

Ogłoszenie nr 500002903-N-2017 z dnia 10-07-2017 r.

**Somonino:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 542934-N-2017

**Data:** 30/06/2017

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gminne Przedsiębiorstwo Remontowo-Uslugowe Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 22101875300000, ul. Sławki 1a, 83314 Somonino, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 58 684 12 26, e-mail [dankagoleniowska@op.pl](mailto:dankagoleniowska@op.pl); [ptprzemluk@poczta.onet.pl](mailto:ptprzemluk@poczta.onet.pl), faks .

Adres strony internetowej (url): [www.gpu-slawki.pl](http://www.gpu-slawki.pl)

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa odpowiednio dobranego polimeru w formie emulsji do odwadniania osadu ściekowego stabilizowanego tlenowo w ilości do 18.000 kg w zależności od potrzeb Zamawiającego spełniającego następujące wymagania: - polimer w formie emulsji używany w prasie taśmowej do odwadniania osadów MONOBELT NP12CK, - zużycie polimeru nie większe niż 13kg na tonę suchej masy osadu. przy zapewnieniu suchej masy osadu co najmniej 16% po odwodnieniu potwierdzone przez laboratorium GPRU, - odciek z prasowania klarowny, - przy odwadnianiu brak pienienia odcieku z prasy, - polimer musi posiadać świadectwo jakości. Warunkiem uczestnictwa w przetargu jest konieczność przeprowadzenia testów w skali technicznej. Wykonawca przystępując do przetargu musi dostarczyć Zamawiającemu na własny koszt 30kg emulsji. Test ma na celu ocenę skuteczności działania poszczególnych środków. Wykonawcy przed przystąpieniem do testów w skali technicznej winni dokonać doboru 1 typu polimeru potrzebnego w procesie zagęszczania osadu uwzględniając rozwiązania technologiczne i rzeczywistą charakterystykę osadu Zamawiającego. W tym celu Zamawiający na wniosek Wykonawcy udostępni próby osadu nadmiernego dla przeprowadzenia badań laboratoryjnych. Testy zagęszczenia osadu w skali technicznej na oczyszczalni ścieków w Sławkach zostaną przeprowadzone w dniach od 03.07.2017r. do 14.07.2017r. W trakcie testów Zamawiający ustali: - zużycie emulsji w kg na 1 tonę suchej masy osadu, - % suchej masy osadu w nadawie i po zagęszczeniu. Testy prowadzone będą przy nadawie osadu wynoszącej 6 m<sup>3</sup>/godzinę, oraz nadawie emulsji wynoszącej 2,10 l/godzinę. Próba trwać będzie 2 godziny. Wyniki będą zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku. Badania przeprowadzone będą w laboratorium zakładowym znajdującym się na terenie oczyszczalni ścieków. Wykonawca zostanie poinformowany o dacie rozpoczęcia testu i może uczestniczyć w nim jako obserwator. Test zostanie zakończony podpisaniem protokołu zarówno przez Wykonawcę jak i Zamawiającego, którego wynik będzie podstawą do złożenia oferty przetargowej. Dostawa polimeru będzie odbywała się partiami w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 800 – 1200 kg netto po wcześniejszym uzyskaniu informacji od Zamawiającego. Minimalna ilość zamawianego polimeru wynosi 1 opakowanie. Wykonawca w ciągu 72 godzin od otrzymania informacji, zobowiązany będzie dostarczyć polimer do Gminnego Przedsiębiorstwa Remontowo - Usługowego Sp. z o.o. w Sławkach. Do każdej dostawy winno być dołączone świadectwo jakości produktu. Zamówienia za pośrednictwem faksu/telefonu składane będą w dni robocze w godzinach 7.30 – 15.30. Zapłata za otrzymany polimer będzie następowała przelewem po każdorazowej dostawie na podstawie wystawionej faktury w ciągu 21 dni od daty jej otrzymania.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa odpowiednio dobranego polimeru w formie emulsji do odwadniania osadu ściekowego stabilizowanego tlenowo w ilości do 18.000 kg w zależności od potrzeb Zamawiającego spełniającego następujące wymagania:  polimer w formie emulsji zużywany w prasie taśmowej do odwadniania osadów MONOBELT NP12CK,  zużycie polimeru nie większe niż 25kg na tonę suchej masy osadu. przy zapewnieniu suchej masy osadu co najmniej 15% po odwodnieniu potwierdzone przez laboratorium GPRU,  odciek z prasowania klarowny,  przy odwadnianiu brak pienienia odcieku z prasy,  polimer musi posiadać świadectwo jakości. Warunkiem uczestnictwa w przetargu jest konieczność przeprowadzenia testów w skali technicznej. Wykonawca przystępując do przetargu musi dostarczyć Zamawiającemu na własny koszt 30kg emulsji. Test ma na celu ocenę skuteczności działania poszczególnych środków. Wykonawcy przed przystąpieniem do testów w skali technicznej winni dokonać doboru 1 typu polimeru potrzebnego w procesie zagęszczania osadu uwzględniając rozwiązania technologiczne i rzeczywistą charakterystykę osadu Zamawiającego. W tym celu Zamawiający na wniosek Wykonawcy udostępni próby osadu nadmiernego dla przeprowadzenia badań laboratoryjnych. Testy zagęszczenia osadu w skali technicznej na oczyszczalni ścieków w Sławkach zostaną przeprowadzone w dniach od 03.07.2017r. do 20.07.2017r. W trakcie testów Zamawiający ustali:  zużycie emulsji w kg na 1 tonę suchej masy osadu,  % suchej masy osadu w nadawie i po zagęszczeniu. Testy prowadzone będą przy nadawie osadu wynoszącej 6 m<sup>3</sup>/godzinę, oraz nadawie emulsji wynoszącej 2,10 l/godzinę. Próba trwać będzie 2 godziny. Wyniki będą zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku. Badania przeprowadzone będą w laboratorium zakładowym znajdującym się na terenie oczyszczalni ścieków. Wykonawca zostanie poinformowany o dacie rozpoczęcia testu i może uczestniczyć w nim jako obserwator. Test zostanie zakończony podpisaniem protokołu zarówno przez Wykonawcę jak i Zamawiającego, którego wynik będzie podstawą do złożenia oferty przetargowej. Dostawa polimeru będzie odbywała się partiami w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 800 – 1200 kg netto po wcześniejszym uzyskaniu informacji od Zamawiającego. Minimalna ilość zamawianego polimeru wynosi 1 opakowanie. Wykonawca w ciągu 72 godzin od otrzymania informacji, zobowiązany będzie dostarczyć polimer do Gminnego Przedsiębiorstwa Remontowo - Usługowego Sp. z o.o. w Sławkach. Do każdej dostawy winno być dołączone świadectwo jakości produktu. Zamówienia za pośrednictwem faksu/telefonu składane będą w dni robocze w godzinach 7.30 – 15.30. Zapłata za otrzymany polimer będzie następowała przelewem po każdorazowej dostawie na podstawie wystawionej faktury w ciągu 21 dni od daty jej otrzymania.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-07-17, godzina: 09:45,

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-07-21, godzina: 09:45,