



**Warszawa, 7 września 2016 r.**

**Dotyczy wyboru Generalnego Wykonawcy I etapu inwestycji - budowa zespołu 2 budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami oraz garażami podziemnymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zielenią zlokalizowanych przy Al. Prymasa Tysiąclecia 83, ul. Juliusza Ordona 5A, 01- 424 Warszawa, działki nr ewidencyjny 5/1, 5/2 obręb 6-05-05.**

W związku ogłoszeniem ww. postępowania Zamawiający otrzymał następujące pytania od podmiotów potencjalnie zainteresowanych udziałem w postępowaniu:

1. Prosimy o udostępnienie pozostałych detali, które są opisane np. na rzutach, a brak ich w dokumentacji.

**Ad. 1**

**Drugi pakiet detali został już przekazany. Nieopracowane detale dotyczą rozwiązań technicznych pozostających do decyzji Inwestora, zostaną uzupełnione po finalizacji przetargu oraz będą sukcesywnie rozwiązywane na budowie (jako tzw. rysunki warsztatowe).**

2. Proszę o potwierdzenie czy wszystkie ściany (wszystkie grubości, również obudowy szachtów instalacyjnych) murowane wewnętrzne, mają mieć podwyższoną izolacyjność akustyczną?

**Ad. 2**

**Zamawiający potwierdza, iż wszystkie ściany mają mieć podwyższoną izolacyjność akustyczną. Ściany działowe i międzylokalowe z mają być wymurowane z bloczków pełnych. Projektant dopuszcza jedynie obudowy szachtów z bloczków z otworowaniem.**

3. W projekcie (w opisie) występuje bloczek pełny sylikatowy (producent SYLIKATY) o symbolu A8. Taki bloczek nie jest produkowany przez ww producenta. Proszę o korektę.

**Ad. 3**

**Zamawiający dopuszcza bloczek silikatowy N8 spełniający wymagania akustyczne zgodne z obowiązującą normą.**

4. Czy w ofercie należy uwzględnić ściany żelbetowe typ Sc8/-1 teoretycznie należące do II etapu inwestycji ale znajdujące w projekcie rys. Pw\_KON\_strop nad -1 tj. zlokalizowane po prawej stronie osi X28/3-Xo w sumie ok.35mb?

**Ad. 4**

**Zamawiający potwierdza, iż ściany powinny być wykonane w I etapie. Długość ściany Sc8/-1 należy przyjąć wg detalu K-199, ponieważ jest założona nadwyżka długości na wykonanie docelowe drugiej ściany wzdłuż rampy, jeżeli pojawiłby się znaczny odstęp czasowy w wykonywaniu etapów I i II.**

5. W projekcie występuje niezgodność jeśli chodzi o wysokość kondygnacji parterowej klatka E i wysokości kondygnacji -1 w obrębie tej samej klatki. Wg projektu wykonawczego konstrukcji górna rzędna stropu w ww. obrębie wynosi -0,25 natomiast wg przekroju B-B górna rzędna stropu nad -1 klatka E wynosi +1,38. Czy zamawiający potwierdza, że przekrój B-B jest błędny a jeśli nie to proszę o podanie wytycznych.

**Ad. 5**

**Zamawiający informuje, iż prawidłowa rzędna to +1,38 zgodnie z przekrojem B-B, strop na rysunku konstrukcji ma błędny opis.**

6. Wg OPIS TECHNICZNY do projektu wykonawczego, konstrukcyjnego zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami oraz garażami podziemnymi przy Al. Prymasa Tysiąclecia 83 w Warszawie – I etap p.4.1.2. Płyta fundamentowa/” Płyta będzie posadowiona powyżej zwierciadła wody gruntowej. Należy ją zaizolować przeciwwilgociowo, ponieważ w celu zmniejszenia kosztu zaprojektowano grubość płyty, przy której w strefach przysłupowych może wystąpić zarysowanie wynikające z pracy płyty na zginanie. Zaprojektowano wykonanie pod słupami izolacji z maty bentonitowej uszczelniającej powstające rysy.” natomiast wg przekroju architektonicznego typ F1 i F2 pod płytą denną na całej powierzchni występuje hydroizolacja Aquafin 2K/M Schomburg. Jaką izolację płyty fundamentowej należy uwzględnić w ofercie i na jakiej powierzchni?

**Ad. 6**

**Należy wykonać izolację wg detali i rysunków projektu architektonicznego.**

7. Wg OPIS TECHNICZNY do projektu wykonawczego, konstrukcyjnego zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami oraz garażami podziemnymi przy Al. Prymasa Tysiąclecia 83 w Warszawie – I etap p.5. Uwagi i zalecenia ogólne/”Wszystkie elementy żelbetowe stykające się z gruntem należy zaizolować przeciwwilgociowo przez posmarowanie lepikiem asfaltowym na zimno rzadkim i półgęstym. W przypadku stykania się izolacji przeciwwilgociowej ze styropianem należy zastosować preparat, który nie będzie powodował destrukcji styropianu.” natomiast wg przekroju architektonicznego typ Sf1, Sf2 ściany są zabezpieczone po stronie zewnętrznej hydroizolacją Aquafin 2K/M Schomburg. Jaką izolację należy wykonać na ścianach zewnętrznych kondygnacji -1 stykającej się z gruntem?

**Ad. 7**

**Należy wykonać izolację wg detali i rysunków projektu architektonicznego.**

8. Proszę o podanie klasy ekspozycji dla betonów.

**Ad. 8**

**Płyta fundamentowa i płyta rampy - XF2, ściany zewnętrzne garażu - XC4, elementy żelbetowe zewnętrzne powyżej garażu (ściany zewnętrzne, tarasy, attyki, stropy nad ostatnimi kondygnacjami) - XC3, pozostałe XC1.**

9. Beton attyk w części nadziemnej należy przyjąć wg zestawienia elementów z B30/37 W8 czy ta sama klasa co beton stropów B30/37?

**Ad. 9**

**Należy przyjąć klasę B30/37 W8.**

10. Z informacji uzyskanych od producenta wynika, że nie produkują cegły silikatowej, elewacyjnej w kolorze jasnoszarym. Proszę o podanie koloru docelowego.

**Ad. 10**

**Projektant wyjaśnia, iż cegła elewacyjna silikatowa w kolorze jasnoszarym produkowana jest m.in przez SILIKATY Białystok.**

11. Występują liczne rozbieżności pomiędzy projektem budowlanym a projektem wykonawczym np. poziom posadowienia płyty fundamentowej wg opisu w projekcie budowlanym wynosi -3,55 do -4,65 względem „0” budynku gdzie wg projektu wykonawczego konstrukcji, wierzch płyty jest na -3,72 i spód na -4,52/-4,82 m. p.p.”0”. Proszę o potwierdzenie, że nadrzędny jest projekt wykonawczy?

**Ad. 11**

**Zamawiający potwierdza, iż nadrzędny jest projekt wykonawczy.**

12. Wykończenie wierzchniej warstwy płyty dennej wg opisu z rys. Pw KON fundamenty, „*UWAGI: ... - rzędna górna konstrukcyjnej płyty fundamentowej to -3,72. Od tego poziomu liczyć grubość płyty i układać siatki zbrojeniowe. Powyżej tej rzędnej to wylewka posadzki betonowana razem z płytą z docelowymi spadkami ...*” natomiast wg wykazu warstw typ F1,F2: „*gr. 80-110cm - płyta denna żelbetowa fundamentowa z wyrobionymi spadkami do wpustów kanalizacyjnych (wg Projektu Konstrukcji) warstwa betonu zatarta na gładko ( ZM.POZ 8.10 – posadzka betonowa zatarta na gładko)*”. Czy góra konstrukcyjna płyty fundamentowej ma mieć poziom -3,72, a spadki zostaną wyrobione poprzez posadzkę betonową na warstwie szczepnej lub jako posadzka pływakąca? Jeśli nie to czy ww. płyta ma mieć stałą czy zmienną grubość?

**Ad. 12**

**Zamawiający wyjaśnia, iż podane grubości konstrukcyjne płyty wyznaczają poziom ułożenia siatki górnej, która ma być ułożona poziomo, natomiast płyta fundamentowa ma być wykonana monolitycznie ze spadkami powyżej górnej siatki zbrojenia. Górna powierzchnia płyty ma być zatarta na gotowo i stanowić posadzkę. Wykonywana monolitycznie płyta fundamentowa będzie miała więc zmienną grubość.**

13. Wg opisu do Projektu Wykonawczego p. 9.2.”Sposób zagospodarowania mas ziemnych. Masy ziemne pozyskane z wykopów fundamentowych pod projektowany budynek zostaną częściowo wywiezione z placu budowy, częściowo zagospodarowane dla potrzeb ukształtowania terenu zewnętrznego na płycie garażu. Na terenie inwestycji przeprowadzono badania zanieczyszczenia gruntu. Zgodnie z planem remediacji wierzchnia warstwa humusu zostanie wywieziona przez wykwalifikowaną firmę. Sposób wywożenia zostanie uzgodniony z Generalnym Wykonawcą na

etapie realizacji inwestycji.” Natomiast wg dokumentacji geotechnicznej wierzchnia warstwa to gruz i żużel do głębokości nawet 2,20 p.p.t. natomiast humus nie występuje. Proszę o wyjaśnienia, podanie warunków brzegowych co należy wycenić pod hasłem remediacja w odniesieniu do tej inwestycji?

**Ad. 13**

**Załączamy decyzję o remediacji oraz projekt re mediacji skażonego gruntu. Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż prace związane z remediacją są po stronie Zamawiającego i nie należy ich kosztu uwzględniać w ofercie.**

14. Czy Zamawiający posiada wyniki oznaczonych ilościowo wskaźników zanieczyszczeń chemicznych w próbach gruntu ?

**Ad. 14**

**Załączamy decyzję o remediacji oraz projekt remediacji skażonego gruntu.**

15. Planowany rozkop będzie wchodził w teren przeznaczony pod drogę wewnętrzną 31-KD-D. Kiedy Zamawiający planuje rozpoczęcie prac przy ww. drodze? Czy to będzie po wykonaniu konstrukcji żelbetowej podziemia z zasypaniem ?

**Ad. 15**

**Należy założyć, iż rozpoczęcie prac przy drodze 31 – KDD może nastąpić przed wykonaniem konstrukcji żelbetowej podziemia z zasypaniem.**

16. W udostępnionej dokumentacji przetargowej znajdują się przedmiary. Proszę o informację na podstawie której dokumentacji zostały sporządzone (projekt budowlany, wykonawczy i wersja z miesiąca)?

**Ad. 16**

**Zamawiający wyjaśnia, iż przedmiary sporządzono na podstawie dokumentacji wykonawczej. Architektura, PZT - czerwiec 2016; konstrukcja - maj 2016, elektryka z datą czerwcową.**

17. Czy przyłączy sieci ciepłej jest poza zakresem przetargu? Brakuje dokumentacji.

**Ad. 17**

**Zamawiający wyjaśnia, iż wykonanie przyłącza sieci ciepłej jest w zakresie przedmiotu zamówienia.**

**Dokumentacja przyłącza i węzła cieplnego została uzupełniona do pobrania**

18. Przekazana dokumentacja projektowa składająca się z projektu budowlanego i projektów wykonawczych zawiera liczne rozbieżności w zakresie konstrukcji

- a) w projekcie budowlanym brak przegłębienia pod separator, w stacji trafo i z innych z wyjątkiem podszybia wind,
- b) inne poziomy posadowienia płyty fundamentowej ,
- c) góra płyty fundamentowej jest pozioma natomiast w projekcie wykonawczym ze spadkiem,
- d) brak zakresu wjazdu do garażu w projekcie budowlanym,

- e) obrysy stropów części nadziemnej budynków,
- f) różne rodzaje izolacji przeciwwodnej stopu nad garażem i budynków,
- g) w opisie projektu budowlanego konstrukcji jest informacja o ścianach szczelinowych gdzie natomiast w projekcie wykonawczym brak informacji.

Proszę o potwierdzenie, że projekt wykonawczy konstrukcji (rysunki i opis) jest nadrzędny względem projektu budowlanego konstrukcji.

Równocześnie proszę o wskazanie nadrzędności w dokumentacji, np. opis czy rysunki mają wyższy priorytet.

**Ad. 18**

**Zamawiający potwierdza, że nadrzędnym projektem jest projekt wykonawczy, rysunki, i opis powinny być rozpatrywane wspólnie, w przypadku nieścisłości wskazany kontakt z architektem.**

19. Zestawienie cen zawiera podział na KONSTRUKCJĘ i KONSTRUKCJA - CZĘŚĆ WSPÓLNA tzn. wjazd do garażu dla etapów I i II. Niektóre elementy projektu wykonawczego konstrukcji nie zawierają ww. podziału np. zbrojenie stropów, zbrojenie ścian, zestawienie ścian. Czy Zamawiający dopuszcza uzupełnienie działu KONSTRUKCJI – CZĘŚĆ WSPÓLNA w zakresie, który jest możliwy do wydzielenia?

**Ad. 19**

**Zamawiający dopuszcza uzupełnienie działu KONSTRUKCJI – CZĘŚĆ WSPÓLNA w zakresie, który jest możliwy do wydzielenia.**

20. Niektórzy Podwykonawcy i dostawcy złożyli ofertę w postaci kpl. prac . Czy Zamawiający dopuszcza ofertę z Zestawieniem cen jako kpl. prac tam gdzie jest niemożliwy podział na ilość i cenę jednostkową ?

**Ad. 20**

**Zamawiający nie dopuszcza innego sposobu opracowania oferty, niż w formie załączonego przedmiaru. Przedmiar należy uzupełnić o brakujące w nim elementy.**

21. Na elewacji północnej, ściana szczytowa budynku pierzejowego (klatka A) przy lewym skrajnym oknie (okolice osi 1-2) występuje elewacja drewniana. Na rzutach wyższych pięter (od IIP) w tym miejscu narysowany jest tynk. Proszę o wskazanie prawidłowej okładziny.

**Ad. 21**

**W ofercie podstawowej należy wycenić okna PCV i tynk oraz opcjonalnie, jako II wariant podać wycenę w zakresie okien drewnianych i okładziny drewnianej Właściwe rysunki zostaną w tym zakresie zaktualizowane i przekazane wybranemu Wykonawcy.**

22. W związku z postępowaniem dot. wyboru GW inwestycji w Warszawie przy Al. Prymasa Tysiąclecia zwracamy się z prośbą o udostępnienie prawidłowo przekonwertowanych plików do formatu DWG AutoCada. Udostępnione rysunki posiadają braki i nie wyświetlają wszystkich obecnych na nich elementów.

Przedmiar sporządzony na podstawie rysunków w formacie DWG jest dokładniejszy niż tych w formacie PDF.

**Ad. 22**

**Zamawiający informuje, iż przekazane pliki otwierają się poprawnie np. w darmowym programie DraftSight, być może podczas otwierania plików włączają się ukryte warstwy, które należy wyłączyć. Zawartość rysunkową pliku należy weryfikować na podstawie PDF.**

23. Proszę o sprecyzowanie okładziny elewacyjnych na ścianie parteru przy dojściu do klatki A jak i jej zawinięciu w przejście bramowe. Na elewacjach widać cegłę, na rzutach zaznaczone jako wyprawa tynkarska (SZ1), ale narysowane jak drewno.

**Ad. 23**

**Zamawiający potwierdza, iż ściana parteru przy dojściu do klatki A powinna być wykończona cegłą, a w przejściu bramowym wykończenie zaprawą tynkarską (SZ1).**

24. Proszę o sprecyzowanie okładzin elewacyjnych jak i zadaszenia dotyczących wejścia do klatki E. Na przekroju daszek nad wejściem jest żelbetowy, na detalu widać że jest on wykonany w konstrukcji stalowej. Na widokach elewacji front wejścia wykończony jest okładziną tynkarską, a wg detalu to blacha tytan-cynk, na przekroju zaznaczona jako SZ2 (okładzina drewniana). Jak będą wykończone ściany boczne wejścia do klatki?

**Ad. 24**

**Zamawiający wyjaśnia, iż okładziny i daszek należy wykonać zgodnie z rysunkiem detalu. Pozostałe rysunki zostaną zaktualizowane i przekazane wybranemu Wykonawcy.**

25. Prośba o udostępnienie projektu budowlanego w wersji kompatybilnej z plikami dwg w celu umożliwienia wykonania obliczeń przygotowywanej oferty na realizację inwestycji przy Al. Prymasa Tysiąclecia w Warszawie.

**Ad. 25**

**Zamawiający informuje, iż przekazane pliki otwierają się poprawnie np. w darmowym programie DraftSight, być może podczas otwierania plików włączają się ukryte warstwy, które należy wyłączyć. Zawartość rysunkową pliku należy weryfikować na podstawie PDF.**

26. Wg Projektu zagospodarowania terenu, projekt architektury część opisowa p. 13.1.7 Płyty nad kondygnacją „Ze spadkami zapewniającymi odprowadzenie wody, do fragmentów oddzielonych dylatacją do oddzielnych wpustów” przy czym do dachów odnosi się punkt 13.1.6. Czy Zamawiający potwierdza, że w ww. opisie jest błąd odnośnie spadków płyt stropowych międzykondygnacyjnych?

**Ad. 26**

**Zamawiający potwierdza, że w ww. opisie jest błąd odnośnie spadków płyt stropowych międzykondygnacyjnych. Należy zastosować płyty międzykondygnacyjne bez spadków.**

27. Wg opisu architektury p. 13.2.3 „Przeciwwodne płyty dennej i ścian fundamentowych, w przegłębieniach - w technologii betonu wodoszczelnego, izolacje powłokowe nowej generacji dostosowane do danych warunków hydrologicznych - folie malowane w płynie, min. dwie warstwy powłoki uszczelniającej.” Odpowiedz nr 8 dotyczy hasła „beton wodoszczelny” natomiast określenie technologia betonu wodoszczelnego jest szerszym zagadnieniem. Czy zamawiający potwierdza, że w technologii betonu wodoszczelnego należy wykonać płytę fundamentową i ściany zewnętrzne kondygnacji -1 natomiast z betonu wodoszczelnego strop nad -1 poza obrysem podziemia, stropodachy, attyki stropodachów i podstawy pod kominy?

**Ad. 27**

**Zamawiający wyjaśnia, iż wszystkie wymienione elementy należy wykonać z betonu wodoszczelnego, nie ma potrzeby wykonywania ich w technologii betonu wodoszczelnego. W ww. opisie jest błąd.**

28. Proszę o podanie rodzaju kamienia na posadzkach klatek schodowych i w hallach.

**Ad. 28**

**Rodzaj kamienia na posadzkach klatek schodowych i w hallach – płytki kamienne granitowe, promieniowane, antypoślizgowe G603, o wym. 30x60 cm i wysokości 2 cm. Dopuszczamy o płytki o wym. 30x30 cm na stopniach schodów płyty o wysokości 3 cm.**

29. Prosimy o przesłanie rysunków z pliku PZT, załączone pliki nie otwierają się.

**Ad. 29**

**Rysunki są dostępne pod linkiem <https://we.tl/dKHjTZmHBg>**

30. Prosimy o uszczegółowienie standardu wykończenia Wind

**Ad. 30**

**Zamawiający wskazuje windy Kone Ecospace, wykończenie zgodnie ze standardem modelu. Dobór wykończenia po finalnym wyborze laminatów/ fornirów w klatkach schodowych. Panel sterujący KSS 280, drzwi ze stali nierdzewnej szczotkowanej.**

31. Czy dopuszcza Inwestor na etapie przetargu zamiany materiałowe

**Ad. 31**

**Na etapie przetargu Zamawiający nie dopuszcza zamian materiałowych.**

32. Prosimy o wyjaśnienie, jakiego rodzaju okna trzeba ująć w Ofercie? Na wykazach są drewniane, natomiast w TES- są PCV z opcją drewnianych

**Ad. 32**

**W ofercie podstawowej należy wycenić okna PCV i tynk oraz opcjonalnie, jako II wariant – okna drewniane i okładzina drewniana. Właściwe rysunki zostaną w tym zakresie zaktualizowane i przekazane wybranemu Wykonawcy.**

33. Jeżeli do Kontraktu zostaną przyjęte okna pcv- to prosimy o uszczegółowienie tych okien oraz jaką elewację należy przyjąć w miejscach elewacji z okładziny drewnianej (zbieżnej ze stolarką okienną)- tynk boniowany; bonie pionowe co 15 cm, kolor grafit NCS S 5502-B?

**Ad. 33**

**W przypadku wyboru wariantu II - okien drewnianych należy przyjąć wykończenie elewacji z okładziny drewnianej zbieżnej do stolarki okiennej, natomiast w przypadku wyboru wariantu I - okien z PCV należy przyjąć tynk boniowany; bonie pionowe co 15 cm, kolor grafit NCS S 5502-B.**

**Okna PCV o sześciokomorowym profilu, kolor zewnętrzny szary (jasny lub ciemny w zależności od lokalizacji), pakiet dwuszybowy 4/16/4, ciepła ramka, o parametrach nie niższych niż: współczynnik przenikalności termicznej  $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ , współczynnik dla całego okna min.  $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ , klamki w system okuć np. Siegenia Aubi;  $R_w = 32\text{dB}$  lub wyżej (zgodnie z zestawieniem stolarki/ ślusarki okiennej.**

34. Czy Inwestor posiada Pozwolenie na budowę? Jeżeli tak to prosimy o jego udostępnienie

**Ad. 34**

**Zamawiający informuje, iż trwa proces pozyskiwania pozwolenia na budowę.**

35. Poziom wody gruntowej jest poniżej poziomu posadowienia budynku i konstrukcja podziemia posiada izolację powłokową natomiast w projekcie występuje detal nr Df-10" Drenaż wokół budynku". Czy w ofercie na pewno należy uwzględnić drenaż i czy na całym obwodzie podziemia?

**Ad. 35**

**Zamawiający potwierdza, iż w ofercie należy uwzględnić drenaż na całym obwodzie podziemia.**

36. Proszę o wyjaśnienie jaką izolacją, okładziną jest obłożony słup na przecięciu osi: 2/1B, występujący na piętrach od I do VII.

**Ad. 36**

**Zamawiający wyjaśnia, iż słup osłonięty jest blendą, która jest częścią ciepłego zestawu okiennego Z8.B03a.h1-1 i nie ma potrzeby jego izolowania.**

37. Proszę o potwierdzenie, że docieplenie wełną spodów balkonów i loggi (w tym ścianki frontowej loggi) jest zaprojektowane dla całości budynku.

**Ad. 37**

**Zamawiający potwierdza, że docieplenie wełną spodów balkonów i loggi (w tym ścianki frontowej loggi) jest zaprojektowane dla całości budynku.**

38. „Na rzutach dachu klatka A, C występują elementy opisane jako: „Donica na zieleń-konstrukcja lekka niezwiązana z dachem”. Czy wyżej wymienione elementy należy ująć w ofercie ? Jeśli tak to proszę o przesłanie wytycznych materiałowych (np. drewno, beton, prefabrykat) i wysokość?



**Ad. 38**

**Zamawiający potwierdza, iż donice należy ująć w ofercie. Wysokość donic 45 cm, stelaż stalowy z drewnianą obudową, wewnątrz nieprzepuszczalne.**

39. Czy dopuszczają Państwo zastosowanie drzwi technicznych o standardowej wysokości 2,00 m w świetle przejścia?

**Ad. 39**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie drzwi technicznych o standardowej wysokości 2,00 m w świetle przejścia.**

40. Proszę o wytyczne dot. wykonania remedjacji gruntu (kody zanieczyszczeń, ilości mas ziemnych)

**Ad. 40**

**Załączamy decyzję o remediacji oraz projekt remediacji. Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż prace związane z remediacją są po stronie Zamawiającego i nie należy ich kosztu uwzględniać w ofercie.**

41. Proszę o wskazanie marki referencyjnej szaf przy miejscach parkingowych.

**Ad. 41**

**Zamawiający wskazuje szafy/komórki lokatorskie przy miejscach postojowych firmy GMS Nawojowa lub równoważne.**

42. Proszę o wyjaśnienie czy na elewacji w miejscach oznaczonych OD należy zastosować okładzinę drewnianą czy tynk boniowany?

**Ad. 42**

**W przypadku decyzji o zastosowaniu w projekcie okien drewnianych – okładzina OD będzie drewniana, a w przypadku zastosowania okien PCV będzie to tynk boniowany.**

43. Uprzejmie prosimy o potwierdzenie możliwości wniesienia przez nas wadium przetargowego w formie oryginału bezwarunkowej, nieodwołalnej, płatnej na pierwsze żądanie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej na wskazaną przez Państwo kwotę PLN 100.000.

**Ad. 43**

**Zamawiający wyraża zgodę na wniesienie wadium w formie gwarancji bankowej, bezwarunkowej, nieodwołalnej, płatnej na pierwsze żądanie Zamawiającego, złożonej w oryginale.**