63A

przewód siłowy na bębnie z wtyczką 64Aa o długości 50m

- miejsce docelowe dostawy - 1 sztuka gmina Kobylnica

silnik Diesel

Napięcie: 230/400 V, 50 Hz

GNIAZDA: 16A, 32A, 63A, 230 v-2szt.

Prędkość obrotowa: 1500 rpm

Praca ciągła min. 10 h

Podgrzewacz bloku silnika

Elektroniczny regulator obrotów

Rozrusznik + alternator Regulator napięcia AVR

Prostownik baterii startowych

Samoczynny start

Zintegrowany wyłącznik główny

Wyłącznik awaryjny

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - załącznik nr 1 do SWZ.

Powinno być:

## Część V.II

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY TRÓJFAZOWY MOBILNY O MOCY MAKSYMALNEJ NIE MNIEJSZEJ NIŻ 100 kVA

1 sztuka 100 kVA oraz w zestawie :

# rozdzielnia elektryczna metalowa z gniazdami 230v, 16A, 32A, 63A,

# przewód siłowy na bębnie z wtyczką 64A o długości 50 m – miejsce docelowe do-stawy 1 sztuka gmina

Kobylnica

Moc maksymalna: 100 kVA

Moc ciągła: 95 kVA

Częstotliwość: 50 Hz

Napięcie: 230 / 400 V

Ilość oraz rodzaj gniazd wtykowych: 16A, 32A, 63A, 230 v-2szt.

silnik Diesel

Napięcie: 230/400 V, 50 Hz

GNIAZDA: 16A, 32A, 63A, 230 v-2szt.

Prędkość obrotowa: 1500 rpm

Praca ciągła min. 10 h

Podgrzewacz bloku silnika

Elektroniczny regulator obrotów

Rozrusznik + alternator Regulator napięcia AVR

Prostownik baterii startowych

Samoczynny start

Zintegrowany wyłącznik główny

Wyłącznik awaryjny

Dane ogólne silnika zespołu prądotwórczego:

Silnik wysokoprężny, czterocylindrowy, w układzie rzędowym z turbodoładowaniem

Nominalna prędkość obrotowa: 1500 obr/min

Układ paliwowy: wtrysk bezpośredni

Norma emisji spalin: zgodnie z obowiązującymi dyrektywami na terenie UE

Dane ogólne prądnicy zespołu prądotwórczego:

Konstrukcja: bezszczotkowa, jednołożyskowa

Klasa izolacji: H

Typ wzbudzenia: samowzbudna

Regulacja napięcia: +/- 1%

Stopień ochrony prądnicy: IP23

Dane ogólne panelu sterowania:

Zasilanie z akumulatora wewnętrznego

Wyświetlacz LCD

Liczniki kWh, kvarh Licznik godzin pracy/ licznik godzin do konserwacji/ liczba startów Wielopoziomowa ochrona hasłem

Ponadto w zakres zamówienia wchodzi:

Montaż urządzenia

układ SZR (Samoczynne Załączenie Rezerwy)

Wykonanie systemu wentylacyjnego i wydechowego polegającego na montażu przepustnic wraz z podłączeniem ich do automatyki i wykonaniu systemu odprowadzającego spaliny

Numer sekcji: II.2.1

Część nr: Nazwa

Zamiast:

Agregaty prądowórcze stacjonarne o mocy maksymalnej 100 i 154 Kw

część nr:5

Powinno być:

Agregaty prądowórcze stacjonarne o mocy maksymalnej 100kVA i 154 Kw

część nr:5

Numer sekcji: IV.2.2

Część nr: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 07/06/2023

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 12/06/2023

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Część nr: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 04/09/2023

Powinno być:

Data: 09/09/2023

Numer sekcji: IV.2.7

Część nr: warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 07/06/2023

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 12/06/2023

Czas lokalny: 10:30

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**