

ZPIF.271.1.30.2023

## Wyjaśnienia do SWZ

dotyczy: postępowania nr ZPIF.271.1.30.2023 o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest **Dostawa i uruchomienie rezerwowego zasilania energetycznego dla Urzędu Miejskiego w Cieszynie.**

Działając w oparciu o art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. Poz. 1605 z późn. zm.), zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie 1 :

Zgodnie z komentarzem do art. 436 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, opublikowanym na stronie Urzędu Zamówień Publicznych (<https://komentarzpzp.pl/strona-glowna/dzial-vii/rozdzial-1/art-436/komentarz-do-art-436-ustawy>) „Umowa powinna m.in. określać termin wykonania zamówienia, przy czym określenie terminu datą dzienną powinno być wyjątkiem i może być zastosowane tylko wtedy, gdy jest to uzasadnione obiektywną przyczyną. W pozostałych przypadkach termin ten powinien być określony w dniach, tygodniach, miesiącach lub latach”.

W związku z podanym terminem związania ofertą „do dnia 20 grudnia 2023r.” (pkt. 8 SWZ) prosimy o określenie terminu realizacji zamówienia w par.2 pkt. 1 załączonego do SWZ wzoru umowy w dniach lub tygodniach od daty podpisania umowy.

**Odpowiedź:** Termin wykonania 11.12.2023 r. jest określony ze względu na to, że wykonanie zasilania awaryjnego jest przewidziane w tegorocznym budżecie, więc musi zostać zapłacone i rozliczone do końca 2023r. Stąd pojawił się termin wykonania.

### Pytanie 2 :

**Dla jakiego obciążenia mocą czynną (w kW) zasilacz UPS ma zapewniać podtrzymanie zasilania przez podany czas minimalny 120 minut?**

### Odpowiedź:

Ok 6 kW

### Pytanie 3 :

**Prosimy o potwierdzenie, że podana w OPZ (zał. nr 6, pkt. 3, ppkt. 1) moc zasilacza UPS 15kW jest mocą minimalną.**

### Odpowiedź:

Tak, w załączniku nr 6 pkt. 3 ppkt. 1 moc zasilacza jest mocą minimalną.

### Pytanie 4 :

**Prosimy o szczegółowy opis ewentualnych utrudnień (oprócz wymienionych w OPZ schodów) od wejścia do budynku do pomieszczenia instalacji zasilacza UPS (wymiary drzwi wejściowych, wymiary drzwi pomieszczenia instalacji, ewentualne zwężenia, ewentualnie inne przeszkody itp.).**

### Odpowiedź:

Istnieją dwa wejścia do budynku. Jedno od strony Rynku przez drzwi wejściowe o wymiarach 100 x 240 cm. Następnie mamy schody na 1 piętro kończące się naprzeciw drzwi (100/120x200) do pomieszczenia w którym będą instalowane UPS. Zaznaczone na szkicu pomieszczenia.

Druga droga prowadzi od ulicy Ratuszowej przez plac do windy. Wejście do windy ma wymiar 90 x 200 cm, następnie mamy szeroki korytarz i przewężenie do ok. 1,2 m 3 stopnie różnicujące poziom posadzki, szeroki korytarz i znów przewężenie, aby dojść do pomieszczenia montażu. Innych przeszkód nie stwierdzono.

**Pytanie 5 :**

**Prosimy o udostępnienie schematu elektrycznego instalacji obiektu dotyczącego włączenia zasilacza UPS w system zasilania obiektu.**

**Odpowiedź:**

Umieszczenie tablic rozdzielczych przygotowanej instalacji przedstawiono na szkicu pomieszczenia. Ze względu na to, że pomieszczenie ma szczególne znaczenie dla bezpieczeństwa informacji nie udostępniamy schematu instalacji elektrycznej. Pomieszczenie zostanie udostępnione wykonawcy z którym zawrzemy umowę.

**Pytanie 6 :**

**Prosimy o załączenie szkicu pomieszczenia instalacji zasilacza UPS, podanie wymiarów tego pomieszczenia oraz wskazanie miejsca instalacji zasilacza UPS i stelażu z akumulatorami.**

**Odpowiedź:**

Szkic pomieszczenia w załączniku.

**Pytanie 7 :**

**Czy „podłączenie do dedykowanej instalacji elektrycznej” (pkt. 1 OPZ) oznacza przyłączenie UPS-a do przygotowanej przez Zamawiającego instalacji zasilającej, odbiorczej i sygnałowej? Prosimy o podanie przekrojów przewodów zasilających i odejściowych z UPS istniejącej instalacji na obiekcie oraz istniejących zabezpieczeń na wejściu i wyjściu UPS.**

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający przygotował przyłącze pod wpięcie zasilacza UPS z odpowiednim okablowaniem 5x10 i zabezpieczeniami B20, w pomieszczeniu, w którym zlokalizowany będzie centralny zasilacz. Przygotowana jest instalacja rozprowadzona do punktów odbiorczych kablami 3x2,5 z wyodrębnionej tablicy rozdzielczej z zabezpieczeniami B16 w pomieszczeniu, w którym zlokalizowany będzie centralny zasilacz. Przedmiot zamówienia będzie zasiliał urządzenia mieszczące się wyłącznie w pomieszczeniach Referatu informatycznego.

**Pytanie 8 :**

**W przypadku konieczności instalacji przewodów do podłączenia zasilacza UPS przez wykonawcę prosimy o podanie szacunkowych odległości między miejscem posadowienia UPS a głównym rozłącznikiem zasilania UPS oraz miejscem posadowienia UPS a tablicą zasilającą odbiory, a także dokładny opis wymaganego przebiegu tych tras kablowych z wyszczególnieniem występujących na trasie ewentualnych utrudnień (np. ewentualne przejścia przez ściany i stropy).**

**Odpowiedź:**

Odległość od miejsca montażu UPS do rozłącznika to około 2 m. Na drodze przewodów nie ma stropów lub ścian, ponieważ lokalizacja UPS'a przewidziana jest w tym samym pomieszczeniu co tablica rozdzielcza przygotowanej instalacji.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej  
Katarzyna Różycka