

Kołbaskowo, dn. 06.03.2015 r.
ZP.271.04.2015

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 4 złożony w dniu 03.03.2015 r.

Dot. przetargu nieograniczonego na *przebudowę i rozbudowę ujęcia wody wraz ze stacją uzdatniania w miejscowości Bobolin, gmina Kołbaskowo.*

PYTANIE NR 1

Zgodnie z rys. PZT 1.2. zagospodarowanie terenu, jako element projektowany jest trawnik – 743 m². Czy należy uwzględnić ten element do wyceny?

PYTANIE NR 2

Zgodnie z rys. PZT 1.2. zagospodarowanie terenu, jako element projektowana jest zieleń do nasadzenia. Czy należy uwzględnić ten element do wyceny?

PYTANIE NR 3

Czy Zamawiający wskaże miejsce do wywozu nadmiaru urobku?

PYTANIE NR 4

W związku z brakiem dokumentacji wykonawczej dot. remontu budynku technicznego oraz ogólnymi wytycznymi zawartymi w pkt 2.6 opisu pytamy, czy należy rozumieć, iż Zamawiający zleca taki zakres do wykonania, który podany jest w przedmiarach?

PYTANIE NR 5

W dokumentacji technicznej znajduje się „przyłącze kanalizacji sanitarnej Studnia S3 – SP1 – SP2 – SP3 – Sistrn.” - natomiast brak jest w przedmiarach. Pytamy czy zakres zamówienia obejmuje powyższe zagadnienie?

PYTANIE NR 6

Prosimy o podanie grubości oraz ilości warstw papy termozgrzewalnej, którą należy pokryć dach.

Odpowiedź na pytanie 1:

Tak, należy wycenić.

Odpowiedź na pytanie 2 :

Tak, należy wycenić.

Odpowiedź na pytanie 3 :

Nie. Wykonawca sam dokona wyboru miejsca i skalkuluje koszt.

Odpowiedź na pytanie 4 :

Nie.

Zakres remontu opisuje cała dokumentacja i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. Przedmiar robót ma charakter informacyjny oraz pomocniczy i pominięcie w nim jakiegokolwiek elementu robót niezbędnego do

prawidłowego wykonania zamówienia nie może stanowić podstawy do udzielenia zamówienia na roboty dodatkowe.

Odpowiedź na pytanie 5 :

Tak. Przyłącze kanalizacyjne jest elementem zamówienia.

Odpowiedź na pytanie 6 :

Papa wierzchniego krycia ma być położona na styropapie gr. 50 mm.

Należy użyć papę asfaltową zgrzewalną modyfikowaną SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej. Grubość - 5,2 mm ,gramatura 6550 g/m².

Należy przyjąć technologię wykonania przypisaną przez producenta systemu renowacji dachu.

WÓJT
M. Schwarz
Małgorzata Schwarz