

Brzeżno, dnia 30.03.2011r.

WYJAŚNIENIE

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

”Budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wilczkowo wraz z kanalizacją przesyłową do miejscowości Brzeżno”.

W trakcie postępowania do Zamawiającego złożone zostały przez Oferentów zapytania o następującej treści;

1. W dokumentacji projektowej, w projekcie budowlanym w punkcie 3.2.7. „, Opis techniczny systemu monitoringu produkcji „HYDRO - PARTNER” Leszno jest jednoznaczne wskazanie na dostawcę systemu monitoringu firmę HYDRO - PARTNER Czy dopuszcza się innego dostawcę kompletnego systemu monitoringu o parametrach, właściwościach i wyposażeniu nie gorszym niż opisanym w projekcie ?
2. Na rysunkach przepompowni ścieków jest wskazany dostawca firmy Hydro – Partner z Leszna. Czy dopuszcza się innego dostawcę przepompowni o parametrach opisanych w projekcie ?
3. W projekcie w punkcie 3.2.3 jest wskazanie na dostawcę dozownika środka PIX firmę Kenipol Police. Czy dopuszcza się innego producenta dozownika PIX o parametrach nie gorszych niż w projekcie?
4. Ze względu na rozbieżności w specyfikacji technicznej, a schematami przepompowni ścieków (różnica w średnicy pionów tłocznych oraz opisu pomp), proszę podanie prawidłowego doboru pomp oraz pionów tłocznych dla przepompowni PLWI2, PLWI3 PLWI4, PWI1.
5. W dokumentacji projektowej, na profilu kanalizacji grawitacyjnej (zał. Nr 4 profil kg) zaznaczono 4 szt. „zasuw dn 200” - nie opisane i nie wspomniane nigdzie indziej (opis, specyfikacje techniczne, przedmiar).
6. Zaliczane z tego samego profilu długości rurociągu dn 200 wynoszą 488,76 m i różnią się od przedmiaru (poz.28 - ilość 482,6 m o długości odcinka PLW4 – S79).

Odp. 1 Dopuszcza się innego dostawcę systemu monitoringu o nie gorszych parametrach niż opisane w projekcie.

Odp. 2 Dopuszcza się przepompownie ścieków od innego dostawcy, o parametrach przepompowni, nie gorszych niż opisane w projekcie.

Odp. 3 Dopuszcza się dozownik od innego dostawcy o parametrach nie gorszych niż opisane w projekcie.

Odp. 4 Ma być:

PW11 - pion tłoczny \varnothing 100 - 2 x APF 1034 lub równoważne o parametrach
 $q = 5,21/s$ $h = 56,54m$

PLW12 - pion tłoczny \varnothing 80 - 2x AS 0840 lub równoważne o parametrach
 $q = 3,81/s$ $h = 13,13m$

PLW13 - pion tłoczny \varnothing 65 - 2x AS 0630 lub równoważne o parametrach
 $q = 1,81/s$ $h = 7,84 m$

PLW14 - pion tłoczny \varnothing 65 - 2x AS 0631 lub równoważne o parametrach
 $q = 1,81/s$ $h = 15,09m$

Odp. 5 Należy ująć w każdym komplecie dostawy przepompowni na wlocie grawitacyjnym zasowy DN 200 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną (cztery komplety).

Odp. 6 Ma być 488,8m . Długość ta jest w robotach ziemnych uwzględniona.

WOJT
mgr Jęży Antelski