



Gać, dnia 06.02.2013 r.

L.dz. ZGO-JRP 35 /02/2013

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW  
ZAINTERESOWANYCH ZŁOŻENIEM OFERTY**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm. ) Zamawiający – Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. – udziela odpowiedzi na następujące zapytania wykonawcy do SIWZ:

1. Dot. PFU – Pkt 3.2. Zamawiający napisał:

„...SUTCO zastrzega sobie możliwość wprowadzania niewielkich zmian .... Wielkości płyt betonowych.... Rozdziału i lokalizacji przyłączy elektrycznych i innych wytycznych budowlanych”.

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem „niewielkie”.

Odpowiedź:

W trakcie opracowania.

2. Dot. PFU – Pkt 3.2. Zamawiający napisał:

„Z budynków ze stanowiskami pracy, wyposażonych w urządzenia technologiczne lub z procesami technologicznymi stwarzającymi potencjalne zagrożenie awaryjne, należy przewidzieć odpowiednio oznakowane wyjście awaryjne”

Do przetargu nie zamieszczono rysunków zamaszynowienia i Wykonawca nie jest w stanie określić niezbędnej ilości wyjść ewakuacyjnych. Prosimy o potwierdzenie, że założona na rys. A3 ilość drzwi jest wystarczająca do ewakuacji pracowników.

Odpowiedź:

Wykonawca ma obowiązek zaprojektować ilość drzwi awaryjnych zgodnie z wytycznymi SUTCO i wymaganiami uzgodnienia projektu z rzeczoznawcą ds. p.poż. i BHP

3. Dot. PFU – Pkt 3.2. Zamawiający napisał:

„We wszystkich pomieszczeniach zagrożonych zabrudzeniem należy przewidzieć posadzki łatwo zmywalne, a w pomieszczeniach pracy narażonych na zawilgocenie przewidzieć posadzki w wykonaniu antypoślizgowym, natomiast w pomieszczeniach pracy gdzie używa się substancji chemicznych przewidzieć posadzki odporne na działanie stosowanych substancji”.

Wykonawca nie znając technologii nie może zakwalifikować posadzek do powyższych grup. Prosimy o wskazanie miejsc, pomieszczeń narażonych na lokalną śliskość i działanie substancji chemicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje następujące wytyczne do projektowania posadzek:

- 1) dla wszystkich posadzek w hali - beton kompozytowy pokryty środkami wzmacniającymi strukturę betonu np.: Utwardzacz CB 2000 lub równoważny w szczególności w zakresie parametrów zwiększających odporność na ścieranie, przyczepność, wodoszczelność oraz działanie czynników atmosferycznych,
- 2) posadzka hali przyjęć odpadów, mury oporowe i kanał – beton j.w. zabezpieczony emalią zwiększającą jego odporność mechaniczną oraz chemiczną,
- 3) posadzki w ciągach komunikacyjnych – w wykonaniu antypoślizgowym zgodnie z wymaganiami dla dróg ewakuacyjnych.

Żadne substancje chemiczne nie będą używane na terenie hali sortowni.

4. Dot. PFU – Pkt 3.2.1.

Zamawiający nakłada na Kierownika Budowy obowiązek sporządzenia planu BIOZ ( zgodnie z prawem budowlanym). Prosimy o potwierdzenie, że BIOZ dla części technologicznej sporządzi SUTCO, a Inżynier/Zamawiający przed rozpoczęciem robót technologicznych przekaze do Kierownikowi Budowy.

Odpowiedź:

Tak – firma Sutco przygotuje i przedstawi plan BIOZ dla robót montażowych w uzgodnieniu z Wykonawcą.



5. Dot. PFU – Pkt 3.2.6. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zamawiający oczekuje zaprojektowania i wykonania zagospodarowania terenu wokół Hali Sortowni zgodnie z wszelkimi przepisami, warunkami technicznymi i wymaganiami dotyczącymi wzajemnych odległości obiektów budowlanych, sieci, przyłączy, układu komunikacyjnego, tak by zapewnić:

- właściwe logistyczne powiązanie poszczególnych segmentów technologicznych,
- bezkolizyjny ruch pojazdów dostarczających odpady i opuszczających Halę Sortowni oraz ZGO.

Wykonawca nie mając szczegółowych wytycznych technologicznych nie jest w stanie w pełni zaprojektować układu drogowego. Prosimy o potwierdzenie, że przyjęcie rozwiązania Zamawiającego (rys. A1) spełni wyżej przytoczone wymogi.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

6. Prosimy o wyjaśnienie, czy instalacja wraz z pompami zasilającymi instalację tryskaczową hali RDF wchodzi w zakres Wykonawcy kontraktu K4b? Zgodnie z zapisem SIWZ OPZ PFU str. 7 „Instalacja wraz z pompami zasilającymi zostanie opracowana i zaprojektowana w ramach kontraktu K2a, określając m.in. wymagania dla pomp zasilających oraz pojemność zbiornika. Zbiornik ZZW należy m.in. uszczelnić oraz zadaszyc. Zamawiający dysponuje dokumentacją dotyczącą tego zbiornika”. Jeśli wykonanie tej instalacji wchodzi w zakres kontraktu K4B prosimy o udostępnienie niezbędnych wytycznych budowy tej instalacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

7. Prosimy o doprecyzowanie, czy wykonanie zasilenia zbiornika ZZW w wodę z sieci wodociągowej wchodzi w zakres kontraktu K4B?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

8. W związku z wystąpieniem rozbieżności między zapisami we Wstępnych wytycznych hali sortowni a zapisami PFU, prosimy o wyjaśnienie, czy dostawa centrali wentylacyjnych dla kabin sortowniczych wchodzi w zakres kontraktu K4B, czy w zakres dostawy firmy SUTCO?

Odpowiedź:

Dostawa central wentylacyjnych dla kabin sortowniczych jest po stronie Wykonawcy kontraktu K2 – budowa części mechanicznej MBP linia sortownicza tj. firmy SUTCO.

9. Dotyczy Uzupełnienia do PFU pkt d). Prosimy o precyzyjne określenie zakresu robót dla Wykonawcy zadania K4B.

Odpowiedź:

W opracowaniu.

10. Prosimy o potwierdzenie, czy ostateczne wytyczne firmy SUTCO zostaną przekazane Wykonawcy w dniu podpisania kontraktu K4B?

Odpowiedź:

11. W opracowaniu prosimy o potwierdzenie, że odpowiedzialnym za koordynację działań między Wykonawcą kontraktu K4B, a firmą SUTCO jest Zamawiający.

Odpowiedź:

Nadzorem realizacji umów o roboty budowlane (w tym kontraktów K2, K3b, K4b), rozumianym również jako koordynacja kontraktów, zajmuje się Inżynier Kontraktu, którym jest firma Grontmij Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Nadzór ten wynika bezpośrednio z §3 ust. 3 pkt a) projektu umowy. Wykonawca kontraktu zobowiązany jest do stosowania się do wytycznych koordynacyjnych Zamawiającego i Inżyniera Kontraktu.

12. Prosimy o potwierdzenie, że w dniu podpisania przez Wykonawcę kontraktu K4B Zamawiający prześle temu Wykonawcy harmonogram dostaw i montażu wyposażenia technologicznego SUTCO.

Odpowiedź:



Zamawiający przekaze harmonogram dostaw i montażu wyposażenia technologicznego Sutco niezwłocznie po podpisaniu umowy na kontrakt K4b.

13. Prosimy o potwierdzenie, że opóźnienia wynikające z działań dostawcy linii technologicznej SUTCO są podstawą do wydłużenia czasu na ukończenie kontraktu K4B.

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z SIWZ – wzór umowy.

14. Dotyczy umowy § 1 ust. 4. Na którym etapie dokumentacja przygotowywana przez Wykonawcę zostanie skoordynowana i skonsultowana z wykonawcą prowadzącym prace na kontrakcie K2 oraz z przygotowywaną przez niego dokumentacją projektową? Czy to Zamawiający będzie odpowiedzialny za prowadzenie koordynacji dokumentacji?

Odpowiedź:

Wykonawca, na etapie projektowania, zobowiązany jest do skonsultowania swojego projektu z Wykonawcą kontraktu K2 - zgodnie z SIWZ. Koordynatorem tych działań jest Inżynier Kontraktu ze wsparciem Jednostki Realizującej Projekt Zamawiającego.

15. Dotyczy umowy § 1 ust.2. Czy Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę? Czy jeśli tak, to jedynie na zakres prac objętych niniejszą umową, bez zakresu kontraktu K2 – linia sortownicza.

Odpowiedź:

Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę dla całego zakresu, włącznie z linią technologiczną, przy czym wszystkie dokumenty i projekty potrzebne do uzyskania pozwolenia na budowę będące w zakresie kontraktu K2 zostaną przygotowane kosztem i staraniem Wykonawcy kontraktu K2. Koordynatorem tych działań jest Inżynier Kontraktu ze wsparciem Jednostki Realizującej Projekt Zamawiającego.

16. Dotyczy umowy § 3 ust. 1 pkt 8. Co zamawiający rozumie poprzez „wprowadzenie” wykonawcy kontraktu K2? Jakie czynności mieszczą się w zakresie takich prac?

Odpowiedź:

Zgodnie z pozwoleniem na budowę, Kierownik Budowy ze strony Wykonawcy będzie koordynował prace wszystkich podwykonawców na terenie budowy. W rozumieniu zapisów prawa budowlanego Wykonawca kontraktu K2 będzie podwykonawcą

działającym na bezpośrednie zlecenie Zamawiającego. Poprzez „wprowadzenie” rozumiemy umożliwienie wykonywania prac przez Wykonawcę kontraktu K2 na przekazanym Wykonawcy kontraktu K4b terenie budowy. Zakres obowiązków i forma współpracy na terenie budowy nie będzie się zasadniczo różniła od analogicznego zakresu przy współpracy Generalnego Wykonawcy z jego podwykonawcami.

17. Dotyczy umowy § 3 ust. 2 pkt 9. Z jakim konkretnie zakresem obowiązków wykonawcy wiąże się „zapewnienie Zamawiającemu możliwości wprowadzenia na plac budowy Wykonawcy kontraktu K2”? Czy takie obowiązki zostaną przedstawione Wykonawcy wraz z harmonogramem wykonawcy kontraktu K2?

Odpowiedź:

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 16.

18. Dotyczy umowy § 3 ust. 2 pkt 12. Czy wskazane przyłącza będą użytkowane także przez wykonawcę kontraktu K2? Czy istnieje możliwość podziału kosztów pomiędzy dwóch wykonawców?

Odpowiedź:

Należy przyjąć zasady określone w odpowiedzi na pytanie nr 16. Forma rozliczeń (obciążanie Wykonawcy kontraktu K2 za zużyte przez niego media) jest do uzgodnienia pomiędzy Wykonawcami kontraktów K2 i K4b. Koordynatorem tych działań jest Inżynier Kontraktu ze wsparciem Jednostki Realizującej Projekt Zamawiającego.

19. Dotyczy umowy § 12 ust. 8 umowy. Wnioskujemy o dodanie w ww. zapisie po słowach „wynagrodzenia Podwykonawcy za wykonane przez niego roboty” sformułowania „zgodnie z umową”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopisuje po słowach „... za wykonane przez niego roboty” tekst: „ i odebrane przez Zamawiającego w ramach odbiorów częściowych/końcowego, przeprowadzonych z Wykonawcą”.





20. Zgodnie z „Wytycznymi do projektowania zewnętrznej przeciwpożarowej instalacji wodociągowej”, str. 5, a stanowiącej załącznik do SIWZ „przewiduje się opcjonalnie wykonanie odgałęzienia sieci w celu zapewnienia zaopatrzenia wodnego dla projektowanej kwatery w ramach kontraktu K4a”. prosimy o wyjaśnienie, czy wykonanie tego odgałęzienia wchodzi w zakres realizacji kontraktu K4b?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

21. Na stronie 6 pkt k) SIWZ – OPZ PFU znajduje się zapis mówiący, iż przedmiotem zamówienia jest wykonanie „... docelowej sieci ppoż hydrantowej uwzględniającej wszystkie istniejące obiekty całego kompleksu ZGO w tym rozbudowaną halę sortowni z właściwymi rozwiązaniami ZZW zapewniającymi wymagane zaopatrzenie całej sieci w wodę do zewnętrznego i wewnętrznego (jeśli wymagane) gaszenia pożaru zgodnie z wytycznymi Zamawiającego stanowiącymi załącznik do SIWZ. (Wytyczne do projektu zewnętrznej przeciwpożarowej instalacji wodociągowej)”. Zgodnie z przytoczonymi wytycznymi, nowa sieć pożarowa ma być zasilona z przeciwpożarowego zbiornika wody ZWP. Prosimy zatem o wyjaśnienie, czy nowa sieć przeciwpożarowa ma być również zasilona ze zbiornika wody ZZW?

Odpowiedź:

Nowa sieć pożarowa nie jest zasilana ze zbiornika ZZW, natomiast na wypadek przelania zbiornika ZZW nadmiar wody ma być odprowadzony do zbiornika ZWP.

22. Wykonawca zwraca się o określenie przez firmę Sutco Sp. z o.o. przewidywanych ilości poszczególnych rodzajów odpadów czasowo gromadzonych w hali będącej przedmiotem zamówienia w następujących strefach:

- w obszarze gromadzenia odpadów
- pozostałym obszarze hali.

Informacje te umożliwią Wykonawcy wyznaczenie gęstości obciążeń ogniowych, klasę odporności pożarowej budynku oraz klasę odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych. Parametry te pozwolą na dobranie wymaganych zabezpieczeń ppoż. oraz ich właściwą wycenę.

Odpowiedź:

Z całej instalacji tylko obszar przyjęcia odpadów jest potencjalnym miejscem czasowego gromadzenia odpadów komunalnych zmieszanych oraz z selektywnej zbiórki. Odpady te na bieżąco będą podawane na linię technologiczną.

Warunki ochrony przeciwpożarowej obejmujące przewidywaną gęstość obciążenia ogniowego, jak również klasę odporności pożarowej budynku oraz klasę odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych, określone i przedstawiane są przez projektanta w projekcie budowlanym. Powyższe dane (oraz inne dotyczące ochrony przeciwpożarowej, wyszczególnione w §5.1 Rozporządzenia MSWiA z dnia z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137 z późn. zm.) stanowią podstawę uzgodnienia projektu budowlanego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

23. Wykonawca zwraca się o podanie funkcji „lekkiej ściany” stanowiącej wydzielenie strefy przyjęć od pozostałej części hali, co umożliwi dobranie właściwego materiału jakiego zostanie wykonana.

Odpowiedź:

Ściana ma być wykonana z materiału zapewniającego zachowanie funkcji, przeznaczonej dla niej w PFU

24. Zamawiający zgodnie z punktem 3.2.4.1.6 „Rurociągi ciepła i chłodu” części III IDW-PFU wymaga wykonania rurociągów ciepła i chłodu od zaworów przygotowanych przez wykonawcę instalacji fermentacji do central wentylacyjnych kabin sortowniczych oraz obsługujących pomieszczenia sortowni. Który wykonawca dokonuje podłączeń rurociągów?

Odpowiedź:

Wykonawca robót budowlanych (K4b) dokona podłączenia rurociągów ciepła i chłodu do zaworów: instalacji fermentacji i central wentylacyjnych kabin sortowniczych.

Doprowadzenie rurociągów do central oraz dostawa i montaż niezbędnego wyposażenia instalacji jak np.: pompy obiegowe, zawory regulacyjne należy do zakresu wykonawcy części budowlanej hali (K4b).





25. Czy w zakresie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga dostarczenia przez Wykonawcę sprężarki powietrza? Jeżeli tak to zwracamy się o podanie parametrów jakie musi spełniać urządzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dostarczenia przez Wykonawcę sprężarki powietrza.

26. Czy na terenie objętym przedmiotem zamówienia znajdują się drzewa wymagające decyzji o pozwoleniu na ich usunięcie? Jeżeli tak, to kto ponosi koszty opłat administracyjnych związanych z wycinką drzew?

Odpowiedź:

Brak zieleni na terenie rozbudowy hali sortowni w obrębie powierzchni zabudowy oraz istniejących placów utwardzonych.

27. Wykonawca zwraca się o wskazanie w zakresie, którego kontraktu znajduje się dostawa centrali wentylacyjnych obsługujących kabiny sortownicze. Jeżeli powyższe centrale są objęte przedmiotem zamówienia w tym postępowaniu prosimy o udostępnienie ich parametrów technicznych umożliwiających dobranie właściwego urządzenia.

Odpowiedź:

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 8.

28. Zamawiający w pkt 3.1.3.1.7 „Pomieszczenia socjalne – zatrudnienie” części III IDW-PFU określił maksymalne zatrudnienie personelu do obsługi linii technologicznej na jednej zmianie roboczej nie przekroczy 40 osób w tym 20 kobiet i 20 mężczyzn. W jakim zakresie pomieszczenie socjalno-biurowe zlokalizowane wewnątrz nowej hali sortowni będzie użytkowane przez personel sortowni poza pomieszczeniem sterowni zlokalizowanym na pierwszym piętrze?

Odpowiedź:



Przewiduje się, że dla personelu hali sortowni zostaną zaprojektowane ustępy na parterze części socjalno-biurowej. Pomieszczenie sterowni zlokalizowane na piętrze wraz z minimalnym zapleczem socjalnym (kącik kuchenny + wc) będzie użytkowane tylko przez pracowników sterowni. Zamawiający wymaga odpowiedniej powierzchni dla sterowni z zapleczem i musi być ona zlokalizowana na piętrze, stąd cała powierzchnia znajdująca się pod sterownią będzie przeznaczona na ustępy i inne ewentualne pomieszczenia higienicznosanitarne i/lub porządkowe, a pozostała powierzchnia będzie przeznaczona na magazyn/magazyny.  
Zamawiający nie przewiduje dodatkowych pomieszczeń socjalno-biurowych wewnątrz hali sortowni.

29. Zamawiający w pkt 3.1.3.1.7 „Pomieszczenia socjalne – zatrudnienie” części III IDW-PFU przewidział w pomieszczeniu socjalno-biurowym zlokalizowanym wewnątrz nowej hali sortowni magazyn. Zwracamy się o podanie jakie materiały lub inne przedmioty będą przechowywane w magazynie oraz jakie w związku z tym wyposażenie należy dostarczyć?

Odpowiedź:

Magazyn będzie magazynem podręcznym na potrzeby techniczne i socjalne sortowni, w którym będą m.in.: rękawice, maski dla pracowników, zapasowy sprzęt oświetleniowy oraz drobne narzędzia i sprzęt mechanika sortowni. Wyposażenie nie jest wymagane.

30. Czy pełne zaplecze sanitarno-socjalne z szatniami, natryskami, jadalnią jest przedmiotem powyższego postępowania przetargowego? Jeżeli tak to w, której części ZGO ma być zlokalizowane i dla jakiej liczby pracowników fizycznych (proszę podać ilość kobiet i mężczyzn).

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje aby na potrzeby rozbudowanej hali sortowni wykorzystać istniejące zaplecze socjalne.

31. Zamawiający w § 10 „Wynagrodzenie i sposób rozliczenia” pkt. 4 wzoru umowy określił maksymalną wartość wynagrodzenia za prac projektowych (5% wynagrodzenia ogółem brutto) natomiast minimalna wysokość wynagrodzenia za sprawowanie nadzoru autorskiego wyniesie 2% wynagrodzenia ogółem brutto. W wykazie cen stanowiącym załącznik do oferty powyższe zakresy obejmuje pozycja nr 1 pod nazwą „Dokumentacja projektowa” w związku z powyższym proszę o wyjaśnienie czy wynagrodzenie za prace





projektowe obejmuje swym zakresem również sprawowanie nadzoru autorskiego i mieści się w kwocie 5% wynagrodzenia ogółem brutto?

Odpowiedź:

Nie, wynagrodzenie za prace projektowe nie obejmuje swym zakresem sprawowania nadzoru autorskiego. Wynagrodzenia powinny być wyliczone zgodnie z zapisami w umowie, czyli należy wyliczać je osobno.

32. Wykonawca zgodnie z zapisami par.3 pkt.2 ppkt 27 Umowy zobowiązany jest do zapewnienia pełnej ochrony placu budowy do momentu odbioru końcowego Przedmiotu umowy przez Zamawiającego. Kto ponosi odpowiedzialność za materiały i maszyny wykonawcy kontraktu K2 w czasie montażu i rozruchu linii technologicznej.

Odpowiedź:

Za materiały i maszyny wykonawcy kontraktu K2 w czasie montażu i rozruchu linii technologicznej odpowiada Wykonawca K2.

33. W związku z zapisami § 3 pkt.2 ppkt 9 i 10 Umowy Wykonawca kontraktu K4b ma koordynować wykonanie prac realizowanych przez Wykonawcę kontraktu K2 oraz realizować własne roboty na jednym placu budowy. W celu przygotowania własnego harmonogramu realizacji robót a tym samym przygotowania oferty przetargowej Wykonawca zwraca się o udostępnienie harmonogramu realizacji robót w ramach kontraktu K2. Zwracamy się również o określenie lub wskazanie przez Zamawiającego umownych narzędzi umożliwiających Wykonawcy niniejszego postępowania przetargowego spełnienia powyższego obowiązku koordynacji?

Odpowiedź:

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 11 i 12. Dodatkowo informuję, że wykonawcy we wzorze umowy (SIWZ – część II) zostali zobowiązani do osiągnięcia określonych kamieni milowych, które zostały uzgodnione z firmą Sutco.

34. Zamawiający w pkt. 3.2.4.1.15 „Sprężone powietrze (SP)” części III IDW-PFU wymaga doprowadzenia instalacji sprężonego powietrza w okolicę przecięcia osi E-10. Wykonawca zwraca się o przekazanie wytycznych Sutco Sp. z o.o. co do trasy przebiegu instalacji SP oraz jej parametrów. Dane te są niezbędne do poprawnej wyceny instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje, że dokładną trasę i miejsce przyłączenia Wykonawca ma dokonać w uzgodnieniu z Zamawiającym. Przewiduje się, że będzie to ok. 60 mb rurociągu z rur stalowych ocynkowanych o średnicy ¾”.

Z uwagi na dodatkowe analizy przedmiotu zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 4 PZP, Zamawiający zmienia następujące zapisy SIWZ:

- cz. II IDW - wzór Umowy

§ 12 ust. 8 – otrzymuje brzmienie: „ W przypadku gdy Wykonawca nie dokonał zapłaty wynagrodzenia Podwykonawcy za wykonane przez niego roboty i odebrane przez Zamawiającego w ramach odbiorów częściowych/końcowego, przeprowadzonych z Wykonawcą, Zamawiający ma prawo:

- 1) wstrzymać wypłatę wynagrodzenia Wykonawcy do czasu zapłaty przez Wykonawcę wynagrodzenia Podwykonawcy, lub
- 2) potrącić z wynagrodzenia Wykonawcy należności Podwykonawcy, w przypadku zapłaty wynagrodzenia Podwykonawcy przez Zamawiającego.

- cz. III IDW - PFU

- a) Zamawiający wprowadza jako załącznik do PFU - „Ekspertyza techniczna (ocena stanu technicznego z wnioskami) istniejącej wiaty dojrzewania kompostu na terenie ZGO w Gać 90.
- b) Zamawiający przekazuje następujące wytyczne do projektowania posadzek:
  - dla wszystkich posadzek w hali - beton kompozytowy pokryty środkami wzmacniającymi strukturę betonu, np.: Utwardzacz CB 2000 lub równoważny w szczególności w zakresie parametrów zwiększających odporność na ścieranie, przyczepność, wodoszczelność oraz działanie czynników atmosferycznych,
  - posadzka hali przyjęć odpadów, mury oporowe i kanał – beton j.w. zabezpieczony emalią zwiększającą jego odporność mechaniczną oraz chemiczną,



- posadzki w ciągach komunikacyjnych – w wykonaniu antypoślizgowym zgodnie z wymaganiami dla dróg ewakuacyjnych.

Z uwagi na dokonane zmiany i uzupełnienia w opisie przedmiotu zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 6 PZP, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia na dzień 22.02.2013 r. Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU  
Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu - MAO



mgr inż. Kazimierz Bączek