

Nowy Korczyn 24.07.2018 r.

Znak sprawy: NIDA.271.1.2018

Pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego Nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane „Budowa sieci wodociągowej w południowej części Gminy Kazimierza Wielka – Etap II. Budowa sieci wodociągowej i zbiornika ZB5 w miejscowości Wilgus – zadanie 4” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem: 590232-N-2018 z dnia 2018-07-17 r.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 – dalej zwanej Ustawą) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, (dalej zwanej SIWZ), w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. *„Budowa sieci wodociągowej w południowej części Gminy Kazimierza Wielka – Etap II. Budowa sieci wodociągowej i zbiornika ZB5 w miejscowości Wilgus – zadanie 4.”*

Pytanie 1. Z opisu technicznego projektu budowlanego na str. 26 wynika, że zbiornik retencyjny na wodę ZB5 o poj. 150 m³ ma być wykonany jako stalowy nadziemny, komora zbiornika wykonana ze stali nierdzewnej (kwasowej) w postaci walca wraz z izolacją ocieplającą. Proszę o uzupełnienie do SIWZ o rys. konstrukcyjny projektowanego zbiornik, ponieważ żaden z załączonych rys. SIWZ nie odpowiada wymaganiom opisanym w projekcie budowlanym odnośnie proj. zbiornika.

Odpowiedź:

Biuro projektów nie może podać danych szczegółowych zbiornika wyrównawczego, aby nie wskazywać firmy dostawcy (wymogi ustawy o zamówieniach publicznych - kryptoreklama). Z tego względu oferent powinien wybrać sobie firmę producenta zbiorników, która to określi szczegółowe warunki posadowienia, rozwiązania konstrukcyjne wykonania płyty fundamentowej, podejść rurociągami itp.

Dostawca zbiornika jest równocześnie jego konstruktorem i ponosi odpowiedzialność za jego dopuszczenie do eksploatacji i za przyjęte rozwiązania techniczne.

Jeżeli do projektu dołączony by był projekt konstrukcyjny, szczegółowy, jako rozwiązanie indywidualne to taki zbiornik musiał by być wykonany na "obstalunek". Nie przypuszczam, aby oferent był w stanie sam wyprodukować zbiornik wodociągowy, a każdy wykonawca takiej konstrukcji ma swoje rozwiązania indywidualne.

Pytanie 2: Z opisu technicznego projektu budowlanego na str. 32 wynika, że projektowany wodociąg obejmuje dwa obszary ciśnień i w związku z tym na obszarach podwyższonego ciśnienia należy zamontować rury PE100 PN 16 SDR 11, natomiast pozostałe obszary z rur PE100 PN 10 SDR 17 – na obu obszarach rura dwuścienna z wkładką miedzianą. Proszę o podanie ile mb rury PE DN 315, 280 i 160 będzie do zabudowy na obszarze podwyższonego ciśnienia bo nie wynika to jednoznacznie z przedmiarów robót. Przedmiar poz. 14, 15, 16 to rury PE100 PN 10 SDR 17.

Odpowiedź:

Obszary podwyższonego ciśnienia na sieci obejmują węzły 161-155-156-155A w miejscowości Nagórzanki i 211-213, 2 - 183 gdzie na przyłączach zastosowane muszą być reduktory ciśnienia. Ponieważ dołączony opis techniczny obejmuje całe przedsięwzięcie stąd zapisy o obszarach o podwyższonym ciśnieniu. Dla zadania 4 nie ma obszarów gdzie należy zastosować rury PN16.

Pytanie 3: Z załączonych dokumentów do przetargu wynika, że w zakresie robót do wykonania określonych projektem budowlanym jest: - komora wodomierzowa i komora redukcji ciśnienia, natomiast przedmiar robót nie uwzględnia tego zakresu. Proszę o jednoznaczną odpowiedź czy roboty te należy uwzględnić w cenie oferty przetargowej.

Odpowiedź:

Do przetargu dołączony jest opis na wszystkie zadania. W zadaniu 4 nie ma komory wodomierzowej i komory redukcyjnej, dlatego nie uwzględniono jej w kosztorysie.

SKARBNIK ZWIĄZKU
MWalczak
mgr Małgorzata Walczak