



Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZITS:271.3.2013

Nowy Korczyn 12.03.2013

Dot: „ Rewitalizacja miejscowości gminnej Nowy Korczyn”.

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców Gmina Nowy Korczyn udziela wyjaśnień jak niżej:

Zapytanie nr 1

Jaki ma być wymiar płyt włóknowo-cementowychna pokryciach dachowych?

Wyjaśnienie nr 1

Pokrycie obiektów kubaturowych wykonane jest z blachy tytanowo-cynkowej na rąbek podwójny. Płyty włóknowo-cementowe występują w rozmiarach 3m x1,25m i są stosowane w ścianach warstwowych od wewnętrznej strony oraz na sufitach.

Zapytanie nr 2

Czy należy wykonać remont postumentu pomnika z lastrico? (istniejący stan wymaga renowacji – popękane lastrico). Jeśli tak to w jaki sposób-prosimy o skorygowanie przedmiarów.

Wyjaśnienie nr 2

Postument należy w miejscach spękań uzupełnić zaprawą szybkowiązującą np. (Ceresit CX5). Na całość postumentu należy nadlać nową masę lastrиковą. W przedmiarach należy przyjąć pozycję wg. kalkulacji indywidualnej.

Zapytanie nr 3

Czy należy przewidzieć humusowanie i wykonanie trawników-wewnątrz placu Rynku w obrębie alejek chodnikowych? Jeśli tak to w jakiej ilości – prosimy o skorygowanie przedmiarów.

Wyjaśnienie nr 3

1. Należy przewidzieć humusowanie i wykonanie trawników - obsianie. Powierzchnia części biologicznie czynnej wynosi: $3271m^2 \times 0,1m = 327,1m^3$ warstwy humusu (Rynek)

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego...



Zapytanie nr 4

Zamawiający przewidział w projekcie i w przedmiarze (poz. 70 – Zagospodarowanie terenu) wyrównanie i oczyszczanie i nasypianie warstwą piasku o gr. 50cm.

Czy obecny zakres (etap robót) ma obejmować niwelację i nasyp tylko miejsca wypoczynku, czy miejsca do kąpielii również?

Jeśli tak to prosimy o skorygowanie powierzchni w przedmiarze, gdyż podana ilość jest błędna 366,12m² – faktycznie wg. obliczeń z projektu (rysunek nr 1 plan sytuacyjny) wynika około 425m² – miejsce wypoczynku i 3500m² – miejsce do kąpielii.

Wyjaśnienie nr 4

Pozycja ta dotyczy tylko miejsca wypoczynku o powierzchni 366,12 m². Natomiast prace związane z miejscem do kąpielii polegają tylko na oczyszczeniu i wyrównaniu dna rzeki. Ze względu na brak możliwości precyzyjnego podania obmiaru robót, do wyceny należy przyjąć wartości wg. kalkulacji indywidualnej.

Zapytanie nr 5

Czy zamawiający posiada zgodę na wydobycie piasku ze skarpy brzegu czy dna rzeki jak przewiduje to opis w Projekcie zagospodarowania terenu – str. 10, pkt 3.5. (wg. wyliczeń opisanych w pytaniu 4, będzie to około $3925 \times 0,5 = 1962,05 \text{ m}^3$ a nie 183,06m³ jak określa to przedmiar)

Jeśli tak to po czyjej stronie jest wydobycie piasku i czy Zamawiający ma wiedzę, że w wyżej opisanym terenie znajduje się piasek?

Wyjaśnienie nr 5

Zamawiający posiada zgodę RZGW na oczyszczenie dna rzeki i niwelację terenu brzegowego. Materiał z dna rzeki może być wykorzystany do niwelacji terenu. Zamawiający nie ma wiedzy czy materiał z wydobycia będzie stanowił w 100% piasek.

Zapytanie nr 6

Po wizji w terenie stwierdzamy, że część drzew została wycięta.

Czy na ten moment do wycięcia pozostaje 98 drzew? (zgodnie z przedmiarem po. 86)

Przedmiar nie przewiduje usunięcia pni po wycinie, czy Zamawiający dokona frezowania we własnym zakresie?

Wyjaśnienie nr 6

Wszystkich drzew do usunięcia wg. projektu jest 73szt., liczba drzew do usunięcia należy określić zgodnie z rysunkiem nr Z5 oraz tabeli z zestawieniem drzew w części opisowej projektu pkt. 3.6. Gospodarka zielenią str. 10-12. Należy dokonać frezowania pni



Zapytanie nr 7

Jakiej grubości należy przyjąć deski dębowe na wykonanie odbojów i podłogi na pomoście kajakowym – projekt i przedmiar tego nie określa.

Wyjaśnienie nr 7

Należy zastosować deski pomostowe o grubości 5cm, natomiast deski odbojowe

gr. 4cm.

Zapytanie nr 8

Jakiej klasy beton należy przewidzieć na wykonanie fundamentów podporowych pod pomost – projekt i przedmiar tego nie określa.

Wyjaśnienie nr 8

Fundament pomostu przystani kajakowej należy wykonać z betonu (wodoszczelnego) B25 W8

Zapytanie nr 9

Czy balustrada systemowa ze stali nierdzewnej i murek oporowy o gr. 20cm, wys. 1,5m i długości 21,28m jest poza zakresem wykonania – przedmiar tego nie określa?
Jeśli nie to prosimy o skorygowanie przedmiarów.

Wyjaśnienie nr 9

Balustrada systemowa 25mb (w skład wchodzi również balustrada na schodach przy zejściu na pomost kajakowy) oraz murek oporowy (gr. 20cm, długości 21,28m, zagłębiony 150cm pod powierzchnią terenu) wykonane mają być w ramach etapu I (miejsce do wypoczynku). Pozostałe balustrady (schody zewnętrzne A i B oraz część na wale) będą wykonane w etapie II (po wykonaniu przebudowy i podwyższenia wałów przeciwpowodziowych, objętych odrębną inwestycją)

Zapytanie nr 10

Prosimy o potwierdzenie ile ma być znaków T29, gdyż w przedmiarze (poz. 82) jest błąd – podaje T29 –szt. i T29-3szt. – prosimy o skorygowanie ilości w przedmiarze

Wyjaśnienie nr 10

Ilość znaków powinna być zgodna z „Projektem docelowej organizacji ruchu”

i zestawieniem wg. Załącznika nr 1



Załącznik nr 1

Oznakowanie pionowe	
Nazwa znaku	szt.
B-20	8
D-6	22
B-18	6
D-2	1
A-7	7
T-1	1
C-12	6
D-15	1
D-1	10
T-0	2
B-36	1
D-3	1
D-18	7
T-30	4
T-29	3
B-2	3
B-21	2
B-22	1
C-2	1
C-8	1

Oznakowanie poziome		
Nazwa linii	Ilość	Ilość malowania (m ²)
P-10	300 m ²	300 x 0,5 = 150
P-24	3 szt.	3 x 0,76 = 2,28
	Łącznie	152,28