



PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

GMINA GOŁDAP

Pl. Zwycięstwa 14
19-500 GOŁDAP
woj. warmińsko-mazurskie
tel. (087) 6156000; fax 6150800



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



wg właściwości

WIK-ZP-XV.272.18.2011

Gołdap, dn. 12.07.2011 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na roboty budowlane "Budowa tężni w parku zdrojowym w Gołdapi w ramach projektu "Wykonanie odwiertu solankowego i budowa tężni w parku zdrojowym w Gołdapi"

Gmina Gołdap na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zmian.) udziela odpowiedzi na pytania zawarte w piśmie z dnia 11.07.2011 r. (otrzymanego e-mailem), dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Treść zapytania:

1. Branża sanitarna: W kosztorysie „STACJA DOSALANIA WODY TĘŻNIE” występuje Stacja roztwarzania soli POLYREX 0,6 (2x0,3m) 4,0-6,0 kg/h z pneumatycznym podajnikiem soli. Proszę o wyjaśnienie nieścisłości. Według producenta firmy Polyrex zaprojektowana stacja roztwarzania soli nie nadaje się do przygotowania roztworu soli.

Wyjaśnienie:

Stacja roztwarzania nadaje się do roztwarzania soli, producent stacji dozowania potwierdza przydatność zaprojektowanego urządzenia

Treść zapytania:

2. Branża sanitarna: W kosztorysie „STACJA DOSALANIA WODY TĘŻNIE” pozycja nr 13 „Automatyka zasilanie i sterowanie”. Proszę o udzielenie więcej informacji na ten temat: zakresu urządzeń, wymagania inwestora dotyczącej kwestii sterownia.

Wyjaśnienie:

Sterowanie powinno uwzględniać sterowanie w stacją roztwarzania w oparciu o czujnik zasolenia, w projekcie technologicznym są wytyczne do sposobu sterowania urządzeniami, pkt K3 str. 6.

Treść zapytania:

3. Branża sanitarna: W SIWZ zawarta jest informacja o wykonanym odwiercie wody solankowej GZ1. Proszę o udzielenie informacji na temat odwiertu GZ. Czy został wykonany. Jeżeli nie proszę o uzupełnienie kosztorysów o koszt wykonania odwiertu.

Wyjaśnienie:

Odwierci Gz1 i Gz2 zostały wykonane

Treść zapytania:

4. Branża sanitarna: W kosztorysie „Przyłącze technologiczne solanki z GZ1” pozycja nr 13 „... - izolacja łupkami z pianki poliuretanowej gr. 100mm,„. Proszę o odpowiedź czy izolacja może być wykonana na miejscu budowy. Czy izolacja ma być wykonana bezpośrednio przez producenta.

Wyjaśnienie:

Izolację rurociągu należy wykonać zgodnie z projektem. Pionowy odcinek rurociągu ocieplić łupkami pianki poliuretanowej gr. 100mm, dopuszcza się wykonanie ocieplenia



kolana rurociągu (przy wejściu do budynku) na budowie również z pianki gr. 100mm w płaszczu z HDPE.

Treść zapytania:

5. Branża sanitarna: W opisie technicznym „Budynek stacji pomp przy tężniach solankowych” mowa jest o: „Uwaga W przypadku użytkowania obiektu tylko w okresie letnim należy bezwzględnie na okres zimowy opróżnić instalację wodociągową i przedmuchać sprężonym powietrzem” W kosztorysach brak jest instalacji sprężonego powietrza. Proszę o uzupełnienie kosztorysów i projektów o instalację sprężonego powietrza.

Wyjaśnienie:

Użytkownik instalacji zadba o spuszczenie wody na okres zimowy. Instalację przedmuchać sprężonym powietrzem za pomocą sprężarki powietrza przenośnej. Nie ma potrzeby wykonywania instalacji sprężonego powietrza.

Treść zapytania:

6. Branża sanitarna: W projekcie „Budynek przepompowni” występuje mieszadło. Proszę o udzielenie informacji na temat tego urządzenia oraz podanie producenta. Proszę o uzupełnienie kosztorysów o koszt mieszadła.

Wyjaśnienie:

Każdy z oferentów może zastosować dowolne mieszadło zatapialne, odporne na działanie soli i umożliwiające mieszania zawartości zbiornika. Zgodnie z ustawą PZP nie można sugerować typów i nazw.

Treść zapytania:

7. Branża sanitarna: W projekcie „Budynek przepompowni” występuje Czujnik zasolenia Dc40. Proszę o udzielenie informacji na temat tego urządzenia oraz podanie producenta. Proszę o uzupełnienie kosztorysów o koszt czujnika.

Wyjaśnienie:

Dopuszcza się zastosowanie równoważnego czujnika zasolenia.

Treść zapytania

8. Branża sanitarna: W projekcie „Budynek przepompowni” występuje uszczelnienie łańcuchowe ŁU-10 Integra . Proszę o udzielenie informacji na temat tego urządzenia oraz podanie producenta. Proszę o uzupełnienie kosztorysów o koszt uszczelnienia.

Wyjaśnienie:

Dopuszcza się zastosowanie równoważnego uszczelnienia odpornego na działanie soli posiadającego atest PZH dla wody pitnej.

Treść zapytania

9. Branża budowlana: Czy połączenia jarzmowe konstrukcji drewnianej z fundamentem mają być wykonane w takiej formie jak przewiduje projekt tj. niklowanie, miedziowanie lub ocynkowanie? Czy jest to wystarczające zabezpieczenie?

Wyjaśnienie:

Zalecane i dopuszczalne jest zastosowanie również stali nierdzewnej ze względu na wymaganą rękojmię.



Treść zapytania:

10. Branża budowlana: Czy zabezpieczenie antykorozyjne kotew K1 i K2 ma być wykonane w podobny sposób co połączenia jarzmowe?

Wyjaśnienie:

Tak

Treść zapytania:

11. Branża budowlana: Czy przewiduje się zabezpieczenie połączeń kotew K1 i K2 z betonem przed penetracją wody ?

Wyjaśnienie:

Nie przewiduje się

Treść zapytania:

12. Branża budowlana: Czy są specjalne wymagania dla połączeń drewnianych tj. śrub łączących elementy drewniane, czy mają to być zwykłe śruby zabezpieczone przed korozją?

Wyjaśnienie:

Minimum jak w dokumentacji

Treść zapytania:

13. Branża budowlana: Proszę o określenie dokładnego typu kotew K1 i K2, zgodnego z normą PN 03215 (tj. fajkowe czy płytkowe) lub w innym przypadku podanie wymiarów dolnej płytki lub podkładki.

Wyjaśnienie:

Kotwy K1 i K2 pełnią rolę stabilizującą w czasie montażu konstrukcji drewnianej. W trakcie eksploatacji nie pracują na rozciąganie stąd wystarczająca średnica (16mm). Zarówno płytki kotwiące jak i podkładki pod nakrętki – 100x100x10mm.

Treść zapytania:

14. Branża budowlana: Czy beton B25 W6 F100, jest wystarczający dla agresywnego środowiska tj. solanek i czy taki należy przyjmować do kalkulacji?

Wyjaśnienie:

Wystarczający - wykończenie powierzchni jak posadzki przemysłowej (np. zbrojona włóknem syntetycznym RXF 54 w ilości 1,50kg/m³)

Treść zapytania:

15. Branża drogowa: Proszę o przesłanie nośności lub dopuszczalnego nacisku na oś dla dróg dojazdowych do projektowanej inwestycji. Czy w przypadku niewystarczającej nośności trzeba kalkulować dowóz materiałów mniejszymi środkami transportu czy kalkulować ewentualną naprawę drogi.

Wyjaśnienie:

Droga dojazdowa do stacji pomp została zaprojektowana jako droga o nośności KR

Z poważaniem
ZUR BURMISTRZA

inż. Wiesław Swatek
KIEROWNIK
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
I INWESTYCJI KOMUNALNYCH