

BURMISTRZ

Supraśl

16-030 Supraśl, ul. J. Piłsudskiego 58

Supraśl, 27.07.2009

postępowanie nr 14/2009

do wiadomości wszystkim oferentom

Dotyczy: „Rozbudowa infrastruktury wodno -kanalizacyjnej gm. Supraśl Część I – Budowa kanalizacji sanitarnej w Sobolewie – II etap; Część II – Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią w Henrykowie – II etap”

W związku ze złożonymi zapytaniem udzielamy odpowiedzi:

Zapytanie nr 1: Czy Zamawiający dopuszcza przejściowe miesięczne fakturowanie?

Ad pkt 1: Zgodnie z Wzorem Umowy § 9 pkt. 1,2 przewidujemy całkowite rozliczenie po podpisaniu protokołu odbioru końcowego, w związku z tym nie dopuszczamy możliwości przejściowego miesięcznego fakturowania (dotyczy to obu części zamówienia)

Zapytanie nr 2: Jak będzie rozliczane odwodnienie wykopów przy budowie kanałów, jeżeli zajdzie konieczność odwodnienia igłofiltrami?

Ad pkt 2: Zgodnie z pkt. IX ppkt 4. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia cena całkowita traktowana będzie jako cena ryczałtowa w związku z tym jeżeli zajdzie konieczność odwodnienia to powinno to zostać uwzględnione w ofercie w cenie całkowitej.

Zapytanie nr 3: Dotyczy części I – Budowa kanalizacji sanitarnej w Sobolewie – II etap

1. Przedmiar robót poz. 5 – czy nie powinna być ilość jednostek $5592,54m^3$ zamiast $2334,42 m^3$ (wynika to z głębokości kanału na podstawie profili)?
2. Przedmiar robót poz. 6 – czy nie powinna być ilość jednostek $2274,62m^3$ zamiast $1834,72m^3$?
3. Przedmiar robót poz. 12 – czy nie powinna być ilość jednostek $4719,50m^3$ zamiast $1289,52m^3$?
4. Przedmiar robót poz. 13 – czy nie powinna być ilość jednostek $683,15m^3$ zamiast $276,89m^3$?

Ad pkt 3:

1. Przedmiar robót poz. 5 – należy przyjąć prawidłową ilość jednostek $5951,46m^3$
2. Przedmiar robót poz. 6 – należy przyjąć prawidłową ilość jednostek $2452,51m^3$
3. Przedmiar robót poz. 12 – należy przyjąć prawidłową ilość jednostek $4916,56m^3$
4. Przedmiar robót poz. 5 – należy przyjąć prawidłową ilość jednostek $295,69m^3$

Zapytanie nr 4: Dotyczy części II- Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią – II etap

1. Przedmiar robót – Kanalizacja sanitarna i rurociąg tłoczny z przepompowni P I – poz. 12 – czy nie powinna być jednostka $100m^3$ zamiast $1m^3$?


Ad pkt 4: Należy przyjąć jednostkę $100m^3$.

Zapytanie nr 5: W załączonym do przetargu opisie projektowym brak informacji o przepompowni ścieków P I:

- średnica, wysokość, materiał korpusu pompowni, posadowienie (teren najezdny, nienajezdny); czy Inwestor dopuszcza wykonanie korpusu pompowni z betonu wibroprasowanego klasy C35/45, wodoszczelnego W8 i mrozoodpornego F150? – może on być posadowiony na terenie jezdnym o obciążeniu do 40T bez dodatkowych zabezpieczeń, nie wymaga stosowania dodatkowych płyt obciążających i kotwiących
- wyposażenie wewnątrz zbiornika pompowni, wyposażenie szafy sterowniczej, monitoring pompowni;
- punkt pracy pomp lub typ dobranych pomp

Ad pkt 1: Korpus przepompowni powinien być wykonany z tworzywa sztucznego lub metalu zabezpieczony antykorozyjnie. Zgodnie z projektem budowlanym obie przepompownie zaprojektowano jako przejezdne. Inwestor dopuszcza możliwość zastosowania korpusu pompowni z betonu wibroprasowanego, wodoszczelnego i mrozoodpornego.

Zgodnie z załącznikiem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – przedmiar robót przepompownia zaproponowano typ przepompowni PS-CB.2.K 1255/2905DB łącznie z zasilaniem energetycznym. W swojej ofercie należy uwzględnić typ przepompowni o takich samych lub zbliżonych (nie gorszych) parametrach technicznych.

BURMISTRZ

inż. Wiktor Grygiencz