

---

Rzeszów dnia 25.05.2016r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

**Znak sprawy: ZP/UR/30/2016**

**Zamawiający:**

Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów  
NIP 813-32-38-822 REGON 691560040

Dotyczy postępowania na : **Remont dźwigów osobowych w DS. Filon Uniwersytetu Rzeszowskiego.**

**Pytanie nr 1.**

Układ źródeł zasilania dźwigu dla straży pożarnej oraz systemu zapobiegania zadymieniu powinien składać się z źródła głównego i rezerwowego (awaryjnego, zapasowego lub alternatywnego). Z informacji uzyskanych na wizji lokalnej wynika, iż transformator zasilania podstawowego oraz transformator zasilania rezerwowego zasilane są z jednego toru sieci elektroenergetycznej i nie spełniają wymagań normy PN-EN 1201-6 pkt. 11.6.

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z udostępnionym projektem pn.: „Remont dźwigów osobowych w DS. Filon Uniwersytetu Rzeszowskiego”, wykonanie dodatkowego (awaryjnego) źródła zasilania nie wchodzi w zakres obecnego przetargu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że zgodnie z projektem, wykonanie dodatkowego (awaryjnego) źródła zasilania nie wchodzi w zakres obecnego przetargu.

**Pytanie nr 2.**

Przełączenie zasilania z podstawowego na rezerwowe, lub awaryjne powinno odbyć się automatycznie z wykorzystaniem automatyki samoczynnego załączenia rezerwy (SZR). Przełączenie zasilania w DS. Filon odbywa się w sposób ręczny. Czy w ofercie należy ująć wykonanie projektów rozdzielnic głównych DS. Filon oraz DS. Laura, prowadzenie nowego okablowania oraz montaż automatyki SZR?

**Odpowiedź:**

Zasilanie elementów systemu PPOŻ ma się odbywać sprzed głównego wyłącznika prądu, czyli nawet po wyłączeniu prądu w obiekcie, urządzenia PPOŻ będą zasilane. Dodatkowe źródło zasilania projektuje się zawsze tylko na wypadek awarii tej podstawowej linii i większość central sterujących nie ma problemu z przestawieniem się automatycznie na źródło rezerwowe, co więcej sygnalizują one stan uszkodzenia zasilania głównego.

**Pytanie nr 3.**

Prosimy o potwierdzenie konieczności rozbudowy istniejącej rozdzielnicy pożarowej oraz poprowadzenia nowego kabla zasilającego urządzenia systemu zapobiegania zadymieniu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza taką konieczność. Należy ten zakres uwzględnić w ofercie.

**Pytanie nr 4.**

Prosimy o potwierdzenie, iż w obecnym postępowaniu wymianie podlegają wszystkie trzy dźwigi windowe.

**Odpowiedź:**

W obecnym postępowaniu wymianie podlegają wszystkie trzy dźwigi windowe.

### **Pytanie nr 5.**

Prosimy o potwierdzenie możliwości wykonania otworu o wymiarach projektowych 1750x2300 mm w szybie windowym. Otwór o takich wymiarach w znacznym stopniu narusza konstrukcję szybu windowego. Dokumentacja nie zawiera projektu tego przekucia, uzgodnionego z konstruktorem.

#### **Odpowiedź:**

Część konstrukcyjna projektu zawiera sposób wykonania otworu.

### **Pytanie nr 6.**

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku opóźnień w wykonaniu zadania spowodowanych potrzebą dodatkowych uzgodnień lub wykonania dodatkowych projektów, czas wykonania zadania zostanie przedłużony o ten okres.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza przedłużenia okresu wykonania o udokumentowany okres konieczny ze względu na uzgodnienia z UDT.

### **Pytanie nr 7.**

Prosimy o potwierdzenie, że zakres zadania nie obejmuje wykonania przedsiönków przeciwpożarowych na każdym piętrze, przed drzwiami przystankowymi szybu windowego.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż zakres zadania nie obejmuje wykonania przedsiönków przeciwpożarowych na żadnym z pięter zgodnie z ekspertyzą.

### **Pytanie nr 8.**

Projektowana ilość modułów systemu SSP sterujących centralami UCS nie umożliwia poprawnego wysterowania tychże central (otworzenie okna przeznaczonego do usuwania nadmiaru dymu i ciepła na piętrze, na którym system SSP wykrył pożar). Prosimy o wydanie odpowiedniej ilości modułów systemu SSP (moduły eBK 4G/2R). Wg nas minimalna ilość modułów to 6 szt.

#### **Odpowiedź:**

Wg projektanta ilość modułów określona w projekcie jest prawidłowa. Jeżeli wykonawca widzi konieczność zastosowania większej ilości modułów to zamawiający wyraża zgodę w przypadku udokumentowania konieczności. Zwiększenie ilości modułów należy ująć w ofercie i w projekcie powykonawczym.

### **Pytanie nr 9.**

Prosimy o wskazanie miejsca do którego należy podłączyć odpływ wody z pompy zanurzeniowej.

#### **Odpowiedź:**

Należy odprowadzić wodę do studzienki kanalizacji deszczowej znajdującej się poza obrysem budynku, ok 3 m od opaski okalającej budynek.

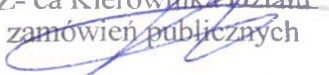
### **Pytanie nr 10.**

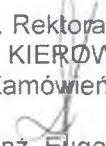
Zgodnie z projektem, dla wydzielenia holu windowego projektuje się wykonanie obudowy o odporności ogniowej EI120. Prosimy o potwierdzenie, iż zabudowę należy wykonać w formie ścianki pełnej.

#### **Odpowiedź:**

Tak.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

Z- ca Kierownika Działu  
zamówień publicznych  
  
mgr Dariusz Wakuła

Z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
  
mgr inż. Eugeniusz Niżnik  
.....  
Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona