

ZPW.AG.343.6/2014

Zakład Poprawczy w Witkowie w związku z prowadzonym postępowaniem na :
 „Dostawę, montaż i uruchomienie wolnostojącego, zabudowanego agregatu prądotwórczego dla Zakładu Poprawczego w Witkowie ul. Park Kościuszki 9, 62-230 Witkowo, w odpowiedzi na złożone pytania w dniu 11.06.2014 r. :

1. Ze względu na duże rozbieżności pomiędzy zapisami w projekcie wykonawczym (opis i rysunek nr 2), szczegółowej specyfikacji technicznej oraz przedmiarze co do typu i sposobu układania okablowania proszę o jednoznaczne określenie czy należy ułożyć:
 - pomiędzy ZK-2 a SZR 2 kable YKY 5x16 mm², doziemnie w rurze ochronnej DVK na głębokości min 80 cm (zapis na str 5 w projekcie)
 - pomiędzy ZK-2 a SZR kabel YKY 4x16 mm² w DVKk w tynku (zapis na rys nr 2 w projekcie)
 - pomiędzy SZR a ZK-2 dwie linie YKY 4x16 w rurze ochronnej w tynku (zapis na str 3 szczegółowej specyfikacji technicznej)
 - ręczne wciąganie kabla YDY 5x25 mm² (pozycja nr 4 przedmiaru)

ad.1. Kable należy ułożyć zgodnie z rys. 2 dokumentacji. (Pomędzy ZK2 a SZR dwa kable YDY 4x16 w rurach ochronnych w tynku)

2. Ze względu na rozbieżności pomiędzy zapisami w projekcie wykonawczym (opis i rysunek nr 2), szczegółowej specyfikacji technicznej oraz przedmiarze co do typu okablowania proszę o jednoznaczne określenie czy pomiędzy agregatem prądotwórczym a układem SZR należy ułożyć:
 - kabel zasilania grzałki YKY5x25mm² i kabel sterowniczy i sygnałowy YKSY 7x1,5mm² (zapis w projekcie, na schemacie i szczegółowej specyfikacji technicznej)
 - kabel zasilania grzałki YDY5x25mm² i kabel sterowniczy i sygnałowy YDY 7x1.5mm² (pozycja nr 5 i 6 przedmiaru)

ad.2. Kable należy ułożyć zgodnie z rys. 2 dokumentacji. (Pomędzy agregatem a SZR : zasilający YKY 5x25mm² w DVK, sterowniczy i sygnałowy YKSY 7x1.5mm² i zasilania grzałki YKY3x4mm² wszystkie doziemnie w rurach ochronnych)

3. Czy Zamawiający wymaga załączenia do oferty kosztorysu ofertowego sporządzonego na podstawie przedmiaru i zmian naniesiony do SIWZ przez Zamawiającego?

ad. 3. Zamawiający wymaga załączenia do oferty kosztorysu ofertowego.

4. Budowa agregatów niektórych producentów agregatów prądotwórczych uniemożliwia ze względów konstrukcyjnych wprowadzenie okablowania od dołu. Czy ze względów konstrukcyjnych Zamawiający dopuszcza wykonanie podejścia kablowego do agregatu prądotwórczego od czola obudowy?

ad. 4 Zamawiający dopuszcza wykonanie podejścia kablowego od czola obudowy. Konieczne zastosowanie rur odłonowych.

5. Zamawiający zaleca wykonanie zadaszzenia agregatu. Przedmiar nie zawiera pozycji związanej z wyceną zadaszzenia. Czy w związku z faktem, że agregat będzie dostarczony w obudowie - przystosowany do użytkowania na zewnątrz i obudowie odpornej na czynniki atmosferyczne – wykonanie zadaszzenia agregatu jest warunkiem koniecznym i należy je uwzględnić w wycenie i/lub kosztorysie.

ad. 5. Zadanie nie obejmuje wykonania zadaszzenia. Jest to zalecenie projektowe do realizacji przez zamawiającego w innym zadaniu