

.....  
(pieczęć zamawiającego)

Świnoujście, dnia 5.10.2017 r.

Znak sprawy: BGM.272.zp.7.2017 r.

.....  
nazwa i adres wykonawcy

### ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający: Gmina - Miasto Świnoujście z siedzibą w Świnoujściu przy ul. Wojska Polskiego 1/5, reprezentowana przez Prezydenta Miasta Świnoujście mgr inż. Janusza Żmurkiewicza, zaprasza do złożenia ofert na wykonanie prac polegających na:

- **aktualizacji** bazy danych Mapa miasta Świnoujście, prowadzonej w Systemie Informacji Przestrzennej GEO-INFO zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT z zastosowaniem znaków kartograficznych dla obiektów stanowiących treść mapy zasadniczej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej, wynikami inwentaryzacji powykonawczych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu wraz z obowiązującymi atrybutami i z śladowymi elementami BDOT500. Operaty pomiarowe: Kerg 336/2014, Id: BGM.6642.146.2015, BGM.6642.638.2015, BGM.6642.43.2016, BGM.6642.233.2016, BGM.6642.454.2016, BGM.6642.518.2016, BGM.6642.586.2016, BGM.6642.36.2017, BGM.6642.161.2017, BGM.6642.178.2017, BGM.6642.208.2017, BGM.6642.277.2017, BGM.6642.258.2016, BGM.6642.487.2017, BGM.6642.429.2017, BGM.6642.257.2017, BGM.6642.406.2017, BGM.6642.370.2017, BGM.6642.247.2017, BGM.6642.461.2016, BGM.6642.339.2017, BGM.6642.451.2017.

- **segmentacji** przewodów, bazy danych Mapa miasta Świnoujście, w zakresie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, o tej samej wartości atrybutów rodzaj sieci i funkcja przewodu w punkcie rozgałęzienia się przewodów, polegającej na doprowadzeniu do poprawności geometrycznej około 6000 przewodów. Przedmiotowe prace zostaną zrealizowane zgodnie z treścią wymienionych standardów.

2. Dane do kontaktu: Geodeta Miasta Świnoujście Maciej Zięba tel/fax 913215414, tel 913222808, kom. 693720061.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w tym kryteria oceny oferty:

Warunki techniczne wykonania prac stanowią integralną część Zapytania ofertowego.

Zamawiający zastrzega obowiązek osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowej części zamówienia. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy polegające na wykonaniu importu danych, będących efektem pracy Wykonawcy, do bazy Zamawiającego w MODGiK w Świnoujściu.

**Warunkiem bezwzględnym uczestnictwa w postępowaniu jest wcześniejsze zapoznanie się z przedmiotem zamówienia.**

W celu potwierdzenia, że oferowane usługi odpowiadają wymaganiom Zamawiającego, Wykonawca załączy do dokumentacji ofertowej przykład autorskiej pracy, w postaci pliku w

formacie GIV, z zastosowaniem jak największej ilości rodzajów obiektów, dotyczącej geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, polegającej na opracowaniu zbiorów danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu na podstawie dokumentów zasobu geodezyjnego i kartograficznego z wykluczeniem digitalizacji.

Kryteria oceny:

cena: 50 % - maksymalna ilość punktów 50

jakość: 50 % - maksymalna ilość punktów 50, wg podziału na atrybuty:

- redakcja mapy 0-10 pkt,

(jednoznaczna identyfikacja opisów i rzędnych z właściwym obiektem na mapie – 1 pkt),

(nie nachodzenie na siebie opisów obiektów – 1 pkt),

(opis nie może przykrywać geometrii obiektu złożonego – 1 pkt),

(opis nie może przykrywać skrzyżowania przewodów – 1 pkt),

(opis nie może przykrywać jednocześnie dwóch i więcej przewodów – 1 pkt),

(opis nie może przykrywać całego obiektu, np. krótki przewód – 1 pkt),

(zastosowanie odnośników -1 pkt),

(usytuowanie symboli - 1 pkt),

(przy dużym zagęszczeniu treści mapy ukrycie opisów niższej rangi – 1 pkt),

(przy bardzo długich odcinkach obiektów stosowanie odpowiedniej ilości opisów danego obiektu - 1 pkt).

Przy niżej wymienionych atrybutach ilość punktów będzie proporcjonalna do ilości właściwych informacji w zakresie ocenianego atrybutu.

- atrybut KERG lub Id pracy spójny dla odcinka i punktów 0-10 pkt,

- atrybut funkcja przewodu 0-5 pkt,

- właściwy podział na przewody: przesyłowy, rozdzielczy, przyłącze, inny,

- atrybut zakończenie przewodu 0-5 pkt

(dpn, pkt roboczy)

- atrybut relacje 0-5 pkt,

- atrybut data pozyskania danych 0-5 pkt

(data wykonania pomiaru danego obiektu z materiałów źródłowych, data przedmiotowego opracowania),

- atrybut metoda pozyskania danych 0-5 pkt,

- atrybut KERG lub nr Id pracy 0-5 pkt,

(KERG lub Id pracy dotyczący pomiaru danego obiektu z materiałów źródłowych, KERG lub Id pracy przedmiotowego opracowania).

O wyborze najkorzystniejszej oferty decyduje największa ilość punktów uzyskanych przez ofertę.

Maksymalna łączna ilość punktów – 100.

**Kryterium cena:** do 50 pkt, ilość punktów obliczona wg poniższego wzoru:

$$P_c = (C_{\min} / C_p) \times 100 \text{ pkt} \times 1/2$$

gdzie:

$C_{\min}$  - cena ryczałtowa brutto najniższa,

$C_p$  - cena ryczałtowa brutto rozpatrywana.

**Kryterium jakość:** do 50 punktów łącznie z oceny poszczególnych atrybutów.

1. Data realizacji zamówienia: 5.12.2017 r. (zweryfikowane dane w bazie Zamawiającego).
2. Okres gwarancji: 36 miesięcy.
3. Miejsce i termin złożenia oferty: Urząd Miasta Świnoujście Biuro Obsługi Interesanta, 72-600 Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, do 16.10.2017 r., z dopiskiem BGM - GESUT.
4. Data otwarcia/rozpatrzenia ofert: 17.10.2017 r.
5. Warunki płatności: Zamawiający dokona zapłaty wynagrodzenia w terminie 14 dni od daty

otrzymania faktury, na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.

6. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić pisemnie w języku polskim na formularzu oferty (Załącznik Nr 5).

Sporządził:

Maciej Zięba

Z up. PRZYZYSCENIA M. ASTA

Inż. Maciej Zięba  
Osobista Maszyna

.....  
(podpis kierownika komórki organizacyjnej)