



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



BUDOWA MIĘDZYGMINNEGO ZAKŁADU KOMPLEKSOWEGO
ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W TYCHACH
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

L. dz./SZ/ 1509/07/11

Tychy, dnia 20.07.2011 r.

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Projektowanie i budowę Międzygminnego Zakładu kompleksowego zagospodarowania odpadów komunalnych w Tychach” (BZ/06/2011) na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 dokonujemy stosownych zmian w SIWZ. Przedmiotowe zmiany zostały również przesłane do publikacji przez Urząd Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich oraz zamieszczone na stronie www.master.tychy.pl

Pytanie 1:

1) Dot. Dot. pkt. 6.2.3. Ekspert nr 13

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna Zakład Termicznego Przekształcania Osadów ściekowych o wartości powyżej 25 000 000 zł netto jako obiekt przemysłowy na spełnienie warunku dla Eksperta nr 13.

Odpowiedź na Pytanie 1:

Potwierdzamy, że Zakład Termicznego Przekształcania Osadów ściekowych o wartości powyżej 25 000 000 zł netto zostanie uznany jako obiekt przemysłowy na spełnienie warunku dla osoby pełniącej funkcję Kierownika Budowy zgodnie z SIWZ cz. I – IDW pkt. 6.2.3. ppkt B) poz. (13).

Pytanie 2:

Dot. pkt. 6.2.3. Ekspert nr 3

Czy Zamawiający wyraża zgodę, na pełnienie funkcji **Technolog projektant** w zakresie sortowania odpadów komunalnych przez osobę:

-posiadającą łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w projektowaniu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz w ciągu ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia uczestniczącą przy projektowaniu kilku obiektów sortowni odpadów zmieszanych o wydajności minimum 50 000 Mg/rok każdy, których łączne wyposażenie sortowni w urządzenia

(tj. rozrywarka lub rozdrabniacz, sito bębnowe, kabina sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasa belująca) spełni wymagania Zamawiającego w tym zakresie?

Pytanie 3:

Dot. pkt. 6.2.3. Ekspert nr 4

Czy Zamawiający wyraża zgodę, na pełnienie funkcji **Technolog montażu** w zakresie sortowania odpadów komunalnych przez osobę:

-posiadającą łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w montażu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz w ciągu ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia uczestniczącą przy realizacji kilku obiektów sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności minimum 50 000 Mg/rok każdy, których łączne wyposażenie sortowni w urządzenia

(tj. rozrywarka lub rozdrabniacz, sito bębnowe, kabina sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasa belująca) spełni wymagania Zamawiającego w tym zakresie.

Pytanie 4:

Dot. pkt. 6.2.3. Ekspert nr 5

Czy Zamawiający wyraża zgodę, na pełnienie funkcji **Technolog rozruchu** w zakresie sortowania odpadów komunalnych przez osobę:

-posiadającą łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w rozruchu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz w ciągu ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia uczestniczącą przy realizacji – rozruchu kilku obiektów sortowni odpadów zmieszanych o wydajności minimum 50 000 Mg/rok każdy, których łączne wyposażenie sortowni w urządzenia

(tj. rozrywarka lub rozdrabniacz, sito bębnowe, kabina sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasa belująca) spełni wymagania Zamawiającego w tym zakresie.

Wymagania w zakresie szczególnego doświadczenia dla Ekspertów nr 3,4,5 tj. uczestnictwo przy realizacji co najmniej jednego obiektu sortowni odpadów



komunalnych zmieszanych wyposażanego w urządzenia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego w ciągu ostatnich 3 lat ograniczają możliwość udziału w postępowaniu większości Wykonawcom z polski oraz krajów UE, zważywszy na tak krótki okres.

Nie bez znaczenia jest również fakt, iż osoba, która brała udział w realizacji kilku zakładów zagospodarowania odpadów o wydajności min. 50 000 Mg/rok każdy, wyposażonych w sortownie odpadów składających się łącznie z urządzeń tj. rozrywarki lub rozdrabniacza, sita bębnowego, kabiny sortowania ręcznego, separatora metali żelaznych, separatora optopneumatycznego, prasy belującej oraz inne niezbędne do osiągnięcia założonego efektu ekologicznego bezwzględnie posiada odpowiednie doświadczenie do realizacji przedmiotu zamówienia

Pytanie 5:


Zgodnie z SIWZ - IDW pkt. 6.2.3. B) Zamawiający wymaga dysponowania osobami - Technologami, wyspecyfikowanymi w punktach od (3) do (8) z bardzo szczegółowymi wymaganiami odnośnie zrealizowanych instalacji, z ograniczeniem czasu do ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia. W związku z tym, że wymagania Zamawiającego odnośnie parametrów i wyposażenia zrealizowanych już obiektów, w które zaangażowani byli specjaliści, są bardzo wysokie, a ilość podobnych realizacji w Polsce w ciągu ostatnich 3 lat jest znikoma, zwracamy się z prośbą o odstąpienie od limitu czasu ostatnich 3 lat na udział w realizacji projektów/ montażu/ rozruchu odpowiednich obiektów/ Instalacji przez wskazane w punktach (3) do (8) osoby. Wprowadzony limit czasu powoduje poważne ograniczenie konkurencji i eliminuje z udziału w postępowaniu firmy z wieloletnim doświadczeniem, dysponujące kadrą wykwalifikowaną w przedmiotowych zagadnieniach.

Odpowiedź na Pytania 2, 3, 4 i 5:

W odpowiedzi na pytania, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonujemy zmiany warunków udziału w postępowaniu zawartych w SIWZ cz. I „Instrukcja dla Wykonawców” w pkt. 6.2.3. odnośnie warunku dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia ppkt. B) wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia poz. od (3) do (8). W tej postaci, że:

obecne zapisy o następującej treści:

„(3) *Technolog projektant w zakresie sortowania odpadów komunalnych – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w projektowaniu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia przy projektowaniu co najmniej jednego obiektu sortowni odpadów komunalnych*



zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok , wyposażonej co najmniej w następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarke lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.

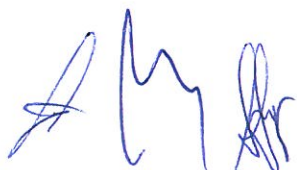
- (4) **Technolog montażu w zakresie sortowania odpadów komunalnych** – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w montażu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia przy realizacji co najmniej jednego obiektu sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok , wyposażonej co najmniej w następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarke lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.
- (5) **Technolog rozruchu w zakresie sortowania odpadów komunalnych** – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w rozruchu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia przy realizacji-rozruchu co najmniej jednego obiektu sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok , wyposażonej co najmniej w następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarke lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.
- (6) **Technolog projektant w zakresie Fermentacji beztlenowej** – posiadający doświadczenie zawodowe w zaprojektowaniu co najmniej jednej linii technologicznej suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.
- (7) **Technolog montażu w zakresie Fermentacji beztlenowej** – posiadający doświadczenie zawodowe w wykonawstwie linii technologicznych suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych, w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.
- (8) **Technolog rozruchu w zakresie Fermentacji beztlenowej** – posiadający doświadczenie zawodowe w rozruchu linii technologicznych suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych, w



okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia, w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.”

otrzymują nowe brzmienie jak poniżej:

- (3) **Technolog projektant w zakresie sortowania odpadów komunalnych** – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w projektowaniu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia w projektowaniu obiektu/ów sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok każdy, których łączne wyposażenie zawiera co najmniej następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarkę lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.
- (4) **Technolog montażu w zakresie sortowania odpadów komunalnych** – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w montażu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia przy montażu obiektu/ów sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok każdy, których łączne wyposażenie zawiera co najmniej następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarkę lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.
- (5) **Technolog rozruchu w zakresie sortowania odpadów komunalnych** – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w rozruchu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia przy rozruchu obiektu/ów sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok każdy, których łączne wyposażenie zawiera co najmniej następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarkę lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.
- (6) **Technolog projektant w zakresie Fermentacji beztlenowej** – posiadający doświadczenie zawodowe w zaprojektowaniu co najmniej jednej linii technologicznej suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.
- (7) **Technolog montażu w zakresie Fermentacji beztlenowej** – posiadający doświadczenie zawodowe w wykonawstwie linii technologicznych suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych, w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej



poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.

- (8) **Technolog rozruchu w zakresie Fermentacji beztlenowej** – posiadający doświadczenie zawodowe w rozruchu linii technologicznych suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych, w okresie ostatnich **5 lat** przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia, w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.

Pytanie 6:

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dn. 30.08.2011. Dodatkowo czas umożliwi Wykonawcy:

- wyjaśnienie wszelkich wątpliwości jakie pojawiły się w toku postępowania przetargowego, a mające wpływ na gwarancje technologiczne, które Wykonawca musi zaproponować Zamawiającemu zgodnie z zapisami PFU
- zaangażowanie ekspertów z Unii Europejskiej posiadających doświadczenie w ramach technologii wskazanej przez Zamawiającego do przygotowania oferty (co jest związane z koniecznością wykonania tłumaczeń stosownych dokumentów)
- rzetelne przygotowanie Załącznika nr 7 uwzględniające rozwiązania najlepsze dostępne na rynku spełniające wymagania Zamawiającego
- zaproponowanie oferty atrakcyjnej pod względem cenowym, dzięki optymalizacji kosztów

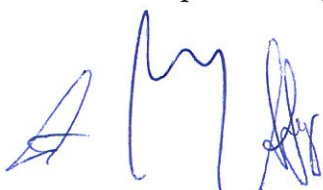
Reasumując, obecnie obowiązujący termin złożenia ofert 09.08.2011r. nie daje możliwości przygotowania konkurencyjnej pod względem technicznym i cenowym oferty, a biorąc pod uwagę fakt iż projekt będący przedmiotem przetargu jest inwestycją priorytetową, z korzyścią dla Zamawiającego byłoby, aby oferty złożone przez Wykonawców były przygotowane rzetelnie.

Odpowiedź na Pytanie 6:

Informujemy, że w związku ze zmianą warunków udziału w postępowaniu przesunięty został termin składania ofert na: 19.08.2011 r. na godz. 12:15, a termin otwarcia ofert na 19.08.2011 r. na godz. 12:30.

Pytanie 7:

W nawiązaniu do powyższego postępowania zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający dysponuje wynikami badań wód odciekowych z poszczególnych etapów procesu przeróbki odpadów komunalnych, tj. średnich wartości stężeń substancji zawartych w odciekach z kwater składowiskowych, z procesu biologicznego przetwarzania odpadów oraz oczyszczania powietrza procesowego, które należy oczyszczać do dopuszczalnego poziomu, określonego w rozporządzeniu Ministra



Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych oraz wymagań odbiorcy ścieków.

Prosimy o zamieszczenie w/w składu ścieków na stronie internetowej Zamawiającego.

Odpowiedź na Pytanie 7:

W opisie przedmiotu zamówienia SIWZ cz. II – PFU Zamawiający nie wymaga, na etapie przedmiotowego postępowania, podczyszczenia odcieków ze składowiska. W związku z tym zmieniamy zapis w SIWZ cz. II – PFU w p.1.4.3. *Roboty* pkt 5 lit. b. o treści:

„Sieć kanalizacji ścieków technologicznych i odcieków ze Składowiska (przesył ścieków technologicznych z miejsc ich powstawania, a odcieków z istniejącego systemu ujmowania odcieków do Podczyszczalni Ścieków Technologicznych).”;

który otrzymuje nowe brzmienie o treści:

„Sieć kanalizacji ścieków technologicznych (przesył ścieków technologicznych z miejsc ich powstawania do Podczyszczalni Ścieków Technologicznych).”

Zapis ten został niefortunnie sformułowany, gdyż Zamawiającemu bardziej chodziło o zabezpieczenie lub ewentualną przebudowę kanalizacji odcieków z nowej kwatery przebiegającą w północnej części Obszaru A. W związku z tym jeszcze raz potwierdzamy, że nie przewidujemy na tym etapie przedsięwzięcia podczyszczenia odcieków ze składowiska.

Co do dalszej części pytania, nie są nam znane parametry odcieków powstających w procesie biologicznego przetwarzania odpadów i w instalacji oczyszczania powietrza – odoryzacji, dane te winien przedstawić dostawca konkretnej technologii w oparciu o dane ze zrealizowanych obiektów podobnego typu. W związku z tym nie możemy zamieścić danych odnośnie składu powyższych odcieków.

Dodatkowo nadmieniamy, że parametry ścieków przed zrzutem do miejskiej sieci kanalizacyjnej mają spełniać nie tylko dopuszczalny poziom, określony w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, ale również aktualne wymagania odbiorcy ścieków tj. Rejonowego Centrum Gospodarki Wodnej zapisane w Uchwale Rady Miasta Tychy zatwierdzającej „Taryfy dla zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Tychy”-dostępnej na stronie www.rcgw.pl w zakładce „Akty prawne”.

Pytanie 8:

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dn. 30.08.2011.

Dodatkowy czas umożliwi Wykonawcy:



- wyjaśnienie wszelkich wątpliwości jakie pojawiły się w toku postępowania przetargowego, a mające wpływ na parametry gwarantowane opisane w PFU,
- zaangażowanie ekspertów z Unii Europejskiej posiadających doświadczenie w ramach technologii wskazanej przez Zamawiającego do przygotowania oferty (co jest związane z koniecznością wykonania tłumaczeń stosownych dokumentów), -rzetelne przygotowanie Załącznika nr 7 do IDW, uwzględniające rozwiązania najlepsze dostępne na rynku spełniające wymaganiami Zamawiającego,
- zaproponowanie oferty atrakcyjnej pod względem cenowym, dzięki optymalizacji kosztów

Reasumując, obecnie obowiązujący termin złożenia ofert 09.08.2011r. nie daje możliwości przygotowania konkurencyjnej pod względem technicznym i cenowym oferty, a biorąc pod uwagę fakt, iż projekt będący przedmiotem przetargu jest inwestycją priorytetową, z korzyścią dla Zamawiającego byłoby, aby oferty złożone przez Wykonawców były przygotowane rzetelnie.

Odpowiedź na Pytanie 8:

Informujemy, że w związku ze zmianą warunków udziału w postępowaniu przesunięty został termin składania ofert na: 19.08.2011 r. na godz. 12:15, a termin otwarcia ofert na 19.08.2011 r. na godz. 12:30

Pytanie 9:

Zgodnie z pkt. 6.2.2.A pkt. a) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przedstawił referencję na budowę i projekt Zakładu Mechaniczno-Biologicznego Zagospodarowywania Odpadów obejmującego m.in. sortownię odpadów komunalnych zmieszanych o przepustowości min. 50 000 Mg/rok wyposażonej co najmniej w: rozrywarke lub rozdrabniacz, sito bębnowe, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny oraz prasę belującą.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna w/w warunek za spełniony w przypadku w zakresie wyposażenia Zakładu w rozrywarke lub rozdrabniacz, gdy Wykonawca przedłoży referencję na robotę budowlaną i projekt Zakładu Mechaniczno – Biologicznego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych o wymaganej przepustowości, w którym zastosowano na początku linii sito obrotowe z dodatkową sekcją z nożami do rozrywania worków zamiast dwóch osobnych urządzeń.

Rozwiązanie to skutecznie zastępuje rozwiązanie z wykorzystaniem rozrywarki worków i sita obrotowego

Pragniemy podkreślić, iż oba rozwiązania są równoważne tj. posiadają adekwatny stopień zaawansowania techniczno/technologicznego linii sortowniczej.



Odpowiedź na Pytanie 9:

Zamawiający nie uznaje sita obrotowego z nożami do rozrywania worków jako urządzenia zamiennego w stosunku do wymaganej rozrywarki lub rozdrabniacza, na spełnienie warunku posiadania wiedzy i doświadczenia w ramach pkt. 6.2.2. ppkt A) lit. a , SIWZ cz. I – IDW. Sita obrotowego z dodatkową sekcją z nożami do rozrywania worków nie można traktować z oczywistych względów jako rozrywarke, która jest urządzeniem całkowicie innego typu.

Pytanie 10:

Prosimy o potwierdzenie, iż Wykonawca spełni warunek postawiony przez Zamawiającego w pkt. 6.2.4.C) Instrukcji dla Wykonawców, jeśli załączy do oferty dokument potwierdzający, że Wykonawca posiada opłacone ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej spółki na kwotę nie mniejszą niż 15.000.000,00 zł.

Odpowiedź na Pytanie 10:

W odpowiedzi na pytanie, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonujemy zmiany warunku udziału w postępowaniu zawartego w SIWZ cz. I „Instrukcja dla Wykonawców” w pkt. 6.2.4. odnośnie warunku wymaganej sytuacji ekonomicznej i finansowej ppkt. C) odnośnie opłaconej polisy.

Obecny zapis o następującej treści:

C) opłaconej polisy, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

-wymagane jest posiadanie ww. dokumentu o wartości 15 000 000 zł.

Do oferty należy dołączyć potwierdzenie opłacenia polisy lub fakt opłacenia musi wynikać z treści dokumentu.

otrzymuje nowe brzmienie jak poniżej:

C) opłaconej polisy, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

-wymagane jest posiadanie ww. dokumentu o wartości co najmniej 15 000 000 zł.

Do oferty należy dołączyć potwierdzenie opłacenia polisy lub fakt opłacenia musi wynikać z treści dokumentu.

DYREKTOR
d/s gospodarki odpadami ✓
mgr Andrzej Makinia