

Przywidz, dn. 19 sierpnia 2014r.

ODPOWIEDŹ NR 7 NA ZAPYTANIA DO SIWZ

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.), informuje, że do tut. urzędu wpłynęły zapytania do SIWZ:

1. Zgodnie z projektem konstrukcji branży budowlanej w nadziemiu jest 2674,298 m² ścian żelbetowych gr. 24cm i 160,288m² ścian żelbetowych gr.20cm oraz zbrojenia: gładkie 0,278t; żebrowane 8-10mm – 39,29t; 12-14mm – 1,506t; ponad 16mm – 1,289t. Prosimy o wyjaśnienie skąd się wzięły rozbieżności pomiędzy przedmiarem a projektem i o skorygowanie przedmiaru.

Odpowiedź:

Kosztorys budowlany

W pozycji 34 należy przyjąć 242,893 m² ścian żelbetowych

W pozycji 35.1 należy przyjąć 201,338 m² ścian żelbetowych i krotność 12

W pozycji 35.2 należy przyjąć 8,435 m² ścian żelbetowych i krotność 8

W pozycji 35.3 należy przyjąć 33,120 m² ścian żelbetowych i krotność 13

W pozycji 56 należy przyjąć 2.732,296 m² ścian żelbetowych

W pozycji 57.1 należy przyjąć 2.531,213 m² ścian żelbetowych i krotność 12

W pozycji 57.2 należy przyjąć 178,056 m² ścian żelbetowych i krotność 8

W pozycji 57.3 należy przyjąć 23,027 m² ścian żelbetowych i krotność 48

2. Poz. 69 przedmiaru branży budowlanej. Wg obliczeń dokonanych na podstawie projektu należy wykonać 26,72 m³ wieńców monolitycznych. W przedmiarze jest 16,27m³. Prosimy o wprowadzenie korekty do przedmiaru.

Odpowiedź: W pozycji 69 przedmiaru branży budowlanej należy przyjąć 32,593 m³ wieńców monolitycznych.

3. Prosimy o załączenie do dokumentacji detali kanału instalacyjnego (przedmiar Dział 2.2.4) i wskazanie trasy kanału.

Odpowiedź: Kanał instalacyjny będzie zlokalizowany w części budynku realizowanej w II etapie budowy, zatem nie jest przedmiotem realizacji w I etapie budowy.

4. W przedmiarze branży budowlanej brak pozycji do wyceny ścianek oporowych realizowanych w Etapie I jak – S02; S06; S07; S08. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycje dotyczące ścianek.

Odpowiedź:

Kosztorys drogowy

W pozycji 92 należy przyjąć 137,358 m³ wykopów

W pozycji 93 należy przyjąć 4,916 m³ podkładów betonowych

W pozycji 94 należy przyjąć 3,965 m³ ław fundamentowych

W pozycji 95 należy przyjąć 142,324 m² ścian żelbetowych

W pozycji 96 należy przyjąć 142,324 m² ścian żelbetowych

W pozycji 97 należy przyjąć 2,0633 t zbrojenia

W pozycji 98 należy przyjąć 137,358 m³ zasypiania wykopów

5. Prosimy o informację, czy oferta ma obejmować System nagłośnienia ? Jeżeli tak – to prosimy o jakieś wytyczne – gdyż trzeba go zaprojektować.

Odpowiedź: Oferta ma obejmować system nagłośnienia przestrzeni hali sportowej. W projektowaniu i wykonaniu systemu nagłośnienia należy kierować się wytycznymi według punktu „4.2.12 Instalacje / instalacja nagłośnieniowa”, Opis Techniczny branży architektonicznej.

6. W dokumentacji jest opis kamer IP, a kamery zgodnie z okablowaniem i rejestratorem mają być analogowe – prosimy więc o opis i szczegóły dotyczące kamer analogowych.

Odpowiedź: W dokumentacji nie ma opisu kamer IP, jest opis do kamer analogowych dwóch typów, kamery kopułkowej oraz kompaktowej. Wymagania odnośnie rejestratora zawarte są w opisie technicznym (pkt. 22.7).

7. Projekt wykonawczy zawiera zapis, iż należy "połączenia pomiędzy centralką i siłownikami okien oddymiających należy wykonać za pomocą przewodu HDGs 2x2,5" (Projekt wykonawczy, str 27), natomiast na schemacie P-1.1 jest to przewód o przekroju HDGs 3x2.5. Który typ jest prawidłowy?

Odpowiedź: HDGs 3x2,5

8. Projekt wykonawczy zawiera zapis: "Zasilanie siłowników wykonać przewodem HDGs 2x1,5, odczyt stanów siłowników wykonać przewodem YnTKSY 2x2x1." Dotyczy to siłowników otwierających drzwi wejściowe. Na schemacie oddymiana klatki schodowej przewód zasilający ma przekrój HDGs 3x2.5 (jak i również w przedmiarze - pozycja 57.) - jaki jest prawidłowy? Przewód do realizacji odczytu stanu siłowników w przedmiarze podany jest jako: YnTKSY 2x2x1 (pozycja 69.)- Jaki zatem typ jest wymagany?

Odpowiedź: HDGs 3x2,5

9. Czy w przypadku lamp i opraw oświetleniowych możliwe jest stosowanie różnego rodzaju zamienników, spełniających parametry zdefiniowane w przedmiarze, na planach instalacji i w projekcie wykonawczym?

Odpowiedź: Dopuszcza się stosowanie zamienników, spełniających parametry zdefiniowane w przedmiarze, na planach instalacji i w projekcie wykonawczym, pod warunkiem zaakceptowania zmiany przez Zamawiającego i Autora Projektu.

WÓJT

Marek Zimakowski

Sporządzono w 4 egz.:

1. a/a
2. tablica ogłoszeń UG *poz 104*
3. strona internetowa Zamawiającego
4. zainteresowani uczestnicy postępowania