

BADANIE RYNKU
w celu szacowania wartości zamówienia

Wydział Środowiska i Zieleni Urzędu Miasta Torunia, w związku z podjęciem działań w zakresie uzyskania informacji o rynku potencjalnych wykonawców w branży obejmującej przedmiot planowanego zamówienia oraz w celu dokonania analizy cen rynkowych i oszacowania wartości zamówienia, zwraca się z prośbą o przedstawienie ceny wykonania zadania pn.:

„Rewitalizacja elementów układu wodnego w Parku Miejskim na Bydgoskim Przedmieściu w Toruniu wraz z wykonaniem systemu zasilania w wodę w układzie przepływowym” (projekt nr RPKP.04.06.02-04-0007/18), realizowanego przez Gminę Miasta Toruń dla Poddziałania 4.6.2 Wsparcie ochrony zasobów kultury w ramach ZIT w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego 2014-2020.

Opis przedmiotu szacowania wartości zamówienia

Przedmiotem niniejszego zamówienia, jest rewitalizacja elementów układu wodnego w Parku Miejskim na Bydgoskim Przedmieściu w Toruniu wraz z wykonaniem systemu zasilania w wodę w układzie przepływowym.

Zakres rzeczowy:

- oczyszczenie zbiorników o powierzchni 510 m² i 1 125 m²;
- udroźnienie (pogłębienie) istniejących rowów przepływowych łączących stawy w układzie kaskadowym oraz umocnienie brzegów;
- wykonanie systemu zasilania w wodę dwóch stawów oraz połączenie ich ze zbiornikiem Martówka, opartego na miejskiej sieci wodociągowej;
- uporządkowanie i wyposażenie otoczenia w elementy małej architektury parkowej.

w szczególności:

- 1) odmulenie stawów o powierzchni 510m² i 1125m²;
- 2) wykonanie przyłącza wodociągowego zasilającego w wodę dwa stawy oraz zbiornik Martówka na terenie Parku Miejskiego;
- 3) przywrócenie parametrów pierwotnych istniejących rowów przepływowych z odmuleniem;
- 4) umocnienie brzegów rowów;
- 5) wzmocnienie brzegów stawów na wlotach i wylotach wody przepływającej;
- 6) uporządkowanie i wyposażenie otoczenia w elementy małej architektury parkowej.

Kierować robotami mogą tylko osoby posiadające kwalifikacje, o których mowa w art.37c ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2014r., poz. 1446 ze zm.)

Ad. 1)

Odmulanie istniejących stawów wykonać po całkowitym spuszczeniu wody do Martówki. Roboty ziemne polegające na odmuleniu stawów wykonać ręcznie. Zakładana głębokość tych prac wynosi 0,20m. Wybrany osad wykorzystać w 50% do odtworzenia powierzchni po wykopach, a pozostały osad oraz rumosz organiczny z powalonych drzew wywieźć na składowisko odpadów.

Ad. 2)

Przewód PE100 \varnothing 110 mm i szeregach wymiarowych SDR11, klasa ciśnienia PN16 o długości łącznej geodezyjnej $L=74$ m, w tym przewiert o długości $L=12$ m. Wykopy przy budowie przewodów wykonać o ścianach pionowych o głębokości ca 0,6m. Przewód wodociągowy w rejonie istniejących alejek wykonać metodą przewiertu sterowanego, poprowadzić go na głębokości ca 1,0m. Włączenie do istniejącej studni W1, w której zaprojektowano zestaw wodomierza głównego z wodomierzem typ JS10 DN 40 ($Q_{nom}=16\text{m}^3/\text{h}$, $Q_{max}=20\text{m}^3/\text{h}$), zaworem antyskażeniowym 2", gwintowanymi zaworami odcinającymi, zaworem spustowym. Przed stawami zaprojektowano na przewodzie wodociągowym studnię W-2, betonową z kręgów betonowych B45 DN 1200, z włączem żeliwnym typu lekkiego zamykanym na klucz systemowy. W studni na przewodzie należy zamontować zawór kulowy odcinający DN 100 PN16 z możliwością spustu wody. Studnię wylotową W-2 zapuszczać w gruncie metodą studniarską przez pograżanie.

Ze względu na brak możliwości dojazdu sprzętu ciężkiego na teren inwestycji wszystkie prace należy wykonać ręcznie.

Ad. 3), 4)

Istniejące przepływy skanalizowane \varnothing 600 o długości około $L=74$ m należy udrożnić. Zaprojektowano umocnienie brzegów istniejących rowów z faszyny o łącznej długości $L=45,5$ m. Umocnienie wykonać z dwóch kieszek faszynowych. Kiszki należy układać za palikami wbitymi w linii stopy skarpy co ok. 50cm. Co ok. 1m górną kiszkę mocować szpilkami do podłoża.

Ad. 5)

Skarpy przy wypływie wody ze studni a także wloty i wyloty wody przepływającej przez istniejące rowy należy umocnić narzutem z kamienia polnego, łamanego. Teren wokół wjazdu żeliwnego umocnić kostką granitową.

Ad. 6)

Uwidocznici i uporządkować ścieżki wokół stawów. Zainstalować we wskazanych miejscach 8 ławek z oparciem (po 4 na staw). Konstrukcja ławek stalowa, siedzisko i oparcie z drewnianych szczebliń (drewno egzotyczne). Długość ławki: 180cm, szerokość 78cm, wysokość: 84cm. Przy wyborze ławek nawiązać do ławek znajdujących się na terenie Parku. Ławki zamocować trwale do podłoża (np. kotwami mechanicznymi).

Pożądany termin realizacji usługi: do 30.04.2019r.

Termin składania propozycji cenowych, w ramach prowadzonego rozeznania rynku, mija 30 stycznia 2019 r., do godz. 15:00.

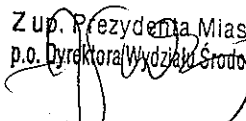
Wycenę, sporządzoną jedynie na załączonym druku „Formularza szacowania”, proszę złożyć w siedzibie Wydziału Środowiska i Zieleni Urzędu Miasta Torunia, przy ul. Wały Gen. Sikorskiego 12, Toruń, pok. nr 7 (sekretariat) – lub przesłać drogą elektroniczną, na adres: wsiz@um.torun.pl.

W przypadku pytań dotyczących przedmiotu zamówienia, proszę o kontakt z p. Józefem Czerwińskim z Wydziału Środowiska i Zieleni UMT: nr tel. 56 611-87-81 lub fax. 56 611 87 89.

Niniejsze badanie rynku oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

Badanie rynku ma na celu dokonanie oszacowania wartości zamówienia publicznego, zgodnie z paragrafem 10 ust. 1 Zarządzenia nr 9 Prezydenta Miasta Torunia z dnia 09.01.2018 r.

Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert.

Z up. Prezydenta Miasta Torunia
p.o. Dyrektora Wydziału Środowiska i Zieleni

mgr Jolanta Swinarska

FORMULARZ SZACOWANIA

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	Prowadzenie nadzoru inwestorskiego dla zadania „Rewitalizacja elementów układu wodnego w Parku Miejskim na Bydgoskim Przedmieściu w Toruniu wraz z wykonaniem systemu zasilania w wodę w układzie przepływowym” (projekt nr RPKP.04.06.02-04-0007/18), realizowanego przez Gminę Miasta Toruń dla Poddziałania 4.6.2 Wsparcie ochrony zasobów kultury w ramach ZIT w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego 2014-2020.
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Miasta Toruń, z siedzibą w Toruniu, przy ul. Wały Gen. Sikorskiego 8, NIP 879-000-10-14 wydział prowadzący - Wydział Środowiska i Zieleni 87-100 Toruń, ul. Wały Gen. Sikorskiego 12
WYKONAWCA Adres NIP Regon/Pesel Numer telefonu / fax	
Odpowiadając na zaproszenie do badania rynku, szacuję wartość w/w przedmiotu zamówienia na kwotę w wysokości: CENA NETTO słownie	
stawka % podatku VAT słownie	
CENA BRUTTO słownie	
termin realizacji zamówienia:	do 30.04.2019 r.
Data Podpis	