

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r., poz. 1579 z późn.zm.) zwanej dalej „ustawą” odpowiada na zapytania Wykonawców do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia **poniżej 5.548.000,00 EUR** na zadanie pn.: **„Przebudowa ul. Kasprzaka w Dąbrowie Górniczej Etap I Przebudowa ul. Kasprzaka na odcinku od ronda Budowniczych Huty Katowice do skrzyżowania z ul. Młodych w Dąbrowie Górniczej”** w sposób jak niżej:

Pytanie nr 1:

Zgodnie z pkt.3.3.3. ust.5 SIWZ „Zamawiający wymaga zastosowania materiałów, urządzeń lub rozwiązań technicznych o parametrach równoważnych lub wyższych pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszej SIWZ”

Zwracamy się zatem z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający uzna za spełniające wymogi SIWZ zastosowanie przez Wykonawcę produktów równoważnych, których parametry techniczne znajdują potwierdzenie w wynikach badań przeprowadzonych przez ośrodki badawcze na zlecenie ich producenta/dostawcy, w uwagi na brak norm znajdujących zastosowanie dla danych produktów, jak i brak wymogów prawnych w zakresie uzyskania dla tego rodzaju produktów aprobat technicznych, zaświadczeń, dopuszczeń itp.?

Odpowiedź:

Jak wskazano w pkt.3.3.3. ust.5 SIWZ „Zamawiający wymaga zastosowania materiałów, urządzeń lub rozwiązań technicznych o parametrach równoważnych lub wyższych pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszej SIWZ”. Oznacza to, że produkt lub rozwiązanie techniczne opisane przez zamawiającego nie musi mieć cech identyczności, nie muszą one być takie same, lecz te same.

Wykonawca, składając ofertę równoważną musi mieć na uwadze, że jeżeli zamawiający będzie miał wątpliwości, czy zaproponowane przez niego rozwiązanie jest równoważne, będzie musiał udowodnić równoważność oferowanych produktów przedkładając np. określone świadectwa jakości lub wykazując kartami materiałowymi zbieżność cech fizykalnych i parametrów urządzeń wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 2:

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR), stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ, w zakresie wymagań dla podbudowy (D.04.00.00) w ramach D.04.12.01 w pkt 2.4 zawarto wymagania dotyczące ziarnistego dodatku hydrofobowego, którego cechą powinna być „niezwilżalność”.

Zwracamy się zatem z prośbą, mając na uwadze dopuszczalność stosowania produktów równoważnych w zakresie zastosowania (funkcji) oraz jakości, czy Zamawiający uzna za równoważny do środka wskazane jest w przywołanych wymaganiach środek, który spełnia analogiczną funkcję tj. zwiększa w sposób trwały odporność gruntu na absorpcję kapilarną wody, jednak z uwagi na zastosowanie odmiennej technologii jest „nienawilżalny”. Z praktyki budowlanej wykonawcy przy zastosowaniu równoważnych produktów wpływających na zwiększenie w sposób trwały odporności gruntu na absorpcję kapilarną wody wynika, iż cech zwilżalności dodatku hydrofobowego nie wpływa na wymagane wartości współczynnika nasiąkania [S], odporności na absorpcję kapilarną [R], oraz moduł sprężystości [Jounga] dla gruntu lub mieszanki gruntowo-kruszywowej stabilizowanej dodatkiem?

Odpowiedź: Zamawiający wskazując wymagania dotyczące „ziarnistego dodatku hydrofobowego”, którego cechą jest „niezwilżalność”, nie może opierać się na praktyce budowlanej Wykonawcy. Każdy materiał czy produkt cechuje się właściwościami przypisanymi wyłącznie temu konkretnemu produktowi, w związku z czym należy zastosować produkt równoważny spełniający wymogi STWiOR i Zamawiającego.

Pytanie nr 3:

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR), stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ, w zakresie wymagań dla podbudowy (D.04.00.00) w ramach D.04.12.01 w pkt 2.4 lit. e) wskazano iż:

„[...] ziarnisty dodatek hydrofobowy musi: [...]

e) posiadać odpowiednie dopuszczenia, aprobaty, oceny, certyfikaty oraz inne dokumenty, zgodne z wymaganiami wynikającymi z przyjętego w przedmiocie zamówienia rozwiązania technologicznego, wskazane w dalszej części Specyfikacji w szczególności: [...]

ii) ważną na dzień składania oferty aprobatę techniczną lub krajową ocenę techniczną potwierdzającą dopuszczenie do wykonywania stabilizacji gruntu (dodatki z dopuszczeniem do stabilizacji mieszanek niezwiązanych lub związanych spoiwem nie spełniają wymogu) metodą na miejscu, dla kategorii ruchu KR6,

iii) ważną na dzień składania ofert aprobatę techniczną lub krajową ocenę techniczną:

- podającą wymagane informacje, wartości i procedury badawcze w zakresie współczynników modyfikacji absorpcji Si R,

- podającą wartość stałej (moduł sprężystości Jounga) materiału stabilizowanego dodatkiem przyjmowaną na etapie projektowania, a także wymagane kontrolą jakości wartości oraz procedurę jej wyznaczania,

- dopuszczającą możliwość indywidualnego przeliczenia grubości mrozoodpornych konstrukcji,

iv) aktualny certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji wydany dla stosowanego dodatku przez jednostkę certyfikującą, posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA).

Mając na uwadze fakt, iż obowiązujące przepisy prawa nie zobowiązują producentów/dostawców do uzyskania i posiadania wymienionych wyżej aprobat, ocen, jak i certyfikatów dla ziarnistych dodatków hydrofobowych wykorzystywanych w zakresie stabilizacji gruntu w związku z budową dróg (a nawet w stanie prawnym aktualnie obowiązującym nie pozwalają na uzyskanie tego typu aprobat) czy zamawiający dopuszcza możliwość wykazania posiadania wymaganych właściwości przez dodatek poprzez przedstawienie wyników badań, przeprowadzonych metodami wg obowiązujących norm przez akredytowane laboratoria?

Czy wyniki badań przeprowadzonych metodami wg obowiązujących norm przez akredytowane laboratoria uznane zostaną przez Zamawiającego za wystarczające dla wykazania właściwości dodatku?

Odpowiedź: Dodatek hydrofobowy posiada Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych (KDWU) wyrobu wydaną zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym. Zgodnie z wymaganiami wyrobów posiada Aprobate Techniczną, wydaną przez upoważnioną jednostkę (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. Dz.U. 2004 nr 249 poz. 2497).

Zgodnie z wymaganiami produkcja wyrobu hydrofobowego posiada system Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) certyfikowany przez jednostkę niezależną posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Dodatkowo wyrób ten posiada Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny (PZH), potwierdzający bezpieczeństwo stosowania wyrobu. **Każdy z dokumentów przekazywany jest na życzenie zainteresowanej strony.**

Pytanie nr 4:

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR), stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ, w zakresie wymagań dla podbudowy (D.04.00.00) w ramach D.04.12.01 w pkt 2.4 wskazano że: „Dodatek winien także spełniać wszystkie wskazane w tablicy numer 4 wymagania w zakresie wydanych i obowiązujących dla niego dopuszczeń, certyfikatów i zaświadczeń kontroli.

Mając na uwadze fakt, iż wymagania obowiązujące przepisy prawa nie zobowiązują producentów/dostawców do uzyskania i posiadania wymienionych wyżej aprobat, ocen, jak i certyfikatów dla ziarnistych dodatków hydrofobowych wykorzystywanych w zakresie stabilizacji gruntu w związku z budową dróg, zwracamy się zatem z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający uzna za spełniające wymogi STWiOR wykorzystanie przez Wykonawcę dodatku, dla którego producent/dostawca nie posiada dopuszczeń, certyfikatów i zaświadczeń kontroli, a którego właściwości wymagane przez Zamawiającego znajdują potwierdzenie w wynikach badań, przeprowadzonych metodami wg obowiązujących norm przez akredytowane laboratoria?

Odpowiedź:

Odpowiedzi na pytanie udzielono przy zapytaniu nr 3

Pytanie nr 5:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający uzna za spełniające wymogi SIWZ zastosowanie przez Wykonawcę produktu innego, niż wskazany w STWiOR w zakresie dodatku hydrofobowego podwalającego jednak osiągnąć właściwości wymagane dla gruntu lub mieszanki gruntowo-kruszywowej stabilizowanego dodatkiem w formie ziarnistej?

Odpowiedź:

Jak wskazano w udzielonych wyjaśnieniach powyżej, Zamawiający wymaga spełnienia warunków zawartych w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR), stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ, w zakresie wymagań dla podbudowy (D.04.00.00) w ramach D.04.12.01 w pkt 2.4

Pytanie nr 6:

Przedmiotem postępowania i specyfikacji D-04.12.01 jest zastosowanie ziarnistych dodatków hydrofobowych - czy można zastosować dodatki działające podobnie chociaż trochę inaczej ale nie hydrofobowe tylko bazujące na kwasie siarkowym i występujące w formie płynnej albo żelowej, nieznacznie odbiegające od wymagań w specyfikacji? Dodatki hydrofobowe są dostępne tylko u trzech producentów a inne, podobne środki chemiczne w dużo szerszej ofercie.

Odpowiedzi udzielono przy zapytaniu nr 2

Pytanie nr 7:

Czy izoterma Brunauera-Emmetta-Tellera (Tablica 3, wiersz 3, str. 52 SST) wyznaczona metodyką badań wg PN-ISO 9277:2000 na poziomie „> 1,5 m²/g” spełnia wymagania projektowe?

Odpowiedź: Zamawiający nie wnosi uwag do wykonanych założeń projektowych. W przypadku zamówień publicznych obowiązują prawa autorskie.

Pytanie nr 8:

W związku z wprowadzoną specyfikacją techniczną D-04.05.01 Wykonawca składa zapytanie do specyfikacji D-04.12.01 czy można zmienić projekt, technologię i stabilizację ziarnistym dodatkiem hydrofobowym na stabilizację cementem lub innym spoiwem hydraulicznym? Czy dopuszcza się zmiany w konstrukcji nawierzchni?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmian technicznych czy projektowych na etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Zamawiający informuje, iż miejsca i terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Z-CA PREZYDENTA MIASTA

Damian Rutkowski

