

GRUPA 21

Pytania wraz z odpowiedziami:

1. Brak schematu systemu SSP. Proszę o uzupełnienie.

Ad. 1 Schemat jest ujęty w dokumentacji 2020 r.

2. Czy w zakresie wyceny należy ująć oprogramowanie do wizualizacji i nadzoru SSP? Jest to w OPZ, ale nie ma w opisie projektu wykonawczego SSP.

Ad. 2 Tak, to zadanie Wykonawcy. Jest ujęte w przekazanej dokumentacji 2020 r.

3. Czy w zakresie wyceny należy ująć zaprojektowanie szafy zasilająco-sterowniczych systemu BMS?

Ad. 3 Tak, to zadanie Wykonawcy, ujęte w dokumentacji.

4. Proszę o podanie parametrów głównego stanowiska zarządzania BMS w portierni, stanowiska w warsztacie i w kabinie inżyniera oświetleniowego.

Ad. 4 Parametry systemu BMS, parametry szaf BMS i stanowisk nadzoru są zawarte w dokumentacji projektowej. Dokumentacja w wersji elektronicznej została umieszczona w folderze "Materiały Dodatkowe do Odpowiedzi_zbiór_03".

5. Czy w zakresie należy ująć system PSIM do wizualizacji i sterowania instalacjami teletechnicznymi (poza SSP, które ma wg OPS swoje oprogramowanie)? Jeżeli tak, to prosimy o podanie wytycznych do zaprojektowania i wykonania systemu PSIM.

Ad. 5 Tak. Poza systemami wizualizacji urządzeniami SSP, oraz BMS, w dokumentacji systemu SSWiN znajduje się oprogramowanie IFTER EQU do wizualizacji pozostałych instalacji teletechnicznych, zgodnie z dokumentacją projektową.

Zamawiający informuje, że modyfikuje zawartość Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i udostępnia:

1. Pliki instalacje elektryczne;
2. STWiORB dotyczący instalacji elektrycznych;

Zamawiający informuje, że przekazane w załączeniu pliki w zakresie instalacji elektrycznych stanowią zaktualizowany i ujednolicony zbiór dokumentacji projektowej stanowiącej opis przedmiotu zamówienia w oparciu o którą należy sporządzić ofertę.

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że pliki udostępnione pierwotnie w treści Załącznika nr 1 do SWZ – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia w tym zakresie przy sporządzaniu oferty należy pominąć.