



Gmina Sędziszów

28-340 SĘDZISZÓW ul. Dworcowa 20
tel. (0-41) 38-11-127
fax. (0-41) 38-11-131
www.sedziszow.pl
e-mail: um@sedziszow.pl

Znak: IR 341/1/08

Sędziszów dn. 07.04.2008

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

DOTYCZY: przetargu nieograniczonego na:

„Budowa kompleksu sportowo – rehabilitacyjno – edukacyjnego”

Zgodnie z art. 38 ust.2 **Zamawiający** poniżej przedstawia treść kolejnych pytań przesłanych przez wykonawców wraz z wyjaśnieniami.

65. Projekt techniczny na stronie 8 w pkt. 7. „Wentylacja i kominy” zawiera następujące zdanie: „*W pomieszczeniach nr. 2.29 i 2.30 należy wykonać wentylację wspomaganą nasadami obrotowymi „Turbowent” zgodnie z projektem wentylacji.*” Projekt wentylacji jako zakończenie przewodów przewiduje standardowe wywietrzaki. Również przedmiar nie zawiera montażu nasad obrotowych „Turbowent”. Prosimy o potwierdzenie rezygnacji z zastosowania w/w nasad.

Odp. Potwierdzamy rezygnację z zastosowanych nasad obrotowych „Turbowent”

66. Prosimy o podanie następujących informacji niezbędnych do rzetelnej wyceny elewacji MOCO : wzór, profil deski, materiał deski, jakość deski, kolor, sposób ocieplenia – oraz wskazanie na rysunku miejsca montażu tej elewacji.

Odp. Szczegóły systemu MOCO dokładnie opisane na stronie www.elewacje-drewniane.pl

67. Przedmiar Instalacja wewnętrzna wod-kan poz. 67. - czy opis „...dalsze 4 km” oznacza zastosowanie w pozycji krotności 4?

Odp. Przedmiar instalacje wewnętrzne wod-kan poz. 67 przewiduje krotność 4 w poz. Norma na samochód samowyladowczy0,021*4

68. Przedmiar Przyłącza ciepłne poz. 5. - czy opis „...dalsze 4 km” oznacza zastosowanie w pozycji krotności 4?

Odp. jw.

69. Przedmiar Sieci zewnętrzne wod-kan i kanalizacji deszczowej poz. 7, 38, 52- czy opis „...dalsze 4 km” oznacza zastosowanie w pozycji krotności 4?

Odp. jw.

70. Przedmiar Instalacja zasilania c.o. i nagrzewnic – poz. 17,18,19. Według nas pozycja 19 zawiera materiały z pozycji 17 i 18 – w związku z tym czy z nakładów poz. 17 i 18 należy usunąć materiały?

Odp. Przedmiar instalacja c.o. i zasilania nagrzewnic poz. 17, 18 zawiera jedynie nakłady robocizny a poz. 19 - materiały

71. Przedmiar Przyłącza ciepłne poz. 22 - czy można zmienić jednostkę miary nakładów Taśma ostrzegawcza z m² na m.b. wstawiając normę 1 m.b.?

Odp. Taśma ostrzegawcza na przyłączu, należy przyjąć zgodnie z przedmiarem

72. Przedmiar Teren poz. 24 – czy pozycja ta dotyczy „asfaltobetonu zamkniętego”?

Odp. Poz. 24 jest uzupełnieniem poz.23

73. Przedmiar Teren poz. 33 – prosimy o sprecyzowanie informacji dotyczących ławek - zamieszczenie rysunku ławki parkowej lub podanie producenta i typu.

Odp. Prosimy ująć jak w przedmiarze – opis wystarczający

74. Przedmiar Teren poz. 42 - prosimy o sprecyzowanie informacji dotyczących bramy i furtki - zamieszczenie rysunku, podanie producenta i typu.

Odp. Prosimy ująć jak w przedmiarze – opis wystarczający

75. Przedmiar Pompa Ciepła – poz. 10 – prosimy o podanie rodzaju pompy do przepompowania ścieków.

Odp. Przedmiar Pompa Ciepła – przepompowanie ścieków należy zastosować pompę Grundfos zgodnie z kartą katalogową

76. Przedmiar Pompa ciepła – poz. 40 - czy opis „...dalsze 4 km” oznacza zastosowanie w pozycji krotności 4?

Odp. jak w odpowiedzi na pytanie nr 67

77. Przedmiar Kolektory słoneczne – poz. 18, 25, 26 – prosimy o podanie rodzaju urządzeń

Odp. Przedmiar Kolektory słoneczne poz. 18, 25, 26 – urządzenia zawarte są w projekcie.

78. Przedmiar Sieci zewnętrzne wod-kan i kanalizacji deszczowej poz. 20, 43 – prosimy o podanie rodzaju betonu

Odp. Przedmiar sieci zew. wod-kan i kanalizacji deszczowej beton w poz 20, 43 należy przyjąć beton B-20

79. Zestawienie stolarki okiennej – uprzejmie prosimy o jednoznaczne określenie przez Projektanta sposobu szklenia stolarki.

Odp. Szklenie podano w opisie na str.9 i w zestawieniu stolarki

80. Przedmiar Zasilanie elektryczne Poz.20 – Proszę o wyjaśnienie czy pozycję tą należy wycenić przez analogię, ponieważ jednostka przedmiaru robót wynosi „szt.” natomiast katalogi zawarte w certyfikowanych programach do kosztorysowania i normach są określane w jednostkach „m”

Odp. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury oferent ma prawo przyjąć dobrowolną podstawę w tym własną normę zakładowa

81. Przedmiar Wentylacja mechaniczna Poz. 75 do 78 – czy te pozycje należy wycenić przez analogię gdyż wg oryginalnych tablic jednostką jest „m2”, zaś w przedmiarze zastosowano jednostkę „m”

Odp. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury oferent ma prawo przyjąć dobrowolną podstawę w tym własną normę zakładowa

82. Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót.

Odp. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót została umieszczona w dniu ogłoszenia przetargu w zakładce (przedmiary.rar2402,8 kb)

83. Projekt konstrukcji dachu drewnianego- w opisie technicznym podano jedynie założenia do obliczeń. Z powodu uzasadnionych obaw o nieprawidłowe dobranie przekrojów w projekcie konstrukcji dachu z drewna klejonego uprzejmie prosimy o zamieszczenie obliczeń statycznych i wymiarowania tej konstrukcji.

Odp. Pytający przekracza swoje kompetencje. Obliczenia są własnością projektanta i on odpowiada za projekt. Dla wyeliminowania ewentualnych nieprawidłowości prosimy pytającego, na jakiej podstawie twierdzi: „Z powodu uzasadnionych obaw o nieprawidłowe dobranie przekrojów”