

Znak sprawy GTBS/160 /2012

Głubczyce, dn.06.02.2012 r.

stempel firmy

## ZAPYTANIE CENOWE

1. Zamawiający Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Głubczycach zaprasza do złożenia

ofert na:

2. Przedmiot zamówienia. **Projekt techniczny przebudowy układu pompowego studni zasilającego w wodę budynek mieszkalny Głubczyce Las 42 wraz z ogrodzeniem studni i drogą dojazdową + kosztorys inwestorski / zakres robót układu pompowego wg załącznika nr 1 /**

3. Termin realizacji zamówienia do 1 miesiące od daty podpisania umowy

4. Okres gwarancji 3 lata

5. **Miejsce i termin złożenia oferty GTBS Głubczyce ul. Poczta 8 sekretariat , 15 .02.2011 do godz. 11<sup>00</sup>**

6. Termin otwarcia ofert 15 luty 2012 r. godz. 11.15 świetlica GTBS

7. Warunki płatności przelew

8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami Mirosław Pelc

9. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim.

10. Treść oferty:

10.1. nazwa wykonawcy.....

10.2. adres wykonawcy.....

10.3. NIP .....

10.4. regon.....

10.5. nr rachunku bankowego.....

10.6. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę netto

zł (słownie złotych .....)

Podatek VAT

zł (słownie złotych .....)

Cenę brutto

zł (słownie złotych .....)

10.7. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

10.8. Termin realizacji zamówienia.....

10.9. Okres gwarancji.....

10.10. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia.....

10.11. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

Dnia.....

podpis wykonawcy i pieczęć

Propozycja przebudowy układu pompowego zasilającego budynek Wspólnoty Mieszkaniowej Głubczyce Las Nr 42.

pompowego.

1. Istniejącą pompę wirową zamontowaną na podeście w studni ( w części kopanej – na głębokości 16 m ) należy zdemontować wraz z rurociągami, ssawnym i tłocznym.
2. W części wierconej studni należy zamontować pompę głębinową SP 1A-14 której charakterystyka pracy odpowiada wymaganym parametrom.
3. Zdemontować jeden krąg na studni 1200/500 i zabezpieczyć ją nową pokrywą wraz z włazem typu WAŁCZ.
4. W sąsiedztwie studni w odległości około 1 do 2 m należy wykonać nową studzienkę o wymiarach 2000\*2000 w której zostaną zamontowane dwa zbiorniki hydroforowe z przeponą o pojemności  $V=2*300m^3$ , wodomierz oraz sterowanie pracą pompy – moduł MP 204, wyłączniki ciśnieniowe itp.  
Wykonanie takiej komory i zabudowanie w niej nowych zbiorników hydroforowych podyktowane jest uniknięciem w przyszłości dodatkowych kosztów związanych z dzierżawą pomieszczenia w którym znajdują się w chwili obecnej zbiorniki hydroforowe. Pomieszczenie to znajduje się w budynku Wspólnoty i jak zapewniał Członek Zarządu Wspólnoty Pan Kubat z chwilą przejściu studni wraz z pozostałymi urządzeniami Wspólnota zażąda od Głubczyckich Wodociągów opłaty za korzystanie z ich pomieszczeń.
5. Teren o wymiarach 10 m x10 m należy wydzielić i ogrodzić siatką stalową.

Głubczyckie Towarzystwo  
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.  
48-100 Głubczyce, ul. Pocztowa nr 8  
tel. 077 485 22 42  
NIP 748-13-83-997 REGON 531276691