

Dobra, 2.06.2011r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.13.2011.LT.

Dot.: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I**”

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w m. Redlica, gm. Dobra – działki nr 1,4, obręb Redlica – etap I” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. Art. 38 ust. 1 Ustawa z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 10.113.759 ze zmianami) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

W projekcie wykonawczym branży architektoniczno - budowlanej w budynku socjalno-technicznym zostały przewidziane do montażu drzwi zewnętrzne stalowe ocieplone. Jednakże w pozycji przedmiarowej (poz.47 przedmiar roboty budowlane) zostały uwzględnione drzwi zewnętrzne jako zwykłe płytowe. Jakie drzwi należy przyjąć do wyceny: stalowe czy płytowe?

Odpowiedź 1)

Do wyceny należy przyjąć drzwi stalowe.

Pytanie 2)

WG. ST-03 pkt 5.2.1 – jest określona grub. korytowania dla drogi 0,67m i dla chodnika 0,11m, natomiast w przedmiarze robót branży budowlanej dział 8 poz.184 jest tylko korytowanie dla drogi na gł. 0,3m – pytamy jaką mamy założyć grubość korytowania i co z ziemią z korytowania (wywóz czy rozplantowanie po terenie?)

Odpowiedź 2)

Należy założyć do wyceny głębokość korytowania 0,67m. Ziemia z wykopu do rozplantowania na terenie.

Pytanie 3)

Wg ST 03 pkt 5.2.1 – podbudowa ma grubość 20cm w przedmiarze branży budowlanej poz. 186 grubość 30cm. Jaką grubość należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź 3)

Do wyceny należy przyjąć podbudowy równą 0,30m.

Pytanie 4)

Dział 8 przedmiaru branży budowlanej brak jest warstwy odsączającej żwirowej gr. 0,3m , natomiast w ST-03 pkt. 5.2.1 jest wpisana w konstrukcji drogi – pytamy czy należy uwzględnić tą warstwę?

Odpowiedź 4)

W wycenie należy uwzględnić warstwę odsączającą grubości 0,30m.

Pytanie 5)

Dział 8 poz. 189 przedmiaru branży budowlanej są krawężniki 20x30 z ławy pospółki- natomiast w ST 03 pkt 5.2.1 są krawężnik 15x30 na podsypce piaskowo-cementowej i ławie z oporem 10x35x25 – pytamy, co należy liczyć?

Odpowiedź 5)

Do wyceny należy przyjąć rozwiązanie zgodne z dokumentacją rysunkową oraz przedmiarem – krawężnik 20x30cm na podbudowie piaskowo – cementowej.

Pytanie 6)

Dział 8 przedmiaru branży roboty budowlane pytamy czy w etapie I należy uwzględniać chodniki i zieleni? (w przedmiarach brak).

Odpowiedź 6)

1. Chodnik do komory zasuw KZ przy budynku pompowni 2 i krat 3 - długość 3 m.
2. Chodnik do kotłowni budynku socjalno - technicznego 6 - dł. 2,5 m.
3. Chodnik do stanowiska pomiarowego ścieków oczyszczonych 8 - dł. 13,5 m.
4. Chodnik do pompowni osadu 19 - dł. 4 m.
5. Chodnik przy istniejącej pompowni recyrkulatu 4 - wejście na pomost obsługowy do komory rozdziału KR oraz do piaskownika poziomego 11 (przy istniejącym reaktorze biologicznym) - dł. 5 m.
6. Chodnik przy wejściu na reaktor biologiczny 1, przy piaskowniku poziomym 18 - dł. 4 m.
7. Chodnik komunikacyjny do pompowni odcieków 17 oraz przy wejściu na zagęszczacz prętowy 14 - 10 m.

Proszę zalecić wykonanie chodników według kalkulacji indywidualnej, przyjmując parametry: szerokość chodnika 0,5 m, materiał - kostka brukowa np. Pozbruk, gr. 6 cm, podsypka 10 cm z mieszaniny piasku i betonu B10.

Zieleni nie wchodzi w zakres I etapu realizacji inwestycji, będzie realizowana w całości w II etapie docelowym.

Pytanie 7)

Prosimy o uzupełnienie projektów o zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.

Odpowiedź 7)

Stolarkę okienną i drzwiową należy wykonać według załączonej do SIWZ dokumentacji, stosując wycenę indywidualną.

Pytanie 8)

W przedmiarze branży budowlanej w dziale drogi wewnętrzne została przewidziana do montażu nawierzchnia z kostki typu POZBRUK gr.12cm. Natomiast w projekcie wykonawczym jest napisane, że nawierzchnie mają być gr.8cm. Kostki gr.12cm nie są produkowane jako standardowe. Jaką grubość kostki należy przyjąć do wyceny 8 czy 12cm?

Odpowiedź 8)

Kostka winna być przyjęta zgodnie z Projektem Wykonawczym, czyli winna być o grubości 8cm. Standardowo przyjmuje się chodniki z kostki gr. 6 cm, a drogi z kostki o gr. 8cm.

WÓJ
Peresa Dera