

ZPI.271.1.O.2014

ZAPROSZENIE

Wójt Gminy Tarnówka uprzejmie zaprasza do złożenia oferty na wykonanie wszelkich prac związanych z usuwaniem awarii na sieci wodociągowej oraz wymianą pomp w studniach głębinowych na terenie gminy Tarnówka

W ofercie uwzględnić należy:

1. Wysokość opłaty miesięcznej za gotowość usunięcia awarii w ciągu 12 godzin, w zakresie usuwania awarii sieci wodociągowej, pomp wodnych, hydroforni oraz napraw urządzeń elektrycznych na hydroforni
 - a) Dyspozycyjność firmy do podjęcia pracy 24 godziny / dobę w dni robocze, w dni wolne od pracy oraz święta,
 - b) Zabezpieczenie w materiały niezbędne do usuwania awarii,
 - c) Zabezpieczenie magazynowe w pompy oraz rury stalowe z kołnierzami do studni
2. Koszt usunięcia awarii sieci wodociągowej wg wyliczenia za 1 godzinę pracy:
 - koparko – ładowarka -
 - pracownik –
 - samochód dostawczy do 3,5 t w.....zł/km.Pozostałe koszty zostaną naliczone po usunięciu awarii kosztorysem powykonawczym dotyczy np. powierzchni asfaltowej, betonowej, z kostki brukowej i innej.
3. Koszt wymiany pompy głębinowej w dowolnej studni (wyciągnięcie uszkodzonej i o opuszczenie sprawnej pompy, wymiana uszczelek oraz śrub do łączenia kołnierzy, wykonanie wodnej mufy kablowej , uruchomienie pompy, zmierzenie parametrów i ustawienie technologiczne) -
4. Koszt zabezpieczenia materiałowego do wymiany pomp w poszczególnych hydroforniach tj: przewinięcie silnika, całkowity remont modułu pompowego (wymiana wirników, kierownic, uszczelniaczy oraz sprzęgła i osi głównej.)
 - Tarnówka I, pompa 15kW 600l /min-
 - Tarnówka II, pompa 7,5 kW 420l/min –
 - Osówka, pompa 15 KW 560 l/min-
 - Bartoszkowo, pompa 15 kW 600 l/min-
 - Pomiarki, pompa 9 kW 480 l/min-
 - Plecemin, pompa 3,7 kW 180 l/min-
- 4.1. Prosimy o podanie ceny przewinięcia silnika dla każdej z pomp.
- 4.2. Cena całkowitego remontu modułu pompowego(wymiana wirników, kierownic, uszczelniaczy oraz sprzęgła i osi głównej) –

5. Koszt wymiany rur tłocznych w studniach występujący przy awariach pompy

w tym:

- rura ocynkowana Ø 100 z kołnierzami długości 6 m,
- rura ocynkowana Ø 80 z kołnierzami długości 6 m,
- rura ocynkowana Ø 50 z kołnierzami długości 6 m,
- rura ocynkowana Ø 40 z kołnierzami długości 6 m,

6. Koszt pracy robót elektrycznych.....zł /godz.

Podane ceny powinny być cenami netto, do których zostanie doliczony podatek VAT w wysokości 23 %.

Ponadto wykonawca winien posiadać zabezpieczenie w postaci zbiornika na wodę o pojemności co najmniej 1000 l.

Ofertę należy złożyć osobiście do dnia 30 grudnia 2014 r. do godziny 11⁰⁰ w siedzibie Urzędu Gminy Tarnówka – sekretariat – pokój nr 5, ul. Zwycięstwa 2, 77-416 Tarnówka

Ofertę można złożyć również w formie :

- pisemnej na adres :

Urząd Gminy Tarnówka
ul. Zwycięstwa 2
77-416 Tarnówka



WÓJT
Jacek Mościcki

- faxem na numer (67) 266-40-02

- e-mailem na adres : zamowieniapubliczne@tarnowka.pl