



## INFORMACJA DLA UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

PILNE

Nr sprawy: SZI-SZP.2612.5.2020

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego – Sprawa 6/2020*

Szanowni Państwo,

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Pzp w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych wraz z konserwacją i serwisowaniem zainstalowanych urządzeń dla zadania: **Rozbudowa systemu energetycznego kompleksu wraz z budową centralnej agregatorowni w kompleksie wojskowym przy ul. Żwirki i Wigury 1C w Warszawie – Sprawa 6/2020**, informuje:

**Pytanie nr 104:**

Czy Zamawiający wykreśli par. 5 ust. 1 pkt 7 i 8 Umowy? Kary umowne zostały w tych przypadkach zastrzeżone za niewykonanie zobowiązania pieniężnego, co jest sprzeczne z art. 483 par. 1 k.c.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 105:**

Czy Zamawiający wykreśli par. 5 ust. 7 Umowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 106:**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby podczas zasilania obiektu z agregatów prądotwórczych, nastąpiło ich wyłączenie spowodowane parametrami

ciśnieniowymi, temperaturowymi czy poziomem ich płynów eksploatacyjnych takich jak chłodziwo czy olej silnikowy?

**Odpowiedź:**

Agregaty prądowców powinny wyłączać się automatycznie po przekroczeniu wszystkich parametrów krytycznych, których wystąpienie może doprowadzić do uszkodzenia agregatów prądowców lub zasilanych przez nie urządzeń odbiorczych.

**Pytanie nr 107:**

Czy zamawiający dopuszcza wyłącznik główny agregatu jako jedyne zabezpieczenie prądnicy przed uszkodzeniem temperaturowym izolacji uzwojeń wewnętrznych podczas zwarcia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wyłącznik główny agregatu jako jedyne zabezpieczenie prądnicy jeśli jego czas i charakterystyka zadziałania podczas zwarcia nie spowoduje uszkodzenia temperaturowego izolacji uzwojeń prądnicy. Wykonawca może zastosować dodatkowe zabezpieczenia mając na uwadze, że za ewentualne uszkodzenia powstałe w skutek braku skutecznego ich zadziałania podczas zwarcia powoduje odpowiedzialność z tytułu udzielonej gwarancji.

**Pytanie nr 108:**

Czy zamawiający dopuszcza zatrzymanie się agregatu lub zrzuć obciążenia podczas przejęcia przez agregat pełnego obciążenia w jednym kroku?

**Odpowiedź:**

Projekt nie zakłada zatrzymania agregatów w trakcie przełączania. Moc agregatów i ich ilość została tak dobrana aby do takich sytuacji nie dopuścić.

**Pytanie nr 109:**

Czy wszystkie agregaty mają być wyposażone w panele sterowania umożliwiające synchronizację agregatów pomiędzy sobą lub z siecią energetyki zawodowej?

**Odpowiedź:**

Agregaty w kontenerze betonowym mają się synchronizować ze sobą. Agregaty są połączone przez układ SZR – synchronizacja z siecią nie występuje. Agregat w kontenerze stalowym nie synchronizuje się z żadnym innym agregatem. Jest podłączony przez układ SZR – nie ma też synchronizacji z siecią. Należy przyjąć żeby agregat posiadał sterownik i funkcje umożliwiającą połączenie w pracy synchronicznej z drugim z drugim agregatem. Takie wymaganie co do tego

osobnego agregatu już jest w opisie wymagań technicznych choć w tej aplikacji projektowej ta funkcja nie będzie od razy wykorzystana.

**Pytanie nr 110:**

Czy wymagane jest by agregat posiadał klasę regulacji G3 zgodnie z ISO8528?

**Odpowiedź:**

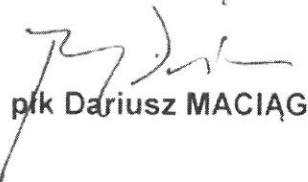
Wymagane jest, żeby agregat posiadał klasę regulacji G3 zgodnie z ISO8528.

Ponadto Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną udzielone odrębnym pismem.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ w przetargu nieograniczonym na wykonanie robót budowlanych wraz z konserwacją i serwisowaniem zainstalowanych urządzeń dla zadania: ***Rozbudowa systemu energetycznego kompleksu wraz z budową centralnej agregatorowni w kompleksie wojskowym przy ul. Żwirki i Wigury 1C w Warszawie – Sprawa 6/2020.***

Z poważaniem

**SZEF ZARZĄDU**



pfk Dariusz MACIĄG