

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”**

Na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść pytania złożonego we wniosku o wyjaśnienie SWZ w ramach prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wraz z wyjaśnieniami.

- 1. Zwracamy się do Zamawiającego aby określił ilość godzin pracy w ciągu roku gdyż agregaty wymagają przeglądów co 400/500 h lub raz do roku. Określenie ilości godzin ma bardzo duży wpływ na cenę, gdyż może to być jeden przegląd w ciągu roku lub kilka, a zakładając że pracuje agregat w ciągu roku 2000 h mamy 4 lub 5 przeglądów.**

Zamawiający informuje, iż w gestii Wykonawcy będzie wykonanie jednego przeglądu w roku. Pozostałe wymagane w razie potrzeby przeglądy odbywały się będą na koszt Zamawiającego.

- 2. Czy agregaty mobilne mają mieć zainstalowane SZR na obudowie czy wystarczy dostawa skrzyni SZR do montażu przez Zamawiającego w późniejszym czasie w rozdzielni.**

Zamawiający informuje iż, wystarczy dostawa skrzyni SZR do montażu przez Zamawiającego.

3. W odpowiedzi na pytanie 15 Zamawiający informuje iż, agregaty mobilne we wszystkich częściach zamówienia mają posiadać układ SZR – jednak w przypadku agregatów mobilnych wykonania przyłącza do SZR obiektów będzie leżało po stronie Zamawiającego, natomiast w odpowiedzi 17 Zamawiający informuje, iż agregaty mobilne będą służyły do zasilania różnych obiektów głównie przepompownie itp. – dlatego nie będą działać w sposób zasilania rezerwowego . Które stwierdzenie jest prawidłowe w przypadku agregatów mobilnych? Zasilanie rezerwowe wymaga zastosowania układu SZR wówczas agregat pracuje w trybie automatycznym.

Zamawiający informuje iż, w przypadku agregatów mobilnych wystarczy dostawa skrzyni SZR do montażu przez Zamawiającego. Jednocześnie nadmieniamy, iż każdy z odbiorców pośrednich agregatów mobilnych – poszczególne gminy, będą wykorzystywały agregat mobilny według własnych potrzeb dlatego wykonanie ewentualnych podłączeń SZR leży w gestii Zamawiającego.

4. W odpowiedzi na pytanie 14 Zamawiający informuje iż, kable dla prądu trój i jedno-fazowego o długości nie krótszej niż 20 m powinny posiadać wzmocnioną izolację ze względu na zewnętrzne podłączenia agregatów natomiast w punkcie 19 Zamawiający informuje, iż kable odbioru mocy są w gestii Zamawiającego. Czy agregaty należy dostarczyć z kablami czy bez ?

Zamawiający informuje iż, agregaty stacjonarne mają być wyposażone w kable podłączeniowe do budynku (o wzmocnionej izolacji). Agregaty mobilne kable podłączeniowe i odbioru leżą w gestii Zamawiającego.

5. Zamawiający wskazuje że agregaty mają być zabudowane, wyciszone i stać na zewnątrz z powyższego wynika że agregat posiada przygotowana czerpnie i wyrzutnie gorącego powietrza oraz spalin. Proszę o wyjaśnienie punktu specyfikacji jak niżej ? „Wykonanie systemu wentylacyjnego i wydechowego polegającego na montażu przepustnic wraz z podłączeniem ich do automatyki i wykonaniu systemu odprowadzającego spaliny”.

Zamawiający informuje iż, agregaty stacjonarne mają być zabudowane z możliwością odprowadzania spalin. Doprecyzowując : agregaty stacjonarne w zabudowie kontenerowej powinny posiadać odprowadzenie ciepła i spalin poza kontener.

6. Czy zamawiający jest skłonny zrezygnować z montażu agregatów stacjonarnych a jedynie dostawę samych jednostek wraz z niezbędnymi układami do pracy w automatyce? W przypadku braku fundamentów, braku wiedzy o instalacji obecnie istniejącej zalecamy aby montaż został wykonany przez elektryków którzy obsługują w/w budynki w celu uniknięcia błędów. Niezbędne jest utwardzenie podłoża gdzie mają być posadzone agregaty oraz przeprowadzanie rur typu peszla.

Zamawiający informuje iż, fundamenty, miejsce posadowienia i przygotowanie do podłączenia agregatów stacjonarnych wykona Zamawiający zgodnie ze specyfikacją techniczną uzyskaną od Wykonawcy.

7. Czy wymagany jest projekt w przypadku agregatów stacjonarnych oraz uzgodnienia z Zakładem Energetycznym?

Zamawiający informuje iż, nie wymagany jest projekt w przypadku agregatów stacjonarnych a jedynie uzgodnienie z zakładem energetycznym.

8. Czy Zamawiający akceptuje przesunięcie terminu składania oferta o 2 tyg.? 4 maja przypada zaraz po weekendzie majowym i brak jest osób aby podpisać stosowne dokumenty oraz jest bardzo krótki czas aby dokonać wizji Lokalnej.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert zostaje wydłużony do 12 maja 2023 r. do godz. 10:00

9. W związku z obowiązkiem dostawy agregatów mobilnych na podwoziach zgodnie z norma Stage V tak jak określił Zamawiający „Spełniające aktualne wymagania w przepisach dla agregatów prądotwórczych w zakresie emisji spalin” i bardzo ograniczona ilością silników dostępnych na rynku. Czy zamawiający akceptuje przesunięcie dostawy agregatów mobilnych o dodatkowe 6 miesięcy od podpisania umowy?

Zamawiający informuje iż, agregaty mobilne muszą spełniać normę Stage V, Zamawiający nie przewiduje możliwości przesunięcia terminu dostawy agregatów mobilnych o dodatkowe 6 miesięcy od podpisania umowy.

10. Jaki max termin dostawy jest akceptowalny przez Zamawiającego?

Zamawiający informuje, iż termin realizacji umowy to okres do 6 miesięcy od podpisania umowy. Informujemy jednocześnie iż, termin związania ofertą wynosi 90 dni od terminu składania ofert.

11. Czy Zamawiający w przypadku zainstalowania agregatów stacjonarnych z silnikami z normą niższa niż STAGE V (na podwoziach) jako agregaty mobilne odrzuci ofertę?

Zamawiający informuje iż, zgodnie z rozporządzeniem 2016/1628 agregaty mobilne muszą mieć zastosowane silniki z normą Stage V. Nadmieniamy również że zgodnie z zapisem SWZ

wszystkie agregaty muszą być wyprodukowane w okresie 12 miesięcy poprzedzających termin dostawy oraz pochodzić z seryjnej produkcji.

**Prezes Zarządu
Słupskiego Związku Powiatowo-Gminnego**