

Gać, dnia 22.10.2013

L. dz. ZGO-JRP 391/10/2013

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
ZAINTERESOWANYCH ZŁOŻENIEM OFERTY**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami). Zamawiający – Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. udziela odpowiedzi na następujące pytania Wykonawców do SIWZ:

1. Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku określonego w zapisach: 9.7.2) podpunkt a) IDW w przypadku wykazania „(...) wykonania robót budowlanych polegających na budowie dróg lub placów bądź przebudowie dróg lub placów o powierzchni min. 1000 m2 wraz z sieciami (...)” ?

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonej oferty.

2. Czy Zamawiający dopuszcza aby Wykonawca udokumentował posiadane doświadczenie, o którym mowa w treści punktów: 9.7.2) podpunkt a) oraz 9.7.2) podpunkt b) IDW w ramach 2(dwóch) inwestycji ?

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonej oferty.

3. Czy Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian w formularzu: „Wykaz Cen” (część IV SIWZ), polegające na zwiększeniu ilości elementów i/lub wprowadzeniu dodatkowych pozycji w elementach ?

Nie.

4. Czy Zamawiający dopuści, na etapie tworzenia HRF a więc po podpisaniu umowy z Wykonawcą zwiększenie ilości elementów i/lub wprowadzenia dodatkowych pozycji w elementach HRF względem „Wykazu Cen”, w oparciu o który tworzony będzie HRF ?

Zgodnie z par. 1 ust. 9 wzoru umowy (stanowiącego załącznik do SIWZ) „HRF winien zostać sporządzony z uwzględnieniem Wykazu cen”, oraz par. 2 ust. 6 w/w umowy „HRF Wykonawca opracuje w formie i stopniu szczegółowości uzgodnionym z Inżynierem Kontraktu.”

5. Czy Zamawiający dopuszcza wydzielenie i zafakturowanie przez Wykonawcę pozycji z danego elementu wskazanego w HRF w przypadku gdy opóźnienie w jego wykonaniu nie nastąpiło z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy a stanowił on będzie część całego elementu przewidzianego do fakturacji ?

Nie.

6. Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku określonego w zapisach: 9.7.3) podpunkt d) IDW w przypadku wykazania doświadczenia Projektanta o specjalności drogowej „(...) w tym doświadczenie przy wykonaniu co najmniej dwóch projektów w skład których wchodziła budowa dróg lub placów o powierzchni nie mniejszej niż 1000 m² (wartość dotyczy każdego projektu).” ?

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonej oferty.

7. Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku określonego w zapisach: 9.7.3) podpunkt e) IDW w przypadku wykazania doświadczenia Kierownika robót drogowych „(...) w tym doświadczenie na stanowisku kierownika robót przy co najmniej dwóch inwestycjach w skład których wchodziła budowa dróg lub placów o powierzchni nie mniejszej niż 1000 m² (wartość dotyczy każdej inwestycji).” ?

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonej oferty.

8. Wzór umowy w zapisach §17 ust. 1 „Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne”, w pkt-ach: 1), 2), 4) i 5) przewiduje naliczenie Wykonawcy kar umownych cyt. „(...) za każdy dzień zwłoki (...)”. Natomiast zapisy §17 ust. 3 „Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne”, w pkt-ach: 2) i 3) przewiduje naliczenie Zamawiającemu kar umownych cyt. „(...) za każdy tydzień zwłoki (...)”.

Wnosimy, na zasadzie równości Stron umowy o zmianę zapisów: §17 ust. 3, w pkt-ach: 2) oraz 3) „(...) za każdy dzień zwłoki (...)”.

Zamawiający przyjmuje informację Wykonawcy i zmienia SIWZ, szczegóły zmiany na końcu pisma.

9. W związku z koniecznością prowadzenia prac rozbiórkowych, która ze stron ponosi koszty utylizacji powstałych odpadów?

Wykonawca.

10. Która ze stron odpowiada za utylizację złomu (wraz z przychodem z jego sprzedaży) pochodzącego wraz z rozbiórki?

Wykonawca.

11. Wykonawca zwraca się o wskazanie miejsc włączeń w istniejące instalacje teleinformatyczne (telefon, internet, LAN).

Centrala telefoniczna i punkt dystrybucji internetu znajduje się w obrębie budynku socjalno-administracyjnego i baraków Jednostki Realizującej Projekt (JRP).

12. Wykonawca zwraca się o określenie maksymalnej ilości kanałów teletechnicznych pomiędzy:
- budynkiem ochrony/portierni a studzienką teletechniczną na granicy działki,
 - budynkiem ochrony/portierni a budynkiem obsługi wagi,

Wyjaśnienie na końcu pisma.

13. Czy Wykonawca kontraktu K13 w ramach realizowanych robót ma wykonać kompletne systemy:
- telewizji dozorowej CCTV dla projektowanego budynku administracyjnego realizowanego w ramach kontraktu K14,
 - sygnalizacji włamania dla projektowanego budynku administracyjnego realizowanego w ramach kontraktu K14,
 - SAP dla projektowanego budynku administracyjnego realizowanego w ramach kontraktu K14?

Nie.

14. Zamawiający w pkt. 3.1.2 ppkt. h PFU wymaga wyposażenia budynku ochrony/portierni w „- inne realizowane w ramach przyszłych kontraktów”, zwracamy się o precyzyjne określenie przedmiotu zamówienia, ponieważ zawarty zapis jest zbyt ogólny.

Wykonawca nie ma w zakresie wykonywać instalacji w budynku portierni ani wag realizowanych w ramach przyszłych kontraktów.

15. Czy Zamawiający posiada aktualną inwentaryzację zieleni na terenie objętym realizacją kontraktu K13? Jeżeli tak to zwracamy się o jej udostępnienie.

Zgodnie z SIWZ (PFU).

16. Czy Zamawiający poniesie koszty opłat administracyjnych związanych z wycinką drzew i krzewów z obszaru objętego kontraktem K13?

Nie, jest to koszt Wykonawcy.

18. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ramienia szlabanu z innego materiału niż rura stalowa, przy zapewnieniu nie gorszych parametrów?

Zamawiający dopuszcza inny materiał dla ramienia szlabanu. Zmiana treści PFU w tej kwestii na końcu pisma.

19. Jak ma zostać wyposażone stanowisko mycia ręcznego sprzętu zakładowego?

Stanowisko ręcznego mycia sprzętu zakładowego istnieje, należy się ograniczyć do zapewnienia odpływu wód z mycia sprzętu zakładowego do kanalizacji zgodnie z SIWZ.

20. Czy Zamawiający potwierdza dopuszcza dostawę urządzenia, które będzie posiadało min. 100 dyszy przy równoczesnym spełnienia wymogu, że będą znajdowały się one na dnie części myjącej urządzenia w centralnej części oraz po obu jego stronach gwarantując dokładne mycie profili, wewnętrznej i zewnętrznej strony kół? Kluczowym czynnikiem mającym wpływ na skuteczność urządzenia w usuwaniu zabrudzeń jest ciśnienie uzyskiwane na dyszach, nie ich liczba.

Zgodnie z SIWZ (PFU).

21. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzenia o pojemności zbiornika głównego min. 10 000 litrów? W zakładach zagospodarowania odpadów, gdzie zabrudzenia na kołach nie są tak silne (jak na przykład w kamieniołomach, kopalniach, na budowach), a ilość przejeżdżających aut w jednostce czasu nie jest duża, stosuje się myjki wyposażone w mniejsze zbiorniki wody (5 000-10 000l). Zastosowanie rozwiązania ujętego w PFU będzie się wiązało z poniesieniem wyższych kosztów ze względu na większe gabaryty, wagę urządzenia.

Zgodnie z SIWZ (PFU).



22. Występujemy o wyszczególnienie niżej wymienionych elementów w formularzu „WYKAZ CEN” w L.p. 4 „Roboty w zakresie zewnętrznych sieci np.: energetycznych, teletechnicznych, wod-kan.”. A mianowicie:

- 4.1 Sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej,
- 4.2 Sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej,
- 4.3 Sieci i przyłącza energetyczne,
- 4.4 Sieci i przyłącza teletechniczne,
- 4.5 Oświetlenie zewnętrzne,

Brak zgody.

23. Występujemy o wyszczególnienie niżej wymienionych elementów w formularzu „WYKAZ CEN” w L.p. 5 „Zagospodarowanie terenu np.: myjnia, wagi, ogrodzenie, wycinka zieleni i nasadzenia”. A mianowicie:

- 5.1 Wycinka zieleni,
- 5.2 Dostawa i montaż wag najazdowych,
- 5.3 Dostawa i montaż myjni przejazdowej,
- 5.4 Ogrodzenie, bramy i furtka wejściowa,
- 5.5 Nasadzenie zieleni,

Brak zgody.

24. Występujemy o wyszczególnienie niżej wymienionych elementów w formularzu „WYKAZ CEN” w L.p. 6.1 „Place utwardzone, chodniki i drogi wykonane z kostki betonowej wraz z rozbiórkami oznakowaniem i odwodnieniem liniowym”. A mianowicie:

- 6.1.1 Roboty ziemne i rozbiórkowe,
- 6.1.2 Wjazd na teren zakładu od strony pld-zach,
- 6.1.3 Wjazd główny na teren Zakładu,
- 6.1.4 Oznakowanie wjazdów,
- 6.1.5 Chodniki,

Brak zgody.

25. Czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca kontraktu K13 uwzględnił w wycenie ofertowej oraz zapewnił w całym czasie prowadzenia prac kontraktowych dezynfekcję kół pojazdów wyjeżdżających z Zakładu np. poprzez mobilną myjnię kół ?

Tak.

26. Zwracamy się o wskazanie, który z przewidzianych do wykonania w ramach kontraktu K13 wjazdów, tj. główny lub tymczasowy lub od strony zachodniej ma spełniać wymogi drogi pożarowej ?

Zgodnie z PFU pkt 3.2.6 Wykonawca zaprojektuje i wykona między innymi właściwy układ dróg pożarowych.

27. Czy Zamawiający dopuszcza aby Wykonawca w ramach kontraktu K13 włączył projektowane w ramach tego kontraktu sieci i instalacje kanalizacji sanitarnej do istniejącej na Zakładzie sieci kanalarnej ?

Tak, na warunkach gestora sieci. Zamawiający uzupełnia załączniki o zgodę gestora na takie podłączenie - patrz koniec pisma.

28. W treści PFU, w punkcie 3.1.6.3 „Elementy zewnętrznej infrastruktury technicznej” podpunkt a), znajduje się zapis cyt.: „(...) wody opadowe czyste z dachów należy odprowadzić do istniejącego zbiornika p.poż (...)”.

Zwracamy się o jednoznaczne określenie czy Zamawiający wymaga aby w ramach kontraktu K13, jego Wykonawca zaprojektował i zrealizował osobne przyłącze kanalizacji deszczowej wód czystych i jego włączenie bezpośrednio do istniejącego zbiornika wody ppoż czy też Zamawiający wyraża zgodę na włączenie odprowadzenia wód deszczowych czystych do istniejącej na Zakładzie sieci kanalizacji deszczowej ?

Zamawiający dopuszcza możliwość włączenia się bezpośrednio do sieci kanalizacji deszczowej. Po sprawdzeniu możliwości technicznych takiego rozwiązania (wprowadzenia dodatkowych wód opadowych). Zmiana treści PFU na końcu pisma.

29. W treści PFU, w punkcie 3.1.2 „Przedmiot zamówienia”, podpunkt m) znajduje się zapis cyt.: „oznakowanie poziome i pionowe układu komunikacyjnego na terenie wjazdu i wewnętrznym ZGO wraz z oznaczeniem dróg pożarowych i miejsc oczekiwania”.

Występujemy o jednoznaczne określenie czy w ramach kontraktu K13 należy przewidzieć wycenę i wykonanie oznakowania poziomego i pionowego układu komunikacyjnego, wraz z oznaczeniem dróg pożarowych i miejsc oczekiwania oraz parkingowych na terenie całego Zakładu ZGO ? Jeżeli tak to występujemy o przekazanie wytycznych umożliwiających prawidłową wycenę tego zakresu prac.

Kontrakt realizowany jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”, a co za tym idzie powyższe zależne jest od koncepcji dróg pożarowych opracowanej przez Wykonawcę oraz wymagań im stawianych. Mając powyższe informacje Wykonawca jest zobowiązany do oznakowania zgodnie z wytycznymi zawartymi w SIWZ.

30. Czy w związku z kolizjami nowoprojektowanych obiektów występujących na rys nr A1 i A2 (załączniki do PFU) z istniejącym uzbrojeniem terenu tj. min.:

- kolizja istn. sieci ks200 i studni z nowoprojektowaną wagą wjazdową,
- kolizja istn. sieci ks200 i studni z nowoprojektowanym bud portierni i ochrony,

- kolizja istn. sieci eNN z nowoprojektowanym bud portierni i ochrony,
Zmawiający dopuszcza dokonywanie korekt w lokalizacji nowoprojektowanych i realizowanych w ramach kontraktu K13 obiektów ?

Rysunki stanowią materiały dodatkowe do PFU i przedstawiają szkic koncepcyjny opisujący układ funkcjonalny. Informacje podane na tych rysunkach nie pozwalają jednoznacznie określić lokalizacji obiektów i elementów w terenie. W związku z powyższym dopuszcza się korekty usytuowania obiektów (w stosunku do przedstawionych szkiców) z zachowaniem obecnej funkcjonalności, spełnieniu wszystkich warunków z SIWZ.

31. Czy wymóg postawiony na str. 9 w treści punktu 3.1.3 tj. cyt.: „Zakładana prognoza natężenia ruchu samochodów ciężarowych wjeżdżających na teren ZGO ~ 130/dobę.” jest zgodny z wymogiem dla dróg postawionym na str. 4 w treści punktu 3.1 tj. cyt.: „(...)budowy nowych nawierzchni o odpowiedniej nośności dla ruchu kategorii KR3 (...)” ?

Tak.

32. W treści dokumentów przetargowych Zamawiający załączył wydane przez TAURON Dystrybucja warunki zwiększenia mocy przyłączeniowej dla Zakładu z 350kW do 1500kW – pismo nr O5/TR5/RM/Z/3507/1100/12 z dnia 02.04.2012r.
Czy wyżej wymienione warunki zwiększenia mocy elektrycznej uwzględniają zapotrzebowanie na energię elektryczną dla wszystkich obiektów realizowanych w ramach kontraktu K13 ?

Tak.

33. W treści PFU, w punkcie 3.1.6.1 „Obiekty kubaturowe”, podpunkty a) i b) znajduje się zapis cyt.: „(...)Kolorystyka i rozwiązania materiałowe do uzgodnienia na etapie projektowania z Zamawiającym. (...)”.

Zwracamy się o jednoznaczne określenie czy w ramach kontraktu K13 należy wycenić wykonanie elewacji budynków wagi i portierni w dostosowaniu do istniejących na Zakładzie obiektów tzn. jako elewację klinkierową. Jeżeli tak to czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wykończenia elewacji płytkami klinkierowymi czy też należy wykonać ją z cegły klinkierowej ?

Zgodnie z SIWZ (PFU).

34. W treści PFU, w punkcie 3.1.6.1 „Obiekty kubaturowe”, podpunkty a) i b) znajduje się zapis cyt.: „(...)Należy zaprojektować i przewidzieć możliwość szybkiego, wygodnego i bezkolizyjnego podłączenia z zewnątrz budynku, przenośnego agregatu prądotwórczego na wypadek braku dostawy prądu (...)”.

Zwracamy się o jednoznaczne określenie czy w ramach kontraktu K13 należy wycenić dostawę agregatu prądotwórczego dla budynków wagi i portierni. Jeżeli tak to występujemy o wskazanie wymaganych przez Zamawiającego parametrów dla agregatu prądotwórczego.

Wykonawca jest zobowiązany wyspecyfikować w dokumentacji projektowej parametry agregatu, którego kupno jest po stronie Zamawiającego.

35. Czy Zamawiający posiada prawo do dysponowania gruntami pod realizację kontraktu K14 ? Jeżeli tak to czy Wykonawca kontraktu K13 będzie mógł wykorzystać część północną działki do wykonania zastępczej komunikacji wjazdowej na teren Zakładu na czas prowadzenia prac (II etap) kontraktu K13 ?

Zamawiający w chwili obecnej nie posiada prawa do dysponowania gruntem na cele kontraktu K14.

36. Zamawiający wymaga wykorzystania obecnie używanego systemu „Skalex 2000” w związku z powyższym Wykonawca zwraca się o podanie jego wymagań dla:
- czytnika kart zbliżeniowych (np.: producent/model),
 - typu kart zbliżeniowych,
 - parametrów technicznych drukarek.

Zamawiający wyspecyfikował funkcję i elementy systemu w PFU. Akceptowalne jest każde rozwiązanie kompatybilne z obecnie używanym systemem.

37. Czy Zamawiający zapewni pełny suport podczas instalacji i konfiguracji systemu wagowego?

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia wsparcia ze strony dostawcy wag wraz z osprzętem oraz dostawcą oprogramowania będącego we władaniu Zamawiającego w celu zapewnienia kompatybilności wybranych komponentów oraz instalacji i konfiguracji systemu wagowego.

38. Zwracamy się o wyjaśnienie, jakie logiczne funkcje powinien realizować system automatycznego ważenia pojazdów w celu spełnienia wymogu pełnej ręcznej kontroli wprowadzania danych przez kierowców?

System musi czytać dane z kart zbliżeniowych. Umożliwiając jednak ręczną korektę lub całkowite wprowadzenie nowych danych przez obsługę wagi, a nie kierowcę.

39. Jak należy rozumieć zapis: „pełna ręczna kontrola” w opisie dotyczącym parametrów wagi?

System musi czytać dane z kart zbliżeniowych. Umożliwiając jednak ręczną korektę lub całkowite wprowadzenie nowych danych przez obsługę wagi, a nie kierowcę.

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

- K13 - SIWZ cz. II_wzór umowy

§ 17 ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

- 2) za nie przystąpienie do końcowego odbioru inwestycji w uzgodnionym przez strony terminie w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §10 ust. 1 umowy, za każdy dzień zwłoki,

§ 17 ust. 3 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

- 3) za opóźnienie w przekazaniu terenu budowy w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 10 ust. 1 umowy, za każdy dzień zwłoki.

- K13 – IDW część IV Wykaz cen

W wyniku dodatkowych analiz przedmiotu zamówienia Zamawiający modyfikuje treść formularza poprzez dodanie pkt 2 - podanie informacji o % udziale wartości robót dla działki 370, wraz z komentarzem.

- PFU-ZGO_GAC_KONTRAKT_K13_23_09_2013 ostateczne

Pkt 3.1.6.1 p. pkt b

Tekst oryginalny

...

- „sieci/przyłącza umożliwiające w przyszłości podłączenie i uruchomienie niżej wymienionych instalacji, Wykonawca wykona kanalizację teletechniczną zakończoną studzienką, od wnętrza pomieszczenia ochrony/portierni do południowej granicy działki 384/11 (np. rura Ø 160 z kilkom mniejszymi rurami Ø 40 z pilotami umożliwiającymi przeciągnięcie odpowiednich przewodów w ramach oddzielnego kontraktu) oraz od budynku portierni do furki wejściowej; należy wykonać również taką kanalizację między pomieszczeniami pracy budynku ochrony/portierni i budynku obsługi wag; „

...

Otrzymuje brzmienie

...

- sieci/przyłącza umożliwiające w przyszłości podłączenie i uruchomienie niżej wymienionych instalacji, Wykonawca wykona kanalizację teletechniczną zakończoną studzienką, od wnętrza pomieszczenia ochrony/portierni do południowej granicy działki 384/11 poprowadzi 4 kanały



(zasilanie, sterowanie, komunikacja, zapas) z pilotami umożliwiającymi przeciągnięcie odpowiednich przewodów w ramach oddzielnego kontraktu oraz od budynku portierni do furtki wejściowej 1 kanał z pilotem; należy wykonać również 4 kanały (zasilanie, sterowanie, komunikacja, zapas) z pilotami między pomieszczeniami pracy budynku ochrony/portierni i budynku obsługi wag;

...

- PFU-ZGO_GAC_KONTRAKT_K13_23_09_2013 ostateczne

pkt 3.2.8.3.15, p pkt 2 Materiały

2.2. Szlabany / roгатki

Tekst oryginalny

„ Za każdą wagą samochodową, na wjeździe i wyjeździe, należy zamontować szlabany / roгатki uruchomiane z budynku obsługi wag. Długość ramienia szlabanu zostanie dobrana na etapie prac projektowych, dostosowana do szerokości drogi i miejsca montażu słupków. Ramię należy wykonać z rur stalowych o średnicy 90 mm. Grubość ścianki 3 ÷ 4 mm. Rogatka musi składać się z dwóch słupków: obrotowego - na którym obraca się ramię roгатki i podporowego dla ramienia roгатki. Całkowita długość słupka 1,8 ÷ 2,0 m: w części widocznej nad ziemią 0,8 ÷ 0,9 m, w części zabetonowanej w ziemi 1,10 ÷ 1,20 m. Poza słupkami roгатka ma wystawać z każdej strony o 0,60 -1 m. Rogatka musi być zabezpieczona antykorozyjnym podkładem (wszystkie elementy i wnętrze rury) i pomalowana farbą wierzchniego krycia w sposób natryskowy w pasy na kolor biało - czerwony (szer. pasa 35 cm).”

...

Otrzymuje brzmienie

Za każdą wagą samochodową, na wjeździe i wyjeździe, należy zamontować szlabany / roгатki uruchamiane z budynku obsługi wag. Długość ramienia szlabanu zostanie dobrana na etapie prac projektowych, dostosowana do szerokości drogi i miejsca montażu słupków. Ramię należy wykonać z rur stalowych o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3 ÷ 4 mm lub z innego materiału o innym przekroju wykazując nie gorsze parametry użytkowe niż wyżej wymienione rozwiązanie. Rogatka musi składać się z dwóch słupków: obrotowego - na którym obraca się ramię roгатki i podporowego dla ramienia roгатki. Elementy stalowe roгатki muszą być zabezpieczona antykorozyjnym podkładem (wszystkie elementy stalowe i wnętrze rury stalowych) i pomalowana farbą wierzchniego krycia w sposób natryskowy w pasy na kolor biało - czerwony (szer. pasa 35 cm).

...

- PFU-ZGO_GAC_KONTRAKT_K13_23_09_2013 ostateczne

pkt 3.1.6.3, Elementy zewnętrznej infrastruktury technicznej

p. pkt a) Niezbędne, standardowe sieci i przyłącza dla obiektów kubaturowych kontraktu K13 w zakresie zaopatrzenia obiektu w instalację

Tekst oryginalny

...

– „kanalizacji wody deszczowej – wody opadowe z nawierzchni utwardzonych terenu należy odprowadzić do istniejącej/projektowanej infrastruktury kanalizacji deszczowej lub zbiornika p.poż po oczyszczeniu i uzgodnieniu z odpowiednimi instytucjami oraz Zamawiającym; wody opadowe czyste z dachów należy odprowadzić do istniejącego zbiornika p.poż.”

...

Otrzymuje brzmienie

...

– kanalizacji wody deszczowej – wody opadowe z nawierzchni utwardzonych terenu oraz wody opadowe czyste z dachów należy odprowadzić do istniejącej/projektowanej infrastruktury kanalizacji deszczowej lub zbiornika p.poż po oczyszczeniu, sprawdzeniu możliwości technicznych odprowadzenia i uzgodnieniu z odpowiednimi instytucjami oraz Zamawiającym.

...

Z uwagi na dodatkowe zmiany i uzupełnienia w opisie przedmiotu zamówienia oraz uwagi wniesione przez potencjalnych Oferentów, na podstawie art. 38 ust. 6 PZP, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia na dzień 05.11.2013. Godziny otwarcia i składania ofert pozostają bez zmian.

Załączniki:

Załącznik do SIWZ - IDW nr IV Wykaz cen

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU
Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu - MAO


mgr inż. Kazimierz Bączek

Strona 11