

MIASTO ŚWINOUJŚCIE



tel. (+48 91) 321 27 80, tel. /fax (+48 91) 321 59 95, e-mail: sekretariat@um.swinoujscie.pl, www.swinoujscie.pl

Świnoujście, 2007-03-21

WIM/KK/341- 1310/2007

1. **Wykonawcy,**
którym Zamawiający przekazał
SIWZ/WIM/ZP/340/24/2007
(wg rozdzielnika – w aktach postępowania)
2. **Strona internetowa Zamawiającego,**
na której udostępniono
SIWZ/WIM/ZP/340/24/2007

Dotyczy: *postępowania WIM/ZP/340/24/2007 pn. „Zagospodarowanie terenu Basenu Bosmańskiego - budowa bazy rybackiej w Świnoujściu” – treść zapytań wykonawców (oznaczone I/15/03/07, IA/16/03/07 i IB/16/03/07) z wyjaśnieniami zamawiającego.*

Na podstawie art. 38, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. nr 164, poz. 1163 z 2006 roku z późniejszymi zmianami), w odpowiedzi na zapytania wykonawców (oznaczone w aktach postępowania identyfikatorami: I/15/03/07, IA/16/03/07 i IB/16/03/07), udzielam następujących wyjaśnień dotyczących treści SIWZ/WIM/ZP/340/24/2007:

Pytania I/15/03/07:

1. Dotyczy: harmonogramu robót

W załączniku 2.5 do SIWZ/ WIM/ZP/340/24/2007 – harmonogram rzeczowo-finansowy wykazano 16 miesięcy na realizację zadania . W SIWZ wykazano termin wykonania robót :

ETAPU I- do 31.12.2007

ETAPU II- do 31.05.2008

Prosimy o potwierdzenie że wymagany termin realizacji robót przypada na 31.05.2008.(jest to termin krótszy niż 16 miesięcy).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymagany termin realizacji zamówienia (robót) to 31 maja 2008 roku (zgodnie z treścią ogłoszenia o zamówieniu i treścią rozdz. 7 SIWZ). Rozpiętość siatki formularza HRF (zał. 2.5 SIWZ) nie ma żadnego istotnego związku z tym terminem.

2. **Dotyczy: dokumentacji TOM 6 Aneks nr 1-materiały uzupełniające do projektu, załącznik nr 12, branża drogowa**

W załączniku 12 wykazano zestawienie powierzchni: jezdnie, place manewrowe, parkingi, chodniki o łącznej ilości 5717m².

*Projekt wykonawczy pt. Zagospodarowanie terenu-Architektura w pkt 4.5.1 Bilans terenu wykazuje powierzchnię: **dojazdy i dojścia utwardzone w ilości 6153,70m²***

Różnica powierzchni: (6153,70m²-5717m²).wynosi 436,7m².

*Proszę o odpowiedź, która z wyżej wymienionych łącznych powierzchni jest powierzchnią prawidłową lub podać przekrój konstrukcyjny nawierzchni- na powierzchni różnicowej **436,7m²**.*

Odpowiedź:

Prawidłowo dojazdy i dojścia utwardzone wynoszą 5 717,00m² (zgodnie z projektem branży drogowej zamieszczonym w aneksie tom 6). Oznacza to, że wielkość zawarta w Projekcie wykonawczym pt. Zagospodarowanie terenu-Architektura w pkt 4.5.1 Bilans terenu wykazująca powierzchnię: dojazdy i dojścia utwardzone w ilości 6153,70m² jest nieaktualna.

3. **Dotyczy: dokumentacji TOM 6 Aneks nr 1, pkt. 3 -informacje dotyczące wielobranżowego projektu wykonawczego pkt.11 zagospodarowanie terenu: ogrodzenia-,, nie projektowano cokołu ogrodzenia”**

Zgodnie z projektem wykonawczym-drogi na terenie Bazy Rybackiej, na rys nr1 zaznaczono projektowany cokół ogrodzenia wzdłuż ulicy Dworcowej, na wysokości parkingi- trafostacja i Nabrzeża łodziowego III na dł. ~72mb. Proszę o odpowiedź czy wymieniony w projekcie cokół oferent ma wycenić w ofercie czy nie. Jeżeli tak to proszę podać wymiary, materiał, poziom posadowienia cokołu oraz wysokość ogrodzenia panelowego na cokole.

Odpowiedź:

Cokół pod ogrodzenie należy wykonać gr 25cm zagłębiony w gruncie na 80cm, wylewany z betonu B20 W6 F150 zbrojony przeciwskurczowo siatką ø 8 BST500 o oczkach 40x40cm obustronnie. Wysokość cokołu 80cm, wysokość ogrodzenia panelowego nie ulega zmianie.

4. **Dotyczy: dokumentacji TOM 6 Aneks nr 1, pkt. 3 -informacje dotyczące wielobranżowego projektu wykonawczego pkt.9 „warstwy posadzkowe nabrzeża-nawierzchnia z kostki betonowej stanowi posadzkę wiat łodziowych dużych i wiat łodziowych małych”**

Proszę podać przekrój konstrukcyjny wszystkich warstw nawierzchni betonowej z kostki pod posadzkę wiat łodziowych dużych i małych.

Projekt wykonawczy Wiata łodziowa- Architektura wykazuje w opisie posadzkę wiat łodziowych dużych z gresu (pkt 6.2 program użytkowy).

W związku z powyższym proszę podać z jakiego materiału ma być wykonana posadzka wiat łodziowych dużych i wiat łodziowych małych i czy ma być ona położona na w/w przez inwestora, nawierzchni z kostki betonowej?

Odpowiedź:

Posadzkę wiat łodziowych małych i dużych stanowi nawierzchnia nabrzeża z kostki betonowej zgodnie z projektem drogowym zamieszczonym w tomie 6 Aneks. Tym samym ewentualne odniesienia w innych branżach dotyczące posadzki z gresu w wiatkach są nieaktualne.

5. **Dotyczy: dokumentacji TOM 6 Aneks nr 1, pkt. 3 -informacje dotyczące wielobranżowego projektu wykonawczego pkt.18 – zestawienie wyposażenia**

Czy zestawienie wyposażenia meblowego z tabeli Nr 1 należy wycenić w ofercie? Jeżeli tak to proszę wskazać pozycję Wykazu wycenionych elementów rozliczeniowych(WWER) w których należy umieścić wycenę w/w wyposażenia.

Proszę również podać ile należy wycenić sztuk szafek bhp TYPU SU-P(szafka wolnostojąca) i ile sztuk szafek TYPU SU-PŁ(szafek stojących na ławkach) gdyż ceny tych szafek są bardzo zróżnicowane.

Odpowiedź:

W Tomie 6 - Aneksie nr 1 zestawione zostało w tabeli nr 1 wyposażenie meblowe, które dostarczy Zamawiający. Od Wykonawców Zamawiający oczekuje tylko montażu zlewozmywaków i szafek pod zlewozmywaki, zgodnie z treścią pkt. 19.

Pytania II/16/03/07:

1. Dotyczy: SIWZ

Prosimy o potwierdzenie, że firma nasza spełni warunek 9.11 SIWZ jeśli załączy do oferty sprawozdania finansowe wraz z opinią biegłego za 2005, 2004 i 2003r.

Informujemy, że jesteśmy spółką giełdową i podlegamy procedurom tych spółek. Sprawozdanie finansowe za 2006r będziemy mogli udostępnić do publicznej wiadomości po zatwierdzeniu bilansu na Walnym Zgromadzeniu Wspólników tj. około czerwca 2007r.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza poprawność oceny sytuacji przez wykonawcę w zakresie dotyczącym przyjętego okresu jako „ ... ostatnich trzech lat obrotowych ...” zważywszy przedstawione okoliczności dotyczące procedur i terminów sprawozdawczych oraz aktualny termin składania ofert w tym postępowaniu. Warunek, którego spełnienie podlega ocenie na podstawie treści dokumentów określonych w pkt. 9.11 SIWZ został określony szczegółowo w pkt 8.1, ppkt 3) SIWZ.

2. Dotyczy: Załącznika 2.4 do SIWZ, (WWER) , Zagospodarowanie terenu, pkt. 6.2. powierzchnie utwardzone betonowe.

*Proszę wskazać w projekcie, gdzie występują **powierzchnie utwardzone betonowe** , do wyceny w pkt.6.2, proszę podać ich powierzchnię w m² i dane konstrukcyjne powierzchni utwardzonych betonowych do wyceny w pkt. 6.2.*

Odpowiedź:

Nawierzchnie utwardzone betonowe nie występują w projekcie

3. Dotyczy: Załącznika 2.4 do SIWZ, (WWER) , Zagospodarowanie terenu, pkt. 6.6.miejsce składowania odpadów bytowych, POJEMNIK

*Projekt zagospodarowanie terenu- Architektura, rys.1, na nabrzeżu asenizacyjnym wykazuje **projektowany pojemnik na odpady bytowe –szt. 1***

Proszę podać wymiary tego pojemnika, typ i inne dane – pojemnika usytuowanego na nabrzeżu asenizacyjnym , do wyceny w pkt. 6.6.

Odpowiedź:

Na nabrzeżu asenizacyjnym będzie ustawiony 1 kontener uniwersalny np. typ. KP-7 przystosowany do samochodów bramowych, hakowych i łańcuchowych. Należy wycenić tylko przygotowanie placu pod pojemnik.

4. Dotyczy: budynku socjalno-magazynowego

Pkt. 4.2.15.4. Instalacje i urządzenia wentylacyjne (WVER)

Proszę podać moc nagrzewnicy elektrycznej centrali i nawiewnej ciągu N2. I czy Inwestor przewiduje regulatory obrotów dla central wentylacyjnych i wentylatorów.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

5. Dotyczy: budynku chłodni i budynku socjalno- magazynowego

Proszę podać poważnego dystrybutora grzejników firmy Technotherm lub podać adres internetowy z danymi technicznymi tychże grzejników.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

6. Dotyczy: budynku chłodni - odwodnienia liniowe posadzek

Proszę podać szerokość kratki odwodnieniowej i materiał- wyrób z jakiego ma być wykonana kratka odwodnieniowa

Odpowiedź:

W budynku chłodni odwodnienie liniowe należy wykonać w klasie obciążenia E 600KN (strefa ruchu wózków widłowych) szerokość nominalna 150mm.

7. Dotyczy: budynku chłodni - zadaszenia nad rampami

a. Proszę o odpowiedź czy zadaszenia nad rampami mają być wykonane jako zadaszenie lekkie z profili aluminiowych kryte poliwęglanem bezbarwnym czy jako „daszek stalowy systemowy” jak wykazano na rysunku nr 4 Arch. Rzut dachu

b. Proszę podać grubość i ilość komór poliwęglanu do pokrycia daszków oraz określić system zadaszeń z profili aluminiowych i ewentualne dane do daszków stalowych systemowych.

Odpowiedź:

Zadaszenia nad rampami – jednospadowe z profili aluminiowych wg systemu producenta np. firmy COPAL sp. z o.o. lub Eskadr - System z wypełnieniem z poliwęglanu jednokomorowego bezbarwnego. Lakierowane proszkowo na kolor szary RAL 7035

8. Dotyczy: robót ziemnych

Proszę o przekazanie projektu robót ziemnych pod roboty drogowe i budynki z przekrojami poprzecznymi z tabelami – zastawienie robót ziemnych, z wykazem ilości gruntu do wymiany.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

9. Dotyczy: organizacji ruchu na drogach wewnętrznych

Proszę podać wykaz z ilością oznakowania pionowego dróg wewnętrznych oraz jeżeli Inwestor przewiduje również oznakowania poziomego.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

10. Dotyczy: budynku socjalno – magazynowego. Część 1-kondygnacyjna

Na rys. architektonicznych rys. 7 Przekrój C-C i rys. 8 Przekrój D-D wykazano różne wysokości belek podwalinowych. Proszę podać jaką wysokość belek podwalinowych należy wycenić w ofercie oraz proszę podać materiał i grubość ocieplenia belek podwalinowych.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

11. Dotyczy: budynku socjalno – magazynowego. Zestawienie stolarki okiennej rys. 14

Wykazane na rys. 14 wymiary, ilości i lokalizacje okien są niezgodne z wykazanymi na rys. rzutów. Proszę o korektę rys. 1 4 – Zestawienie stolarki okiennej i wskazanie, według których danych (zestawienia czy rzuty) wymiary, ilości i lokalizacje należy wycenić w ofercie.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

12. Dotyczy: budynku socjalno – magazynowego. Rys. 2 arch. Rzut I piętra.

Rys. 2 arch. Rzut I piętra zawiera błędne zestawienia (tabela powierzchni), ilości, numeracji pomieszczeń np. pom. 1.19 wg tabeli to szatnia brudna a na rzucie to pom. WC z przedśionkiem itp. Proszę o korektę rysunku i prawidłowe zestawienia i oznakowania.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

13. Dotyczy: budynku socjalno – magazynowego.

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunek przekroju przebiegającego pomiędzy osiami B i C części 1-kondygnacyjnej i części 2-kondygnacyjnej.-(w celu prawidłowego sporządzenia przedmiaru robót).

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

14. Dotyczy: budynku sanitariatu

W wykazie WWER nie występują roboty monolityczne. Proszę o odpowiedź w której pozycji wykazu należy umieścić roboty związane z pozycją 1.2. – słup wg Rys. 5.3/s – konstrukcja oraz wieńce żelbetowe.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

15. Dotyczy: budynku chłodni i budynku socjalno – magazynowego, sufit podwieszony g-k

Proszę o precyzyjne określenie płyty g-k na sufit podwieszony, podanie grubości płyty, rodzaju płyty i ilość warstw.

Odpowiedź:

Sufity podwieszane: 1x płyta gk gr. 1.25cm mocowana do konstrukcji metalowej CD 60/27 np. firmy KNAUF, podwieszenie noniuszowe.

16. Dotyczy: WWER – Część A. Wymagania ogólne poz. 0.7 Wykonie i montaż kpl. Tablic informacyjnych i pamiątkowych.

Proszę podać ilość tablic informacyjnych i ilość tablic pamiątkowych, wymiary tych tablic i treść jaka ma być umieszczona na w/w tablicach, do wyceny w poz. 0.7.

Odpowiedź:

Przywołana w pytaniu poz. 0.7 WWER (zał. 2.4 do SIWZ) dotyczy kompletu następujących niżej określonych tablic oraz odpowiednich konstrukcji wsporczych (typowych, jak np. stosowanych do tablic informacyjnych w organizacji ruchu drogowego) i zamocowań:

- a) **typowa tablica informacyjna dotycząca budowy oraz tablica na ogłoszenie dot. bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia – zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ustawy Prawo budowlane i rozporządzeń wykonawczych,**
- b) **tablica informacyjna projektu współfinansowanego przez UE ze środków Instrumentu Finansowego Wspierania Rybołówstwa – zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1 do niniejszego pisma,**
- c) **tablica pamiątkowa projektu współfinansowanego przez UE ze środków Instrumentu Finansowego Wspierania Rybołówstwa – zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1 do niniejszego pisma.**

17. Dotyczy: budynek socjalno – magazynowy

Prosimy o odpowiedź, czy w pomieszczeniach suszarni 1.10, 1.11 ściany należy wyłożyć płytkami ceramicznymi i do jakiej wysokości?

Odpowiedź:

Pomieszczenia suszarni wyłożyć płytkami ceramicznymi w kolorze ecru do wysokości 200cm nad posadzką

18. Dotyczy: ramp przy budynku chłodni

Czy zewnętrzne powierzchnie ścian żelbetowych ramp, ponad terenem, należy zabezpieczyć? Jeżeli tak to proszę podać materiał i sposób zabezpieczenia.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

19. Dotyczy: budynek chłodni. Dylatacja płyty fundamentowej.

Opis dokumentacji powołuje się na rysunek szczegółu dylatacji płyty, którego brak jest w otrzymanej dokumentacji. Prosimy o uzupełnienie rysunku – szczegół dylatacji płyty fundamentowej.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

20. Dotyczy: elewacji budynków metodą „lekką mokrą” na styropianie EPS 50-042 grubości 10cm.

Wymieniony w dokumentacji styropian EPS 50-042, to wg poprzedniego oznakowania styropian FS 12. Na docieplenia budynków stosuje się styropian wg poprzedniego oznakowania FS 15, obecne oznakowanie EPS 70-040. Proszę o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć styropian EPS 70-040.

Odpowiedź:

Do docieplenia budynków należy stosować styropian EPS 70-040.

21. Dotyczy: wiaty małe – zadaszenia

Na rysunkach zagospodarowania terenu tom1 Branże arch. rys.1 wykazano 15 szt. wiat małych, w tym 12 szt. usytuowanych między wiatami dużymi, a 3 szt. jako zadaszenia małe skrajne. Prosimy o podanie rozwiązań konstrukcyjnych 3 szt. skrajnych wiat zadaszeń małych i o przedstawienie przekrojów podłużnych i poprzecznych przez wiaty skrajne.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

22. Dotyczy: budynku chłodni i bud socjalno biurowego - pokrycia dachu z blach trapezowych

Na rys. 4 arch.-rzut dachu wykazano blachę stalową obustronnie ocynkowaną trapezową profilowaną R40, np. Profil 40B gr. 0,7mm w kolorze jasno szarym GL32-RAL7047, natomiast na rys. nr 9 – elewacje wykazano przytoczoną wyżej blachę i obok opis blachy: „profil dachowy-błacha stalowa ocynkowana gr. 0,8mm np. MAXI TRAPEZ 55A w kolorze jasno szarym GL32-RAL7047 firmy RUUKKI”

Informujemy że dostępne są blachy MAXI TRAPEZ 55A o grubości 0,7mm lub 0,9mm i w kolorach RAL7035, RAL9006, RA 9002

Prosimy o odpowiedź którą z wyżej wymienionych blach, o jakiej grubości i w jakim kolorze, należy przyjąć do wyceny w ofercie, na pokrycie dachów w budynku chłodni i w budynku socjalno-magazynowym.

Odpowiedź:

Na pokrycia dachowe w budynku chłodni i socjalno – magazynowym należy użyć blachy profil trapezowy 40B – blacha dachowa ocynkowana, grubości 0,7 mm w kolorze RAL 7035 – np. prod. RUUKKI

Pytania III/16/03/07:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę pali wierconych typu Tubex na pale innego typu o zbliżonych parametrach technicznych?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

2. Jaką przyjąć grubość płyty dennej żelbetowej pod budynkiem chłodni (występują rozbieżności na rysunkach projektu architektury i konstrukcji)?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

Pytania IV/19/03/07:

- 1 **Dotyczy: dokumentacji TOM 6 Aneks nr 1-materiały uzupełniające do projektu, załącznik nr 3, budynek chłodni, branża architektury, rysunek 6 zamienny**

Proszę podać projektowaną wysokość cokołu zewnętrznego betonowego, i poziom na jakim jest posadowiony w stosunku do 0,00 posadzki.

Proszę podać również z jakiego materiału należy wykonać obróbki cokołu zewnętrznego betonowego.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

2 Dotyczy: dokumentacji TOM 6, Aneks nr 1, pkt. 3 – informacje dotyczące wielobranżowego projektu wykonawczego ppkt. 14.

„W budynku socjalno – magazynowym na całości parteru posadzka betonowa (poza klatką schodową – gres) np. sucha zaprawa do wytwarzania szybkosprawnych jastrychów ASO-EZ2 plus firmy Schomburg (załącznik nr 10 – przekrój b-b i załącznik nr 11 – informacja techniczna jastrychów ASO-EZ2)”

W załączniku nr 10 – przekrój b-b wykazano przekrój 1 przez posadzkę na parterze wykończoną gresem.

Przekrój przez posadzkę na gruncie na parterze w części jednokondygnacyjnej budynku socjalno – magazynowego wg rysunku nr 7(a) przekrój c-c i rysunku nr 8(A) przekrój d-d wykazuje:

- posadzka betonowa?
- wylewka betonowa B10	8cm
- styropian twardy EPS 100-040	8cm
- 2x folia PE	
- chudy beton	10cm
- podsypka piaskowo – żwirowa	30 cm

Proponujecie Państwo na posadzkę betonową na parterze, z suchej zaprawy do wytwarzania szybkowiązujących jastrychów ASO-EZ2- Plus firmy Schomburg, zgodnie z powyższym przekrojem Nr1 na warstwie wylewki betonowej B-10 gr. 8cm wykonujemy warstwę jastrychu ASO- EZ2- Plus.

Proszę podać projektowaną grubość warstwy – ile [cm] jastrychu ASO-EZ2- Plus, jaką należy wykonać na parterze. Czy powierzchnia wykonanego jastrychu ASO-EZ2-Plus będzie warstwą użytkową, bez dodatkowych wykończeń?

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

3. Dotyczy: dokumentacji TOM 6, Aneks nr 1, pkt. 3 – informacje dotyczące wielobranżowego projektu wykonawczego ppkt. 12.

Czy pojemnik 1100l – 8 szt. na odpady bytowe składowane w pom 0.01 i 0.02 w budynku socjalno – magazynowym należy wycenić w ofercie, jeżeli tak, to proszę wskazać, w której pozycji WWER – załącznik 2.4 do SIWZ.

Odpowiedź:

Pojemnik 1100l – 8 szt. na odpady bytowe stanowi wyposażenie technologiczne, które dostarcza Zamawiający.

4. Dotyczy: dokumentacji TOM 6, Aneks nr 1, pkt. 3 – informacje dotyczące wielobranżowego projektu wykonawczego ppkt. 18.

Wyposażenie meblowe nie ujęte w tabeli 1:

- uchwyty na papier toaletowy, śmietniki, które mają się znaleźć w każdej toalecie
- dozowniki do mydła (1 dozownik przypada na 1,5 umywalki)
- suszarki elektryczne do rąk (po 1 szt. w każdym przedsionku)
- wieszaków na ręczniki (przy każdym prysznicu minimum 2 szt.)

Czy wyszczególnione powyżej wyposażenie należy wycenić w ofercie, jeżeli tak to proszę wskazać, w której pozycji WWER - załącznik 2.4 do SIWZ.

Odpowiedź:

W ofercie należy wycenić tylko montaż zlewozmywaków i szafek pod zlewozmywaki zg. z pkt. 18 i 19 aneksu nr 1, tom 6.

Pytania V/20/03/07:

1. Dotyczy: SIWZ

Prosimy o potwierdzenie, że spełniamy warunek pkt 9.6 ppkt b SIWZ jeśli wykażemy:

- 1. Kierownika budowy z uprawnieniami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*
- 2. Kierownika robót budowlanych z uprawnieniami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*
- 3. Kierownika robót drogowych z uprawnieniami w specjalności drogowej*
- 4. Kierownika robót hydrotechnicznych w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budowy hydrotechnicznych morskich*
- 5. Kierownika robót elektrycznych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych*
- 6. Kierownika robót sanitarnych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, wentylacyjnych.*

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza poprawność ww. wykazu w zakresie wymaganych funkcji i specjalności uprawnień. Szczegółowe wymagania dotyczące zapewnienia w realizacji zamówienia osób posiadających kwalifikacje niezbędne do wykonania zamówienia (których spełnienie stanowi jeden z warunków udziału w postępowaniu) zamawiający określił w pkt 8.1, ppkt 2) SIWZ, a wymagany sposób udokumentowania spełnienia tego warunku – w pkt. 9.6 lit. b SIWZ.

Pytania VI/21/03/07:

1. Dotyczy: Budynku chłodni

Rys 1 A Rzut parteru między osiami 4-5 pokazuje ściany żelbetowe pom. 0.10-WC na poziomie 0,00.

Rys 7A Przekrój C-C nie wykazuje w ogóle pom. 0.10. Branża konstrukcyjna nie zawiera rozwiązania ścian żelbetowych pom.0.10.

Proszę o odpowiedź: czy ściany pom.0.10 mają być wykonane jako żelbetowe, jeżeli tak to proszę podać udział zbrojenia przypadający na te ściany oraz proszę uzupełnić Przekrój C-C o pom.0.10 z oznaczeniem poziomu posadzki tego pomieszczenia.

Odpowiedź:

Odpowiedź zostanie udzielona w terminie do 26.03.07

Wyrażam przekonanie, że ww. pytania wykonawców oraz wyjaśnienia zamawiającego pozwolą Państwu przygotować poprawnie dobre oferty.

Z poważaniem,

z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Barbara Michalska
Naczelnik Wydziału Inżyniera Miasta

Załącznik: Tablice informacyjne i tablice pamiątkowe projektu współfinansowanego przez Unię Europejską – wymagania.

K.o. Wydział Inżyniera Miasta Urzędu Miasta Świnoujścia – aa. postępowania