

Gmina Jasienica
43-666 JASZENICA 159

INFORMACJA

Dotyczy przetargu na : **Budowa sieci wodociągowej z przyłączami domowymi w miejscowości Grodziec (rejon drogi na Górki).**

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęły stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) następujące pytania:

1. Zadanie będzie rozliczane kosztorysowo czy ryczałtowo?
2. W SIWZ Zamawiający wymaga ręcznego wypełnienia załączników i kosztorysu. Proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza wydruk kosztorysu z programu do kosztorysowania lub wypełnionego arkusza Excel? (proszę o ewentualne udostępnienie takiego aktywnego arkusza na stronie zamawiającego).
3. Czy dopuszcza się zastosowanie rur do metod bezwykopowych o jednolitej budowie? (ułatwia to zgrzewanie rur i jest bezpieczniejsze dla rury przewodowej – w opisanych w ST opancerzonych rurach w celu zgrzania rury trzeba zerwać około 0,5m pancerza by można było zgrzać rury. Przy wciąganiu rury w grunt odcinek ten jest narażony na uszkodzenia i powstawania podłużnych rys.)
4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamienników do armatury firmy Hawle jaka jest wpisana w dokumentacji?

Odpowiedzi:

Ad. 1 Zadanie rozliczane będzie kosztorysowo.

Ad. 2 Zamawiający dopuszcza wydruk kosztorysu z programu do kosztorysowania (jednak w przypadku błędnego wprowadzenia ilości robót Zamawiający zmuszony będzie do odrzucenia oferty). Kosztorys ofertowy w formacie excel na stronie internetowej zamawiającego.

Ad. 3 Zamawiający podtrzymuje zastosowanie rur zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej, która wyraźnie określa parametry rur przewodowych. Dla przypomnienia podaje się, iż dla średnic f140-110-90-75mm określenie rury opancerzone odnosi się do rur w całości zgrzewalnych dwuwarstwowych z pancerzem ochronnym ciasno nałożonym na rurę właściwą nie połączonym molekularnie ze sobą, wyprodukowaną z surowca PE 100 o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych, na wolną i szybką propagację pęknięć, naciski punktowe i z pozytywnym wynikiem testu karbu

- test FNCT wynik pozytywny min 5000 h
- naciski punktowe test pozytywny min 5000 h
- Notch test wynik pozytywny min 5000 h.

Zgodnie z opisem do projektu pkt 6.5 dla rur o średnicach f140-110-90-75mm należy zastosować rury z zatopioną taśmą ze stali nierdzewnej w celu lokalizacji rurociągu.

Rurociągi o średnicach f63-40mm zaprojektowano jako rury opancerzone monolityczne jednorodne, jednobarwne wyprodukowane z surowca PE 100 o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych: na wolną i szybką propagację pęknięć, naciski punktowe i z pozytywnym wynikiem testu karbu

- test FNCT wynik pozytywny min 5000 h
- naciski punktowe test pozytywny min 5000 h
- Notch test wynik pozytywny min 5000 h.

Wszystkie rodzaje rur muszą posiadać dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie zgodnie z aktualnymi przepisami prawnymi.

Ad. 4 Przy budowie wodociągu należy zastosować armaturę równoważną o nie gorszych parametrach niż dla armatury podanej w dokumentacji projektowej.

Z up. Wójta
Krzysztof Wieczerek
ZASTĘPCA WÓJTA