

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:505825-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gorzów Wielkopolski: Polimery akrylowe w formach podstawowych
2020/S 207-505825**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 202-491546)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Kosynierów Gdyńskich 47

Miejscowość: Gorzów Wielkopolski

Kod NUTS: PL431 Gorzowski

Kod pocztowy: 66-400

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dagmara Zachorska

E-mail: zamowienia@pwikgo.pl

Tel.: +48 957285950

Faks: +48 957285955

Adresy internetowe:

Główny adres: https://platformazakupowa.pl/wodociagi_gorzow

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa 28 000 kg polielektrolitu w formie emulsji do mechanicznego odwadniania osadu na zagęszczarkach w Oczyszczalni Ścieków w Gorzowie Wlkp.

Numer referencyjny: ZP/7/2020/PL

II.1.2) Główny kod CPV

24542000 Polimery akrylowe w formach podstawowych

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 28 000 kg polielektrolitu w formie emulsji do mechanicznego odwadniania osadu na zagęszczarkach w Oczyszczalni Ścieków w Gorzowie Wlkp., ul. Kostrzyńska 158.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

20/10/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 202-491546

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 28 000 kg polielektrolitu w formie emulsji do mechanicznego odwadniania osadu na zagęszczarkach w Oczyszczalni Ścieków w Gorzowie Wlkp., ul. Kostrzyńska 158.

Wykonawca powinien przeprowadzić test techniczny odwadniania osadu na zagęszczarkach z zastosowaniem oferowanych polielektrolitów. Masa każdego z testowanych polielektrolitów ma zapewnić wykonanie roztworu roboczego w stacji roztwarzania polielektrolitu. Testy zostaną przeprowadzone z użyciem polielektrolitów dostarczonych do Oczyszczalni Ścieków w Gorzowie Wlkp., ul. Kostrzyńska 158, w nienaruszonych, oryginalnych opakowaniach fabrycznych, w ilości co najmniej 50 kg produktu. W przeciwnym razie polielektrolit nie zostanie dopuszczony do przeprowadzenia testów. Próby testowe będzie przeprowadzał Zamawiający przy udziale Wykonawcy. Wykonawca ma prawo uczestniczyć w testach w skali technicznej. W przypadku nie stawienia się Wykonawcy, test rozpocznie się bez jego obecności, a Wykonawcy nie przysługuje prawo odwołania się od uzyskanych wyników. Test zostanie zakończony podpisaniem protokołu przez Zamawiającego. Skan protokołu zostanie przesłany do Wykonawcy drogą mailową.

Zestaw testowy do przetargu:

— Zagęszczarka testowa będzie przygotowana do testu.

— Stacja polielektrolitu będzie wyczyszczona i przygotowana pod testowy polielektrolit.

Termin przeprowadzenia prób w skali technicznej zostanie ogólnie podany Wykonawcy podczas telefonicznego zgłaszania się do testów. Test ten zostanie przeprowadzony nie później niż na 10 dni roboczych przed terminem otwarcia ofert. Warunki przeprowadzenia testu technologicznego:

a) Wyniki jakie należy uzyskać podczas badań testowych, dla każdej pojedynczej, pobranej próbki:

— odciek z zagęszczarki: zawartość zawiesiny – maks. 100 mg/l,

— uwodnienie osadu po zagęszczarce – maks. 95 %.

Warunkiem rozpatrzenia oferty na dany produkt jest uzyskanie ww. warunków granicznych.

b) W czasie prowadzenia testu będą pobierane w obecności przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego próbki (nadawy osadu, osadu odwodnionego i odcieku) do badań laboratoryjnych: 4 próbki w odstępach półgodzinnych z jednego cyklu pracy zagęszczarki z użyciem testowanego polielektrolitu.

c) Do czasu pobrania pierwszych próbek Zamawiający dopuszcza możliwość regulacji przez Wykonawcę następujących parametrów:

— zmiana dawki roztworu roboczego polimeru (poprzez zmianę częstotliwości pracy pompy),

— zmiana prędkości pracy taśmy odwadniającej zagęszczarki (poprzez zmianę częstotliwości pracy silnika z przekładnią zagęszczarki).

d) Od momentu pobrania pierwszych próbek do badań, przedstawiciel Wykonawcy nie może zmieniać parametrów nastawionych urządzeń, do czasu pobrania ostatniej, czwartej próbki do badań (4 próbki w odstępach półgodzinnych) kończącej testy.

e) Badania laboratoryjne pobranych próbek przeprowadzi Laboratorium Zamawiającego.

f) Termin przeprowadzenia prób musi być uzgodniony z Zamawiającym.

Zamawiający przekaze Wykonawcy protokół z przeprowadzonego testu na zagęszczarkach, z wyliczoną na podstawie uśrednionych wyników dawką polielektrolitu, wyrażoną w kg/t suchej masy odwodnionego osadu. Wykonawca zobowiązany jest, w Formularzu nr 1, podać zużycie polielektrolitu (kg) do odwodnienia 1 t

suchej masy osadu nadmiernego zgodnie z otrzymanym od Zamawiającego protokołem z przeprowadzonego testu na zagęszczarkach. Polielektrolit powinien posiadać okres gwarancji jakości oraz rękojmi co najmniej 6 miesięcy od dnia odbioru bez wad istotnych. Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w ciągu 14 miesięcy od dnia podpisania umowy. Realizacja przedmiotu zamówienia następować będzie sukcesywnie wyłącznie na podstawie konkretnych zamówień Zamawiającego w ilościach podanych w zamówieniach składanych telefonicznie, faksem lub drogą elektroniczną. Wykonawca zobowiązany jest dostarczać towar w kontenerach o pojemności 1 000 litrów.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 28 000 kg polielektrolitu w formie emulsji do mechanicznego odwadniania osadu na zagęszczarkach w Oczyszczalni Ścieków w Gorzowie Wlkp., ul. Kostrzyńska 158. Wykonawca powinien przeprowadzić test techniczny odwadniania osadu na zagęszczarkach z zastosowaniem Oferowanych polielektrolitów. Masa każdego z testowanych polielektrolitów ma zapewnić wykonanie roztworu roboczego w stacji roztwarzania polielektrolitu. Testy zostaną przeprowadzone z użyciem polielektrolitów dostarczonych do Oczyszczalni Ścieków w Gorzowie Wlkp., ul. Kostrzyńska 158, w nienaruszonych, oryginalnych opakowaniach fabrycznych, w ilości co najmniej 50 kg produktu. W przeciwnym razie polielektrolit nie zostanie dopuszczony do przeprowadzenia testów. Próby testowe będzie przeprowadzał Zamawiający przy udziale Wykonawcy. Wykonawca ma prawo uczestniczyć w testach w skali technicznej. W przypadku nie stawienia się Wykonawcy, test rozpocznie się bez jego obecności, a Wykonawcy nie przysługuje prawo odwołania się od uzyskanych wyników. Test zostanie zakończony podpisaniem protokołu przez Zamawiającego. Skan protokołu zostanie przesłany do Wykonawcy drogą mailową. Zestaw testowy do przetargu:

- zagęszczarka testowa będzie przygotowana do testu,
- stacja polielektrolitu będzie wyczyszczona i przygotowana pod testowy polielektrolit.

Termin przeprowadzenia prób w skali technicznej zostanie ogólnie podany Wykonawcy podczas telefonicznego zgłaszania się do testów. Test ten zostanie przeprowadzony nie później niż na 10 dni roboczych przed terminem otwarcia ofert. Warunki przeprowadzenia testu technologicznego:

a) Wyniki jakie należy uzyskać podczas badań testowych, dla każdej pojedynczej, pobranej próbki:

- odciek z zagęszczarki: zawartość zawiesiny – maks. 100 mg/l,
- uwodnienie osadu po zagęszczarce – maks. 95 %.

Warunkiem rozpatrzenia oferty na dany produkt jest uzyskanie ww. warunków granicznych.

b) W czasie prowadzenia testu będą pobierane w obecności przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego próbki (nadawy osadu, osadu odwodnionego i odcieku) do badań laboratoryjnych: 4 próbki w odstępach półgodzinnych z jednego cyklu pracy zagęszczarki z użyciem testowanego polielektrolitu.

c) Do czasu pobrania pierwszych próbek Zamawiający dopuszcza możliwość regulacji przez Wykonawcę następujących parametrów:

- zmiana dawki roztworu roboczego polimeru (poprzez zmianę częstotliwości pracy pompy),
- zmiana prędkości pracy taśmy odwadniającej zagęszczarki (poprzez zmianę częstotliwości pracy silnika z przekładnią zagęszczarki).

d) Od momentu pobrania pierwszych próbek do badań, przedstawiciel Wykonawcy nie może zmieniać parametrów nastawionych urządzeń, do czasu pobrania ostatniej, czwartej próbki do badań (4 próbki w odstępach półgodzinnych) kończącej testy.

e) Badania laboratoryjne pobranych próbek przeprowadzi Laboratorium Zamawiającego.

f) Termin przeprowadzenia prób musi być uzgodniony z Zamawiającym.

Zamawiający przekaze Wykonawcy protokół z przeprowadzonego testu na zagęszczarkach, z wyliczoną na podstawie uśrednionych wyników dawką polielektrolitu, wyrażoną w kg/t suchej masy odwodnionego osadu.

Wykonawca zobowiązany jest, w Formularzu nr 1, podać zużycie polielektrolitu (kg) do odwodnienia 1 t suchej masy osadu nadmiernego zgodnie z otrzymanym od Zamawiającego protokołem z przeprowadzonego

testu na zagęszczarkach. Polielektrolit powinien posiadać okres gwarancji jakości oraz rękojmi co najmniej 6 miesięcy od dnia odbioru bez wad istotnych. Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w ciągu 14 miesięcy od dnia podpisania umowy. Realizacja przedmiotu zamówienia następować będzie sukcesywnie wyłącznie na podstawie konkretnych zamówień Zamawiającego w ilościach podanych w zamówieniach składanych telefonicznie, faksem lub drogą elektroniczną. Wykonawca zobowiązany jest dostarczać towar w kontenerach (pojemnikach) o pojemności 1000 kg. Zamawiający dopuszcza tolerancję w pojemności kontenerów (pojemników) +/- 100 kg.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 18/11/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 24/11/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 18/11/2020

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 24/11/2020

Czas lokalny: 10:30

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**