

Bytom, dnia 20.04.2018 r.

ZMIANA TREŚCI SIWZ i OGŁOSZENIA

Dotyczy przetargu na wykonanie zadania, którego przedmiotem jest: „Dostawa polielektrolitów (sypkich i płynnych) do procesów odwadniania i zagęszczania osadów ściekowych w Oczyszczalniach Ścieków BPK Sp. z o.o.” **Numer postępowania: 9/17/2018**

Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. (Zamawiający) informuje, że w przedmiotowym przetargu na podstawie pkt 21.4. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), zmienia treść SIWZ w zakresie treści:

1. pkt 23.1.1. SIWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„23.1.1. Ofertę należy złożyć w Kancelarii BPK Sp. z o.o. – będącej częścią Biura Obsługi Klienta BPK Sp. z o.o. (pl. Kościuszki 11, 41-902 Bytom), w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 07.05.2018 r. do godz. 10:00**”

2. pkt 23.2.1. SIWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„23.2.1. Otwarcie ofert nastąpi w pokoju nr 312 (BPK Sp. z o.o. - pl. Kościuszki 11, 41-902 Bytom), w **dniu 07.05.2018 r. do godz. 12:00**”

3. Załącznik nr 1 do SIWZ – PROCEDURA DOBORU PREPARATU, który otrzymuje następujące brzmienie:

- „ 1. Wykonawca zgłosi się do Zamawiającego w celu doboru preparatów do zagęszczania i odwadniania osadów najpóźniej do dnia 28.03.2018 r. (tj. 30 dni przed otwarciem ofert).
2. Każdy z wykonawców ma prawo przeprowadzić maksymalnie dwa testy mające na celu dobór preparatów do zagęszczania i odwadniania osadów.
3. Wykonawca ustali z Zamawiającym z 5 dniowym wyprzedzeniem termin przeprowadzenia każdego z testów. Wszystkie testy muszą być przeprowadzone najpóźniej do dnia **27.04.2018 r.** (tj. 10 dni przed otwarciem ofert), przy czym pierwsza część testów zostanie przeprowadzona do dnia 10.04.2018 r.
4. Wykonawca dobierze ze swojego asortymentu produkt sypki i płynny, który będzie testowany i proponowany w docelowej ofercie. W przypadku, gdy wykonawca przeprowadził dwa skuteczne testy zgodnie z pkt 3, dokonuje on wyboru preparatu (polimer sypki i dwa polimery płynne), który zostanie zaoferowany zamawiającemu.
5. Polimery do prób muszą być dostarczone w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu handlowym. Etykieta musi zawierać nazwę produktu, producenta, numer serii i datę przydatności oraz kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej w języku polskim.
6. Dla preparatu sypkiego w OŚ Centralna wydajność zostanie określona w sposób:
 - a) w zbiorniku zarobowym polielektrolitu zostanie przygotowane około 3 m³ roztworu.

- b) do prasy filtracyjnej zostanie podany osad ze stałą prędkością podawania ($15+17 \text{ m}^3/\text{h}$) (odczyt z przepływomierza, ustawienie regulowane falownikiem)
 - c) w konsultacji z przedstawicielem wykonawcy dokonana zostanie regulacja nadawy roztworu polielektrolitu (ustawienie regulowane falownikiem) do osiągnięcia wizualnie zadowalającego odcieku prasy i odwodnionego osadu.
 - d) po ustaleniu stabilnego stanu ustalonego rozpocznie się możliwie godzinny pomiar zużycia testowanego preparatu. Wynikiem będzie pomiar objętościowy zużytego roztworu. Po rozpoczęciu próby niedopuszczalne jest zmienianie którejkolwiek z nastaw.
 - e) podczas godzinnego testu pobrane zostaną w odstępie czasowym trzy próbki osadu odwodnionego i trzy próbki osadu nadawy, z których uśredniony procent zawartości suchej masy zostanie użyty do przeliczenia wydajności w odniesieniu do uzyskania 1 t s.m. osadu .
 - f) oznaczenie zawartości suchej masy w osadzie wykona laboratorium Zamawiającego.
7. Dla preparatu płynnego w OS Miechowice wydajność zostanie określona w sposób
- a) w zbiorniku zarobowym polielektrolitu zostanie przygotowany około 3 m^3 $0,3\%$ roztworu.
 - b) do wirówki zostanie podany osad ze stałą prędkością podawania ($6-10 \text{ m}^3/\text{h}$) (odczyt z przepływomierza, ustawienie regulowane falownikiem)
 - c) w konsultacji z przedstawicielem wykonawcy dokonana zostanie regulacja nadawy roztworu polielektrolitu do osiągnięcia wizualnie zadowalającego odcieku wirówki i odwodnionego osadu.
 - d) po ustaleniu stabilnego stanu ustalonego rozpocznie się około godzinny pomiar zużycia testowanego preparatu. Wynikiem będzie pomiar objętościowy zużytego roztworu. Po rozpoczęciu próby niedopuszczalne jest zmienianie którejkolwiek z nastaw.
 - e) podczas godzinnego testu pobrane zostaną w odstępie czasowym trzy próbki osadu odwodnionego i trzy próbki osadu nadawy, z których uśredniony procent zawartości suchej masy zostanie użyty do przeliczenia wydajności w odniesieniu do uzyskania 1 t s.m. osadu .
8. Dla preparatu płynnego w OŚ Centralna wydajność zostanie określona w sposób:
- a) Do testu zużyte zostanie ok $0,20 + 0,25 \text{ m}^3$ roztworu w postaci handlowej.
 - b) do zagęszczarki bębnowej zostanie podany osad ze stałą prędkością podawania ($15+16 \text{ m}^3/\text{h}$) (odczyt z przepływomierza, ustawienie regulowane falownikiem)
 - c) w konsultacji z przedstawicielem wykonawcy dokonana zostanie regulacja nadawy roztworu polielektrolitu (ustawienie regulowane falownikiem) do osiągnięcia wizualnie zadowalającego odcieku zagęszczarki i zagęszczonego osadu.
 - d) po ustaleniu stabilnego stanu ustalonego rozpocznie się około godzinny pomiar zużycia testowanego preparatu. Wynikiem będzie pomiar objętościowy zużytego roztworu. Po rozpoczęciu próby niedopuszczalne jest zmienianie którejkolwiek z nastaw.
 - e) podczas godzinnego testu pobrane zostaną w odstępie czasowym trzy próbki osadu zagęszczonego i trzy próbki osadu nadawy, z których uśredniony procent zawartości suchej masy zostanie użyty do przeliczenia wydajności w odniesieniu do uzyskania 1 t s.m. osadu .
 - f) oznaczenie zawartości suchej masy w osadzie wykona laboratorium Zamawiającego.

9. Sporządzony po teście protokół będzie zawierać dane identyfikujące Wykonawcę, proponowany produkt i wynik objętościowego zużycia dla każdego z produktów na każdym z urzędzeń.
10. O wynikach zawartości suchej masy w osadach i wyniku wydajności Wykonawca zostanie poinformowany pocztą elektroniczną do 4 dni od daty wykonania testu. Osiągnięty wynik wydajności będzie wiążący dla Wykonawcy przy sporządzaniu oferty”.

4. pkt 7. OGŁOSZENIA O PRZEATRUGU, który otrzymuje następujące brzmienie:

„7. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert:

7.1. Ofertę należy złożyć w Kancelarii BPK Sp. z o.o. – będącej częścią Biura Obsługi Klienta BPK Sp. z o.o. (pl. Kościuszki 11, 41-902 Bytom), w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 07.05.2018 r. do godziny 10:00.**

7.2. Otwarcie ofert nastąpi w pokoju nr 312 (BPK Sp. z o.o. - pl. Kościuszki 11, 41-902 Bytom), **w dniu 07.05.2018 r. o godzinie 12:00.**”

Jednocześnie, Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu wprowadza nowy załącznik, tj.:

- 1) **Ogłoszenie – po zmianach_2.**

Zamawiający informuję, że przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tj.:

- 1) termin składania ofert: **07.05.2018 r. do godz. 10.00,**
2) termin otwarcia ofert: **07.05.2018 r. o godz. 12.00.**

Bytomskie Przedsiębiorstwo
Komunalne Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu ds. Finansowy
Ewa Truchan
Ewa Truchan

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNALNE Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Kazimierz Bartkowiak
Kazimierz Bartkowiak