



EZU/EM/111/PN-23/ 128 /2018

Kraków, 16 marca 2018 r.

zainteresowani wykonawcy

dot.: przetargu nieograniczonego nr 111/PN-23/2018 p.n. „Sukcesywna dostawa reagentów chemicznych i innych materiałów do prowadzenia procesu termicznej utylizacji osadów ściekowych w instalacji STUO w Zakładzie Oczyszczania Ścieków Płaszów w Krakowie”

Zamawiający – Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji - Spółka Akcyjna, 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), przekazuje otrzymane od wykonawcy pytania oraz udzieloną na nie odpowiedź.

Pytanie 1:

W Rozdziale III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” w CZEŚCI I Zamawiający zawarł zestawienie parametrów jakościowych węgla aktywnego.

Jednym z wymienionych przez Zamawiającego parametrów jest liczba melasowa która nie stoi w korelacji z pozostałymi parametrami sorpcyjnymi węgla

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy wskazana przez Zamawiającego wartość (ok 50) jest wartością właściwą, czy stanowi jedynie omyłkę pisarską a właściwa wartość liczby melasowej oczekiwanej przez Zamawiającego stanowi ok 500?

Odpowiedź:

Jest to pomyłka pisarska. Winno być 500.

Pytanie 2:

W Rozdziale III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” w CZEŚCI I Zamawiający zawarł informację na temat sposobu realizacji dostaw, w tym określił minimalną ilość do dostawy na poziomie 3m³ / 9000kg.

Zwracamy się z prośbą o informację jaka w ubiegłych latach była średnia jednorazowa ilość do dostawy?

Odpowiedź:

Jednorazowa dostawa to 900kg.

Pytanie 3:

W Rozdziale III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” w CZEŚCI I Zamawiający zawarł informację na temat sposobu realizacji dostaw. Zgodnie z opisaną przez Zamawiającego charakterystyką węgla aktywnego, oczekiwana gęstość pozorna to około 0,5 g/cm³ zaś z określonych ilości do dostawy (3m³/900kg) wynika że gęstość materiału w dostawach to 0,3 g/cm³

Zwracamy się z pytaniem, w jakim zakresie powinna zawierać się gęstość węgla aktywnego dopuszczalna przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Gęstość 0,3 -0,5 g/cm³ . Wartość aktualnie stosowanego węgla 0,3 g/cm³.

Pytanie 4:

W Rozdziale III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt 6 Zamawiający zawarł informację określającą termin realizacji dostaw na 2 dni od złożenia zamówienia.

Czy, z uwagi na ograniczenia w ruchu kołowym wynikające z przepisów prawa oraz wynikający w tego faktu brak możliwości realizacji dostaw, Zamawiający dopuszcza zmianę terminu realizacji dostawy na 5 dni roboczych od złożenia zamówienia w przypadku dostaw realizowanych cysterną?

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

Pytanie 4:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w opisie przedmiotu zamówienia, w części III, Zamawiający wskazuje **GLIKOL PROPYLENOWY, łączna ilość 1,5 MG, jednorazowa ilość minimalna do dostawy: 5 sztuk, pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. 30 l.**

Prosimy o doprecyzowanie czy przedmiotem zamówienia jest glikol propylenowy jakości technicznej czy farmaceutycznej.

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia jest glikol propylenowy jakości technicznej.

Z-ca KIEROWNIKA
Działu Przetargów i Umów

Alicja Łopuszyńska

***Zamieszczono na stronie internetowej MPiK SA: www.mpwik.krakow.pl/przetargi
w dniu 16 marca 2018 r.***