



„PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE”

w CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ Sp. z o.o.

16-020 Czarna Białostocka ul. Piłsudskiego 62

SĄD REJONOWY W BIAŁYMSTOKU, XII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO
KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 28 966 000,00zł
☎ 85 710-17-19, 710-21-53 ✉ 85 710-17-19 @ biuro@pkomunalne.pl; www.pkomunalne.pl
PKO BP S.A. Oddział Czarna Białostocka 41 1020 1332 0000 1102 0216 8037

Czarna Białostocka, dnia 09.02.2023r.

Znak pisma: ZEC.261.2.2023

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o. udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Podczas wizji lokalnej stwierdzono ponad 15 letnie wyłączniki APENA o mocy 800A – 3 szt. Zgodnie z informacją jaką uzyskaliśmy były już one naprawiane i potrafią się zawiesić. Czy wobec powyższego Wykonawca ma je wymienić na nowe i zamontować np. wyłączniki wysuwne powietrzne – 4 szt. (3 szt. + 1 szt. dodatkowy na agregat prądowłórczy) ponieważ w tych proponowanych jest możliwość zastosowania blokady mechanicznej w układzie SZR? Zgodnie z polskimi jak i europejskimi normami obowiązkiem tego układu jest zastosowanie blokady elektrycznej jak i mechanicznej. W przypadku wyłączników kompaktowych (tańsze rozwiązanie) nie ma możliwości zastosowania takiej blokady dla wszystkich 4 szt. wyłączników. Konieczność zastosowania u Państwa na obiekcie takiego właśnie rozwiązania i układu SZR współpracującego z 4 szt. wyłącznikami wynika z faktu, że zainstalowane są 2 transformatory, które są zasilane z dwóch różnych linii średniego napięcia.

Odpowiedź:

Obowiązek zastosowania odpowiednich urządzeń zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapewnieniem prawidłowej i bezawaryjnej pracy leży po stronie wykonującego prace. Zgodnie z zapytaniem z dnia 25.01.2023r. widnieje zapis wymiany niezbędnych urządzeń do podłączenia agregatu do istniejącej rozdzielni NN i automatycznego wpięcia do instalacji (SZR).

Pytanie 2:

Czy z uwagi na zainstalowaną fotowoltaikę Wykonawca ma również uwzględnić w swojej wycenie ułożenie przewodów między budynkami ok. 200 mb, tak aby po zaniku zasilania podstawowego, agregat prądowłórczy (z pozycji nr 1 zestawienia) nie podał zasilania na jej falownik?

Odpowiedź:

Z uwagi na zainstalowaną fotowoltaikę Wykonawca musi wykonać niezbędne zabezpieczenie przed podaniem zasilania z agregatu na falowniki instalacji. Zamawiający dopuszcza ułożenie przewodów między budynkami lub zastosowanie niezbędnych urządzeń w istniejącej rozdzielni NN w celu odłączenia instalacji fotowoltaicznej (w chwili obecnej są zastosowane dwa rozłączniki LO 250 i LO 400 po jednym na każdą instalację).

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga, aby agregat prądowłórczy do pracy ciągłej o mocy znamionowej min. 315 kVA / 252 kW był wyposażony w kartę komunikacji GPRS z możliwością wysłania SMS?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, aby agregat był wyposażony w kartę komunikacji GPRS z możliwością wysłania SMS.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Inż. Zbigniew Onoszko