

Ciasna, dnia 29.03.2010r.

RGK.ID.ZP-3/10

Wykonawcy i strona internetowa

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Panoszków, Wędzina, Ciasna, i Zborowskie w Gminie Ciasna”.

Zamawiający informuje że wpłynęły do niego zapytania:

Pyt. 1

W odpowiedzi na pytania z dnia 23.03.2010r. Zamawiający informuje, że zamiast odpowietrzników należy zastosować hydranty. W jakiej pozycji kosztorysowej ująć hydranty? Prosimy o podanie danych technicznych zastosowanych hydrantów? Prosimy o podanie danych technicznych zastosowanych hydrantów. Czy poz. 53 przedmiaru odpowietrzenie sieci należy usunąć?

Ad. 1

Zamawiający informuje iż hydranty mają być jak w poz. 43 i w związku z czym należy dołożyć je do poz. 43 przedmiarów. Natomiast poz. 53 należy usunąć z przedmiaru.

Pyt. 2

Czy zakres przedmiotowego zadania obejmuje przekroczenie Potoku Jeżowskiego za pomocą podwieszenia z rur preizolowanych? Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt wykonawczy projektowanego przekroczenia potoku.

Ad. 2

Zamawiający informuje iż ogłoszony zakres prac w przedmiotowym przetargu nie obejmuje przejścia wodociągiem przez Potok Jeżowski.

Pyt. 3

W dokumentacji przetargowej został zawarty zapis dotyczący zastosowania rur PE (polietylenowych) zamiast rur PVC, w związku z czym prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie jaki rodzaj rur PE powinien zostać zastosowany do budowy sieci wodociągowej gminie Ciasna?

Ad. 3

Zamawiający informuje, iż należy przyjąć rury o następujących parametrach:

- rury ciśnieniowe wodociągowe śr. 225 mm PE 100 SDR 17 (zamiast PCV śr.250)
- rury ciśnieniowe wodociągowe śr. 110 mm PE 100 SDR 17
- rury ciśnieniowe wodociągowe śr. 90 mm PE 100 SDR 17
- rury ciśnieniowe wodociągowe śr. 40 mm PE 100 SDR 11
- rury ciśnieniowe wodociągowe śr. 50 mm PE 100 SDR 11
- rury ciśnieniowe wodociągowe śr. 63 mm PE 100 SDR 11

Pyt. 4.

Czy zakres przedmiotowego zadania obejmuje wykonanie odmulników? Jeżeli tak prosimy podać ile kpl. odmulników przyjąć do wyceny, oraz w jakiej pozycji kosztorysowej ująć koszty ich wykonania?

Ad. 4

Zamawiający informuje, że jeżeli w dokumentacji technicznej nie zostały ujęte odmulniki to nie ma konieczności ich stosowania.

Pyt. 5

Po przeanalizowaniu dokumentacji projektowej – profili zamieszczonych w pliku SIWZ oraz plikach sytuacje i profile 1-3 stwierdzamy, że zakres sieci wodociągowej PE śr. 110 mm do wykonania na przedmiotowym zadaniu wynosi 21.902,50 mb natomiast ze SIWZ pkt III ppkt.2 Przedmiot zamówienia wynika zakres 21.229,00 mb.

Zgodnie z zapisami art. 29 ustawy pzp. Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia w sposób jednoznaczny, wyczerpujący, oraz w sposób nie utrudniający uczciwej konkurencji. W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne określenie zakresu robót do wykonania tj. określenia numerów węzłów, hydrantów do wykonania lub wskazania nr profili, które obejmują zakres postępowania przetargowego.

Zamieszczone, bowiem na stronie internetowej mapy, profile i rysunki węzłów oraz hydrantów dotyczą znacznie większego zakresu np. sieci wodociągowej śr. 160 mm, która nie jest przedmiotem zamówienia.

Prosimy o wyjaśnienie powyższych rozbieżności i ewentualną korektę przedmiaru robót w zakresie robót ziemnych, montażowych i ewentualnie drogowych celem ujednolicenia warunków udziału w przetargu.

Ad. 5

Zamawiający informuje iż w związku występującą rozbieżnością pomiędzy przedmiarem i projektem budowlanym w ilości długości sieci o średnicy 110 mm należy przyjąć wartość wynikającą z dokumentacji. Zatem ogólna ilość wynikająca z dokumentacji budowlanej wynosi 21968 m i jest większa o 739 m w stosunku do wykonanego przedmiaru. W związku z powyższym należy również zwiększyć ilości jednostek w następujących pozycjach:

Poz. 10	598,59 m3
Poz. 11	66,51 m3
Poz. 12	598,59 m3
Poz. 13	66,51 m3
Poz. 15	2734,30 m2
Poz. 16	22,17 m3
Poz. 17	51,73 m3
Poz. 18	33,25 m3
Poz. 19	77,59 m3
Poz. 20	110,84 m3
Poz. 21	794,42 m3
Poz. 22	794,42 m3
Poz. 27	66 złącz.
Poz. 29	10 złącz.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zamieszczone rysunki z zakresem sieci wodociągowej śr. 160 mm wynikają z konieczności wykonania projektowanych przyłączy na przedmiotowej sieci. Sieć o średnicy 160 mm nie jest przedmiotem zamówienia.

WÓJT

mgr inż.  Stanisław Kulej