

**Gmina Miejska
Lidzbark Warmiński**
ul. Aleksandra Świętochowskiego 14
11-100 Lidzbark Warmiński

tel. +48 89 767 85 00
fax +48 89 767 23 03

www.lidzbarkw.eu
um@lidzbarkw.pl

Lidzbark Warmiński, dnia 29.04.2021 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Realizacja projektu: „Budowa pawilonu zdrowia wraz z pozostałą infrastrukturą uzdrowiskową w Lidzbarku Warmińskim”**, Znak sprawy: GKI.271.6.2021.

Działając zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), w imieniu Gminy Miejskiej Lidzbark Warmiński, zwanej dalej: „Zamawiającym”, zawiadamiam, że jeden z Wykonawców zwrócił się do Zamawiającego z pismem o udzielenie wyjaśnień. Poniżej przedstawiam treść pytań zawartych w piśmie wraz z udzielonymi przez Zamawiającego wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby włązy i wpusty żeliwne przewidziane do montażu w robotach branży sanitarnej opatrzone były znakiem graficznym bądź napisem wskazanym przez Zamawiającego?

Wyjaśnienie na pytanie nr 1:

Zgodnie z zapisami zawartymi w lit. f) w Opisie Przedmiotu Zamówienia (OPZ), stanowiącym załącznik nr 11 do SWZ Zamawiający wymaga, aby włązy i wpusty żeliwne przewidziane do montażu w robotach branży sanitarnej opatrzone były znakiem graficznym bądź napisem wskazanym przez Zamawiającego.

Pytanie nr 2:

2. Czy w zakres zadania wchodzi wykonanie zabezpieczenia dna kanału odprowadzającego wodę poprzez przelew ze zbiornika do rzeki Symsarny, tj. wykonanie obrukowania i obustronnego zabezpieczenia dna palisadą drewnianą?

Wyjaśnienie na pytanie nr 2:

Zgodnie z zapisami zawartymi w lit i) w Opisie Przedmiotu Zamówienia (OPZ), stanowiącym załącznik nr 11 do SWZ w zakres zadania wchodzi zabezpieczenie dna kanału. Sposób zabezpieczenia został przedstawiony w projekcie. Umocnienia dna kanału a także terenu wokół wylotu tj. skarp, należy wykonać materacami gabionowymi lub brukiem i narzutem kamiennym - długość umocnienia nie mniejsza niż 50 m (powierzchnia łączna dna i skarp około 500 m²), przy czym rzeczywistą długość umocnienia jak i długość odtworzenia umocnienia skarp kanału

na całej długości, należy uzgodnić z Inspektorem Nadzoru po wykonaniu prac oczyszczających kanał. Przepust na kanale pod ścieżką spacerową należy wykonać jako odcinek przewodu DN600 o długości około 6,0m z wylotami prefabrykowanymi. Odtworzenie nawierzchni ścieżki w zakresie robót należy wykonać z warstwy pospółki 0-63mm grubość około 20 cm, kruszywo łamane 0-31,5mm grubości 20cm, powierzchnia odtworzenia 10x5m.

Kanał należy oczyścić na całej długości, uzupełnienie umocnień skarp kanału należy dokonać po jego oczyszczeniu i uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.

Pytanie nr 3:

3. Proszę o uzupełnienie przedmiarów robót o działy związane z wymianą zestawów hydroforowych.

Wyjaśnienie na pytanie nr 3:

Do projektu wykonawczego włączono opracowanie dotyczące zestawów hydroforowych jako projekt techniczny uwzględniający wyłącznie uwarunkowania techniczne.

Podstawą skalkulowania ceny przez Wykonawców za przedmiot zamówienia ma być przedmiar robót opracowany przez Wykonawców w oparciu o dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Załączone przedmiary robót, nie stanowią jedynej podstawy przygotowania oferty cenowej i należy je traktować jako materiał pomocniczy. Podstawą wyliczenia ceny powinna być oparta na rachunku ekonomicznym kalkulacja własna Wykonawcy.

Oznacza to, że Wykonawca sporządza przedmiar wg. własnego uznania i dokonuje całościowej wyceny przedmiotu zamówienia obejmującej roboty określone w dokumentacji projektowej, w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych i w przedmiarach robót, na własną odpowiedzialność i ryzyko.

Pytanie nr 4:

4. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę materiału w przypadku rur kanalizacji deszczowej z PVC-U SN8 na PP SN8?

Wyjaśnienie na pytanie nr 4:

Tak, Zamawiający dopuszcza zmianę materiału w przypadku rur kanalizacji deszczowej z PVC-U SN8 na PP SN8. Niniejsza zmiana wymaga zgody gestora sieci, Projektanta oraz Inspektora Nadzoru.

Pytanie nr 5:

5. Czy zamawiający dopuszcza zmianę materiału w przypadku przepustu DN600 z HDPE na PP?

Wyjaśnienie na pytanie nr 5:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany materiału.

Pytanie nr 6

6. Proszę o udostępnienie rysunków S01B i SO1C branży sanitarnej w formie umożliwiającej poprawny odczyt tras projektowanych sieci (zmniejszenie grubości linii sieci).

Wyjaśnienie na pytanie nr 6:

Zamawiający załącza rysunki umożliwiające poprawny odczyt tras projektowanych sieci.

B U R M I S T R Z

Jacek Wiśniowski