



Piaseczno, dnia 28 kwietnia 2014 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dotyczy: postępowania na sukcesywną dostawę: Sedifloc S. – Zadanie A, emulsji Superfloc C1598/3 – Zadanie B, PIX 113 – Zadanie C, podchlorynu sodu technicznego gat. S – Zadanie D, nadmanganianu potasu $KMnO_4$ – Zadanie E, na potrzeby PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o. informuje, iż w w/w postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o rozszerzenie specyfikacji zadań A oraz B o produkty równoważne, tj. o takich samych lub nie gorszych właściwościach fizyko-chemicznych, ale o innej nazwie handlowej.

Pytanie 2:

W tym celu proszę o możliwości wykonania testów produktów równoważnych na skalę techniczną w celu zaakceptowania dawek oraz jakości odwadnianego/zagęszczanego osadu na urządzeniach Zamawiającego.

Pytanie 3:

Proszę o określenie wielkości próbki, którą należy dostarczyć na testy techniczne.

Pytanie 4:

W związku z powyższym proszę o wydłużenie czasu na składanie ofert w sposób umożliwiający prawidłowy dobór produktów chemicznych do odwadniania i zagęszczania osadów ściekowych.

Pytanie 5:

Proszę również o wyznaczenie terminu na wykonanie testów/dostarczenia próbek do testów.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie ofert dla zadania A, tj. Sedifloc S oraz zadania B, tj. Superfloc C1598/3 na odpowiedniki spełniające wymagania jakościowe opisane w SIWZ.

Odpowiedź na w/w pytania:

W odpowiedzi na Państwa zapytanie dotyczące Sedifloc S oraz SUPERFLOC C1598/3, informujemy iż Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o. decyduje się wyłącznie na stosowanie wyżej wymienionych preparatów. Głównym kryterium takiej decyzji jest fakt, że na przestrzeni ubiegłych lat wielokrotnie prowadziliśmy próby technologiczne w skali technicznej z zastosowaniem różnych zamienników do stosowanych preparatów. W ich wyniku wybraliśmy te dwa konkretne produkty ze względu na możliwie największą wydajność wyżej wymienionych preparatów przy jednoczesnych najmniejszych nakładach finansowych. Przeprowadzane przez nas próby wykazały najwyższą wydajność substancji Sedifloc S oraz SUPERFLOC C1598/3 w odniesieniu do naszych osadów. Dlatego też uważamy, że wskazane w SIWZ produkty są najefektywniejszymi środkami, a zastosowanie innych byłoby z ekonomicznego punktu widzenia nieracjonalnym rozwiązaniem. W związku z powyższym Zamawiający nie widzi potrzeby wydłużania terminu na składanie ofert.

W imieniu Zamawiającego

Prezes Zarządu
Leszek Prawucki

Wiceprezes Zarządu
Robert Latawiec

