



**ODPOWIEDZI NA PYTANIA W POSTĘPOWANIU NA
„SUKCESYWNĄ DOSTAWĘ: POLIELEKTROLITU W FORMIE PROSZKU DO
ODWADNIANIA OSADU PRZEFERMENTOWANEGO – ZADANIE A,
POLIELEKTROLITU W FORMIE EMULSJI DO ODWADNIANIA OSADU
NADMIERNEGO – ZADANIE B, PIX-113 – ZADANIE C NA POTRZEBY PWIK
W PIASECZNIE SP. Z O.O.**

Pytanie nr 1:

W pkt. 1 części B załącznika A – opis przedmiotu zamówienia SIWZ w postępowaniu znak jw. znajduje się wymóg, aby oferowany polielektrolit nie był substancją ani preparatem niebezpiecznym w rozumieniu „Ustawy o substancjach i preparatach chemicznych” z dnia 11.01.2001. Informujemy, iż w świetle przepisów starej ustawy ww. oraz obecnie obowiązującej „O substancjach chemicznych i ich mieszaninach” (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322) wszystkie flokulanty emulsyjne są oznaczone jako drażniące, a tym samym spełniają przesłankę substancji niebezpiecznej zgodnie z art. 4.1.10 ustawy ww. (mimo, że nie podlegają przepisom ADR). W związku z tym uprzejmie prosimy o zmianę budzącego wątpliwość zapisu.

Odpowiedź nr 1:

W związku ze zmianą obowiązujących przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 roku o *substancjach chemicznych i ich mieszaninach*” (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że zmienia wymóg znajdujący się w Opisie Przedmiotu Zamówienia - zał. A, część A pkt. 1 i część B pkt.1 poprzez wykreślenie wymogu, aby przedmiot dostawy nie był substancją ani preparatem niebezpiecznym w rozumieniu w/w ustawy.

Pytanie nr 2:

Czy w postępowaniu przetargowym nr 01/2016 w zadaniu B- dostawa emulsji do zagęszczania dopuszczacie opakowania o pojemności 1050 kg? Nasze kontenery mają pojemność 1050 kg, natomiast zarówno w SIWZ przetargu jak i w umowie na zadanie B jest mowa wyłącznie o opakowaniach o pojemności 1 m3.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza w zadaniu B – dostawa emulsji do zagęszczania osadu opakowanie o pojemności 1050 kg.

Pytanie nr 3:

Prosimy o umożliwienie przeprowadzenia prób laboratoryjnych celem wytypowania polielektrolitów (zadania A i B) do prób technicznych.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości przeprowadzenia prób laboratoryjnych celem wytypowania polielektrolitów (zadania A i B) do prób technicznych.

Dyrektor Operacyjny
PWIK w Piasecznie Sp. z o.o.

Małgorzata Brodzik

GŁÓWNA KSIĘGOWA
Magdalena Rutkowska