

IOŚ.271.1.9.2015

Nowy Żmigród 07.10.2015 r.

Do wszystkich uczestników postępowania przetargowego nr IOŚ.271.9.2015

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę hali sportowej 24x44 przy Zespole Szkół w Nowym Żmigrodzie

W dniu 02.10.2015r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do postępowania prowadzonego w formie przetargu nieograniczonego na **budowę hali sportowej 24x44 przy Zespole Szkół w Nowym Żmigrodzie** następującej treści :

Pytanie 1

W przedmiarze budowlanym brakuje pozycji dotyczącej dostawy i montażu tablicy wyników sportowych. W opisie wyposażenia taka tablica występuje. Prosimy o potwierdzenie, że taka tablica jest przedmiotem powyższego zadania przetargowego.

Odpowiedź 1

Tablica wyników jest przedmiotem postępowania przetargowego i znajduje się w przedmiarze branży instalacji elektrycznych rozdziale 4 poz. 4.1-4.8

Pytanie 2

Brak dokumentacji wykonawczej na strop żelbetowy nad parterem budynku zaplecza. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź 2

Szczegóły stropu żelbetowego nad parterem zawarto na rys. B-3 wieńce i nadproża;

Pytanie 3

Prosimy o podanie ilości i wymiarów okien, które mają być zabezpieczone siatką ochronną.

Odpowiedź 3

Okna: 5 szt. o wym. 284x110 cm, 2 szt. o wym. 250x250 cm,
Drzwi: 3 szt. o wym. 200x272 cm, 1 szt. o wym. 200x220 cm, 2 szt. o wym. 150x200 cm, 1 szt. o wym. 90x200 cm, 1 szt. o wym. 200x200 cm.
Zastosowane siatki muszą spełniać wymagania bezpiecznego użytkowania.

Pytanie 4

Maksymalny wsięg koszy bez odciągów wynosi 2,20 m. Projektowana hala ma dach samonośny i nie ma możliwości zamontowania odciągów do dłuższych konstrukcji. Przyjęty przez projektanta wsięg 3,50 m jest nieosiągalny. Prosimy wyjaśnienie i rozwiązanie tego problemu.

Odpowiedź 4

Przy ścianie należy wykonać konstrukcję wsporczą zakotwioną do wieńca żelbetowego i ściany umożliwiającą montaż odciągów dla konstrukcji do koszykówki.

Pytanie 5

Zgodnie z oświadczeniem projektanta z 19.09.2012 roku dotyczącego m.in. zamiany materiałów ściennych (błoczków keramzytowych gr. 42 cm oraz bloczków gazobetonowych gr.36 cm) na materiały ścienne o podobnej charakterystyce tj. współczynnika $U = 0,23 \text{ W7m2K}$ (wartość obowiązująca od dnia 1.01.2017 roku) prosimy o podanie z jakiego konkretnego materiału wykonawca ma wykonać te ściany? Projektant jest autorem tego projektu i nie może przerzucać na wykonawcę wyboru materiału, który spełni nowe wymagania. Zgodnie z przepisami prawa budowlanego projektant odpowiada za swój projekt, więc powinien zaproponować taki materiał, który spełni określone normy i wymogi obowiązujące od dnia 1.01.2017 roku. Prosimy o jasną i precyzyjną odpowiedź.

Odpowiedź 5

Projektant nie ma możliwości w dokumentacji przetargowej narzucenia określonego materiału; oświadczenie z 19.09.2012 dopuszcza zamianę wymienionych materiałów na inne o nie gorszych parametrach technicznych, ale nie zabrania ich zastosowania; powyższe oświadczenie ma na celu umożliwienie zastosowania innych materiałów o większej dostępności a tym samym większą elastyczność dla potencjalnych wykonawców zamierzenia budowlanego;

Pytanie 6

W przedmiarze w pozycji nr 112 (dach systemowy) podano, że rynny dachowe mają średnicę 150 mm a z dokumentacji zamienniej wynika, że mają mieć średnicę 250 mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 6

Należy przyjąć rynny zgodnie z dokumentacją zamienną tj. $\emptyset 250\text{mm}$

Pytanie 7

W przedmiarze w pozycji nr 114 (dach systemowy) podano, że rury spustowe mają średnicę 110 mm, a z dokumentacji zamienniej wynika, że mają mieć średnicę 150 mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 7

Należy przyjąć rynny zgodnie z dokumentacją zamienną tj. $\emptyset 150\text{mm}$

Pytanie 8

Prosimy o wyjaśnienie z jakiej klasy betonu ma być wykonana konstrukcja obiektu. W przedmiarach występują dwie klasy B-20 i B-30 a z opisu konstrukcji wynika, że ma być beton klasy B-30.

Odpowiedź 8

Zgodnie z pkt 4.2 opisu technicznego w obiekcie zastosowano materiały tj.

A/ Materiały : **Beton B30; Stal A-IIIN**
B/ Materiały : **Beton B20; Stal A-II**

Szczegóły na rys. konstrukcyjnych


WÓJT
Grzegorz Bara