

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa kompleksu boisk sportowych przy Zespole Szkół Technicznych w Suwałkach”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie postawione przez jednego z Wykonawców w piśmie z dnia 15.09.2017 r.

Pytanie nr 1:

Zgodnie z zapisami SIWZ zakresem przedmiotu przetargu jest wykonanie między innymi sieci i przyłączy wodno-kanalizacyjnych. Materiały przetargowe zawierają dokumentację sanitarną w postaci projektu budowlanego oraz projektu wykonawczego. Obie dokumentacje nie są spójne. Prosimy zatem o podanie zakresów będących przedmiotem zamówienia dla przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz wewnętrznych instalacji sanitarnych w projektowanym budynku Zaplecza.

Odpowiedź:

Zamówienie należy wykonać w oparciu o dwie dokumentacje sanitarne w zakresie:

1. Projekt budowlany rozbudowy i przebudowy budynku warsztatów i pracowni firmy PROJEKTOR Suwałki:
 - a) Wodociąg od punktu N 150/1 1/4” przy SW1 do SW2 z pominięciem przyłącza do projektowanego budynku warsztatowego z rur PE63mm o długości 3,5m,
 - b) Kanalizacja sanitarna od studni Si - S5 do S1 z rur PVC 200mm o długości 148,
 - c) Kanalizacja deszczowa od studni Di – D8 – D5 z rur PVC 200mm o długości 95m.
2. Projekt wykonawczy budowy kompleksu boisk firmy PRIMO PROJEKT Marki:
 - a) Przyłącze wodociągowe z rur PE 50mm od SW2 (oznaczenie wg. projektu firmy PROJEKTOR) do punktu W7 - W9 o długości 124m,
 - b) Przyłącze sanitarne z rur PVC 160mm od studni S4 do budynku o długości 10m,
 - c) Kanalizacja deszczowa – w pełnym zakresie z pominięciem sieci ujętych w opracowaniu firmy PROJEKT.
 - d) Instalacje sanitarne w pełnym zakresie, tj. instalacje: kanalizacji ściekowej, zimnej i ciepłej wody, wentylacji mechanicznej i ogrzewania.

Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, że przyłącze wodociągowe z rur żeliwnych sferoidalnych fi 150 odcinek: wcinka od trójnika T150/150/150 do punktu N 150/1¼ o długości 95,0 m jest przedmiotem przetargu. Czy wcinka ma być wykonana z wodociągu żeliwnego fi 150 ?

Odpowiedź:

Powyższy odcinek wodociągu z rur żeliwnych fi 150 o długości 95m nie jest przedmiotem zamówienia. Wodociąg z rur żeliwnych należy wykonać od punktu N150/1¼” przy SW1.

Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem przetargu jest wykonanie odejścia od punktu N 150/1¼ rurą PE40 o długości 2,0 m i wykonanie SW1 z wyposażeniem zasilającej budynek 37A. Prosimy o podanie materiału i średnicy istniejącego przyłącza od SW1 do budynku 37A.

Odpowiedź:

Przyłącze PE40 od SW1 o budynku 37A nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem przetargu jest wykonanie odcinka wodociągu z żeliwa sferoidalnego fi 150 na odcinku N 150/1 ¼" do zakończenia korkiem o długości 52,0 m. Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem przetargu jest wykonanie odejścia T 150/80/150 i zabudowa hydrantu nadziemnego fi 80.

Odpowiedź:

Powyższy zakres jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem przetargu jest zabudowa T150/150/150 na przyłączy z rur żeliwnych sferoidalnych fi 150 przed hydrantem oraz wykonanie odejścia z PE160 o długości 68 m oraz PE50 o długości 3 m do SW2 oraz zabudowa z trójnika 150/80/150 hydrantu nadziemnego DN80. Czy przedmiotem przetargu jest wykonanie N160/2" i przyłącze do budynku PE63 o długości 3,5 m, jak ma być zakończone?

Odpowiedź:

Powyższy zakres jest przedmiotem zamówienia, z wyjątkiem przyłącza do budynku warsztatowego z rur PE63 o długości 3,5m.

Pytanie nr 6:

Czy zestaw wodomierzowy w pom.12 z odejściami jest przedmiotem przetargu?

Odpowiedź:

W budynku należy zamontować tylko wodomierz do podlewania zieleni, natomiast wodomierz główny będzie w studni wodomierzowej SW2.

Pytanie nr 7:

Prosimy o wyjaśnienie uwagi na rysunku zagospodarowania terenu część sanitarna za SW2 „Projekt przyłącza do szatni kompleksu boisk wg odrębnego opracowania”, jakiego opracowania ? Projekt wykonawczy części sanitarnej przewiduje zasilenie zaplecza będącego przedmiotem przetargu w punkcie W1.

Odpowiedź:

Przyłącze wodociągowe do zaplecza boisk z rur PE50 o długości 124m należy wykonać wg projektu firmy PRIMO PROJEKT od studni SW2, dlatego w projekcie firmy PROJEKT jest zapis wg odrębnego opracowania.

Pytanie nr 8:

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem przetargu jest wykonanie przyłącza kanalizacji deszczowej na odcinku Di do D5 z rur kanalizacyjnych litych SN8 PVC200 o długości 95 m. Czy przedmiotem przetargu jest wykonanie podejść ze studzienkami deszczowymi do RD6 i RD7? Czy przedmiotem przetargu jest wykonanie odwodnienia liniowego szer. 150 L=3,5 m z odprowadzeniem do T3 ? Prosimy o podanie rodzaju koryt oraz rusztu i klasy obciążenia.

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia jest tylko odcinek kanalizacji deszczowej od studni Di do D5 o długości 95m.

Pytanie nr 9:

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem przetargu jest wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej od D5 do WD1 z zabudową studni D4,D3,D2,D1 oraz trójników i wykonanie odejść RD1-RD5 i RDI oraz wykonanie odwodnienia liniowego L=6,5 m z odprowadzeniem do D5

Odpowiedź:

Powyższe odcinki nie są przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 10:

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem przetargu jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Si-do P z rur kanalizacyjnych PVC o długości 149 m oraz PE90 o długości 24 m. Czy przedmiotem przetargu jest wykonanie P i przyłącza PVC160 o długości 1,5 m, jak ma być podłączone?

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kanalizacji sanitarnej od studni Si do S1 z rur PVC 200m o długości 148 z pominięciem przepompowni, studni rozprężnej i rurociągu tłoczego.

Pytanie nr 11:

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem przetargu jest wykonanie przyłącza wody na odcinku W-W1-W9 do projektowanego Zaplecza z rur PE50 o długości 306,70. Prosimy o wyjaśnienie uwagi z rysunku zagospodarowania projektu wykonawczego „Miejsce włączenia istniejącej przebudowywanej sieci do nowo projektowanej sieci wodociągowej za pomocą trójnika elektrooporowego” Prosimy o zamieszczenie rysunku przebudowywanej sieci, czy przebudowywana sieć jest przedmiotem przetargu ? Czy W2-W10-W11 nieopisane na projekcie wykonawczym jest przedmiotem przetargu ? O jaką przebudowywaną sieć chodzi ? Plan sieci na rysunku zagospodarowania projektu budowlanego jest niespójny i ma inne oznaczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił już odpowiedzi w pytaniach nr 1 i nr 7.

Pytanie nr 12:

Prosimy o podanie parametrów wodomierzy i armatury podlicznika dla budynku i podlicznika na cele obsługi zieleni. Jak ma wyglądać instalacja na cele obsługi zieleni ?

Odpowiedź:

Wodomierz do podlewania zieleni w budynku zaplecza jednostrumieniowy o średnicy 20mm i przepływie nominalnym 2.5m³/h, natomiast wodomierz główny w studni wodomierzowej SW2 dostarczy PWiK: jednostrumieniowy z nadajnikiem impulsów, o średnicy 25mm i przepływie nominalnym 3,5 m³/h. Instalacja do podlewania zieleni zostanie wykonana w budynku z rur tworzywowych z montażem dwóch zaworów czerpalnych na ścianach.

Pytanie nr 13:

Czy przyłącze kanalizacji sanitarnej S1-S4 jest przedmiotem przetargu ? Prosimy o podanie materiału i średnicy rury na której ma być zabudowana S1.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił już odpowiedzi w pytaniach nr 1 i nr 10.

Pytanie nr 14:

Czy przedmiotem przetargu jest wykonanie drenażu boiska z odprowadzeniem do ciągu D1-D3 ? Prosimy o podanie średnicy i materiału ciągu na którym ma być zabudowana D1.

Odpowiedź:

Drenaż boiska z odcinkiem D1-D3 jest przedmiotem zamówienia. Studnia D1 jest studnią istniejącą na sieci z rur betonowych o średnicy 300mm i należy w niej wymienić jedynie zwieńczenie(właz żeliwny pokrywą nadstudnienną i jeden krąg betonowy).

Pytanie nr 15:

Czy odwodnienie liniowe boiska wielofunkcyjnego jest przedmiotem przetargu ? W projekcie podano konkretnego producenta. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie odwodnienia dowolnego producenta o parametrach nie gorszych od podanego przykładu.

Prosimy o podanie długości odcinków odwodnienia. Na planie sieci projektu wykonawczego nie podano.

Odpowiedź:

Odwodnienia liniowe o długości 2x 44m podłączone do studni D6 i D9 są przedmiotem zamówienia. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie materiałów równoważnych dowolnego producenta.

Pytanie nr 16:

Prosimy o wskazanie na planie zagospodarowania projektu wykonawczego, część sanitarna istniejącej D7, na rysunku pokazano tylko projektowane D8 i D9.

Odpowiedź:

Istniejąca studnia D7 o rzędnych 169,20 / 168,50 jest zaznaczona na planie zagospodarowania terenu w odległości 6m od studni D8.

Pytanie nr 17:

Czy rur drenarska ma być w oplocie z geotkaniny, a rowek drenarski przykryty od góry również geotkaniną ?

Odpowiedź:

Drenaż należy wykonać z rur karbowanych PVC z otworami 1,5x5,0mm w oplocie z włókna syntetycznego.

Pytanie nr 18:

Zgodnie z projektem rury ZW i CW z PP mają być prowadzone w przestrzeni posadzki. Czy mają posiadać zabezpieczenie i jakie ?

Odpowiedź:

Rury PP układane w posadzce i bruzdach ściennych powinny być układane w izolacji termicznej gr. 6-9mm laminowanej folią (do instalacji podtynkowych).

Pytanie nr 19:

Czy anemostaty mają być wyposażone w skrzynki rozprężne, w jakim mają być wykonaniu ?

Odpowiedź:

Anemostaty należy montować bez skrzynek rozprężnych.

Rury PP układane w posadzce i bruzdach ściennych powinny być układane w izolacji termicznej gr. 6-9mm laminowanej folią (do instalacji podtynkowych).

Pytanie nr 20:

Prosimy o potwierdzenie, że instalacje wentylacji można wyposażyć w centralę dowolnego producenta o parametrach nie gorszych niż podane w dokumentacji.

Odpowiedź:

Można zastosować równoważną centralę wentylacyjną dowolnego producenta.

Pytanie nr 21:

Prosimy o potwierdzenie, że sanitariaty mają być wyposażone w kompakty, za wyjątkiem sanitariatu dla osób niepełnosprawnych wyposażone w lejowe miski wiszące mocowane na stelażu.

Odpowiedź:

We wszystkich sanitariatach należy zastosować ceramiczne miski ustępowe wiszące, z płuczką podtynkową dwudzielną, montowane na stelażach do zabudowy lekkiej.

Pytanie nr 22:

Prosimy o podanie typu baterii umywalkowych i prysznicowych. Jak mają być uruchamiane ?

Odpowiedź:

Baterie umywalkowe uruchamiane ręcznie, stojące jednouchwytowe z przyłączem elastycznym w oplocie ze stali nierdzewnej. Baterie natryskowe uruchamiane ręcznie, podtynkowe z elementem natynkowym chromowanym (z blokadą temperatury) oraz z chromowanymi ramieniem i głowicą natrysku.

Pytanie nr 23:

Jak mają być zabudowane prysznice, sam brodzik z odpływem ? W opisie mowa jest o odwodnieniu liniowym. Do czego ma służyć, skoro na rysunku są pokazane punktowe odprowadzenia z brodzików ?

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z montażu brodzików w zamian za odwodnienie posadzki pomieszczenia przy pomocy odwodnień liniowych prysznicowych ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 24:

Prosimy o podanie standardu wpustów podłogowych.

Odpowiedź:

Wpusty podłogowe z tworzywa sztucznego, z wyjmowanym syfonem i kratką ze stali nierdzewnej 150x150mm o średnicy zewnętrznej odpływu 50mm.

Z up. PREZYDENTA
Mariusz Klimczyk
SEKRETARZ MIASTA

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Dorota Zubońska
mgr Dorota Zubońska

PODIINSPEKTOR
Joanna Misiurek
Joanna Misiurek

