



**URZĄD MIASTA
RAWA MAZOWIECKA**
Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 5
96-200 Rawa Mazowiecka
tel. (0-46) 814 47 11, fax. (0-46) 814 43 23

Rawa Mazowiecka, dnia 2009-05-29

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA (Nr 84) ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Budowa krytej pływalni wraz ze sztucznym lodowiskiem w Rawie Mazowieckiej z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie**, informujemy, że pytania i odpowiedzi numerowane zostały w zadawanej przez Wykonawcę kolejności:

1. w projekcie instalacji elektrycznych na rzucie dachu są wyszczególnione iglice dachowe wys. 3 m, natomiast w przedmiarze tych iglic nie ma. Nie ma żadnych pozycji dotyczących instalacji odgromowej. Jest tylko dział dotyczący instalacji przeciwprzepięciowej. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje.

Odpowiedź nr 1: Należy wycenić zgodnie z dokumentacją

2. w projekcie instalacji elektrycznych na rzucie dachu zaznaczone są korytka kablowe szer. 400 mm i 200 mm (z pokrywami). W przedmiarze brak jest takich koryt. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź nr 2: Należy wycenić zgodnie z dokumentacją

3. w dalszym ciągu brak jest odpowiedzi na zadane wcześniej pytania: - w przedmiarze w dziale Stacja transformatorowa są ujęte kable YKXs 4x120 mm² i YKXs 4x95 mm² jako zasilanie rozdzielnic RG ze stacji i z agregatu. Natomiast na schemacie rozdzielnic RG są to kable YKY 4x120 mm² jako zasilanie z agregatu oraz 2xYKXs(3x185 mm² + 95 mm²). Proszę o odpowiedź które kable należy przyjąć do oferty. W poprzednich odpowiedziach padło stwierdzenie, że dział stacja transformatorowa należy usunąć z przedmiaru. Co w związku z tym z pozycjami z tego przedmiaru dotyczącymi zasilania obiektu ze stacji i z agregatu? Proszę o konkretne stwierdzenie czy należy te pozycje zostawić czy nie?

Odpowiedź nr 3: Ze względu na jeszcze nie określoną lokalizację stacji transformatorowej dokładny typ kabla zostanie podany w projekcie przyłącza budynku. Natomiast w projekcie instalacji elektrycznych podano błędny kabel zasilający pomiędzy agregatem prądotwórczym a rozdzielnią główną budynku. Należy ułożyć kabel 3x4xYKY 1x120 mm² (3 kable na fazę) zamiast kabla YKY 4x120 mm².

4. w jaki sposób Inwestor chce rozwiązać zasilenie opraw ewakuacyjnych i awaryjnych? W przedmiarze w dziale oświetlenie awaryjne są wyszczególnione pozycje: Centrala nadzorująca systemu oświetlenia bezpiecznego ze wskaźnikami działania do 256 linii oraz zasilacz UPS 20kVA 3-faz. Brak jest natomiast jakiegokolwiek rozdzielnic zasilającej te oprawy. W opisie natomiast jest wzmianka, że oprawy ewakuacyjne i awaryjne wchodzi w skład oświetlenia podstawowego i będzie zrealizowane za

pomocą inwerterów zainstalowanych w wyznaczonych oprawach. Proszę o wyjaśnienie oraz o podanie czasu podtrzymania zasilacza UPS.

Odpowiedź nr 4: Oprawy oświetlenia awaryjnego należy wyposażyć w moduły elektroniczne przełączające w przypadku zaniku napięcia w linii zasilającej na pracę z baterii akumulatorów umieszczonych w oprawie. Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami będą pracowały w systemie ATI.

Instalacjom TT wystarczy UPS 1 kVA do podtrzymania zasilania serwera przez 3 do 5 minut.

5. *jakim kablem i z jakiej rozdzielniczy należy zasilić zasilacz UPS. Na żadnym z dołączonych schematów rozdzielnic nie ma wyszczególnionego tego zasilacza.*

Odpowiedź nr 5: Zgodnie z wyżej wymienioną odpowiedzią nie przewiduje się baterii centralnego zasilania opraw awaryjnych oraz ewakuacyjnych.

6. *- w związku z brakiem odpowiedzi na wcześniej zadane pytania proszę o przesunięcie terminu o 7 dni, tj., do dnia 2009-06-09*

Odpowiedź nr 6: Zamawiający przedłużył termin składania ofert do dnia 05.06.2009 roku.

Uwaga: Odpowiedzi na zadane przez Wykonawcę pytania dotyczące dokumentacji projektowej uzgodnione zostały z Projektantem – tel:+48 22 739 90 25, fax:+48 22 739 79 06, email: pasprojekt@pasprojekt.com

Z up. BURMISTRZA, MIASTA



mgr inż. Wojciech Skoczek

(podpis zamawiającego)

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania