

ZP.271.24.257.2015.DZ

Suwałki, 10.03.2015 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.24.2015 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Budowa boisk sportowych wraz z zagospodarowaniem terenu przy Zespole Szkół nr 9 w Suwałkach przy ulicy Klonowej 51”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013, poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 06.03.2015 r. przez jednego z Wykonawców:

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że przekładka gazociągu niskiego ciśnienia obejmuje wyłącznie odcinek Zg1-Tg1. Prosimy o informacje z jakiego materiału i o jakiej średnicy wykonany jest istniejący gazociąg podlegający przebudowie. W opisie technicznym Przebudowy Sieci Gazowej na stronie 3 jest sformułowanie "Nie należy montować gazociągu w temperaturze niższej niż 0oC. W pobliżu trójników zgodnie z warunkami technicznymi oraz przy przejściu gazociągu pod torami i rzeką Hańczę należy zamontować zasuwy gazową AVK na ciśnienie 1MPa" Prosimy o wyjaśnienie, czy powyższy fragment opisu dotyczy tego postępowania przetargowego ?

Odpowiedź 1:

**Przekładka gazociągu obejmuje odcinek Zg1-Tg1. W punkcie Tg1 należy zamontować zasuwę AVK dn 150 z końcami PE-PE z obudową skrzynką uliczną.**

**Fragment opisu „W opisie technicznym Przebudowy Sieci Gazowej na stronie 3 jest sformułowanie" Nie należy montować gazociągu w temperaturze niższej niż 0oC. W pobliżu trójników zgodnie z warunkami technicznymi oraz przy przejściu gazociągu pod torami i rzeką Hańczę należy zamontować zasuwy gazową AVK na ciśnienie 1MPa" Prosimy o wyjaśnienie, czy powyższy fragment opisu dotyczy tego postępowania przetargowego ?" - nie dotyczy tego postępowania.**

Pytanie 2:

Na przekrojach po trasie nie są opisane studnie kanalizacyjne. Prosimy o uzupełnienie (typ konstrukcji, średnice i typ włączów)

Odpowiedź 2:

**Zamówienie obejmuje remont studni kanalizacyjnych. Opisy typu konstrukcji, średnice i typ włączów są szczegółowo zawarte w opisach przedmiaru robót w poz.44 ÷poz. 48**

Pytanie nr 3

W dokumentacji projektowej załączono kartę katalogową odwodnienia liniowego ACO. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści odwodnienie liniowe innego producenta z PE o równoważnych parametrach? Jednocześnie prosimy o doprecyzowanie wymaganego obciążenia.

Odpowiedź 3:

**Zamawiający odpuszcza odwodnienie innego producenta o równoważnych parametrach.**

**Wymagane dopuszczalne obciążenia dla odwodnienia liniowe winno odpowiadać dla kategorii ruch KR1.**

Pytanie 4:

Prosimy o podanie parametrów geotkaniny dla drenażu oraz informację, czy rury drenarskie mają być w zwojach, czy w sztangach i czy mają być w dodatkowym oplocie?

Odpowiedź 4:

**Dla drenażu winna być geowłóknina igłowa jednostronnie kalandrowana z włókien polipropylenowych odporna na działanie pleśni, grzybów, szkodników oraz związków chemicznych zawartych w glebie. Rury drenarskie mogą być w zwojach bez dodatkowego oplotu.**

Pytanie 5:

Prosimy o zamieszczenie uzgodnień i warunków wykonania przekładek kanalizacji, wodociągu i gazociągu z operatorami sieci.

Odpowiedź 5:

**Załączamy warunki wykonania przekładek kanalizacji, wodociągu i gazociągu z operatorami sieci.**

NACZELNIK  
Wydziału Zarządzania i Planowania  
mgr Dariusz Janiak

ZUP. PREZYDENTA

mgr inż. Adam Grzechowski  
SEKRETARZ MIASTA