

OL.242.104.9883.TK.2014

Z A P R O S Z E N I E
do złożenia oferty na wykonanie zamówienia

1. Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Monte Cassino 8 w Świnoujściu

tel.: 91 321 26 31/ 91 321 28 05

fax: 91/ 321 22 80

NIP: 855 000 40 59

Regon: 810506586

zaprasza do złożenia oferty na:

Wykonanie protokołu szczelności zbiornika na nieczystości płynne „szamba” w Świnoujściu przy ul. Miodowej 8.

2. Zakres prac obejmuje:

- a) wykonaniem próby szczelności zbiornika na nieczystości płynne „szamba”,
- b) wystawienie protokołu wg. wzoru stanowiącego zał. nr 2 do zaproszenia

3. Do oferty należy dołączyć:

- 1) aktualny wyciąg z właściwego rejestru lub zaświadczenie o zgłoszeniu do ewidencji działalności gospodarczej,
- 2) dokument potwierdzający posiadanie uprawnień w zakresie instalacji sanitarnych „bez ograniczeń”,

4. Termin realizacji zamówienia:

Do 15 stycznia 2015 r. r.

5. Oferta powinna:

- a) zawierać cenę ryczałtową całości zamówienia netto + należny podatek % VAT = cenę ryczałtową brutto

6. Ofertę należy złożyć z dopiskiem:

„Oferta na wykonaniem protokołu szczelności zbiornika na nieczystości płynne położonego w Świnoujściu przy ul. Miodowej 8”

w sekretariacie ZGM pokój 29 lub przesłać na adres:

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ul. Monte Cassino 8
72-600 ŚWINOUJŚCIE

Termin składania ofert do dnia 08/01/2015 r. do godz. 09:00 w sekretariacie ZGM pokój nr 29.

Termin otwarcia ofert dnia 08/01/2015 r. o godz. 09:15 w siedzibie Zamawiającego pok. 22.

7. Uprawniony do kontaktu z oferentami:

- 1. Sprawy merytoryczne:

- *Dorota Szczepaniak* – pok. 15 tel. 91/321-26-31 w. 52, w godz. 08:00 - 13:00,
dszczepaniak@zgm.swinoujście.pl.

- *Andrzej Jasek* – tel. 91/321-26-31 w. 120, w godz. 08:00 - 13:00, *ajasek@zgm.swinoujście.pl*.

2. Sprawy formalno – prawne

- *Tadeusz Koralewski* – pok. 22, tel.: 91/321-26-31 w. 41, w godz. 07:30 – 11:00,
tkoralewski@zgm.swinoujście.pl.

DYREKTOR

ZGM w Świnoujściu

Oryginał podpisu w dokumentacji

mgr inż. Artur Ćwik

OL.242.104.9883.TK.2014

Załącznik nr 1 do zaproszenia

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

na: *Wykonanie protokołu szczelności zbiornika na nieczystości płynne „szamba” w Świnoujściu przy ul. Miodowej 8.*

Dane dotyczące Wykonawcy

Nazwa:

Siedziba:

Województwo:

Nr tel.:nr fax-u.:

Nr tel. komórkowego:

Adres: e-mailowy:@.....

NIP: REGON:

Nr konta Bankowego:

1. Dane dotyczące Zamawiającego:
2. Gmina Miasto Świnoujście
3. Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ul. Monte Cassino 8,
72 – 600 Świnoujście

I. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia na następujących warunkach:

1. Wartość:
Ogółem kwota netto.....(słownie;) + należny podatek VAT w kwocie.....(słownie:) = brutto (słownie:.....)

II. Oświadczenia Wykonawcy:

1. oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z warunkami przystąpienia do zamówienia określonymi w zaproszeniu oraz że uzyskałem/liśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty;
2. oświadczam/my, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego;
4. oświadczam/my, że do robót użyję/jemy materiałów i sprzętu, które posiadają atest o dopuszczeniu do stosowania w tego typu pracach;
5. oświadczam/my, że prace określone w zamówieniu wykonam/my:
Do 15 stycznia 2015 r.
6. zamówienie wykonam/my własnymi siłami /powierzę/my podwykonawcom/

III. Załączam/my dokumenty:

- wyciąg z właściwego rejestru - zał. nr,
- dokument potwierdzający posiadania uprawnień w zakresie instalacji sanitarnej „bez ograniczeń”.

IV. Inne informacje Wykonawcy:

.....
.....

Podpis Wykonawcy:

.....

/imię i nazwisko, nazwa firmy/

OL.242.104.9883.TK.2014

Załącznik nr 2 do zaproszenia

Świnoujście, dnia.....

**PROTOKÓŁ
z przeglądu pięcioletniego
zbiornika na nieczystości ciekłe (szamba)**

Podstawa prawna :

1. Art. 62 ust. 1, pkt. 1, lit. b, ust.4 ,7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1409),
2. § 35. Ust.2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 roku w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. Nr 74 poz. 836 ze zm.),
3. Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. z 2013 poz. 1232),
4. Uchwała Rady Miasta Świnoujście nr LV/439/2014 z dnia 01.07.2014 w sprawie regulaminu utrzymywania czystości i porządku na terenie Miasta Świnoujście , (Dz. U.W.Z. poz. 2912 z dn. 10.07.2014 r) ,

1. Właściciel lub zarządca zbiornika :

.....

Adres :

.....

2. Miejsce montażu zbiornika/ów:

.....

.....

(gmina, miejscowość, ulica, nr ewid. działki)

3. Charakterystyka zbiornika

- materiał (z czego jest wykonany)

- wymiary wewnętrzne

pojemność:.....

- ilość komór

- rodzaj oraz średnica rury kanalizacyjnej łączącej zbiornik z budynkiem:

.....

.....

4. Opis czynności wykonanych w trakcie przeglądu:

4.1. W trakcie sprawdzania stanu technicznego zbiornika na nieczystości ciekłe przewietrzono komorę/y zbiornika, opróżniono z zawartości, oczyszczono ściany oraz dno zbiornika strumieniem wody pod ciśnieniem.

4.2. Zakres kontroli obejmował sprawdzenie wizualne elementów zbiornika na nieczystości ciekłe których uszkodzenia mogą powodować zagrożenie dla bezpieczeństwa konstrukcji obiektu oraz ochrony

środowiska (w tym ścian, dna zbiornika, sposobu połączenia rury doprowadzającej ścieki do zbiornika oraz przewodu odpowietrzającego zbiornik).

Uwagi:

5. Próba szczelności zbiornika.

5.1. Próbę szczelności zbiornika bezodpływowego na ścieki komunalne przeprowadzono zgodnie z normą PN-B-10702:1999 „Wodociągi i kanalizacja. Zbiorniki. Wymagania i badania przy odbiorze.”

5.2. Przeprowadzono **próbę szczelności na infiltrację**: zbiornik całkowicie opróżniono przez wypompowanie wody i obserwowano przez 1 godzinę. Od momentu opróżnienia zbiornika w trakcie obserwacji sprawdzano czy w zbiorniku nie pojawiła się woda gruntowa.

Wynik próby: W ciągu 1 godziny od momentu opróżnienia zbiornika nie wystąpił / wystąpił* napływ wody gruntowej do zbiornika. W związku z powyższym wynik próby szczelności na infiltrację należy uznać za pozytywny / negatywny*.

5.3. Przed rozpoczęciem procedury związanej z próbą szczelności na eksfiltrację wykonano następujące czynności przygotowawcze:

- końcówkę rury którą dopływają ścieki zaślepiono,
- zbiornik napełniono stopniowo wodą,
- na zbiorniku powyżej krawędzi przelewu zamontowano w sposób stabilny podziałkę umożliwiającą odczyt poziomu wody w zbiorniku, z dokładnością do 0,1 cm,
- po napełnieniu zbiornika do maksymalnego poziomu eksploatacyjnego zamknięto dopływ wody.

Zbiornik pozostawiono na czas 1 godzin w celu należytego jego odpowietrzenia i ustabilizowania się poziomu wody.

Następnie wykonano właściwą próbę szczelności zbiornika: tz. z dokładnością 0,1 cm, dokonano i zarejestrowano odczyt położenia zwierciadła wody na podziałce, odnotowując datę i godzinę obserwacji. Pierwszy i drugi odczyt dokonano w odstępie co 0,5 godziny, trzeci po upływie 1 godziny. Wszystkie odczyty dokonano z dokładnością do 0,1 cm. Czas trwania zasadniczej próby szczelności wyniósł 2 godziny.

Wyniki pomiarów :

- odczyt 1 : data : godzina : wynik pomiaru

- odczyt 2 : data : godzina : wynik pomiaru

- odczyt 3 : data : godzina : wynik pomiaru

Na podstawie uzyskanych w wyniku obserwacji i pomiarów danych należy ustalić wielkość ubytku wody w zbiorniku w przeliczeniu na litr/m² powierzchni zwilżonej zbiornika :

.....

.....
.....
.....
.....
.....

Ubytek wody w zbiorniku jest mniejszy niż 1,0 litra/m² powierzchni zwilżonej zbiornika można uznać zbiornik za szczelny*.

Ubytek wody w zbiorniku jest większy niż 1,0 litra/m² powierzchni zwilżonej zbiornika, zbiornik jest nie szczelny*.

6. Uwagi / zalecenia :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.
Dokonujący kontroli stanu technicznego i nadzorujący próbę szczelności:

.....
(podpis i pieczętka osoby uprawnionej , numer uprawnień)

*- niepotrzebne skreślić.