



URZĄD GMINY W KAWĘCZYNIE

Kawęczyn 48 62-704 Kawęczyn

tel. 63 288 59 10 fax. 63 288 59 40

www.kaweczyn.pl email: ugkaweczyn@kaweczyn.pl

Kawęczyn, 17.06.2026 r.

OOR.5556.2.2026

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE WYKONAWCY

Pytanie 1:

w pkt 12 Zamawiający zasyłał szafa SZR współpracująca ze sterownikiem, czy Zamawiający miał na myśli komunikację między układem SZR a sterownikiem za pomocą Modbus RTU?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie dotyczące komunikacji pomiędzy SZR a sterownikiem agregatu informujemy, że nie jest wymagana komunikacja w protokole Modbus RTU. Wymagamy aby agregat wyposażony był we własny sterownik realizujący pełną automatykę pracy agregatu prądowórczego nadzorujący współpracę z SZR. Współpraca z układem SZR na przełączniku powinna odbywać się poprzez standardowe sygnały sterujące i statusowe styki bezpotencjałowe, umożliwiające realizację funkcji automatycznego startu i zatrzymania oraz potwierdzenia gotowości do przejęcia obciążenia. Agregat powinien być wyposażony w wejścia na styki bezpotencjałowe dedykowane dla wyłącznika p.poż budynku. Nie zależnie od wyłączenia agregatu poprzez przycisk p.poż agregat powinien mieć dodatkowy wyłącznik bezpieczeństwa (typu grzybkowego z rygłem). Należy dołączyć schematy powiązań agregatu z SZR wraz z opisem.

Pytanie 2:

Czy w ramach zapewnienia aplikacji do monitoringu również należy dostarczyć i uruchomić modem i kartę operatora zapewniającą pełną obsługę GPRS czy tylko w przedmocie dostawy leży zapewnienie samej aplikacji?



URZĄD GMINY W KAWĘCZYNIE

Kawęczyn 48 62-704 Kawęczyn

tel. 63 288 59 10 fax. 63 288 59 40

www.kaweczyn.pl email: ugkaweczyn@kaweczyn.pl

Odpowiedź:

Dostawca powinien przystosować agregat w taki sposób aby użytkownik po ściągnięciu i uruchomieniu aplikacji na swoim telefonie bez udziału serwisu powinien skomunikować się z agregatem i posiadać informację np. o jego załączeniu lub awaryjnym wyłączeniu. Pomoc przy uruchomieniu aplikacji na telefonie.

Pytanie 3:

Czy agregat ma umożliwiać załadunek HDS i wózkiem widłowym zarówno po krótszym i dłuższym boku czy tylko od dłuższej strony?

Odpowiedź:

Agregat powinien być przystosowany do załadunku poprzez HDS oraz wózek widłowym zarówno po dłuższym jak i krótszym boku.

Pytanie 4:

Czy dla potwierdzenia spełnienia parametrów należy do oferty dołączyć kartę katalogową agregatu automatyki i SZR?

Odpowiedź:

Tak należy dla spełnienia parametrów dołączyć kartę katalogową agregatu i automatyki i SZR oraz schemat współpracy agregatu z SZR wraz z wytycznymi co do ilości prowadzonych kabli między nimi.

UWAGA końcowa

Przypominamy że agregat powinien być wykonany w klasie G3 zgodnie z jakością parametrów elektrycznych norma ISO 8528-5



URZĄD GMINY W KAWĘCZYNIE

Kawęczyn 48 62-704 Kawęczyn

tel. 63 288 59 10 fax. 63 288 59 40

www.kaweczyn.pl email: ugkaweczyn@kaweczyn.pl

/-/ Jan Gruca

Wójt Gminy Kawęczyn