

GMINA ELK
ul. T. Kościuszki 28A
19-300 ELK
tel. 87 619 45 00
REGON 790671099 NIP 848-18-31-367

Pieczęć Zamawiającego

Elk, dnia 17 marca 2016 r.

Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

Znak Sprawy : IZP.271.3.6.2016

Dotyczy: Rozbudowa sieci wodociągowej Straduny-Chojniak.

Odpowiedzi na zapytania

Gmina Elk , jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 2164) dokonuje odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Czy projektowana studnia PEHD DN 2000 jest zgodna z pozycją 39 d.1.3.2 „Przedmiar robót”, tzn. czy przewidziana jest studnia systemowa HOBAS z trzonem o średnicy 1400 mm?

Odpowiedź 1

W pozycji 39 d.1.3.2 „Przedmiaru robót” nie jest przewidziana studnia systemowa HOBAS z trzonem o średnicy 1400mm. Pozycja ta jest pozycją analogiczną.

Projektowana jest komora wodomierzowa wykonana z PEHD o średnicy DN2000 zgodnie z projektem budowlanym.

Pytanie 2:

Czy projektowana jest komora odpowietrznika z PEHD DN 1200 zgodnie z pozycją 42 d.1.4 oraz armaturą komory zgodnie z pozycją 43 d.1.4 „Przedmiar robót”

Odpowiedź 2

Pozycje 42 d.1.4 oraz 43 d.1.4 „Przedmiaru robót” dotyczą prac towarzyszących budowie. Dokumentacja projektowa nie zawiera szczegółowych rozwiązań opisanych w ww. pozycjach. Roboty z pozycji 42 i 43 należy wycenić, ponieważ należą one do zakresu zadania. Na etapie realizacji zamawiający wskaże miejsce i sposób montażu komory.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający udostępni dodatkową dokumentację projektową dotyczącą wyżej wspomnianych komór wodomierzowej oraz odpowietrznika?

Odpowiedź 3

Dokumentacja projektowa zawiera wszelkie niezbędne informacje w celu wykonania komory wodomierzowej. W opisie projektu budowlanego na str. 8 opisana jest studnia wodomierzowa PEHD DN2000 wraz z jej wyposażeniem.

Rys. 4 projektu budowlanego zawiera schemat studni wodomierzowej oraz zabudowy wodomierza. Zamawiający nie posiada dokumentacji projektowej na wykonanie komory odpowietrznika. Montaż komory odpowietrznika należy wykonać analogicznie do montażu komory wodomierzowej stosując materiały wymienione w punkcie 42 i 43 „Przedmiaru robót”.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA
SEKRETAŃ GMINY
mgr Krzysztof Bronakowski