

Nakło nad Notecią, dnia 21 lipca 2021r.

ZP.271.36.2020

Zainteresowani Wykonawcy

Dotyczy: odpowiedzi na pytania, modyfikacji SIWZ oraz przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert w przetargu nieograniczonym na realizację zadania inwestycyjnego pn.: Przetarg nieograniczony na realizację zadania pn.: „Budowa stadionu lekkoatletycznego – kat IV A w ramach przebudowy stadionu miejskiego w Nakle nad Notecią”.

Uprzejmie informuję, że w postępowaniu realizację zadania inwestycyjnego pn.: Przetarg nieograniczony na realizację zadania pn.: „Budowa stadionu lekkoatletycznego – kat IV A w ramach przebudowy stadionu miejskiego w Nakle nad Notecią” dnia 16 lipca 2021r. złożone zostały pytania Wykonawców.

Poniżej przedstawiam treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści ofertę Wykonawcy, który w części zadania (nawierzchnia sportowa) skorzysta z wiedzy i doświadczenia podwykonawcy dysponującego autoryzacją producenta systemu, zapleczem technicznym i w pełni przeszkoloną kadrą pracowników ?

Odpowiedź na pytanie nr 1

W postępowaniu możliwe jest poleganie na zasobach podmiotu trzeciego przy wykazywaniu warunków udziału w postępowaniu oraz możliwość korzystania z podwykonawstwa. Szczegółowe zasady udostępniania zasobów oraz korzystania z podwykonawstwa uregulowane są w przepisach ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (m. in. art. 22a) oraz w uregulowaniach SIWZ w Dziale IV, VI oraz projekcie umowy.

Pytanie nr 2

Prosimy o potwierdzenie że konstrukcja koszy do koszykówki zostaje istniejąca a wymianie podlega tylko tablica.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Na istniejącym boisku wielofunkcyjnym nie ma zestawów do koszykówki. Zakres robót zakłada wykonanie i założenie nowych kompletnych zestawów do koszykówki (nowa konstrukcja i tablice do koszykówki).

Pytanie nr 3

Na PZT są zaznaczone drzewa do usunięcia, które zgodnie z załączonym projektem budowy strefy rozgrzewkowej należy usunąć według oddzielnego opracowania. Prosimy o udostępnienie opracowania wraz z decyzją na wycinkę drzew.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Usunięcie drzewa jest po stronie Zamawiającego. Nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4

Prosimy o podanie specyfikacji tablicy informacyjnej i pamiątkowej. Ile sztuk tablic należy zamontować na obiekcie ?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Szczegóły wykonania tablicy są dostępne na stronie rządowej:

<https://www.gov.pl/web/premier/promocja>

Wymagana jest 1 tablica informacyjna o wymiarach 300 cm x 200 cm, zamontowana w widocznym miejscu na placu budowy od momentu rozpoczęcia robót.

Tablica informacyjna powinna zawierać następujące informacje:

1. Nazwa Funduszu: Fundusz Rozwoju Kultury Fizycznej
2. Program: Program Inwestycji o Szczególnym Znaczeniu dla Sportu - Edycja 2020
3. Nazwa projektu: Budowa stadionu lekkoatletycznego – kat IV A w ramach przebudowy stadionu miejskiego w Nakle nad Notecią
4. Kwota dofinansowania:
5. Kwota całkowita inwestycji:
6. Godło i Flaga Polski

Wzór:

DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU ROZWOJU KULTURY FIZYCZNEJ
PROGRAM O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU DLA SPORTU – EDYCJA 2020
Budowa stadionu lekkoatletycznego – kat IV A w ramach przebudowy stadionu
miejskiego w Nakle nad Notecią
DOFINANSOWANIE:
CAŁKOWITA WARTOŚĆ INWESTYCJI:

Pytanie nr 5

Zamawiający w projekcie zamiennym branży sanitarnej zaznaczył odcinek kanalizacji sanitarnej ok. 25mb do renowacji. Jaką metodą należy wykonać renowację ?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Renowację odcinka kanalizacji sanitarnej wykonać według poniższego opisu.

1. Opis technologii renowacji

Renowację istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej, od studni Sist. do włączenie do kanału sanitarnego w ul. Armii Krajowej, należy wykonać z wykorzystaniem żywic poliestrowych o sztywności obwodowej SN8 (8kN/m²) dla istniejących kanałów o średnicach DN 300 mm z rur kamionkowych. Podstawowym elementem systemu jest elastyczny rękaw wykonany z poliestrowej włókniny o strukturze filcowej absorbującej żywicę, pokryty elastyczną powłoką poliuretanową (PU), polietylenową (PE) lub polipropylenową (PP). Włóknina o strukturze filcowej pokryta jest powłoką polietylenową i wypełniona (nasączona) żywicą poliestrową. Renowacja kanału polega na utworzeniu na jego wewnętrznej powierzchni wykładziny wykonanej z rury nasączonej żywicą, dopasowanej do kształtu remontowanego kanału. Utwardzona wykładzina pełni rolę nowego samonośnego przewodu, pokrywając pęknięcia jednocześnie uszczelniając kanał i zapobiegając infiltracji wód gruntowych oraz eksfiltracji ścieków. Grubość rękawa waha się od 3 mm i utrzymywana jest poprzez zwiększanie ilości warstw włókniny o strukturze filcowej. Ilość stosowanych warstw wynosi od 1 do 7. Odcinek poddawany renowacji powinien być dokładnie oczyszczony przy zastosowaniu metod

mechanicznych lub hydrodynamicznych. Następnie przy pomocy kamery TV wprowadzonej do oczyszczonego kanału dokonuje się inspekcji umożliwiającej ocenę stanu kanału – stopień oczyszczenia powierzchni kanału, liczba oraz rozmiar ubytków, pęknięć, nieszczelności czy przemieszczeń osiowych przewodu. Renowacja kanału rozpoczyna się od wprowadzenia do oczyszczonego kanału, przy pomocy sprężonego powietrza, cienkiej folii (prelinera) wykonanej z polietylenu, nylonu lub poliestru o odpowiedniej średnicy. Zabieg ten pozwala zapobiec napływowi wód gruntowych do remontowanego kanału a także zmniejsza tarcie przy odwracaniu się właściwego rękawa i eliminuje nadmierny wypływ żywicy. Kolejnym etapem jest wprowadzenie do kanału odpowiedniego rękawa nasączonego uprzednio termoutwardzalną żywicą poliestrową. Rękaw jest instalowany wewnątrz remontowanego kanału poprzez właz pierwszej studni kanalizacyjnej, zlokalizowanej na terenie działki Inwestora, z tymczasowo wybudowanego rusztowania, na którym zostanie zainstalowany tymczasowy odcinek pionowy wraz z pierścieniem pozwalającym na wywrócenie rury na zewnątrz. Przymocowany do pierścienia rękaw pod wpływem ciśnienia wody dostarczanej z hydrantu lub innego źródła, podlega odwróceniu przylegając stroną nasączoną żywicą do ścianki remontowanego kanału. Po przeprowadzeniu pełnej inwersji, woda znajdująca się w środku zostaje podgrzana do temperatury około 80°C w celu wywołania termicznego utwardzenia żywicy, którą został nasączony rękaw. Po przeprowadzeniu procesu utwardzania i schłodzeniu wody obniża się ciśnienie wewnątrz kanału a koniec rękawa zostaje odcięty. Inwersja rękawa może odbyć się również przy użyciu sprężonego powietrza. Wówczas utwardzanie dokonywane jest przy pomocy pary.

2. Rozwiązanie techniczne

Ze względu na zły stan techniczny istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej pod ul. Armii Krajowej należy wykonać remont kanału metodą bezwykopową. Projektuje się renowację całego odcinka przy pomocy bezwykopowej technologii rękawa termoutwardzalnego. Parametry i cechy eksploatacyjno-wytrzymałościowe rękawa zapewnią długoletnią i bezawaryjną pracę kanałów po wykonanej renowacji. Pierwszym etapem renowacji jest hydrodynamiczne czyszczenie kanału przy zastosowaniu wozu ciśnieniowego o ciśnieniu 200bar i wydatku 300l/min i różnych typach głowic. W trakcie czyszczenia zapewniona jest ciągła kontrola stanu przewodu przy pomocy kamery TV. Inspekcja TV przewodu pozwala określić stan przewodu oraz dostosować technikę czyszczenia w zależności od stopnia jego zniszczenia. Renowację metodą rękawa termoutwardzalnego rozpoczyna się od wprowadzenia do naprawianego przewodu wstęgi z polietylenowego włókna o odpowiedniej średnicy przy pomocy sprężonego powietrza. Kolejnym etapem jest wprowadzenie do przewodu właściwego rękawa. Na odcinku od studni Sist. na działce Inwestora do pierwszej studni za granicą działki należy zastosować rękaw właściwy dla kanału DN300. Do niniejszego zadania należy zastosować rękaw, który zapewni wytrzymałość mechaniczną, dynamiczną i statyczną na obciążenia zewnętrzne i wewnętrzne. Dzięki tej metodzie powstanie jednolity odcinek dokładnie przylegający od wewnątrz do zniszczonego przewodu. Grubość rękawa tylko w minimalnym stopniu zmniejsza pierwotny przekrój przewodu, przepływ ścieków w kanale poddanym renowacji nie ulega zakłóceniu.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie odcinka włączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej z rury PCV fi400 w technologii bezwykopowego przecisku w rurze osłonowej stalowej ?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zmiana rozwiązania możliwa pod warunkiem uzyskania uzgodnienia od gestora sieci - ten odcinek stanowi przyłączy - wykonany zgodnie z uzgodnieniem gestora sieci. (Przewiert sterowany)

Na etapie uzgodnienia z gestorem wymagana była rezygnacja z rury osłonowej.

Pytanie nr 7

W zestawieniu wyposażenia sportowego jest informacja że należy dostarczyć dwa zestawy zeskoku wyczynowego do skoku wzwyż, pokrowca przeciwdeszczowego na zeskok oraz garażu metalowego na zeskok. Zgodnie z PZT zamiennym stadionu w południowej części zakola jest jedno stanowisko do skoku wzwyż oraz jedno stanowisko na boisku wielofunkcyjnym - zgodnie z PZT projektu budowlanego strefy rozgrzewkowej. Prosimy o potwierdzenie że jeden zestaw przeznaczony jest na boisko wielofunkcyjne a drugi na stadion LA.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający potwierdza. Jeden zestaw do skoku wzwyż przeznaczony jest na strefę rozgrzewkową drugi na stadion lekkoatletyczny.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) informuję, że udzielone powyżej odpowiedzi na pytania stanowią modyfikację SIWZ, polegającą na uzupełnieniu opisu przedmiotu zamówienia określonego w Dziale IV SIWZ.

Zamawiający w związku z odpowiedziami na pytania oraz wniesionym w postępowaniu odwołaniem przedłuża termin składania i otwarcia ofert, określony w Dziale XIII SIWZ pkt 1 i 2, na dzień 17 sierpnia 2021r.

Niniejsza modyfikacja staje się integralną częścią SIWZ.

Burmistrz
Sławomir Napierała