



Urząd Gminy Lesznowola

05-506 Lesznowola, ul. Gminnej Rady Narodowej 60

Tel. 757-93-40 (42), fax: 757-92-70

E-mail: gmina@lesznowola.waw.pl , wojt@lesznowola.waw.pl



Lesznowola, dnia 18.02.2010r.

RZP - 341/4/04/08/2009

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego
w trybie przetargu nieograniczonego na:
Budowę Centrum Edukacji i Sportu
w Mysiadle - Etap I**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Gmina Lesznowola - Zamawiający, ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznowola zgodnie z art. 38 ust. 1 oraz art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, iż do niniejszego postępowania przetargowego wpłynęły zapytania od Wykonawców, na które udziela się następującej odpowiedzi:

Pytania:

- a/ Brak zestawienia ścian oporowych i prefabrykowanych elementów betonowych jako zał. nr 7 z opisu technicznego PT Architektury wpisanego odręcznie jako zamieszczenie w odrębnym zeszycie.
W opisie techn. Mała architektura dołączono tylko zestawienie na elementy betonowe prefabrykowane stopnie schodowe i bloki betonowe.
Proszę o uzupełnienie dokumentacji z wyszczególnieniem zakresu dotyczące I etapu inwestycji.
- b/ Czy załączone w opisie PT Mała Architektura str. 14 ilość stopni schodowych = 72 szt. oraz ilość bloków schodowych ilość =270 szt. dotyczącą całej inwestycji, czy zakresu I etapu. Proszę o wykaz obowiązujący na I etapu.
2. W PT zieleni opracowano wykaz roślin na całe zadanie str. 24, 25, 26, 27, 28. Proszę o wykaz roślin obowiązujący na I etapie realizacji inwestycji.
3. W PT zieleni opracowano zestawienie systemu nawadniania na całe zadanie str. 29. Proszę o zestawienie systemu nawadniania obowiązującego na I etapie realizacji inwestycji.
4. W projekcie budowlanym – część II Konstrukcja (pkt. 4 – zabezpieczenia antykorozyjne) Zamawiający podaje, że fundamenty mają być wykonane z betonu klasy C25/30 o stopniu wodoszczelności W6, natomiast we wcześniejszych opisach do fundamentów w tym samym opracowaniu podana jest informacja, że jest to beton klasy C30/37. Również w opisach

technicznych do projektów wykonawczych, jako zabezpieczenie antykorozyjne Zamawiający podaje dodatek Penetron. Prosimy o wyjaśnienie czy jakiegokolwiek elementy konstrukcji żelbetowej mają być wykonane z betonu wodoszczelnego, oraz z jakiej klasy betonu mają być fundamenty C25/30 czy C30/37?

5. W zestawieniu rysunków w opisie technicznym do PW konstrukcje żelbetowe widnieją rys. o nr K02-159, K02-160, K02-161 dotyczące zbrojenia na przebicie, tymczasem brak ich w wersji elektronicznej. Z kolei w zał. nr 8 tj. zestawienie części graficznej przekazanej do SIWZ, pod tymi numerami widnieją już inne rysunki. Prosimy o brakujące rysunki lub wytyczne siły i obciążenia, na jakie mają zostać dobrane trzpienie.
6. Zgodnie z informacjami uzyskiwanymi od dostawców betonu, specyfikacja techniczna dla mieszanki betonowej wykonana jest w oparciu o stare normy/wytyczne, m.in. brak jest klasy ekspozycji, a wymagania w zakresie nasiąkliwości i mrozoodporności są typowe, ale dla tzw. betonów mostowych. Prosimy o zajęcie stanowiska w tej sprawie.
7. Ściana fundamentowa płyty PF-2 w osi 25 /I-H na rzucie fundamentów oznaczona jest jako żelbetowa (rys. K01-002), natomiast w detalu płyty – przekrój F-F (rys. K01-008) oznaczona jest, jako murowana. Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału powinna być wykonana ściana.
8. Po szczegółowej analizie otrzymanych materiałów przetargowych, chcąc złożyć Państwu rzetelną i konkurencyjną ofertę, która spełniałaby warunki handlowe i realizacyjne określone w materiałach przetargowych niezbędny jest dłuższy termin na przygotowanie oferty, zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 12.03.2010r.
9. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących kwestii dotyczących dokumentacji projektowej:
 - 1) W skład konstrukcji stalowej antresoli wchodzi profile IPE 140, których masywność nie pozwala na zabezpieczenie ich do klasy odporności ogniowej R60 farbami pęczniejącymi. Czy te profile również będą zabezpieczane ogniowo, jeśli tak to w jaki sposób?
 - 2) Konstrukcję dachu stalowego w osiach 14-16/ I-J (rys. K03-101-107) ma być zabezpieczona p. poż. na R60, są tam elementy RK60X60X5, których nie da się zabezpieczyć, ze względu na małą masywność elementu. W jaki sposób ma być zabezpieczony ten element?
 - 3) Belka Bas-1 w osi 7-8/B, 8-9/B, 9-10/B i belka Bas-2 w osi 6-7/B – wg. projektu ich konstrukcja jest zabezpieczona p. poż. na R60, a są tam elementy RK120x120x5, których nie da się zabezpieczyć, ze względu na małą masywność elementu. W jaki sposób mają być zabezpieczone te elementy?
 - 4) W dokumentacji brakuje rys. nr 53 branży elektrycznej ze schematem rozdzielnic RE-0/14/R. Proszę o dostarczenie projektu.

10. zwraca się z prośbą o wyjaśnienie następującej niejasności:

W pkt. 1.2 p.pkt. 2 SIWZ wymienia się m.in. wykonanie łąw i stóp fundamentowych segmentów B2 i B3 budynku głównego jako robót wchodzących w zakres I etapu inwestycji. Dodatkowo w załączniku nr 8 w kolumnie „zakres dokumentacji obowiązujący do realizacji w ramach I etapu inwestycji” Zamawiający precyzuje powyższy zapis SIWZ.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że ograniczenia ilości wykonania fundamentów i kanałów są poprawne i nie będą one w całości wykonywane w I etapie inwestycji.

11. Czy wykonanie układów wentylacyjnych prowadzonych w nieprzechodnych kanałach technologicznych w segmentach B2 i B3 tj. N8K, N9K, N11K, N13K, N14K, N15K, N16K, N18K, N19K, W8K, W9K, W11K, W13K, W14K, W15K, W16K, W18K i W19K, jest przedmiotem zamówienia?

12. Czy instalacja chłodu wchodzi w zakres zamówienia? Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie dokumentacji.
13. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących kwestii dotyczących dokumentacji projektowej:
- 1) W załączniku SIWZ nr 12 w poz. „razem stan surowy (suma poz. 4-21)” nie zsumowano w formule poz. 12.
 - 2) W opisie instalacji elektrycznych wspomniano o korytach kablowych, natomiast brakuje rysunków z określeniem ich modelu, typu i przebiegu. Proszę o dostarczenie projektów.
 - 3) W opisie wspomniano o kablach grzewczych rur spustowych natomiast brakuje jakichkolwiek dokładniejszych informacji na ich temat. Proszę o uzupełnienie projektu.
 - 4) W tabeli zestawienia scalonych pozycji robót w poz. 46 branży elektrycznej ujęto wyłączniki awaryjne p. poz., które są wyszczególnione niezależnie w pozycji 48. W której pozycji należy ująć ich cenę ?
14. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projekt drogowy rys. nr D1/18 „Plan sytuacyjno – wysokościowy dróg cz. 1” brak w pliku załącznik nr 7 na stronie internetowej Zamawiającego.
15. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projekt zieleni rys. nr 1/3 „Nasadzenia zewnętrzne” oraz rys. nr 2/3 „Schemat nawadniania” – załączone scany na stronie internetowej Zamawiającego są nieczytelne.
16. Z uwagi na brak zgody Zamawiającego na udostępnienie oferentom przedmiarów oraz nieposiadanie przez Zamawiającego projektów w wersji „dwg” co bardzo wydłuża okres przygotowania oferty zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 15.03.2010r.
17. Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku określonego w pkt. 9.1.1. SIWZ, realizację przez Wykonawcę w okresie ostatnich 5 lat zamówienia, dotyczącego zaprojektowania i wybudowania stadionu o kubaturze budynków 50.150,00 m³ i powierzchni użytkowej obiektów kubaturowych 16.671,07 m² ?
18. Elewacja wentylowana np. STO VENTEC – brak rysunków do dokładnego określenia elewacji tego typu dla I etapu czyli przedmiotu przetargu – prosimy o podanie ilości.
19. Elewacja w technologii lekkiej mokrej np.. w technologii STO z ociepleniem z wełny mineralnej – brak j.w. – prosimy o podanie ilości.
20. Nasadzenia roślinności na dachach zielonych podane są dla całego obiektu. Prosimy o wyszczególnienie elementów nasadzeń dla robót w I etapie czyli przedmiotu przetargu.
21. Czy dostawa i montaż stacji redukcyjno – pomiarowej jest przedmiotem zamówienia? Jeżeli tak, prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki stacji redukcyjno – pomiarowej niezbędne do wyceny.
22. W p. 7 opisu dokumentacji „sieci i przyłącza wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej” napisano o przebudowie 2 szt istniejących przepompowni na przepompownie PS1 i Ps2 a w p. 7.3. opisano nowe przepompownie, natomiast nigdzie nie opisano ani nie narysowano istniejących przepompowni. Prosimy o opisanie lub przekazanie dokumentacji istniejących przepompowni do celów wyceny.
23. W opisie technicznym dotyczącym organizacji ruchu Zamawiający nie podał informacji odnośnie technologii wykonania oznakowania poziomego. Prosimy o wyjaśnienie czy to ma być malowanie cienkowarstwowe, czy też masy termo czy chemoutwardzalne, inne na włączeniu i wyłączeniu z ul. Puławskiej, inne na drogach lokalnych.

24. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w ramach robót drogowych na ul. 4KDGL należy przed przystąpieniem do właściwych robót na fragmencie pomiędzy przekrojami drogowymi G4 i G17 wyburzyć starą nawierzchnię betonową. Jeśli tak, prosimy o dodatkowe informacje dotyczące przekroju drogowego, rodzaj i grubość warstw.
25. Ściana fundamentowa w osiach 18/I-H i 18C/I-H przy płycie fundamentowej PF-1 na rzucie fundamentów oznaczona jest jako żelbetowa (rys K01-002), natomiast w detalu – przekrój F-F (rys. K01-008) płyty oznaczona jest jako murowana. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie z jakiego materiału należy wykonać tę ścianę.
26. Ławy fundamentowe 10 i 11 na rys. K01-38 pokazane są jako ławy bez ścian fundamentowych natomiast na rzucie fundamentów – rys. K01-001 jako ławy ze ścianami fundamentowymi. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie nieścisłości.
27. Pytanie odnośnie ławy nr 5 – w załączniku nr 8 zgodnie z opisem do rys. K01-038 ława jest przewidziana do realizacji w całości, natomiast w zał. nr 9 – rys. AB-2/9 – jako zaznaczony do realizacji jest tylko jej fragment – brak odcinka między osiami 28-30/H-I. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie nieścisłości.
28. W opisie do PW Architektura Zamawiający podaje że drewniane dźwigary opierają się na słupach stalowych, a zgodnie z PW konstrukcje żelbetowe – dźwigary posadowione są na słupach żelbetowych SH-1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie.
29. W opisie do PW konstrukcje żelbetowe Zamawiający podaje, że występują dwie grubości stropów 20 i 22 cm, tymczasem część stropów parteru (SJ-4 do SJ-8) mają grubość 15 cm. Prosimy o doprecyzowanie jaką przyjąć grubość tych stropów.
30. Zamawiający nie załączył zestawienia zbrojenia dla belki spocznika BS-1 w rampie elipsy – rys. K02-79. Prosimy o uzupełnienie dokumentów.
31. Prosimy o podanie dokładnych parametrów dźwigów osobowych.
32. Z udostępnionych materiałów wynika, że przebudowa sieci napowietrznej NN ul. Kwiatowej jest w zakresie PGE Dystrybucja Warszawa Teren koszty ponosi Inwestor, natomiast punkt ten zawarty jest w tabeli elementów scalonych jako pozycja do wyceny. Proszę o odpowiedź w czym zakresie jest wykonanie wymienionej przebudowy ?
33. W udostępnionej dokumentacji dla Instalacji Elektrycznych brakuje umowy przyłączeniowej z Zakładem Energetycznym. Proszę o udostępnienie w/w umowy.
34. W udostępnionej dokumentacji dla Instalacji Elektrycznych brakuje schematu tablicy oświetlenia zewnętrznego TOU. Proszę o udostępnienie w/w schematu.
35. Proszę o określenie czy podlegają wycenie systemy słaboprądowe (SAP, SSWiN itp.). Jeżeli tak to w jakim zakresie ? (brak w/w zakresu w zestawieniu scalonym elementów robót oraz brak dokumentacji dla tego zakresu).
36. Proszę o sprecyzowanie zakresu wykonania instalacji sanitarnej podposadzkowej dla części B2 i B3 w obszarze poziomym -1 dla etapu I.
37. Branża elektryczna. Prosimy o informację czy latarnie na rys. 1E/5 oznaczone symbolami od 10/2 do 25/2, od 16/3 do 22/3 i 10, oraz na rysunkach 2E/5, 3E/5, 5E/5 należy ująć w wycenie.
38. Prosimy o wskazanie w którym punkcie kosztorysu ofertowego należy ująć tymczasowe ogrodzenie związane z czasowym zakończeniem i zabezpieczeniem realizacji obiektu.
39. Czy podziemne pojemniki na surowce wtórne wchodzi w zakres wyceny? Jeśli tak to prosimy o podanie ilości jakie należy przyjąć.
40. Prosimy o wskazanie, w którym punkcie kosztorysu ofertowego należy uwzględnić schody i pochylnie – elementy prefabrykowane zewnętrzne.
41. Prosimy o wskazanie, w którym punkcie kosztorysu ofertowego należy uwzględnić odwodnienie wykopu pod kątem prowadzenia robót.

42. Prosimy o informację czy dozwolone jest dodawanie, usuwanie lub zmiana pozycji w kosztorysie ofertowym.

43. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienia stali konstrukcyjnej (w zakresie Zadania I) dla poniższych rysunków:

- K03-029 Rzut pola świetlików nad korytarzem (pola C-D/10/11 do C-D/12/13 + C-D/17/18 do C-D/19-20 + C-D/24-25 + C-D/26-27 + C-D/28-29)
- K03-030Z Rzut pola świetlików nad korytarzem (pola C-D/14-16 + C-D/21-22)
- K03-035Z Rzut pola świetlików nad korytarzem (pole C-D/6-7)
- K03-036 Rzut pola świetlików nad korytarzem (pole C-D/7-8 i 9-10)
- K03-037Z Rzut pola świetlików nad korytarzem (pole C-D/8-9)
- K03-038 Rzut pola świetlików nad korytarzem (pole C-D/9-10)
.1; 9.1; 10.1
- K03-062 Świetliki w segmencie D-I/14-15A i D-I/22A-23. Rysunek zestawczy konstrukcji
6.2; 8.2; 10.2.
- K03-070 Świetlik eliptyczny – Rysunek zestawczy
- K03-072 Świetliki w segmencie D-E/6-8
- K03-074 Strop w osiach 14-16/D-I, 22-23/D-I. Belka BZs-1
- K03-075 Strop w osiach 14-16/D-I, 22-23/D-I. Belka BZs-2a
- K03-076 Strop w osiach 14-16/D-I, 22-23/D-I. Belka BZs-2 i BZs-2*
- K03-077 Strop w osiach 14-16/D-I, 22-23/D-I. Belka BZs-3
- K03-078 Strop w osiach 14-16/D-I, 22-23/D-I. Dźwigar DZs-1
- K03-081 Dach w osiach 14-16/B-I, 21-23/B-I. Rysunek zestawczy
- K03-101 Dach stalowy w osiach 14-16/I-J i 21-23/I-J – Rysunek zestawczy
- K03-102 Dach stalowy w osiach 14-16/I-J i 21-23/I-J – Belka Bls-1a i Bls-1b
- K03-103 Dach stalowy w osiach 14-16/I-J i 21-23/I-J – Belka Bls-2
- K03-104 Dach stalowy w osiach 14-16/I-J i 21-23/I-J – Belka Bls-3
- K03-105 Dach stalowy w osiach 14-16/I-J i 21-23/I-J – Płatew Pd-1
- K03-106 Dach stalowy w osiach 14-16/I-J i 21-23/I-J – Płatew Pd-2
- K03-128A Słupy stalowe w osi 14-16/C-D, 21-23/C-D
- K03-130 Rzut dachu w osiach 01-05/A-I Rysunek zestawczy
- K03-131 Dach w osiach 01-05/A-I. Widok A-A
- K03-174 Świetliki w segmencie C-D/14-16, C-D/21-23 – słupek S-3.2
- K03-175 Świetliki w segmencie C-D/14-16, C-D/21-23 – słupek S-4.2.

44. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących kwestii dotyczących dokumentacji projektowej:

1) W zestawieniu materiałowym elementów wentylacji w ciągach wentylacyjnych W3 i W3a mowa jest o kryzach dławiących, które to należy przedmiarować wg schematów wentylacyjnych. Jednak w załączonych do projektu wentylacji rysunkach, brak jest schematów ciągów wentylacyjnych W3 i W3a. Prosimy o załączenie tych schematów do projektu lub uzupełnienie zestawienia materiałowego o wymiary i ilość kryz dławiących.

W dniu 05.02.2010 wysłaliśmy faxem zapytania do dokumentacji przetargowej. Nie otrzymaliśmy do dziś potwierdzenia otrzymania faxu ani odpowiedzi na zadane pytania, więc przytaczamy je raz jeszcze poniżej:

2) W załączniku SIWZ nr 12 w poz. „razem stan surowy (suma poz. 4-21)” nie zsumowano w formule poz. 12.

3) W opisie instalacji elektrycznych wspomniano o korytach kablowych, natomiast brakuje rysunków z określeniem ich modelu, typu i przebiegu. Proszę o dostarczenie projektów.

4) W opisie wspomniano o kablach grzewczych rur spustowych natomiast brakuje jakichkolwiek dokładniejszych informacji na ich temat. Proszę o uzupełnienie projektu.

5) W tabeli zestawienia scalonych pozycji robót w poz. 46 branży elektrycznej ujęto wyłączniki awaryjne p. poz., które są wyszczególnione niezależnie w pozycji 48. W której pozycji należy ująć ich cenę ?

45. przystępując do przetargu zwraca się z prośbą o wyjaśnienie poniższych uwag do dokumentacji projektowej:

1) Prosimy o podanie dokładnych parametrów urządzeń systemu audiowizualnego (sprezycowanie typów i parametrów technicznych).

46. Czy poz. 7 – ściany przeszklone i poz. 20 ślusarka okienna i drzwiowa zewnętrzna wraz ze świetlikami dachowymi nie powtarzają się ? Jeżeli nie, to proszę podać co ująć w poz. 7 i co w poz. 20 ?

47. Czy poz. 11 – ścianki działowe aluminiowe wewn. i poz. 20* ślusarka alum. i przegrody wewn. nie powtarzają się ? Jeżeli nie, to proszę podać co ująć w poz. 11 i co w poz. 20* ?

Odpowiedzi:

Ad. 1

a/ W załączeniu przedkładamy wnioskowane zestawienie ścian oporowych i betonowych elementów prefabrykowanych CEiS w Mysiadle.

Tym samym, zgodnie treścią art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez dodanie powyższego zestawienia do projektu wykonawczego stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ.

Zamawiający jako **Załącznik nr 1** do niniejszego pisma przedkłada przedmiotowe „Zestawienie ścian oporowych i betonowych elementów prefabrykowanych”.

b/ Tak, dotyczą całej inwestycji. Są to schody i stopnie bieżni stadionu i nie wchodzi one w zakres I etapu budowy.

Ad. 2

Szczegółowe ilości nasadzeń roślinności przewidziane do realizacji w ramach I etapu inwestycji zostały określone są w *Projekcie Wykonawczym*, w części „Architektura krajobrazu-zieleni” na rysunku 1/3 „Nasadzenia zewnętrzne” – gdzie dla każdego, poszczególnego kwartału dachu i terenu wyspecyfikowane zostały ilości i typy roślin do nasadzeń. W przypadku nasadzeń typu MIX-E1 na dachach „rozciętych” na osi 16/17, ilości poszczególnych roślin dla nasadzeń należy przyjmować zgodnie z opisem technicznym, w którym podane są wymagane ilości w szt/m² powierzchni dachu.

Ad. 3

Przedstawione w PW zestawienia materiałowe są wyłącznie zestawieniami orientacyjnymi dla docelowego układu nawadniania dodatkowo, opatrzone klauzulą, że ilości te mogą ulec zmianie po wykonaniu szczegółowego projektu nawadniania – który opracowuje sam Wykonawca. Zatem, wycenę systemu nawadniania dla I etapu budowy, Wykonawcy winni wykonać w oparciu o samodzielnie dokonane wyliczenia i przyjęcie takich ilości poszczególnych elementów instalacji nawadniania (ilości te będą różne – dla różnych systemów) aby spełniały one warunki nawadniania roślinności opisane w projekcie.

Ad. 4

W projekcie wykonawczym konstrukcji, dla zagwarantowania szczelności elementów żelbetowych narażonych na działanie wody, zastosowano środek *Penetron*. Wszystkie elementy konstrukcyjne zaprojektowano z betonu C30/37.

Ad. 5

Rysunki dotyczące zbrojenia na przebiecie nie występują w projekcie. Wszystkie informacje dot. zbrojenia na przebiecie, tj. oznaczenie miejsc dozbrojenia, przedstawiono na rysunkach szalunkowych płyt żelbetowych.

W projekcie przewidziano, że projekt zbrojenia za pomocą trzpieni opracuje producent w/w elementów i zostanie on przed przystąpieniem do realizacji uzgodniony z projektantem konstrukcji.

Dla zaprojektowania zbrojenia na przebiecie należy przyjąć niżej podane wartości obciążeń zgodnie z „Obliczeniami statyczno – wytrzymałościowymi” zawartymi w projekcie konstrukcyjnym.

Wartości charakterystyczne obciążeń oraz współczynniki obliczeniowe przyjęte do obliczeń płyt żelbetowych.

1. Stropodach

Obciążenie stałe:

- ciężar własny płyty* $\gamma_f = 1,1$
(ciężar należy wyliczyć na podstawie grubości płyty)
- masa warstw wykończeniowych $\gamma_f = 1,3$
(warstwy dachu zielonego + sufit podwieszony) $1,80 \text{ kN/m}^2$

Obciążenie użytkowe:

- dachy płaskie z dostępem obciążone tłumem ludzi $\gamma_f = 1,4$
w sposób statyczny $2,00 \text{ kN/m}^2$

Obciążenie technologiczne $0,50 \text{ kN/m}^2$ $\gamma_f = 1,3$

Uwagi:

Obciążenie śniegiem pominięto z uwagi na wyższą wartość obciążenia użytkowego w stosunku do obciążenia śniegiem. Dla opracowania projektu przyjęto, że w czasie obfitych opadów śniegu dach zielony nie będzie obciążony obciążeniem użytkowym.

Obciążenie wiatrem pominięto z uwagi na charakter odciążający obciążenia.

2. Płyta stropu nad parterem

Obciążenie stałe:

- ciężar własny płyty* $\gamma_f = 1,1$
(ciężar należy wyliczyć na podstawie grubości płyty)
- masa warstw wykończeniowych $2,25 \text{ kN/m}^2$ $\gamma_f = 1,3$

Obciążenie użytkowe:

- sale lekcyjne szkolne $2,50 \text{ kN/m}^2$ $\gamma_f = 1,3$
- przestrzenie komunikacyjne i inne pomieszczenia $5,00 \text{ kN/m}^2$ $\gamma_f = 1,3$

Obciążenie technologiczne $0,50 \text{ kN/m}^2$ $\gamma_f = 1,3$

3. Płyta stropu nad piwnicą

Obciążenie stałe:

- ciężar własny płyty* $\gamma_f = 1,1$
(ciężar należy wyliczyć na podstawie grubości płyty)
- masa warstw wykończeniowych $2,25 \text{ kN/m}^2$ $\gamma_f = 1,3$

Obciążenie użytkowe:

- przestrzenie komunikacyjne i inne pomieszczenia 5,00 kN/m² $\gamma_f = 1,3$

Obciążenie technologiczne 0,50 kN/m² $\gamma_f = 1,3$

W uzgodnieniu z projektantem konstrukcji zamawiający zamieszcza poniżej zestawienie trzpieni dla I etapu inwestycji. Stropodach – płyta żelbetowa:

Słup wewnętrzny: 14 kompletów trzpieni w konfiguracji
wewnątrz HDB-14/205 – 2/320
zewnątrz 2xHDB-14/205 – 2/320

Słup przykrawędziowy: 8 kompletów trzpieni w konfiguracji
wewnątrz HDB-14/205 – 2/320
zewnątrz 2xHDB-14/205 – 2/320

1. Strop parteru – płyta żelbetowa

Słup wewnętrzny: 14 kompletów trzpieni w konfiguracji
wewnątrz HDB-12/175 – 2/280
zewnątrz 2xHDB-12/175 – 2/280

Słup przykrawędziowy: 8 kompletów trzpieni w konfiguracji
wewnątrz HDB-12/175 – 2/280
zewnątrz 2xHDB-12/175 – 2/280

2. Strop piwnic – płyta żelbetowa

Słup wewnętrzny: 14 kompletów trzpieni w konfiguracji
wewnątrz HDB-14/205 – 2/320
zewnątrz 2xHDB-14/205 – 2/320

Słup przykrawędziowy: 8 kompletów trzpieni w konfiguracji
wewnątrz HDB-14/205 – 2/320
zewnątrz 2xHDB-14/205 – 2/320

Uwaga:

Przed przystąpieniem do realizacji budowy konieczna jest weryfikacja zbrojenia trzpieniami na przebiecie z uwzględnieniem dokładnej lokalizacji słupów w stosunku do otworów, przebieć itp.

Ad. 6

Należy przyjąć beton o następujących parametrach:

- dla fundamentów oraz elementów żelbetowych zewnętrznych należy przyjąć beton o klasie wytrzymałości wskazanej w dokumentacji C30/37 dla klasy ekspozycji XC2;
- dla elementów żelbetowych wewnątrz budynku należy przyjąć beton o klasie wytrzymałości wskazanej w dokumentacji C30/37 dla klasy ekspozycji XC3.

Normę odnośnie wykonania betonu: PN-EN 206-1:2003 Beton Część1 Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność – wskazano w punkcie 12 Norm i przepisów związanych dla punktu 2.4.2 Jednocześnie zgodnie z zapisami w części ogólnej ST roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z normami, z uwzględnieniem zmian wynikających z późniejszych zmian aktów prawnych, norm itd.

Ad. 7

Ściana fundamentowa w osi 25/I-H jako ściana wewnętrzna zaprojektowana jest jako murowana. Ścianę tę należy wykonać z bloczków silikatowych.

Ad. 8

Z uwagi na możliwość uwzględnienia przez Wykonawców w ofertach wyjaśnień i odpowiedzi zawartych w niniejszym piśmie – Zamawiający przesuwając termin:

- składania ofert: do dnia 16 marca 2010r. do godz. 12.00,
- otwarcia ofert: na dzień 16 marzec 2010r. o godz. 12.30.

Ad. 9

- 1) W razie braku możliwości zabezpieczenia profili IPE 140 antresoli do klasy odporności ogniowej R60 farbami pęczniejącymi, możliwe jest obudowanie tych elementów stalowych płytami ogniochronnymi PROMATECT lub innymi równoważnymi.
- 2) W razie braku możliwości zabezpieczenia elementów RK60x60x5 konstrukcji dachu stalowego w osiach 14-16/I-J do klasy odporności ogniowej R60 farbami pęczniejącymi, możliwe jest obudowanie tych elementów stalowych płytami ogniochronnymi PROMATECT lub innymi równoważnymi.
- 3) Belki stalowe Bas-1 w osi 7-8/B, 8-9/B i Bas-2 w osi 6-7/B należy zabezpieczyć farbami pęczniejącymi do klasy odporności ogniowej R30.
- 4) SIWZ został uzupełniony o przedmiotowy rysunek 53E wraz z rysunkiem 52E. Uzupełnienie to zostało zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego jako Załącznik nr 1 do odpowiedzi Ad. 3 – patrz pismo RZP-341/4/04/04/2009 z dnia 25.01.2010r.

Ad. 10

Tak, potwierdzamy że wskazane w SIWZ ograniczenia wykonania fundamentów i kanałów technologicznych są poprawne.

Ad. 11

Nie. Układy wentylacyjne dla segmentów B2, B3 i C przewidziane są do realizacji w następnych etapach budowy CEiS w Mysiadle.

Ad. 12

Nie. Instalacja chłodziwa przewidziana jest do realizacji w następnych etapach budowy CEiS w Mysiadle.

Ad. 13

- 1) Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez zastąpienie istniejącego Załącznika nr 12 do SIWZ pn. „Zestawienie scalonych pozycji robót” nowym poprawionym, z prawidłowo funkcjonującą formułą zsumowania Załącznikiem nr 12. Jako **Załącznik nr 2** do niniejszego pisma Zamawiający przedkłada nowy poprawiony Załącznik 12 do SIWZ pn. „Zestawienie scalonych pozycji robót”, **według którego należy dokonać kalkulacji ceny ofertowej.**
- 2) W opisie technicznym określono, że kable oraz przewody w ciągach wielokrotnych układać w korytkach lub na drabinkach kablowych, a kable i przewody w ciągach pojedynczych na uchwytych. Z uwagi na obowiązujące przepisy o przeciwdziałaniu nieuczciwej konkurencji w projekcie świadomie nie podano typu modelu drabinek i korytek oraz ich producentów. Zamawiający przewiduje, że dla ciągów wielokrotnych (wielokrotnych liniowych wyrysowanych na rzutach instalacji) zastosowane będą drabinki kablowe stalowe D-300mm w

ilości ok. 230 mb, oraz korytka stalowe K-400mm (170mb), K-200mm (560mb), K-100mm (430 mb).

- 3) Rynny spustowe prowadzone są wewnątrz budynku. W związku z powyższym na rzutach instalacji technologicznych wykonano tylko zasilanie elementów grzewczych wpustów dachowych. Zgodnie z projektem instalacji sanitarnych wpusty wyposażone są w elementy grzewcze i termostaty. W projekcie przewiduje się rozmrażanie koryt, rynien i rur spustowych na poziomie dachu. Kable grzewcze (długości oraz moce) wykazano na rzucie dachu rysunek nr 45E. Zasilanie elementów grzewczych (kable) i termostatów (ETE-744) z regulatorów (LTR-7) zabudowanych w rozdzielnicach TE1/10 (rys. nr 58E), TE2/1 (rys. nr 59E), TE2/3 (rys nr 59E). W projekcie przewidziano zastosowanie kabli grzejnych zasilanych jednostronnie 25W/mb typu; CK-1s-25-270 – zestaw 11 metrowy (2 szt.), CK-1s-25-450 – zestaw 18 metrowy (3 szt.) oraz CK-1s-25-700 – zestaw 28 metrowy (1 szt.).
- 4) W pozycji nr 48.

Ad. 14

Rysunek D1/18 Projektu Wykonawczego – cz. „Drogi i ukształtowanie terenu” jest załączony w Załączniku nr 7 do SIWZ w wersji elektronicznej (na stronie internetowej Zamawiającego) – posiada on oznaczenie „scan707” (w rozszerzeniu TIFF).

Ad. 15

Zamawiający sprawdził, że rysunki 1/3 i 2/3 Projektu Wykonawczego – cz. „Architektura krajobrazu - zieleń” są załączone w wersji elektronicznej (na stronie internetowej Zamawiającego) jako całkowicie czytelne rysunki, bez jakichkolwiek zniekształceń w stosunku do oryginalnej wersji papierowej – posiadają one odpowiednio oznaczenia „scan708” i „scan709” (oba w rozszerzeniu TIFF).

Ad. 16

Z uwagi na możliwość uwzględnienia przez Wykonawców w ofertach wyjaśnień i odpowiedzi zawartych w niniejszym piśmie – Zamawiający przesuwając termin:

- składania ofert: do dnia 16 marca 2010r. do godz. 12.00,
- otwarcia ofert: na dzień 16 marzec 2010r. o godz. 12.30.

Ad. 17

Tak, pod warunkiem iż jeden z budynków stadionu ma powierzchnię użytkową co najmniej 3000 m² oraz kubaturę co najmniej 15000 m³.

Ad. 18

Wielkości poszczególnych fragmentów ścian elewacji wentylowanych np. systemu STO VENTEC można określić między innymi na podstawie podanego wymiarowania na poszczególnych rysunkach rzutów i przekrojów PW cz. Architektoniczno-Budowlana.

Jednakże Zamawiający przychylając się do prośby Oferentów poniżej załącza sumaryczne wielkości powierzchni w systemie STO-VENTEC lub w innym równoważnym, przewidziane do realizacji w ramach przedmiotowego zamówienia (podane wielkości stanowią wartość netto powierzchni płaszczyzn ścian i sufitów-podwieszonych tj. po odjęciu powierzchni otworów okiennych i drzwiowych) :

- A. Elewacja STO VENTEC lub inna równoważna w wykończeniu tynkiem elewacyjnym cienkowarstwowym akrylowym gładkim w kolorze grafitowym segmenty A i B1 – 1 460,57 m²,
- B. Elewacja STO VENTEC w wykończeniu tynkiem elewacyjnym cienkowarstwowym akrylowym gładkim w kolorze białym segmenty A i B1 – 689,03 m²,

- C. Docieplenie powierzchni poziomych w systemie elewacji wentylowanej STO VENTEC w wykończeniu tynkiem elewacyjnym cienkowarstwowym akrylowym gładkim w kolorze grafitowym – 540,72 m²,
- D. Docieplenie powierzchni poziomych w systemie elewacji wentylowanej STO VENTEC w wykończeniu tynkiem elewacyjnym cienkowarstwowym akrylowym gładkim w kolorze białym – 18,28 m².

Ad. 19

Podobnie jak dla ścian elewacyjnych w systemie STO VENTEC, wielkości poszczególnych fragmentów ścian elewacji w technologii lekkiej mokrej można określić między innymi na podstawie podanego wymiarowania na poszczególnych rysunkach rzutów i przekrojów PW cz. Architektoniczno-Budowlana.

Zamawiający przychyłając się do prośby Oferentów załącza poniżej sumaryczne wielkości powierzchni tych elewacji w technologii lekkiej – mokrej przewidziane do realizacji w ramach przedmiotowego zamówienia:

- A. Elewacja w technologii lekkiej – mokrej (ocieplenie podcieni płytami styropianowymi gr. 5 cm- wykończeniu tynkiem elewacyjnym cienkowarstwowym akrylowym gładkim w kolorze białym i grafitowym - 292,54 m²,
- B. Ocieplenie ścian elipsy w technologii lekkiej-mokrej płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej elewacyjnej cienkowarstwowej w kolorze białym – 155,00 m²,
- C. Ocieplenie ścian elewacyjnych w technologii lekkiej – mokrej płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm z wykończeniu tynkiem elewacyjnym cienkowarstwowym akrylowym gładkim w kolorze białym – 32,08 m²,
- D. Wykończenie zewnętrzne balustrad tarasów dachowych i elipsy płytami z polistyrenu gr. 10 cm z wykończeniu tynkiem elewacyjnym cienkowarstwowym akrylowym gładkim w kolorze białym -162,17 m².

Ad. 20

Szczegółowe ilości nasadzeń roślinności przewidziane do realizacji w ramach I etapu inwestycji zostały określone są w *Projekcie Wykonawczym*, w części „Architektura krajobrazu-zieleń” na rysunku 1/3 „Nasadzenia zewnętrzne” – gdzie dla każdego, poszczególnego kwartału dachu i terenu wyspecyfikowane zostały ilości i typy roślin do nasadzeń. W przypadku nasadzeń typu MIX-E1 na dachach „rozciętych” na osi 16/17, ilości poszczególnych roślin dla nasadzeń należy przyjmować zgodnie z opisem technicznym, w którym podane są wymagane ilości w szt/m² powierzchni dachu.

Ad. 21.

Nie, nie jest.

Ad. 22

Przebudowa istniejących przepompowni PS1 i PS2 polegać będzie de facto na ich likwidacji (w związku z kolizją z planowanym układem drogowym) i wybudowaniu w nowych miejscach, nowych przepompowni, z nowymi zestawami pompowymi, zgodnie z dokumentacją wykonawczą. Stare przepompownie to zbiorniki polimerobetonowe wyposażone w pompy typu „Metalchem”, przy czym w rejonie ulicy Topolowej istnieją dwa zbiorniki – studnie zespolone. Głębokości posadowienia tych studni wynoszą ok. 4,2 m ppt (PS1) i 5,3 m ppt (zespół PS2).

Ad. 23

Oznakowanie poziome na wszystkich ulicach w tym i na włączeniu ulicy 4 KDgl do ul. Puławskiej należy wykonać jako malowanie farbą chemoutwardzalną.

Ad. 24

Tak, potwierdzamy, że na tym odcinku wymagane będzie rozebranie starej nawierzchni betonowej. Nawierzchnia ta to płyta betonowa grubości około 15 – 20 cm wylewana na podbudowę z kruszywa o nieznaney Zamawiającemu grubości.

Ad. 25

Ściany fundamentowe w osi 18/I-H i 18C/I-H jako ściany wewnętrzne zaprojektowane są jako murowana. Ścianę te należy wykonać z bloczków silikatowych. Zamawiający zwraca jednak uprzejmie uwagę, że przywołany w zapytaniu rys. K01-008 odnosi się do płyty PF-2 a nie do płyty Pf-1.

Ad. 26

Ławy te należy wykonać jako prostokątne (bez ścianki żelbetowej), zgodnie z rysunkiem K01-38. Na rysunku rzutu K01-001 pokazana w widoku ścianka – jest murowana – zgodnie z rysunkiem przekroju D-D części architektoniczno-budowlanej.

Ad. 27

Zamawiający potwierdza, że ława LAW-5 28-30/H-I jest do wykonania w całości zgodnie z opisem w Załączniku nr 8 do SIWZ.

Ad. 28

Na słupach żelbetowych SH-1 oparte zostały dźwigary z drewna klejonego w osiach 1-5/A-E (hala sportowa). Opis konstrukcji dachu zawarto w pkt. 6.4. opisu do projektu wykonawczego konstrukcji tom III (konstrukcje stalowe i drewniane).

Ad. 29

Grubości stropów należy przyjąć wg rysunków konstrukcyjnych, na których przedstawiono dokładne parametry konstrukcji.

Ad. 30

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez dodanie do Załącznika nr 7 do SIWZ uzupełnionego o zestawienia stali rysunku nr K02-79a pn. „*Rampa wokół elipsy Belka spocznikowa Bse-01*”.

Zamawiający jako **Załącznik nr 3** do niniejszego pisma przedstawia uzupełniony o zestawienia stali rysunek nr K02-79a pn. „*Rampa wokół elipsy Belka spocznikowa Bse-01*”.

Ad. 31

Parametry dźwigów osobowych określone zostały w opisie technicznym projektu wykonawczego części architektoniczno-budowlanej. W opisie technicznym załączone zostały karty katalogowe pokazujące szczegółowo parametry tych wind (udźwig, wymiary, prędkość poruszania się itd.).

Ad. 32

Zgodnie z warunkami technicznymi przebudowy „Przebudowa istniejącej sieci napowietrznej rozdzielczej nn 1kV” stanowi inwestycję Gminy Lesznowola i Wykonawca winien ująć jej koszt w ofercie. Przedmiotowa przebudowa nie jest związana z zasilaniem w energię elektryczną

projektowanego budynku, lecz jest związana z uwolnieniem terenu pod budowę ulicy Kwiatowej. Projekt wykonawczy został uzgodniony z Zakładem Energetycznym. Jednocześnie przypominamy, że docelowe przyłącze kablowe do budynku głównego CEiS po stronie nn 1 kV stanowi niezależną inwestycję ZEW-T Dystrybucja Sp. z o.o.

Ad. 33

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez dodanie do Załącznika nr 6 do SIWZ umowy Nr 260/2008 z dnia 03.07.2008r. o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Zamawiający jako **Załącznik nr 4** do niniejszego pisma przedstawia umowę Nr 260/2008 z dnia 03.07.2008r. o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Ad. 34

Schemat tablicy oświetlenia zewnętrznego TOU został zamieszczony w Załączniku nr 7 do SIWZ Projekt wykonawczy „Sieć rozdzielcza kablowa oświetlenia zewnętrznego” - rys. nr 4E/5.

Ad. 35

Zgodnie z opinią rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń p-poż. obiekt nie wymaga pełnej ochrony (instalacji SAP). W związku z powyższym przedmiotowa instalacja nie jest objęta projektem. Jednak z uwagi na funkcję szkolną obiektu i stałe przemieszczanie się osób między strefami pożarowymi założono, że drzwi między strefami pożarowymi będą w warunkach normalnych otwarte. W celu oddzielania stref pożarowych zaprojektowano system automatycznego zamykania drzwi pożarowych w przypadku wystąpienia zagrożenia pożarowego. Powyższe objęte jest projektem instalacji wewnętrznej budynku.

Zakres dokumentacji projektowej a więc także zakresu przedmiotowego zamówienia, nie obejmuje instalacji monitoringu obiektu i kontroli dostępu (instalacji SSWiN). Decyzja o budowie tej instalacji zostanie podjęta przez Inwestora na etapie realizacji II fazy CEiS.

Ad. 36

Zamawiający założył, że realizacja segmentów B2 i B3 będzie ograniczona do wykonania ław i stóp fundamentowych, słupów żelbetowych oraz stanu surowego przejścia podziemnego i pomieszczeń wentylatorni poziomu „-1”. Następnie całość zostanie zasypana do poziomów opisanych w załącznikach nr 8 i 9 SIWZ. Dlatego założono, że instalacje sanitarne podposadzkowe segmentów B2 i B3 będą wykonane do poziomu zasypania wykopu fundamentowego. Szczegółowy zakres wykonania poszczególnych pionów i poziomów kanalizacji sanitarnej zostały wyszczególnione w załączniku 8 SIWZ.

Ad. 37

Z realizacji wyłączone są wszystkie latarnie, których numerację na rysunku 1E/5 w Załączniku nr 9 do SIWZ „Wytyczne do czasowego zamknięcia realizacji i zabezpieczenia obiektu na osi 16”, oznaczono kolorem czarnym. Zgodnie z tym, wyszczególnione w zapytaniu latarnie o nr od 10/2 do 25/2 nie podlegają realizacji, zaś latarnie o nr od 16/3 do 22/3 oraz 10 i pozostałe zlokalizowane w południowym odcinku ulicy Topolowej - należy ująć w wycenie. Także podlegają realizacji latarnie w rejonie zjazdu ulicy 4 KD z ul. Puławską.

Ad. 38

Koszty tego ogrodzenia prosimy ująć w pozycji nr 134.

Ad. 39

Tak, jeden zestaw takich pojemników (4 pojemniki) zlokalizowany w północno-zachodnim narożniku działki w rejonie parkingu.

Ad. 40

W pozycji nr 40 - „Pasaż dla pieszych na płycie”.

Ad. 41

Ewentualne koszty związane z odwodnieniami należy uwzględnić w cenach tych elementów robót, przy których te odwodnienie przewiduje Wykonawca zastosować. Np. Jeśli odwodnienia mają być wykonywane w związku z prowadzeniem prac fundamentowych pod segmentami A, B1, B2 i B3 – to cenę odwodnień tych wykopów należy uwzględnić w pozycji nr 1 kosztorysu, jeśli odwodnienia miałyby dotyczyć wykopów pod kanalizację sanitarną to koszty tych odwodnień odpowiednia należy uwzględnić w pozycji nr 110 itd.

Ad. 42

Nie. Jeśli Wykonawca przewiduje inne koszty związane z realizacją niniejszego zamówienia, a których nie jest w stanie przyporządkować wyszczególnionym w kosztorysie ofertowym (zestawieniu scalonych pozycji robót) pozycjom, to koszty te należy uwzględnić w pozycji 137 i wpisać czego one dotyczą.

Ad. 43

Zestawienia stali zostały zamieszczone w opisie technicznym Projektu Wykonawczego - Budynek Główny – Konstrukcje stalowe i drewniane.

Ad. 44

1) Zgodnie z uwagą zamieszczoną w projekcie do dokumentacji projektowej załączono tylko schematy najbardziej złożonych instalacji wentylacyjnych.

Wymienione w pytaniu układy nie są instalacjami złożonymi: W3a jest wywiewem z okapu i nie wymaga kryzowania, natomiast układ W3 jest wywiewem z kuchni i pomieszczeń towarzyszących, wyregulowanie tej instalacji także nie wymaga kryzowania, należy jej dokonać wykorzystując elementy regulacyjne przy wywiewnikach.

Podana w tym fragmencie zestawienia materiałów informacja o stosowanych kryzach jest błędna i nie należy jej brać pod uwagę.

2) Jak odpowiedź Ad. 13 pkt. 1).

3) Jak odpowiedź Ad. 13 pkt. 2).

4) Jak odpowiedź Ad. 13 pkt. 3).

5) Jak odpowiedź Ad. 13 pkt. 4).

Ad. 45

1) Dokładne parametry urządzeń systemu audiowizualnego podane są w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – instalacje audiowizualne pkt. 12 strony 22-84.

Ad. 46

Nie. Nie zostały powtórzone. W poz. 7 należy ująć ściany przeszklone, elewacyjne w tym ściany z paneli szklanych w systemie PILKINGTON PROFILIT hali sportowej, oraz przeszklenia elewacyjne segmentów A i B1.

W pozycji 20 należy ująć:

a/ okna zewnętrzne oznaczone w projekcie wykonawczym symbolami: O2, O3 i O4,

- b/ drzwi zewnętrzne aluminiowe : A/0/Dz7, A/-1/Dz20, A/0/DK, A/0/Dz8, A/0/Dz13, A/-1/Dz8, A/-1/Dz10 i A/-1/Dz19
- c/ świetliki dachowe oznaczone symbolami: A2/D/s1.1, od A2/D/s2.1 do A2/D/s2.6, od A2/D/s3.1 do A2/D/s3.5, od B1/D/s1.1 do B1/D/s1.5, od B1/D/s2.1 do B1/D/s2.6, od B1/D/s3.1 do B1/D/s3.12 i B1/D/s4.

Ad. 47

Nie, nie zostały powtórzone. W poz. 21 (dawna 20 – obecnie jest to poz. 21 w załączonym zmodyfikowanym załączniku – scalony przedmiar robót) należy ująć aluminiowe okna wewnętrzne i drzwi rolowane oznaczone w projekcie wykonawczym odpowiednio symbolami: A/0/O-7, A/-1/O-9, A/-1/O-10, A/-1/Dr, oraz wewnętrzne okna PCV.

W pozycji 11 należy ująć konstrukcje aluminiowe przeszklone wewnętrzne (bez izolacji termicznej) oznaczone w projekcie wykonawczym symbolami: A/0/s4, A/+1/s2, A/-1/s2, A/-1/s2.1, A/-1/s5, A/-1/s8, A/-1/s6, A/0/s2, A/0/s4, B1/0/s3.1, B1/0/s8.1, A/0/s3, A/-1/s3, A/-1/s4 i B1/0/s6.

Z uwagi na możliwość uwzględnienia przez Wykonawców w ofertach powyższych wyjaśnień i odpowiedzi oraz biorąc pod uwagę fakt, iż dokonano zmiany treści SIWZ – Zamawiający przesuwa termin:

- składania ofert: do dnia 16 marca 2010r. do godz. 12.00,

- otwarcia ofert: na dzień 16 marzec 2010r. o godz. 12.30.

W związku a powyższym zmianie ulegają również następujące punkty Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia niniejszego postępowania: 17.5. , 18.1. , 18.8.

Przedmiotowe wyjaśnienie oraz zmiana stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia niniejszego postępowania, tym samym prosimy o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin na zwracanie się z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w niniejszym postępowaniu już upłynął (patrz. pkt. 8.1. i 8.2. SIWZ).

Zamawiający zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz postanowieniami pkt. 13.2. SIWZ prosi o niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszej informacji na nr fax-u: (0-22) 757-92-70.

Z poważaniem
z up. WOJTA
mgr Marek Puszczowski
Zastępca Wojta

W załączeniu:

- 1. Zestawienie ścian oporowych i betonowych elementów prefabrykowanych.**
- 2. Nowy poprawiony Załącznik nr 12 do SIWZ „Zestawienie scalonych pozycji robót”.**
- 3. Rysunek nr K02-079a „Rampa wokół elipsy, Belka Spocznikowa Bse-01” - uzupełniony o zestawienia stali.**
- 4. Umowa Nr 260/2008 z dnia 03.07.2008r. o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.**