



IMP.272.VI.2012

Stalowa Wola 10.08.2012

## WSZYSCY OFERENCI

### WYJAŚNIENIE NR 1.

**Dotyczy: postępowania przetargowego znak: IMP.272.VI.2012 „Przebudowa Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli realizowana w ramach projektu Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat stalowowolski”**

Zamawiający Powiat Stalowowolski działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( Dz.U. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) udziela wyjaśnień do otrzymanych zapytań do SIWZ oraz załącza dodatkowy plik – opis techniczny do projektu przebudowy Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli – Aula –instalacje elektryczne.

### Pytania:

1. Proszę o przesłanie dla budynku auli opisu technicznego do projektu oraz zestawienia aparatury nagłaśniającej i oświetleniowej. W przedmiarze robót w zestawieniu materiałów jest jedna pozycja „Nagłośnienie i oświetlenie auli CEZ wg oferty CZAK Music”. CZAK Music SA to sklepy muzyczne internetowe. Wg dotychczas przekazanych materiałów ( rzuty instalacji) nie można wywnioskować o wymaganiach dotyczących nagłośnienia i oświetlenia muzycznego.

Sprawy formalno-prawne:

2. Po czyjej stronie będzie uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu?

3. W przypadku, gdy w związku z realizacją przedmiotu zamówienia planowana jest wycinka drzew i krzewów, zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że zgodnie z Art. 83. pkt. 1. i Art. 84. pkt. 1. *Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz.U.09.151.1220 j.t.), uzyskanie decyzji zezwalającej na wycinkę drzew i krzewów oraz pokrycie opłat administracyjnych z tytułu wycinki znajduje się po stronie Zamawiającego.

Branża sanitarna:

4. Prosimy o udostępnienie Warunków techniczne podłączenia do sieci gazowej.

5. W przekazanym przedmiarze brak instalacji klimatyzacji w Pracowni kontroli pomiarów. Prosimy o wyjaśnienie czy należy wykonywać instalację.

6. W przekazanym przedmiarze brak jest prac demontażowych instalacji c.o. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

7. Podczas wizji lokalnej okazała się, że sanitariaty w budynku warsztatów są wyremontowane. Zgodnie z zakresem robót należy wymienić instalację c.o prowadzona w ścianach. Prosimy o wyjaśnienie ewentualnego zakresu robót w wyremontowanych pomieszczeniach.

Branża elektryczna:

8. Prosimy o dostarczenie rysunku nr 1 „Plan instalacji elektrycznych” w budynku kotłowni.

9. Prosimy o dostarczenie Opisu Technicznego instalacji elektrycznych Auli

10. Prosimy o dostarczenie rysunku nr 1 „Plan sieci zewnętrznych – rozwiązania kolizji” dokumentacji instalacji elektrycznych Warsztatu. Pod zamieszczonym rysunkiem nr 1 widnieje rysunek nr 40 „Rozdz. RS-1.11 Zabudowa”.

11. Prosimy o dostarczenie dokumentacji w formacie .dwg. Zamieszczone rysunki w formacie PDF po powiększeniu stają się mało czytelne.

12. W opisie technicznym instalacji elektrycznych warsztatu widnieje zapis: „Docelowy wybór urządzeń aktywnych (przełączniki / routery / serwery) na etapie wykonywania w porozumieniu z Inwestorem.” Prosimy o odpowiedź czy w/w urządzenia należy ujmować w składanej ofercie, jeżeli tak to prosimy o podanie typów urządzeń.

13. W załączniku nr 8 SIWZ, stanowiącym tabelę cenową pozycji 23 dotyczącym wyceny Instalacji elektrycznych w auli, nie ujęto wyceny systemu AUDIO-VIDEO. Prosimy o uzupełnienie załącznika.

14. Prosimy o informację jakim kolorem ma świecić oświetlenie przeszkodowe.

15. Według otrzymanych informacji, podany w projekcie typ listwy LOP3 jest listwą przyścienną, a nie na krawędzie stopni schodów. Prosimy o informację czy podany w projekcie typ listwy ma być zamontowany pod sceną? I jaki typ listwy ma być zamontowany na krawędziach stopni schodów?

16. Na rzucie auli jest zaznaczone wyjście pod projektor. Prosimy o informację czy w ofercie należy wycenić ten projektor, jeśli tak to prosimy o podanie jego parametrów.

Branża budowlana:

17. W przekazanym przedmiarze dotyczącym prac remontowych dla budynku lakierni występuje pozycja, w której liczona jest izolacja pionowa przeciwwilgociowa, natomiast w projekcie nie została ona uwzględniona. W związku z powyższym proszę o informację czy należy wykonać w/w izolację oraz czy należy wykonać izolację poziomą pod płytą niecki.

18. W projekcie budynku lakierni nowe ławy fundamentowe projektowane są o szer. 50 cm, natomiast w opisie technicznym widnieje informacja iż w/w ławy należy wykonać o szer. 60 cm. W związku z powyższym proszę o podanie ostatecznej szerokości ław fundamentowych.

19. Proszę o informację czy należy przewidzieć w ofercie dodatkowe dozbrojenie wyszczególnionych w projekcie kotłowni podwyższeń pod kotły o wys. 15cm.

20. W opisie technicznych widnieje informacja, iż ściany fundamentowe należy wykonać z bloczków betonowych lub jako żelbetowe. Natomiast w przedmiarach wszystkie ściany fundamentowe liczone są jako wykonane z żelbetu. W związku z powyższym proszę o informację jaki rodzaj ścianki należy przyjąć do oferty. W przypadku decyzji wykonania ścian żelbetowych proszę o przesłanie rysunków zbrojeniowych ścian.

21. Proszę o informację jakiego rodzaju wykończenie ścian ma zostać zastosowane wewnątrz zaprojektowanej studni schładzającej.

22. Proszę o podanie parametrów jakie mają spełniać płytki gresowe oraz ścienne.

23. W związku z koniecznością wykonania skucia posadzki w budynku lakierni w związku z wykonaniem niecki lakierniczej proszę o informację dotyczące rodzaju istniejącej posadzki w tym budynku m.in. grubość oraz rodzaje poszczególnych warstw. Jednocześnie proszę o informacje czy inwestor przewiduje skucie całej posadzki czy tylko w zakresie koniecznym do wykonania w/w niecki.

24. Prosimy o informację czy zdemontowane elementy podlegają utylizacji lub wywiezieniu na składowisko, czy też należy zwrócić je Inwestorowi?

25. W projekcie elewacji budynku kotłowni na elewacji południowej pojawiają się schody zewnętrzne prze wejściem do budynku, jednakże ani w opisie ani w pozostałej części projektowej nie ma żadnej wzmianki na ten temat. W związku z powyższym proszę o

informację czy w/w schody należy wykonać, jeżeli tak to proszę o przekazanie dokładnych wytycznych dotyczących sposobu ich wykonania.

26. Na przekroju kotłowni pokazany jest cokół elewacyjny o wysokości 25cm, natomiast na rysunkach elewacji cokół ma wysokość 40cm. W związku z rozbieżnością proszę o ostateczną informację dotyczącą wysokości cokołu.

27. W opisie technicznym budynku auli występuje wzmianka na temat naprawy wykładziny ściennej pod boazerią. Prosimy o informację jakiego rodzaju jest to wykładzina.

28. Prosimy o podanie wysokości pomieszczenia wentylatorowni (budynek auli) i informację czy przeznaczone jest ono do pomalowania.

29. Po przeprowadzonej wizji lokalnej zostało stwierdzone, iż wypełnienie ściany frontowej budynku lakierni jest w złym stanie technicznym (ściana jest „wypaczona”). W związku z powyższym proszę o informację czy w/w ścianę należy w całości wyburzyć, następnie wykonać jako nową.

30. W budynku lakierni projektowana jest ściana murowa w miejscu istniejącej już przegrody siatkowej oraz brama przesuwna, jednakże w przekazanych przedmiarach demontaż tych elementów nie został uwzględniony. W związku z powyższym proszę o uzupełnienie przedmiarów o pozycję dotyczącą demontażu w/w elementów.

31. W projekcie budynku lakierni przewiduje się wykonanie nowych tynków zewnętrznych jak i wewnętrznych jednakże w przedstawionych przedmiarach nie została uwzględniona pozycja dotycząca skucia już istniejących tynków. W związku z powyższym proszę o uzupełnienie przedmiarów o w/w pozycje.

32. W projekcie budynku lakierni zostały zaprojektowane błędne długości nadproży. W celu wstawienia okna O3 wymagane będzie nadproże o długości 190cm a nie jak zakłada projekt 140cm. W związku z powyższym proszę o poprawienie przekazanych przedmiarów.

33. Prosimy o informację czy istniejące świetliki na dachu należy zdemontować i w tych samych miejscach zamontować nowe?

34. Prosimy o informację czy w pomieszczenia, które są już wyremontowane będą wykonywane prace budowlano-wykończeniowe, jeśli tak to w jakim zakresie?

35. Prosimy o informację czy istniejący sufit w auli przeznaczony jest do demontażu czy należy go jedynie wyremontować i odświeżyć?

36. Jeśli istniejący sufit w auli przeznaczony jest do demontażu i należy go zastąpić nowym sufitem, to wykonanie jakiego typu sufitu należy uwzględnić w ofercie?

Roboty budowlane:

Pytania ogólne.

37. brak w przedmiarach utylizacji materiałów z rozbiórki

38. prosimy o podanie parametrów- grubość i kolor – papy termozgrzewalnej na dach

39. prosimy o sprecyzowanie kolorystyki elewacji

40. prosimy o określenie standardu płytek – gresu, lastryka i glazury

41. Prosimy o określenie okleiny drzwi wewnętrznych płytowych

42. brak przedmiaru na miejsce gromadzenia odpadów ( jest na planie sytuacyjnym)

43. czy w zakres wchodzi roboty drogowe?

44. czy w zakres przetargów wchodzi wycena napisów zewnętrznych? Jeżeli tak to prosimy o dokładny opis.

**Lakiernia, Kotłownia.**

45. jaki cokół zewnętrzny zastosować w kotłowni i lakierni- tynk mozaikowy czy klinkier?

46. lakiernia – brak wykazu ślusarki i drzwi wewnętrznych

47. lakiernia – jaki zastosować napęd ( ręczny czy elektryczny ) w bramach garażowych rolowanych

48.brak przedmiaru na opaski ( kotłownia, lakiernia)

### **Warsztaty**

49.nie wszystkie pomieszczenia są opisane w dokumentacji (brak numeracji, nazwa pomieszczenia, powierzchnia i warstwa wykończeniowa posadzki) czy one także podlegają przetargowi czy są wyłączone?

50.brak aranżacji wnętrz, nie ma podanego zakresu robót w poszczególnych pomieszczeniach , prosimy o dokładne podanie zakresu robót we wszystkich pomieszczeniach.

51.czy w pomieszczeniu 12;12a jako wykończenie posadzki pozostają płytki istniejące wg rysunków, czy podlegają wymianie wg opisu

52.w przedmiarach stolarki występują 1 szt drzwi Da1, wg projektu 3 szt, czy wycena ma być zgodna z projektem czy z przedmiarami?

53. w przedmiarach stolarki występują 1 szt drzwi Da2, wg projektu 4 szt, czy wycena ma być zgodna z projektem czy z przedmiarami?

54.na rysunkach występują drzwi opisane jedynie wymiarami, bez oznaczeń tj.pom:102,103, 104a, czy podlegają wymianie, jeśli tak prosimy o podanie typu stolarki.

55.w których pomieszczeniach wymianie podlegają wszystkie warstwy posadzkowe, a w których je dynie warstwy wyrównawcze i wykończeniowe.

56.czy tylko okna opisane na rysunkach i wykazie podlegają wymianie, a inne nie?

57.prosimy o wskazanie pomieszczeń w których należy wykonać strop GK ( brak możliwości sprawdzenia w przedmiarze)

58.czy poz. 240 –tynki zwykle zawiera wykonanie tynków na ścianach pomieszczeń warsztatów wykonanych z cegły kratówki ( ułożone na sztorc) – jeżeli tak to za mały przedmiar.

59.według nas po zmyciu i zeszkobaniu farby a przed malowaniem należałoby zagruntować i poszpachlować powierzchnię ścian ( istniejące tynki kat. II w fatalnym stanie).

### **Aula**

60.w których pomieszczeniach jest odnowienie drewnianej okładziny ścian ( pkt.9.1 opis tech. „ściany wyłożone listwami drewnianymi”)

61.czy przetargowi podlega wymiana warstw posadzkowych pod częścią wykładową?

62.czy docieplenie fundamentów styrodurem 8cm dotyczy całego obwodu auli na wys.4m ( przedmiar przewiduje 228m<sup>2</sup> natomiast wg dokumentacji 330m<sup>2</sup>)?

63.jaka balustradę schodowa wycenić ze stali nierdzewnej czy zwykłej?

Instalacje elektryczne.

64.istniejące kable zasilające WLZ ułożone są na korytkach zamontowanych na konstrukcjach wsporczych z kątowników. Czy ująć w kosztorysie demontaż koryt i konstrukcji, jeśli tak to w jakich ilościach?

65.brak w kosztorysie pozycji: przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe. Czy ująć w wycenie?

66.brak w kosztorysach pozycji: pomiar natężenia oświetlenia awaryjnego i podstawowego. Czy ująć w wycenie?.

67.w pozycji 268 ujęto tylko wykop, natomiast teren wokół budynku jest w połowie wybetonowany co oznacza wykucie betonu i później naprawę nawierzchni. Czy ująć demontaż i ponowny montaż nawierzchni betonowej do wykonania uziomu otokowego?

68. W przedmiarze prac dotyczących budynku lakierni widnieje poz.33, w której wykonywana jest izolacja fundamentów całego budynku, jednakże w przedmiarze nie została uwzględniona pozycja dotycząca demontażu istniejącej izolacji. W związku z powyższym proszę o uzupełnienie przedmiarów o w/w pozycje.

69. Proszę o informacje czy w ofercie należy uwzględnić wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej pod płytą fundamentową niecki lakierniczej.

70. W przedmiarze dotyczącym budynku lakierni podana ilość izolacji pionowej ław i ścian fundamentowych jest znacznie mniejsza niż wynika to z przekazanego projektu. W związku z powyższym proszę o ponowną weryfikację i poprawienie przedmiarów dla w/w budynku.

71. W przedmiarze prac dotyczących budynku lakierni widnieje pozycja mówiąca o wykonaniu na posadzce płytek gresowych o wymiarach 30x30, jednakże w projekcie na posadzkach projektowane są płytki 50x50. W związku z rozbieżnością proszę o sprecyzowanie rodzaju płytek jakie należy zastosować.

72. Proszę o wyszczególnienie pomieszczeń w budynku lakierni, w których należy wykonać sufit podwieszany.

73. Na rysunkach podstaw dachowych występują 2 szt konstrukcji podstaw dachowych B/12  $\phi$ 315, natomiast na rzucie dachu została wrysowana tylko jedna taka podstawa. W związku z powyższym proszę o wskazanie lokalizacji drugiej podstawy lub skorygowanie przedmiaru.

74. W projekcie auli przewidziano docieplenie ścian piwnic. Prosimy o informacje czy możliwe jest wykonanie wykopu od strony zachodniej.

75. Prosimy o informację, które fundamenty przeznaczone są do rozbioru ponieważ nie są jednoznacznie określone w projekcie?

#### **Wyjaśnienia.**

1. Do dokumentacji omyłkowo nie załączono opisu technicznego dla projektu przebudowy Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli – Aula-Instalacje elektryczne w skład, której wchodzi wykaz sprzętu nagłaśniającego i oświetlenia. Przy załączonym wykazie sprzętu nagłaśniającego i oświetlenia należy mieć na uwadze zapisy SIWZ, rozdz. III, pkt.3.5. Równoważność materiałów i urządzeń, ppkt. 3.5.1.

Zamawiający załącza: – opis techniczny do projektu przebudowy Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli – Aula – instalacje elektryczne oraz wykaz sprzętu nagłaśniającego i oświetleniowego.

2. Z wnioskiem o uzyskanie pozwolenia na użytkowanie będzie występował Zamawiający.

3. Po stronie Zamawiającego.

4. Warunki techniczne w załączeniu.

5. Pracownia kontroli i pomiarów powinna mieć wykonaną instalację klimatyzacji według punktu 5 Opis techniczny – instalację należy wykonać.

6. Prace zostaną wykonane we własnym zakresie przez Zamawiającego.

7. Ze względu na zmianę źródła ciepła instalację co należy wykonać zgodnie z projektem.

8. Dołączono rysunek – Plan instalacji elektrycznych w budynku kotłowni.

9. Dołączono Opis techniczny - instalacje elektrycznych Auli.

10. Dołączono rysunek „Plan sieci zewnętrznych – rozwiązanie kolizji”.

11. Dysponujemy jedynie rysunkami w formacie pdf.

12. Załączono wykaz - przy załączonym wykazie należy mieć na uwadze zapisy SIWZ, rozdz. III, pkt.3.5. Równoważność materiałów i urządzeń, ppkt. 3.5.1.

13. W załączniku nr 8 do SIWZ w poz. 23. „- Instalacja oświetleniowa, gniazd wtyczkowych” znajduje się wycena systemu nagłośnienia i oświetlenia auli.

14. Kolor złoty

15. Montaż przyścienny pionowy zarówno przy schodach, jak i przy scenie, nie przewidywano montażu na krawędziach schodów.

16. Należy wycenić. Parametry projektora w załączeniu - przy załączonych parametrach należy mieć na uwadze zapisy SIWZ, rozdz. III, pkt.3.5. Równoważność materiałów i urządzeń, ppkt. 3.5.1.

17. Należy wykonać izolację poziomą i pionową niecki.
  18. Szerokość ław fundamentowych 50cm.
  19. Podwyższenia w kotłowni nie są zbrojone.
  20. Ściany wykonać z bloczków betonowych.
  21. Ścianki studzienki schładzającej bez wykończenia ( żelbet ).
  22. Płytki w kotłowni klasa IV.
  23. Przewiduje się skucie powierzchniowe całej posadzki, natomiast w miejscu proj. niecki całkowitą likwidację istniejącej posadzki.
  24. Zdemontowane elementy podlegają wywiezieniu na składowisko oraz utylizacji zgodnie z zapisami § 4 ust.2 pkt. m umowy.
  25. Należy przewidzieć wykonanie betonowych wylewanych schodów.
  26. Należy przyjąć 40 cm.
  27. Płótno rzadko tkane, pomalowane farba i impregnowane przeciwogniowo.
  28. W świetle około  $h = 4,0\text{m}$ ; nie potrzeba malować
  29. Ścianę należy w całości wyburzyć i następnie wykonać jako nową
  30. – demontaż cokolika żelbetowego wys. 20 cm, szer. 15 cm ( $2,416\text{ m}^2$ )
    - demontaż siatki w obramowaniu z kątownika ( $36,24\text{m}^2$ ) – wykona Zamawiający we własnym zakresie.
  31. Skucie tynków ujęte jest w poz. 79 przedmiaru, nowe tynki w poz. 80 przedmiaru / wg. numeracji pomieszczeń /. Kucie tynków zewnętrznych, ze względu na projektowane docieplenie nie jest konieczne. Należy skuć tynki odpadające i niezwiązane z podłożem.
  32. Nadproże 2x C 140 o długości 190 cm / projekt i przedmiar poprawny /
  33. Istniejące świetliki zdemontować i w tych samych miejscach zamontować nowe, a pas świetlików przeznaczonych do likwidacji wg rys.1.13.
  34. Wszystkie pomieszczenia objęte projektem (wg opisu) – do remontu.
  - 35, 36. Do demontażu przeznaczone są płyty podwieszane; w nich wymienić płyty wypełniające – wg opisu, ramy wyremontować (poprzez pokrycie materiałem rzadko tkany) i ponownie zamontować.
- Przed ponownym montażem zabezpieczyć pośredni strop drewniany .
37. Przedmiar obejmuje wywózkę materiałów z rozbiórki. Należy uwzględnić utylizację.
  38. **papa podkładowa:** papa na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze min  $250\text{g/m}^2$  z obustronną powłoką z masy asfaltowej: z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia pokryta drobnoziarnistą posypką mineralną, strona spodnia profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.
    - grubość: minimum 4,6 mm
    - max. siła rozciągająca w poprzek/wzdłuż włókien: minimum 800/1100 [N/50mm] (przykładowy wyrób: POLBIT PF PYE PV 250 S5 SZYBKI PROFIL SBS)
  - papa nawierzchniowa:** papa na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze min  $250\text{g/m}^2$  z obustronną powłoką z masy asfaltowej: z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, strona spodnia profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego oraz wzdłuż jednej krawędzi pasek folii o szerokości ok. 80 mm,
    - grubość: co najmniej 5,2 mm
    - max. siła rozciągająca w poprzek/wzdłuż włókien: minimum 800/1100 [N/50mm] (przykładowy wyrób: POLBIT WF PYE PV 250 S5 SZYBKI PROFIL SBS).
  39. Zamawiający dokona wyboru koloru po przedstawieniu próbek. Przewidywana kolorystyka- kolor piaskowy.
  40. Płytki gresowe: dla lakierni – wg rysunków;
    - dla kotłowni, warsztatów - klasa IV,

- pom. zaplecza auli – klasa III  
płytki lastrykowe – gr.~3cm: szare
41. Zgodnie z opisami technicznymi i zestawieniem stolarki.
  42. Teren istniejący.
  43. Nie.
  44. Nie
  45. Należy zastosować tynk mozaikowy.
  46. Dołączono wykaz ślusarki i drzwi wewnętrznych.
  47. W bramach zastosować napęd elektryczny.
  48. Lakiernia: opaska z kostki betonowej gr. 6cm szarej szer. 50 cm na podsypce cementowo-piaskowej zakończona obrzeżem trawnikowym / obmiar: 32.0 m<sup>2</sup> /  
Kotłownia: opaska jak wyżej / obmiar: 10.0 m<sup>2</sup> /
  49. Pomieszczenia do przetargu wg wykazu w opisie. Pomieszczenia nieoznaczone nie są objęte przetargiem.
  50. Zakres robót w pomieszczeniach:
    - a. wymiana całej posadzki (na gruncie), wymiana warstw posadzkowych (I piętro, nad piwnicami)
    - b. ściany – tynki, malowanie
    - c. sufity pdwieszzone
  51. Nowe płytki tylko w części dobudowanej.
  52. Należy policzyć zgodnie z rysunkiem Da1 szt 4
  53. Należy policzyć zgodnie z rysunkiem Da2- szt 5

**UWAGA:**

Nastąpiły zmiany dotyczące stolarki, okien i witryn okiennych:

Drzwi Da1 – szt.4

Da2 – szt5

Naświetle N1 – szt.1,

Naświetle N3 – szt.2 (dodano do wykazu; szer.80cm, wys.60cm).

Witryny „W” wykonać w wersji aluminiowej z bramami o maksymalnej szer.2,5m (może być bez przeszklenia szybami P4 z niewielkimi naświetlami); łączna szerokość witryn – bez zmian

54. Drzwi nie podlegają wymianie.
55. Warstwy posadzkowe do wymiany są na I piętrze i w pomieszczeniach nad piwnicami;  
Do wymiany w całości posadzki na gruncie.
56. Wymianie podlegają tylko okna opisane na rysunkach i w wykazie.
57. We wszystkich pomieszczeniach warsztatów objętych projektem – wg opisu.
58. Nie zawiera. Brak w przedmiarze: (tynkowanie ścian z cegieł kratówek, przedmiar: 2732.5 m<sup>2</sup>. Pozycje katalogowe: KNR 401/704/3 / analogia / razem z KNR 202/803/3 / lub KNR 401/716/4(1)
59. Gruntowanie należy uwzględnić. Brak w przedmiarze Pozycja: KNR 23/2611/2. Szpachlowanie jest ujęte w poz. 248, jednokrotne pełne, norma zużycia szpachli akrylowej 1.5 kg/m<sup>2</sup>
60. Dotyczy ścian w pomieszczeniu głównym auli. Wszystkie ściany wyłożone listwami drewnianymi.
61. Tak.
62. Nie – wzdłuż ścian podłużnych okna sięgają poz.-0,90. Ogółem ok.280m<sup>2</sup> styroduru.
63. Wg rysunku – stal nierdzewna.
64. Ująć wymieniony zakres prac w zakresie pokrywającym się z projektowanymi ciągami tras koryt kablowych

65. Roboty zawarte w wycenie w pozycji montaż opraw oświetleniowych.
66. Ująć pomiary oświetlenia ewakuacyjnego. Prawo budowlane nie określa wymagań co do pomiarów oświetlenia podstawowego.
67. Tak – ująć wymieniony zakres prac.
68. Jedyne możliwe istniejące izolacje poniżej gruntu o których mowa, które wchodzi w rachubę, to masy asfaltowe lub im podobne. Nie ma możliwości zdjęcia przed montażem styroduru.
69. Należy uwzględnić wykonanie izolacji poziomej pod niecką.
70. Izolacja nowych ław i ścian fundamentowych / wg. PB rys. 3 K-L / ujęta jest w poz. 36 przedmiaru. Co do istniejących ław i ścian fundamentowych istniejąca izolacja umożliwia montaż styroduru. Jeśli jednak wykonawca chce przewidzieć tą pozycję materiałową, to obmiar jest następujący: 47.5 m<sup>2</sup>. Izolacja pionowych ścian niecki jest ujęta w poz. 63, 64 przedmiaru. Izolacja dna masą asfaltową / brak w projekcie i w przedmiarze /: 73.24 m<sup>2</sup>.
71. Płytki 50x50
72. Pomieszczenia: 1,2; 1,4; 1,5; 1,6
73. Ma być jedna podstawa pod B/I315
74. Tak
75. Wszystkie istniejące maszyny i urządzenia pokazano na rys. Inwentaryzacji. Pozostają tylko fundamenty pod maszyny, które na rys. 1.15- „Lokalizacja fundamentów pod maszyny”; oznaczono jako „maszyny na istniejących fundamentach”, pozostałe do rozbiórki.

**Równocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert ulega przesunięciu do dnia 24.08.2012 do godz.11:00.**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ust.1 w związku z art. 12a ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( Dz.U. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), zmienia treść SIWZ oraz treść ogłoszenia o zamówieniu:

Zmiany dotyczące SIWZ:

1. Rozd. XII pkt. 12.3 otrzymuje brzmienie:

„12.3. Termin wniesienia wadium upływa w dniu **24.08.2012 o godz. 11.00**. Nie wniesienie wadium do upływu terminu składania ofert spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania.”

2. Rozd. XV pkt. 15.1 i 15.2 otrzymują brzmienie:

„15.1. Ofertę należy złożyć w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli, ul. Podleśna 15 – pokój 108 (sekretariat) do dnia **24.08.2012 r. do godz. 11<sup>00</sup>**. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.”

„15.2. Publiczne otwarcie ofert nastąpi w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli przy ul. Podleśna 15 – pokój 106 (sala konferencyjna) na I piętrze budynku w dniu **24.08.2012 o godz. 11<sup>15</sup>**.”

Załączniki:

- zmiana ogłoszenia o zamówieniu
- opis techniczny – aula – instalacje elektryczne
- wykaz sprzętu nagłaśniającego i oświetleniowego.
- warunki techniczne podłączenia do sieci gazowej
- „Plan instalacji elektrycznych” w budynku kotłowni
- rysunek nr 1 „Plan sieci zewnętrznych – rozwiązanie kolizji”

**STAROSTA**  
Robert Fila



- wykaz ślusarki i drzwi wewnętrznych lakierni
- wykaz urządzeń aktywnych
- parametry projektora