

Tychy, dnia 02.10.2024 r.

Numer postępowania: W1-TOTK-15561-09-2024/DD
EU/DD/2552/10/2024

**WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA
TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

Dotyczy: zapytania ofertowego na: „Dostawę, montaż i uruchomienie fabrycznie nowego kompensatora SVG przeznaczonego do kompensacji mocy biernej na terenie: Oczyszczalni Ścieków Tychy”

Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A., dalej Zamawiający informuje, iż w dniu 30.09.2024 r. wpłynęły do Zamawiającego pytanie odnośnie treści przedmiotu zamówienia.

Zamawiający udostępnia treść pytania wniesionego przez Wykonawcę oraz udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Pytanie:

W opisie przedmiotu zamówienia zapisane jest, że kompensator musi posiadać: wyświetlacz, interfejs RS485 i Wi-Fi. Czy wymagacie Państwo aby interfejs Wi-Fi był wbudowany w urządzenie i był drugim niezależnym interfejsem poza złączem RS485, czy może to być zewnętrzny konwerter RS485/Wi-Fi? Pytanie swoje uzasadniamy tym że na rynku nie spotkaliśmy urządzenia o mocy 20kVar posiadającego wszystkie trzy interfejsy tj. RS485, Wi-Fi i wyświetlacz.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż kompensator nie musi posiadać interfejsu WIFI.

W związku z odpowiedzią na pytanie Zamawiający dokonuje modyfikacji w tabeli pkt.2 OPZ: „parametry kompensatora mocy biernej SVG”

Przed zmianą:

Parametry kompensatora mocy biernej SVG

Moc znamionowa	20kVAr
Napięcie znamionowe	400V ± 10%
Częstotliwość pracy	50Hz ± 5%
Kompensacja mocy biernej	Indukcyjnej i pojemnościowej
Czas reakcji urządzenia:	<15ms
Współczynnik kompensacji mocy biernej	>95%
Sposób montażu	naścienny
Wyświetlacz	tak

WiFi	tak
Protokół komunikacyjny	RS485
Stopień ochrony	minimum IP20
Sprawność	>97%
Współpraca z fotowoltaiką	tak
Straty mocy przy maksymalnym obciążeniu	<200W

Po zmianie:

Parametry kompensatora mocy biernej SVG

Moc znamionowa	20kVAr
Napięcie znamionowe	400V ± 10%
Częstotliwość pracy	50Hz ± 5%
Kompensacja mocy biernej	Indukcyjnej i pojemnościowej
Czas reakcji urządzenia:	<15ms
Współczynnik kompensacji mocy biernej	>95%
Sposób montażu	naścienny
Wyświetlacz	tak
WiFi	opcjonalnie
Protokół komunikacyjny	RS485
Stopień ochrony	minimum IP20
Sprawność	>97%
Współpraca z fotowoltaiką	tak
Straty mocy przy maksymalnym obciążeniu	<200W

Wyjaśnienia i modyfikacja treści zapytania ofertowego stanowi jego integralną część i udostępniona została na stronie internetowej prowadzonego postępowania tj.: <https://rcgw.eb2b.com.pl/open-auctions.html>

Załączniki:

- Załącznik nr 1 OPZ po modyfikacji