

WYKONAWCY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Pobierowie, gmina Rewal.

W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy z dnia 20.03.2008 r. do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w prowadzonym postępowaniu o zamówienie publiczne, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. 223, poz. 1655), udziela następujących wyjaśnień :

W związku z ogłoszonym przetargiem proszę o odpowiedź na następujące pytania:

1. Czy projektowana przebudowa stacji transformatorowej została uzgodniona z ENEA S.A. (na piśmie, łącznie ze schematem rozliczeniowego układu pomiaru energii elektrycznej)?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że dokonano już wymiany transformatorów na docelowe zgodnie z projektem.

Dlatego w tabeli cenowej elementów w pozycji 18.2 i kosztorysie ofertowym – w zakresie „Przebudowy stacji transformatorowej należy ująć n/w zakres:

- a) rozdzielnica SN dla potrzeb układu pomiarowego (2 pola pomiaru napięcia i prądu)
- b) rozdzielnica NN wg projektu wykonawczego
- c) bateria kondensatorów BK 1,2 wg projektu wykonawczego
- d) rozdzielnica potrzeb własnych stacji RO wg projektu wykonawczego
- e) tablica licznikowa TL

Załączniki – opis i 6 rysunków dla poz. a) i e).

2. W jaki sposób przewidziano zasilanie placu budowy – zasilanie tymczasowych obiektów technologicznych? Brak w dokumentacji ofertowej projektu na zasilanie tymczasowych obiektów technologicznych.
3. W kosztorysie ofertowym brak pozycji związanych z w/w.

Odpowiedz

Projekt nie zawiera rozwiązań zasilania tymczasowych obiektów technologicznych, gdyż zależą one całkowicie od sposobu przeprowadzania robót tymczasowych przez Wykonawcę. Eksploatator wskaże Wykonawcy miejsce i sposób zasilenia tymczasowych obiektów technologicznych na etapie budowy.

Tymczasowe obejście przepompowni OB. 4 i wieży rozdziału OB. 5

– koszt zasilania poniesie Eksploatator (ponieważ pompy tymczasowo umieszczone w piaskowniku będą przetłaczać ścieki do reaktorów i zużywać energię w takiej samej ilości jaka byłaby zużywana przez pompy umieszczone w pompowni OB. 4 podczas normalnej jej pracy).

Tymczasowe obejście komory pomiarowej OB. P

- koszt zasilania obciąża Wykonawca, gdyż praca pompy i zużycie energii bezpośrednio zależą od czasu wykonania komory pomiarowej OB. P.

Wykonawca powinien ww. koszty uwzględnić w ofercie cenowej, przyjmując pracę pompy o wydajności $Q=180 \text{ m}^3/\text{h}$ i wykonanie komory w czasie nie dłuższym niż 14 dni.

Za Zamawiającego
Sekretarz Komisji Przetargowej

Tomasz Bartkowski