

**Zamawiający:**

**Słupski Związek Powiatowo-Gminny**  
**ul. Szarych Szeregów 14**  
**76-200 Słupsk**  
**tel.: 059 841 87 38**  
**e-mail: mgrzybinski@powiat.slupsk.pl**

**Do: Wszyscy uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego SZPG.272.05.2023**

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

W związku ze złożonymi w postępowaniu pytaniami do zapisów SWZ oraz działając na podstawie art. 137 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający informuje iż :

**- *Sprostowaniu ulegają zapisy SWZ – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia***  
**W części V.II moc maksymalna agregatu nie mniejsza niż 100 kVA zamiast 100 KW.**

**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 dostawy 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 rzędownym 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

***-Termin składania ofert został wydłużony do dnia***

**12 czerwca 2023 r do godz.: 10:00**

Otwarcie ofert nastąpi

**12 czerwca 2023 r o godz.: 10:30**

**Zapisy SWZ dotyczące terminu składania ofert oraz terminu związania ofertą zostały skorygowane i brzmią:**

**XIII. Termin związania ofertą:**

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **90 dni, tj. do dnia 09.09.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

#### **XIV. Sposób i termin składania i otwarcia ofert**

1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia **12 czerwca 2023 r.** do godziny **10:00.**
2. Otwarcie ofert nastąpi **12 czerwca 2023 r.** o godzinie **10:30.**

**Prezes Zarządu  
Słupskiego Związku Powiatowo-Gminnego**