



Nr sprawy: 02/2016

Dotyczy przetargu nieograniczonego na : „Sukcesywną dostawę: polielektrolitu w formie proszku do odwadniania osadu przefermentowanego – Zadanie A, polielektrolitu w formie emulsji do zagęszczania osadu nadmiernego – Zadanie B, PIX 113 – Zadanie C, na potrzeby PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.”

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o. z siedzibą w Piasecznie przy ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno zawiadamia, że w/w przetarg wygrała firma:

**Eko – Chemia**  
**Barbara Dzikowska – Lach**  
**Ul. Brzozowa 19**  
**87 – 100 Toruń**

Za cenę netto:

1. **Zadanie A – 9 700,00 zł/t - koszt odwodnienia - 88,86 zł za kg/t s.m.**
2. **Zadanie B – 7 140,00 zł/m<sup>3</sup> - koszt zagęszczenia 35,84 zł za kg/t s.m.**
3. **Zadanie C – 108 000,00 zł**

Oferta została uznana za ważną i spełniającą warunki Ogłoszenia i Specyfikacji Istotnych Warunków Technicznych.

Dyrektor Techniczny  
PWiK Piaseczno Sp. z o.o.  
*mgr inż. Grzegorz Banaszewski*

*“Codziennie w trosce o środowisko”*

Piaseczno, dnia 23 lutego 2016 r.

**Postępowanie nr 1/2016: „Sukcesywna dostawa: polielektrolitu w formie proszku do odwadniania osadu przefermentowanego – Zadanie A, polielektrolitu w formie emulsji do zagęszczania osadu nadmiernego – Zadanie B, PIX 113 – Zadanie C, na potrzeby PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.”**

Zadanie A:

Lp.	Oferent	Nazwa produktu	Średnia z 3 prób (wskaźnik zużycia kg/t s.m.)	Cena netto 1 kg	Koszt odwadniania zł/t <sub>s.m.</sub> (wskaźnik zużycia polielektrolitu użytego do odwadniania kg/ t <sub>s.m.</sub> x cena jednostkowa proszku )
1.	Flocspeed Sp. z o.o.	FLOCSPEED 86008	10,24	10,56 zł	108,14 zł netto
2.	Klimapol Sp. z o.o.	PRAESTOL 860 BS	9,09	11,00 zł	99,99 zł netto
3.	Allied Solutions Poland Sp. z o.o.	ACEFLOC 55722 E	8,68	10,90 zł	94,62 zł netto
4.	Eko – Chemia	STARFLOC 600 SH	9,16	9,70 zł	88,86 zł netto

Grzegorz Banaszewski  
Dyrektor Techniczny  
PWiK Piaseczno Sp. z o.o.

*mgr inż. Grzegorz Banaszewski*

Adam Bernard

Kierownik Działu Organizacyjno-Prawnego  
PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.

*Adam Bernard*  
Adam Bernard

Wiktor Przygodzki  
Kierownik  
działu oczyszczania ścieków  
Główny Technolog

*Wiktor Przygodzki*  
Anna Pawłowska – Mucha  
Specjalista Prawnych  
PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.  
*Anna Pawłowska - Mucha*  
Anna Pawłowska - Mucha

Piaseczno, dnia 23 lutego 2016 r.

Postępowanie nr 1/2016: „Sukcesywna dostawa: polielektrolitu w formie proszku do odwadniania osadu przefermentowanego – Zadanie A, polielektrolitu w formie emulsji do zagęszczania osadu nadmiernego – Zadanie B, PIX 113 – Zadanie C, na potrzeby PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.”

Zadanie B:

Lp.	Oferent	Nazwa produktu	Średnia z 3 prób (wskaźnik zużycia kg/t s.m.)	Cena netto 1 kg	Koszt zagęszczania zł/t.s.m. (wskaźnik zużycia emulsji użytej do zagęszczania kg/ t.s.m. x cena jednostkowa emulsji)
1.	Flocspeed Sp. z o.o	FLOCSPEED E7010K	5,72	7,44 zł	42,56 zł netto
2.	Klimapol Sp. z o.o	PRAESTOL K 248	5,34	7,45 zł	39,79 zł netto
3.	Allied Solutions Poland Sp. z o.o.	ACEFLOC 80302LX	5,23	7,40 zł	38,71 zł netto
4.	Eko – Chemia	STARFLOC 482 DW	5,27	6,80 zł	35,84 zł netto

Grzegorz Banaszewski  
Dyrektor Techniczny  
PWiK Piaseczno Sp. z o.o.

*mgr inż. Grzegorz Banaszewski*

Adam Bernard

Kierownik Działu Organizacyjno-Prawnego  
PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.

*Adam Bernard*  
Adam Bernard

Wiktor Przygodzki  
Kierownik  
działu oczyszczania ścieków  
Główny Technolog

*Wiktor Przygodzki*  
Anna Pawłowska – Mucha

Specjalista ds. Prawnych  
PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.

*Anna Pawłowska - Mucha*  
Anna Pawłowska - Mucha