

Uczestnicy postępowania
o zamówienie publiczne

Nr postępowania: AZPP-S.24-122/2010

dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie dźwiękowego systemu ostrzegania oraz wymianę istniejącego agregatu prądotwórczego zasilania awaryjnego w Domach Studenta nr 1F i 2F przy ul. Kaliskiego 12 i 14.

Uprzejmie informujemy, że wpłynęły następujące pytania dotyczące SIWZ. Poniżej przedstawiamy pytania i odpowiedzi.

Pytanie 1. W projektach jest zapis: "Zasilacz musi zapewnić zasilanie na 24 godziny w przypadku braku napięcia AC z sieci + 30 minut pracy w stanie pełnego alarmowania"; natomiast w normie "PN EN 60849:2001 – Dźwiękowe systemy ostrzegawcze" jest napisane: "W przypadku budynku, który nie będzie podlegał ewakuacji nastąpi uszkodzenie podstawowego źródła zasilania, to rezerwowe źródło zasilania powinno zapewnić działanie systemu co najmniej 24h lub **6h jeśli jest do dyspozycji awaryjny generator** a system zasilania w trybie zagrożenia działa co najmniej przez 30min." Czy w związku z tym zapisem w normie, można zastosować na obu budynkach szafy z zasilaniem awaryjnym 6h zasilanie i 30min podtrzymania w stanie alarmowym?

Odpowiedź: W związku z tym, że agregat będzie podtrzymywał zasilanie również dla systemu DSO proszę uwzględnić w systemie szafę z podtrzymaniem 6h/30 minut 42U 600x600 1*80 Ah.

Pytanie 2. Według spisu rysunków w projekcie brakuje schematów do DSO: akademik F1: Rysunek 1, 14, 15, 16, 17; akademik F2: Rysunek 16 i Rysunek 17. Prosimy o dołączenie schematów.

Odpowiedź: Schemat został załączony.

Pytanie 3. W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót elektrycznych w zakresie jest : "prefabrykacja, montaż i podłączenie zgodnie ze schematem rozdzielnic zasilania awaryjnego RZA".

Prosimy o załączenie schematu rozdzielni RZA.

Odpowiedź: Schemat został załączony.

Pytanie 4. Pomieszczenie, w którym ma zostać zlokalizowana szafa DSO ma wysokość 2,2m. Czy projektant uwzględnił wymiary pomieszczeń przy doborze wielkości szaf?

Odpowiedź: Projektant uwzględnił wymiary pomieszczeń przy doborze wielkości szaf

Pytanie 5. W przedmiarach w zestawieniu materiałów pozycja 8 element sterujący EWS 4001 - obmiar wynosi -0,05 dm³ -

Prosimy o podanie poprawnej ilości urządzeń.

Odpowiedź: Zgodnie z obmiarem pozycji – nakład materiałowy 1 szt. element sterujący EWS 4001

Pytanie 6. W przedmiarze są : skrzynki zasilające windy w/g projektu WG.W.

Prosimy załączyć ten projekt

Odpowiedź: Schemat został załączony.

Pytanie 7. Czy agregaty mogą posiadać silnik innego producenta niż John Deera?
Odpowiedź: Zamawiający zapisem w SIWZ (rozdz. III pkt. 2) dopuścił urządzenia równoważne.

Pytanie 8. Czy można zastosować zamiennik agregatów i jakie parametry musi spełniać?
Odpowiedź: Zamawiający zapisem w SIWZ (rozdz. III pkt.) dopuścił urządzenia równoważne.

Zastępca Kanclerza

/Marian Dahms/