

Dotyczy: Odpowiedzi na zapytania które wpłynęły w postępowaniu na zadanie
„Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Proszówkach

Odpowiedzi na istotne pytania które wpłynęły w postępowaniu na 4 dni przed pierwotnym terminem składania ofert.

1. Jaki jest przyjęty poziom "0" budynku - wg części rysunków i opisu 195,7m n.p.m, wg PZT oraz pozostałych rysunków 196,6m n.p.m.?
ODP. Poziom "0" budynku wynosi 196,6m n.p.m.
2. Prosimy o informację w którym miejscu zostanie zlokalizowane złącze kablowe wraz z pomiarem - brak pozycji długości kabla zasilającego
ODP. YAKY 4x25 - 40m
3. Prosimy o sprecyzowanie gdzie znajduje się prowadzenie tras kablowych do semaforów i zasilania bramy brak w zagospodarowaniu
ODP. Rys E18 aktualizacja
4. Prosimy o wyjaśnienie jak należy wycenić kable do wykonania instalacji czy według nowej normy jako kable bez halogenowe N2XH czy tak jak w projekcie?
ODP. Należy stosować przewody zgodnie z normą EN50575
5. Prosimy o informację w jaki sposób mają być sterowane semafony, jakiej mają być wysokości oraz w jaki sposób mają zostać posadowione
ODP. Sterowanie semaforami z systemu powiadamiania straży pożarnej
6. Jakiej mocy przewidziano agregat prądowórczy oraz czy ma być wyceniony?, brak pozycji w kosztorysie oraz brak w schemacie w jaki sposób ma zostać to połączone z falownikiem lub układem SZR
ODP. Agregat nie jest przedmiotem zamówienia
7. Jak wycenić kable 5x6 do zasilania rozdzielnic T2,T3,falownika - brak pozycji w przedmiarze
ODP. Zaktualizowano kosztorys o pozycję dotyczącą kabla 5x6
8. Prosimy o zamieszczenie schematu tablicy TS
ODP. Tablica TS zgodnie z opisem na rys. E13
9. Prosimy o informację w jaki sposób będzie sterowana syrena, w schemacie pokazane jedynie zasilanie oraz kto ma ją dostarczyć i zamontować
ODP. Sterowanie syreny zgodnie z rys E21.
10. Prosimy o informację czy w pozycji Instalacja SAP nr 616 przedmiaru ma zostać też ujęte oddymianie klatki schodowej
ODP. Klatka schodowa w przedmiotowym budynku nie wymaga oddymiania.
11. Prosimy o załączenie rzutów i opisu do pozycji 617 przedmiaru instalacja alarmowa
ODP. Do projektu dołączono rys E19 i E20
12. Prosimy o załączenie wytycznych do pozycji 621 przedmiaru instalacja RTV/SAT
ODP. Instalacje RTV/SAT należy zbudować w oparciu o typową antenę do odbioru telewizji naziemnej oraz o czterodrożny rozgałęźnik sygnału. Nie przewiduje się instalacji anteny satelitarnej.
13. Prosimy o podanie pozycja 622 przedmiaru montaż masztu antenowego- jaka wysokość oraz czy mają być zamontowane dodatkowe urządzenia
ODP. Zaktualizowano kosztorys o dodatkowe urządzenia, specyfikacja masztu została podana w zestawieniu wyposażenia

14. Prosimy o informację dotyczącą oświetlenia zewnętrznego - brak lokalizacji latarni oraz prowadzenia linii zasilającej

ODP. Oświetlenie zewnętrzne zgodnie z PZT i E18

15. Brak pozycji w przedmiarze – wentylacja mechaniczna w łazienkach

ODP. Zasilanie wentylacji mechanicznej zostało ujęte w grupie "Kable"

16. Prosimy o wskazanie lokalizacji falownika instalacji fotowoltaicznej oraz magazynu energii

ODP. Falownik oraz magazyn energii należy umieścić w garażu na zewnętrznej ścianie w pobliżu rozdzielnic T1

17. W schemacie instalacji fotowoltaicznej są pokazane optymalizatory mocy, czy mają być zastosowane?

ODP. Należy zastosować optymalizatory mocy

18. Prosimy o informację czy magazyn energii można zastosować jako 1x10 kw ?

ODP. Można zastosować magazyn energii 1x10kW

Kierownik
Wydziału Inwestycji
i Funduszy Strukturalnych

mgr Agnieszka Grzymek

(podpisano elektronicznie)