

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. Czy Zamawiający odrzuci ofertę w przypadku złożenia wyłącznie na agregaty stacjonarne zgodnie z podziałem na części?

Zamawiający informuje, iż oferta, która zostanie złożona na daną część zamówienia, jednak nie będzie obejmowała całego zakresu tej części zamówienia tj. nie tylko agregaty stacjonarne, lecz również w wersji mobilnej zostanie odrzucona.

2. Czy w okresie gwarancji koszty serwisowe ponosi Zamawiający (materiały+ robocizna + dojazd).

Zamawiający informuje, iż koszty serwisowe (materiały + robocizna + dojazd) w okresie gwarancji będą ponoszone przez Wykonawcę.

3. Jaką ilość godzin pracy agregatów należy przyjąć w ciągu roku?

Zamawiający nie jest w stanie określić ilości godzin pracy agregatów, gdyż będą służyły do zasilania awaryjnego, w przypadku braków dostaw prądu.

4. Czy Zamawiający dopuszcza klasę wykonania G2 prądnicy zgodnie z normami. Zwracamy się o wyjaśnienie co jest powodem określenia wyłącznie klasy G3.

Zamawiający informuje, iż wymagana jest klasa G3, ponieważ agregaty mają zasilać awaryjnie urządzenia o podwyższonej wrażliwości na jakość dostarczanej energii – np. urządzenia telekomunikacyjne.

5. Czy Zamawiający wymaga, aby zgodnie z przepisami agregat mobilny był wyposażony w silnik z normą minimum STAGE V?

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisem punktu 24 w „szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia” załącznik nr 1, Zamawiający wymaga aby agregaty w wersji mobilnej zostały zamontowane na stałe i przewożone na przyczepie spełniającej wymagania przepisów ustawy z dnia 20 czerwca 1977 r – Prawo o ruchu drogowym.

6. Czy przyczepa ma być integralną częścią agregatu i homologacja ma być wydana na całość?

Zamawiający informuje iż przyczepa ma być integralną częścią agregatu, ze specjalną homologacją pozwalającą na przemieszczanie się z agregatem prądotwórczym po polskich drogach. Nadmieniamy również, iż przyczepa ma mieć dopuszczalną masę całkowitą (DMC) dopasowaną do wagi agregatu wraz z płynami eksploatacyjnymi.

7. Czy agregat ma być na stałe przytwierdzony do przyczepy?

Zamawiający informuje iż, agregaty w wersji mobilnej mają być na stałe przytwierdzone do przyczepy.

8. Czy agregat ma być przypięty pasami?

Agregaty w wersji mobilnej mają być na stałe przytwierdzone do przyczepy, pasy nie stanowią stabilnego i stałego sposobu montażu agregatu na przyczepi, Zamawiający nie wyraża zgody na możliwość montowania agregatów na przyczepie tylko pasami.

9. Po czyjej stronie jest posadowienie agregatu na przyczepie?

Zamawiający informuje, iż posadowienie agregatu na przyczepie leży po stronie Wykonawcy,

10. Zamawiający określi w specyfikacji „ przepływomierz paliwa,,. Czy zastosowanie elektronicznego panelu i odczyt zużycia paliwa z panelu lub wskaźnik elektroniczny lub mechaniczny zamontowany na zbiorniku paliwa spełnia oczekiwania Zamawiającego.

Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na zastosowanie dowolnego urządzenia pozwalającego na sprawdzenie i rozliczenie zużytego paliwa.

11. Proszę o wyjaśnienie „ wyposażenie urządzenia do podgrzewania płynu chłodzącego przy nieobecności napięcia sieci? Jeśli urządzenie posiada grzałkę bloku silnika to agregat utrzymuje swoje parametry „podgrzewa się” a w przypadku zaniku sieci agregat uruchamia się.

Agregaty przeznaczone do układów zasilania awaryjnego powinny posiadać układ podgrzewania bloku silnika, tj. grzałkę płynu chłodzącego blok silnika.

12. Możliwość podłączenia modułu komunikacyjnego – jakiego rodzaju?

Zamawiający informuje iż, agregaty mają posiadać moduł komunikacyjny zapewniający bezprzewodowe połączenie z internetem – GPRS, LTE, lub Wifi

13. Możliwość zdalnego uruchomienia – Czy zamawiający chce, aby był zainstalowany moduł z GPS.

Zamawiający informuje, iż agregaty mają posiadać możliwość zdalnego uruchomienia w postaci modułu GPS.

14. W części I Zamawiający wskazuje montaż zewnętrznego SZR oraz systemu wentylacyjnego?

Zamawiający informuje iż montaż zewnętrznych SZR oraz systemów wentylacyjnych dotyczy wszystkich części Zamówienia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do SWZ został zaktualizowany.

Czy agregat ma stać w pomieszczeniu i być zabudowany?

Zamawiający informuje, iż agregaty stacjonarne we wszystkich częściach zamówienia powinny posiadać obudowę przystosowaną do eksploatacji na zewnątrz – zgodnie z zapisem punktu 2 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w „wymaganiach ogólnych dotyczących wszystkich części zamówienia”

Zwracamy się o wyjaśnienie odnośnie kabli: jaki rodzaju; jaka długość?

Zamawiający informuje iż, kable dla prądu trój i jednofazowego o długości nie krótszej niż 20 m powinny posiadać wzmocnioną izolację ze względu na zewnętrzne podłączenia agregatów.

Jaka moc SZR?

Moc SZR zgodna z mocą agregatu

15. Czy agregat mobilny w części I,II, III, IV,V również ma posiadać układ zewnętrznego SZR?

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.

16. W części II, III, IV, V zamawiający określił aby agregat stacjonarny posiadał samoczynny start. Czy agregat ma być wyposażony w zewnętrzny SZR

Zamawiający informuje iż montaż zewnętrznych SZR oraz systemów wentylacyjnych dotyczy wszystkich części Zamówienia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do SWZ został zaktualizowany.

17. Czy agregaty mobilne mają być na stałe podłączone do obiektów i działać w sposób zasilana rezerwowego?

Zamawiający informuje, iż agregaty mobilne będą służyć do zasilania różnych obiektów głównie przepompownie itp. – dlatego nie będą działać w sposób zasilania rezerwowego

18. Czy agregaty mobilne w części I,II, III i IV należy wyposażyć w gniazda czy wyłączanie w listwę zaciskową odbioru mocy?

Zamawiający informuje, iż wymagane jest wyposażenie agregatów w gniazda.

19. Czy kable odbioru mocy z agregatów są po stronie Zamawiającego?

Zamawiający informuje, iż kable odbioru mocy są w gestii Zamawiającego.

20. Czy agregaty mobilne i stacjonarne będą w sposób stały wpięte do sieci w celu utrzymywania akumulatorów w ciągłej kondycji oraz utrzymywany silnika w stałej temperaturze w celu natychmiastowego przejścia obciążenia po zaniku prądu.

Zamawiający informuje iż, agregaty stacjonarne, będą na stałe wpięte do sieci, natomiast agregaty w wersji mobilnej, będą transportowane do różnych miejsc gdzie będzie występowała konieczność użycia zasilania awaryjnego.

21. Na jakim gruncie zostaną posadowione agregaty stacjonarne?

Zamawiający informuje, iż wykonanie płyt fundamentowych pod agregaty stacjonarne będzie po stronie Zamawiającego, po wcześniejszym uzgodnieniu wymagań technicznych z Wykonawcą, który zostanie wybrany w danej części zamówienia.

22. Czy Zamawiający przewiduje wizje lokalna na poszczególnych obiektach?

Zamawiający informuje iż jest możliwość i zaleca się dokonanie wizji lokalnej w celu rzetelnej kalkulacji oferty. Wizja lokalna możliwa po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z osobą zarządzającą danym obiektem na terenie gmin wskazanych w odpowiedniej części zamówienia.

23. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmiany warunków wstępnie zaproponowanej umowy na etapie składania ofert?

Zamawiający informuje iż nie wyraża zgody na zmiany warunków umowy wstępnie zaproponowanej na etapie składania ofert. Ewentualne zmiany postanowień umowy zawiera § 11 wzoru umowy – załącznika numer 8.

Zatwierdzam niniejszą specyfikację:

**Prezes Zarządu
Słupskiego Związku Powiatowo-Gminnego**