

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.272.06.2023**

„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. Proszę o dokładne określenie zakresu prac określonych jako „montaż”, czy należy ułożyć przewody, przygotować podłoże pod agregat itp. ? Proszę o określenie czy agregat będzie umiejscowiony na zewnątrz czy w środku budynku ?

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

W gestii Wykonawcy mają być kable podłączeniowe do budynku (o wzmocnionej izolacji).- o dł. 20m

Agregaty będą umiejscowione na zewnątrz budynków.

2. W zadaniach V.I. i V.II. postępowania na dostawę agregatów prądotwórczych Zamawiający wymaga systemu wentylacyjnego i wydechowego polegającego na montażu przepustnic i wykonaniu systemu odprowadzającego spaliny. Tego typu wymagania dotyczą zazwyczaj agregatów bez obudowy instalowanych wewnątrz

budynków. Tymczasem w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia przedmiotem zamówienia są agregaty samodzielne, we własnej zabudowie typu kontenerowego, w których system wentylacji i odprowadzania spalin jest integralną częścią zabudowy. Proszę o wyjaśnienie czy agregaty opisane w zadaniu V tego postępowania będą instalowane wewnątrz budynków, czy też będą to wolnostojące, zewnętrzne agregaty w zabudowie kontenerowej ? W przypadku, gdy właściwy jest wariant 2 to czy Zamawiający odstąpi od zbytecznego, dodatkowego systemu wentylacyjnego przepustnic i systemu odprowadzania spalin?

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, agregaty mają być we własnej zabudowie zamontowane na zewnątrz budynku i posiadać system wentylacji i odprowadzania spalin dedykowany dla danej zabudowy.

PYTANIE DOTYCZĄCE CZĘŚCI V.I i V.II

3. Czy Zamawiający dopuści w obu tych zadaniach jednakowe agregaty o mocy w trybie podstawowym KVA/KWE 150/120 i w trybie rezerwowym KVA/KWE 165/132 ?

Uzasadnienie :

Agregaty prądotwórcze, które zamierzamy zaoferować są polskiej produkcji i producent posiada na stanie magazynowym wszystkie niezbędne i zweryfikowane jakościowo podzespoły do ich produkcji. Ponieważ istnieją duże problemy na rynku z dostępnością do produkcji agregatów, co do których producent nie ma zastrzeżeń jakościowych i w związku tym wymagana jest ich przedprodukcyjna, czasochłonna weryfikacja, uważamy nasze pytania i propozycję za zasługującą na uwzględnienie. Powyższe rozwiązania jest również bardziej korzystne dla Zamawiającego ze względów serwisowych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż moce agregatów zostały ujęte w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia i wynikają z potrzeb Zamawiającego, w związku z tym żadnych zmian w tym zakresie nie wprowadza.

PYTANIE DOTYCZĄCE CZĘŚCI V.I i V.II

4. Czy Zamawiający dopuści licznik zdarzeń DSE bez licznika KVARh?

Uzasadnienie :

Licznik KVARh nie posiada istotnej z perspektywy użytkownika funkcji, natomiast jest elementem utrudniającym uczciwą konkurencję.

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż dopuszcza taką możliwość.

PYTANIE DOTYCZĄCE CZĘŚCI V.I i V.II

5. Czy Zamawiający dopuści SZR (Samoczynne Załączenie Rezerwy) w postaci jednego aparatu zablokowanego mechanicznie z własnym sterowaniem ?

Uzasadnienie:

Producent agregatu prądotwórczego nie rekomenduje wykorzystywania sterownika agregatu do sterowania wyłącznikami / stycznikami SZR.

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, SZR zainstalowane na agregacie aby można było sprawnie rozłączyć.

SZR – powinien posiadać zarówno blokadę mechaniczną jak i elektryczną.

PYTANIE DOTYCZĄCE CZĘŚCI V.I i V.II

6. Czy Zamawiający zaakceptuje instalację SZR (Samoczynne Załączenie Rezerwy) pomiędzy agregatem a rozdzielnicą?

Uzasadnienie :

Producent rekomenduje instalację SZR najlepiej pomiędzy agregatem a rozdzielnicą jako rozwiązanie najbardziej optymalne. W przypadku braku akceptacji takiego rozwiązania prosimy o przedstawienie jednokreskowego schematu preferowanego rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż wyraża zgodę na możliwość instalacji SZR pomiędzy agregatem a rozdzielnicą.

PYTANIE DOTYCZĄCE CZĘŚCI V.I i V.II

7. **Czy odpowiedzi udzielone w unieważnionym postępowaniu dotyczące pozyskiwania niezbędnych uzgodnień z zakładem energetycznym po stronie Zamawiającego są aktualne i w tym postępowaniu.**

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż odpowiedzi udzielone w unieważnionym postępowaniu nie dotyczą zakresu bieżącego postępowania.

PYTANIE DOTYCZĄCE CZĘŚCI V.I i V.II

8. **Zamawiający wymaga minimalnej ilości gniazd 2 x 16/230 1x16/400V 1 x 32/400V 1x125/400. Nie określa natomiast gdzie mają być one umieszczone. Prosimy wskazać optymalne miejsce ich zainstalowania – na obudowie agregatu czy na zewnętrznej rozdzielni ?**

Odpowiedź : Zamawiający informuje iż w części :

V.I

gniazda 2 x 16/230 1x16/400V 1 x 32/400V 1x125/400 mają zostać umieszczone na obudowie agregatu

V.II

Gniazda 16A, 32A, 63A, 230 v-2szt na obudowie agregatu, oraz dodatkowo rozdzielnia elektryczna metalowa (stanowiąca wyposażenie dodatkowe) była z gniazdami 230v, 16A, 32A, 63A.

**Prezes Zarządu
Słupskiego Związku Powiatowo-Gminnego**