



Świętochłowice 25.10.2017 r.

ZPU.271.36.382 2017

**wszyscy uczestnicy postępowania
ubiegający się o udzielenie zamówienia
publicznego
(wyjaśnienia nr 4)**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Przebudowę stadionu żużlowego wraz z zapleczem i infrastrukturą towarzyszącą na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji „Skalka” w Świętochłowicach ul. Bytomska 40 oraz przebudowę i termomodernizacja budynku siedziby Ośrodka Sportu i Rekreacji „Skalka” - etap I przebudowy” wraz z uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na użytkowanie.**

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 1 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający przedkłada odpowiedzi na złożone w terminie pytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1.

Czy przedmiary 1.2 i 2.3 w części Instalacje Elektryczne dotyczą tego samego budynku? (Pozycje np. 1-11, 15-23 takie same)

Odpowiedź:

Przedmiary robót o oznaczeniu 1.2. *Termomodernizacja budynku OSiR Skalka - branża elektryczna - przedmiar robót* oraz 2.3. *Przebudowa budynku OSiR Skalka - branża elektryczna - przedmiar robót* dotyczą jednego i tego samego budynku.

Z uwagi na planowany przez Zamawiającego sposób finansowania inwestycji zakres robót elektrycznych został podzielony pomiędzy dwa przedmiary robót. Przykładowo koszt dostawy i montażu rozdzielni głównej RG należy zgodnie z przedmiarem robót ująć w 50% w poz. 2 kosztorysu wykonanego w oparciu o przedmiar 1.3 oraz w 50% w poz. 2 w kosztorysie opartym na przedmiarze 2.3. Równocześnie należy zwrócić uwagę, iż np. w przedmiarze 1.2 poz. 1 należy wycenić demontaż instalacji elektrycznej związanej z instalacją oświetleniową, natomiast w poz. 1 przedmiaru 2.3 demontaż pozostałych instalacji elektrycznych (zgodnie z opisem pozycji).

Pytanie 2.

Prosimy o udostępnienie załącznika "zestawienie materiałów głównych – instalacje elektryczne".

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni „zestawienie materiałów instalacji elektrycznej” oraz „zestawienie materiałów instalacji niskoprądowej” związanych z przebudową i termomodernizacją budynku OSiR „Skalka”.

Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbiorów robót, przedmiarach robót oraz uzgodnieniach branżowych, które to dokumenty wraz z opisem przedmiotu zamówienia należy rozpatrywać łącznie.

Pytanie 3.

Jakie minimalne parametry powinny spełniać zasilacze awaryjne UPS?

Odpowiedź:

Minimalne parametry zasilacza awaryjnego UPS:

- 10 kVa,
- 380/400/415 VAC,
- wyjście EPO, 50/60 Hz, bypass automatyczny i serwisowy,
- THD napięcia wyjściowego 97%, tolerancja napięcia wyjściowego $\pm 1\%$,
- współczynnik szczytu 3:1,
- czas autonomii pracy 15 minut.

Pytanie 4.

Prosimy o podanie przykładu rozwiązania i/lub parametrów dla "Oprawa oświetleniowa, przenośna na potrzeby doświetlenia TV".

Odpowiedź:

Zamawiający podaje parametry oprawy oświetleniowej przenośnej:

- temperatura barwowa: 5500K
- luminancja: min. 7200LM
- kąt świecenia: min. 55°
- moc: ok. 54W
- ilość diod: 900
- szacowana długość życia matrycy: > 50000 godzin
- regulacja mocy: w krokach co 1 lub 10% mocy
- standard 4.0 bezprzewodowej komunikacji krótkiego zasięgu pomiędzy różnymi urządzeniami elektronicznymi, o ograniczonym poborze energii oraz zwiększonym realnym zasięgu działania
- wentylator
- wejście na zasilacz: 19V/5A
- zasilacz
- wymiary: 260 x 188 x 48 mm $\pm 15\%$
- statyw w zestawie o parametrach:
 - 2-segmentowa kolumna centralna z płynną regulacją wysokości w zakresie 132-216 cm
 - długość po złożeniu ok. 115 cm
 - udźwig ok. 18 kg (dopasowany do oprawy)
 - stalowa konstrukcja
 - trzpień np. 16mm, 1/4"(dopasowany do oprawy)
 - gniazdo np. 28mm (dopasowane do oprawy)

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Michał Palusiński

