



Stołeczny Zarząd Infrastruktury
Szef Zarządu
płk Krzysztof Osowicki

SZI-SZP.2612.53.2024
Warszawa, 03.09.2024 r.

Informacja na stronę internetową

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji –
Sprawa 54//2024

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy PZP w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na wykonanie robót budowlanych dla zadania: Remont ogólnobudowlany budynku nr 12 (trafostacja) wraz z wymianą rozdzielni niskiego napięcia i agregatu prądotwórczego w kompleksie wojskowym w Olszewnicy Starej – Sprawa 54/2024, informuje co następuje:

Pytanie nr 1:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności między czasem prac agregatu 24 – 36 godzin. W różnych dokumentach są różne wartości.

Odpowiedź:

Czas pracy agregatu (zapas paliwa) - 24 godz.

Pytanie nr 2:

Proszę o informację czy wielkość otworów wentylacyjnych do pomieszczenia agregatorni oraz kubatura pomieszczenia są wystarczająca do posadowienia i zapewnienia optymalnej pracy po wstawieniu większego agregatu - 200kVA?

Odpowiedź:

Inwestor nie przewiduje zwiększenia kubatury pomieszczenia agregatu.

Należy dostosować wielkość otworów wentylacji nawiewnej i wywiewnej do montażu nowego agregatu (wrota mają być wymienione na metalowe z otworami wentylacyjnymi).

Pytanie nr 3:

Proszę o potwierdzenie, że układ SZR ma być fizycznie w projektowanej rozdzielni.

Odpowiedź:

SZR powinien być zamontowany w rozdzielni n.n.

Pytanie nr 4:

Proszę o udostępnienie plików edytowalnych kosztorysów ślepych lub przedmiarów (format ATH).

Odpowiedź:

Inwestor nie udostępni plików edytowalnych kosztorysów.

Pytanie nr 5:

Czy projektowana rozdzielnica oraz SZR będą podłączona do jakiegokolwiek systemu nadzoru?

Odpowiedź:

Należy dostosować rozdzielnię i SZR do podłączenia systemu BMS.

Pytanie nr 6:

Czy Inwestor pozwala na mufowanie kabli w przypadku ich uszkodzenia podczas podłączania/odłączania od rozdzielni tymczasowej?

Odpowiedź:

Inwestor dopuszcza mufowanie kabli w przypadku ich uszkodzenia.

Pytanie nr 7:

Czy jest możliwość zmiany harmonogramu prac i w jakim zakresie? Czas wykonania prac zgodnie z SIWZ to 60 dni kalendarzowych. Harmonogram to 48 dni roboczych co daje 67 dni kalendarzowych.

Odpowiedź:

Harmonogram robót należy dostosować do czasu określonego w SWZ tj. 60 dni kalendarzowych.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na wykonanie robót budowlanych dla zadania: Remont ogólnobudowlany budynku nr 12 (trafostacja) wraz z wymianą rozdzielni niskiego napięcia i agregatu prądotwórczego w kompleksie wojskowym w Olszewnicy Starej – Sprawa 54/2024.

SZEF
STOLECZNEGO ZARZĄDU INFRASTRUKTURY

plik mgr inż. Krzysztof CZOŹMIŃSKI

Sylwia Narewska
tel. 261 849 317
e-mail: szp.szi@ron.mil.pl

tel.: 261-849-001 , fax: 261-849-156
szp@ron.mil.pl
szp.wp.mil.pl

Al. Jerozolimskie 97
00-909 Warszawa