
Szczecinek: Dokumentacja projektowa odrestaurowania zabytkowej wieży ciśnień z adaptacją obiektu na obserwatorium astronomiczne w Szczecinku

Numer ogłoszenia: 110988 - 2016; data zamieszczenia: 04.05.2016

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

v zamówienia publicznego
zawarcia umowy ramowej
ustanowienia dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Miasto Szczecinek , Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek, woj. zachodniopomorskie, tel. 094 3714126, faks 094 3740254.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.szczecinek.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dokumentacja projektowa odrestaurowania zabytkowej wieży ciśnień z adaptacją obiektu na obserwatorium astronomiczne w Szczecinku.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: usługi.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej, zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej dla inwestycji polegającej na nadbudowie z przebudową istniejącej byłej wieży ciśnień na obserwatorium astronomiczne wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania obiektu, przy ul. Wodociągowej w Szczecinku - na terenie działki nr 114/1 w obrębie 13, która będzie mogła samoistnie spełniać założoną funkcję gospodarczą i techniczną, przy następujących założeniach i w zakresie: a) obiekt wpisany jest do rejestru zabytków pod numerem A-1234; b) uwzględnienie treści zaleceń konserwatorskich Miejskiego Konserwatora Zabytków w Szczecinku (pismo znak MKZ.4125.5.1.2016) z dnia 29-01-2016 r.; c) renowacji istniejącej wieży i przystosowanie jej do nowej projektowanej funkcji; d) wykorzystanie nowoczesnej techniki, przy zastosowaniu nowoczesnych materiałów; obserwatorium astronomiczne z uniwersalnym teleskopem głównym (duży refraktor ED, światłofilny astrograf meniskowy, brak możliwości stosowania instrumentów długiogniskowych z uwagi na drgania i małą uniwersalność) przystosowanym do obserwacji wizualnych, astrofotografii, pomiarów fotometrycznych, pozycyjnych i

zakryciowych oraz dziennych obserwacji Słońca; e) planuje się, iż w obserwatorium będą mogły odbywać się: lekcje astronomii dla klas szkoły podstawowej, gimnazjum i liceum; zajęcia koła astronomicznego szkoły podstawowej, gimnazjum i liceum; zajęcia dla uczniów np. biorących udział w Olimpiadzie Astronomicznej; zajęcia otwarte dla wszystkich miłośników astronomii; wykłady popularnonaukowe połączone z pokazami nieba; nocne obserwacje dla wszystkich chętnych uczniów, rodziców i nauczycieli; dzienne wizyty różnych grup osób spoza szkół, zainteresowanych obserwatorium; nocne obserwacje dla różnych grup osób spoza szkół; obróbka i analizę uzyskanych danych; spotkania Koła Przyjaciół Astronomii; f) zajęcia w obserwatorium mają się odbywać zarówno w dzień (godziny 8.00 ÷ 16.00) jak i wieczorami (godziny 19.00 ÷ 22.00) oraz obejmować całonocne obserwacje (godziny 17.00 ÷ 7.00 w zależności od pory roku). Zajęcia te mają się składać z następujących części: popularyzacja nauki: edukacja w zakresie astronomii i nauk pokrewnych oraz upowszechnianie wiedzy o Wszechświecie poprzez wykłady, spotkania, publiczne pokazy Słońca i nocnego nieba, pokazy multimedialne, projekcje filmowe etc.; przygotowanie i opracowanie obserwacji: szkolenia w zakresie praktycznego wykorzystania posiadanego sprzętu oraz obserwatoriów wirtualnych, redukcja i opracowanie obserwacji, analiza uzyskanych wyników; obserwacje: amatorskie (astrofotografia) i naukowe obserwacje obiektów astronomicznych obserwacje nieba teleskopem głównym pod kopułą oraz obserwacje zdalne przez internet. g) teren wokół obserwatorium musi zostać zagospodarowany poprzez wykonanie m.in. specjalnego oświetlenia terenu niezanieczyszczającego światłem nieba (w najbliższej okolicy obserwatorium czerwone lampy led wyznaczające ciągi komunikacyjne podczas obserwacji, jako alternatywa do pełniejszego oświetlenia podczas niepogody), utwardzonego dojścia celem zapewnienia możliwości dostępu również osobom niepełnosprawnym ruchowo oraz montaż elementów małej architektury: ławki, kosze na śmieci, stojaki na rowery, itd.; h) w obiekcie winny znaleźć się m.in. następujące pomieszczenia: miejsce do pozostawienia okryć wierzchnich, toaleta damska, męska (jedna z toalet powinna być przystosowana dla osób niepełnosprawnych), winda umożliwiająca dostęp (w tym osobom poruszającym się na wózkach) na wszystkie poziomy obiektu; pomieszczenie techniczne, pomieszczenie magazynowe, pomieszczenia wyposażone w komputery i multimedia: pomieszczenie wykonane jako planetarium, pracownia dydaktyczna i sala konferencyjno - wykładowa; i) projektowany taras widokowy winien być wyposażony w dwa słupy do montażu teleskopów przenośnych; konstrukcja tarasu musi uwzględniać konieczność odprowadzenia wód opadowych i uwzględniać możliwość przeprowadzania stosownej konserwacji, w tym bieżących napraw i remontów; j) konstrukcja słupa pod teleskop główny musi zostać zrealizowana w sposób eliminujący drgania, tak aby móc użytkować teleskop zgodnie ze swoim przeznaczeniem (konieczność zaprojektowania stosownych dylatacji, podkładek eliminujących drgania oraz innych rozwiązań spełniających docelowo wymogi producenta teleskopu); k) niezawodna, wystarczająco obszerna obrotowa kopuła obserwacyjna chroniąca teleskop główny przed czynnikami zewnętrznymi i termostatująca pomieszczenie obserwacyjne (kopuła pół sfery musi być oparta wyżej niż kopuła 3/4 sfery); dysproporcje pomiędzy wysokością instrumentu i podłogi może być skompensowana dodatkową podłogą drewnianą; ze względu na taras widokowy, otwieranie kopuły nie może powodować wystawiania jej elementów na zewnątrz konstrukcji; l) obiekt winien być wyposażony w instalacje: wodociągową; kanalizację sanitarną; hydrantową; ogrzewczą; wentylacja; klimatyzacja; instalacje elektryczne, oświetleniowe, niskoprądowe, teletechniczne, alarmowe, odgromowe, internet, wi-fi, monitoring, itp.; inne niezbędne

elementy potrzebne do prawidłowego funkcjonowania obiektu; automatyzację kopuły i teleskopu umożliwiającą obserwacje zdalne przez internet; stację pogodową z możliwością rejestracji danych; stację bolidową do rejestracji meteorów. m) instrument obserwacyjny stanowić ma najwyższej klasy teleskop renomowanej firmy, tj. wysokiej klasy uniwersalny refraktor - astrograf ED np. Veloce lub Dall-Kirkham (mniejszy od standardowych teleskopów zwierciadlanych, lub meniskowych) na wysokiej jakości montażu paralaktycznym z systemem GoTo, wyposażony w czułą i szeroko polową monochromatyczną kamerę CCD z kołem filtrowym i zestawem filtrów; szybką kamerę video wraz z inserterem czasu do obserwacji zakryciowych oraz zestawem do obserwacji Słońca przez instrument główny (pryzmat Herschela Hershella, filtry szare, słonecznym filtrem H-alfa lub Call) oraz nowoczesną lustrzaną. Planowany zakres zastosowania instrumentu obserwacyjnego: astrofotografia obiektów głębokiego nieba (mgławice, galaktyki, gromady gwiazd) w różnych zakresach spektralnych (filtry); fotografia Księżyca; rejestracja i pomiar pozycji komet i planetoid; fotograficzne przeglądy nieba np. w poszukiwaniu komet, planetoid lub supernowych; fotometria gwiazd zmiennych, zjawiska zakryciowe i astrometria; bardzo dobre możliwości obserwacji wszystkich obiektów głębokiego nieba w tym słabych mgławic i galaktyk; wizualne obserwacje i pokazy Księżyca, planet Układu Słonecznego i komet; najwyższej klasy optyka; wysokiej klasy oprogramowanie sterujące dołączane do sprzętu; w pełni automatyczne sterowane z poziomu komputera PC; wyszukiwanie i prowadzenie obserwowanych obiektów, w tym komet i satelitów; możliwość prowadzenia własnych, niezależnych programów badawczych; możliwość cyfrowej rejestracji wyników obserwacji; możliwość obserwacji Słońca. n) dwa przenośne instrumenty obserwacyjne (jeden przeznaczony dla dzieci)..

II.1.5)

przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających

- **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających**
-

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7, 71.22.00.00-6.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 31.01.2017.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: 1500

III.2) ZALICZKI

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**
 - **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**
 - Wykonanie w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert min. 2 usług wykonania dokumentacji projektowej budowy nowego, przebudowy, lub remoncie istniejącego obiektu użyteczności publicznej wraz z infrastrukturą

techniczną o wartości nie mniejszej niż 50.000,00 zł brutto każda, poświadczonych, że usługi zostały wykonane należycie.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

- wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw lub usług, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie;

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na zasoby innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium

Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

1. Spis treści; 2. Wypełniony formularz ofertowy; 3. Oryginał lub kopia poświadczona notarialnie pełnomocnictwa do składania oświadczeń w imieniu wykonawcy, w przypadku ustanowienia pełnomocnika; 4. Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, albo informacja o braku przynależności do niej; 5. Oryginał dokumentu wniesienia wadium lub kopia przelewu bankowego; 6. Wykaz nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b, którzy będą osobiście wykonywali kluczowe części zamówienia;

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

- 1 - Cena - 90
- 2 - Termin wykonania zamówienia - 10

IV.2.2)

przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna, adres strony, na której będzie prowadzona:

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.szczecinek.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Miasta Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 25.05.2016 godzina 10:00, miejsce: Biuro Obsługi Interesanta Urzędu Miasta Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek.

IV.4.5) Termin związania ofertą: do 23.06.2016.

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie