

OGŁOSZENIE

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego z zastosowaniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych pod nazwą: „Sukcesywna dostawa wodnego roztworu chlorku wodorotlenku poliglinu na potrzeby Zakładu Produkcji Wody „Miedwie”

I.) Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Szczecinie zawiadamia na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego - sektorowego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę wodnego roztworu chlorku wodorotlenku poliglinu na potrzeby Zakładu Produkcji Wody „Miedwie” jako najkorzystniejsza została ponownie wybrana oferta złożona przez:

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL – ECO” Marian Płaczek
ul. Składowa 9
45-125 Opole

Suma uzyskanych pkt.: = 97,90 pkt.

Wartość brutto za całość zamówienia – 3 967 672,50 zł

Koszt brutto uzdatnienia 1000 m³ wody – 144,28 zł przy dawce 46 g/m³

Redukcja utlenialności – 36,8421%

Redukcja absorpcji w UV – 45,3901%

Redukcja poziomu barwy – 70,0000%

II) Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

W związku z wniesieniem w dniu 30.07.2015r. odwołania na wybór jako najkorzystniejszej, oferty firmy: Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL – ECO” Marian Płaczek ul. Składowa 9, 45-125 Opole, Zamawiający unieważnił w dniu 06.08.2015r. czynność wyboru najkorzystniejszej oferty i powtórzył czynność badania, i oceny złożonych ofert.

W wyniku powtórzenia czynności badania i oceny złożonych ofert jako najkorzystniejsza ponownie została wybrana oferta firmy Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL – ECO” Marian Płaczek ul. Składowa 9, 45-125 Opole.

Wykonawca został wybrany, ponieważ spełnił wszystkie stawiane przez Zamawiającego warunki, a w szczególności uzyskał najwyższą sumę punktów w ramach przyjętych kryteriów oceny ofert.

III) Informacje odnośnie sposobu dokonywania oceny ofert:

KRYTERIUM nr 1 (waga 70%) - cena brutto za uzdatnienie 1000 m³ wody:

najniższy koszt uzdatnienia 1000 m³ wody
----- x 100 pkt. x 70 %
koszt uzdatnienia 1000 m³ wody oferty ocenianej

Koszt uzdatnienia 1000 m³ wody wyliczany jest wg wzoru: $K = C_j \times D \div 1000$

gdzie:

K – oznacza koszt uzdatnienia w PLN/1000m³ wody

C_j – oznacza cenę jednostkową brutto oferowanego koagulantu w PLN/1 tonę

D – oznacza potrzebną dawkę koagulantu w g/m³

Uwaga:

Korzystając z powyższego wzoru należy opierać się tylko i wyłącznie na wartościach liczbowych, pomijając jednostki poprzez które są wyrażone poszczególne wartości. Wspomniane jednostki są już zbilansowane w ramach wzoru.

KRYTERIUM nr 2 (waga 10%) – redukcja utlenialności:

redukcja poziomu utlenialności w % u danego Wykonawcy
----- x 100 pkt. x 10 %
najwyższy uzyskany poziom redukcji utlenialności w %

KRYTERIUM nr 3 (waga 10%) – redukcja absorpcji w UV:

redukcja poziomu absorpcji w UV w % u danego Wykonawcy
 ----- x 100 pkt. x 10 %
 najwyższy uzyskany poziom redukcji absorpcji w UV w %

KRYTERIUM nr 4 (waga 10%) – redukcja poziomu barwy:

redukcja poziomu barwy % u danego Wykonawcy
 ----- x 100 pkt. x 10 %
 najwyższy uzyskany poziom redukcji barwy w %

Uwaga:

Poziom redukcji utlenialności w %, poziom redukcji absorpcji w UV w %, oraz poziom redukcji poziomu barwy w % (kryterium nr 2 – 4) wyliczane były na potrzeby ofert na podstawie właściwych przeliczeń matematycznych bazując na danych z protokołów z wykonania testów naczyniowych. Wspomniane poziomy redukcji każdego z parametrów miały być wyliczane z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Wykonawca zobowiązany był dokonać zaokrąglenia wartości redukcji każdego z poszczególnych parametrów w następujący sposób: wartości na piątym miejscu po przecinku poniżej 5 pomija się, a końcówki o wartości 5 i wyższe zaokrągla się do 1 i dodaje do wartości właściwej dla 4 miejsca po przecinku.

IV. W przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego – sektorowego złożono trzy oferty. Oferty zostały złożone przez niżej wymienionych Wykonawców:

**1. Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „DEMPOL – ECO” Marian Płaczek
 ul. Składowa 9, 45-125 Opole**

Wartość brutto za całość zamówienia – 3 967 672,50 zł
 Koszt brutto uzdatnienia 1000 m³ wody – 144,28 zł przy dawce 46 g/m³
 Redukcja utlenialności – 36,8421%
 Redukcja absorpcji w UV – 45,3901%
 Redukcja poziomu barwy – 70,0000%

Kryterium nr 1

Koszt uzdatnienia 1000 m³ wody: 144,28 zł ($K = C_j \times D \div 1000$)
 C_j – cena jednostkowa brutto oferowanego koagulantu w PLN/1 tonę: 3 136,50 zł/T
 D – potrzebna dawka koagulantu w g/m³ (określona w protokole z testów): 46 g/m³

144,28 zł
 ----- x 100 pkt. x 70% = 70,00 pkt.
 144,28 zł

Kryterium nr 2

Poziom redukcji utlenialności: 36,8421%

36,8421%
 ----- x 100 pkt. x 10 % = 9,13 pkt.
 40,3509%

Kryterium nr 3

Poziom redukcji absorpcji w UV: 45,3901%

45,3901%
 ----- x 100 pkt. x 10 % = 8,77 pkt.
 51,7483%

Kryterium nr 4

Poziom redukcji barwy: 70,0000%

70,0000%
 ----- x 100 pkt. x 10 % = 10,00 pkt.
 70,0000%

Suma uzyskanych punktów łącznie w ramach wszystkich kryteriów: 97,90 pkt.

2. Konsorcjum firm „DONAUCHEM POLSKA” Spółka z o. o. ul. Topolowa 15, 62-090 Rokietnica i DONAU CHEMIE AG Am Heumarkt 10, 1030 Wien

Wartość brutto za całość zamówienia – 5 444 641,13 zł
 Koszt brutto uzdatnienia 1000 m³ wody – 197,99 zł przy dawce 63 g/m³
 Redukcja utlenialności – 40,3509%
 Redukcja absorbancji w UV – 51,7483%
 Redukcja poziomu barwy – 70,00%

Kryterium nr 1

Koszt uzdatnienia 1000 m³ wody: 197,99 zł ($K = C_j \times D \div 1000$)
 C_j – cena jednostkowa brutto oferowanego koagulantu w PLN/1 tonę: 3 142,65 zł/T
 D – potrzebna dawka koagulantu w g/m³ (określona w protokole z testów): 63 g/m³

$$\frac{144,28 \text{ zł}}{197,99 \text{ zł}} \times 100 \text{ pkt.} \times 70\% = 51,01 \text{ pkt.}$$

Kryterium nr 2

Poziom redukcji utlenialności: 40,3509%

$$\frac{40,3509\%}{40,3509\%} \times 100 \text{ pkt.} \times 10\% = 10,00 \text{ pkt.}$$

Kryterium nr 3

Poziom redukcji absorbancji w UV: 51,7483%

$$\frac{51,7483\%}{51,7483\%} \times 100 \text{ pkt.} \times 10\% = 10,00 \text{ pkt.}$$

Kryterium nr 4

Poziom redukcji barwy: 70,0000%

$$\frac{70,0000\%}{70,0000\%} \times 100 \text{ pkt.} \times 10\% = 10,00 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów łącznie w ramach wszystkich kryteriów: 81,01 pkt.

3. „KEMIPOL” Spółka z o. o. ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police

Wartość brutto za całość zamówienia – 4 287 318,75 zł
 Koszt brutto uzdatnienia 1000 m³ wody – 155,90 zł przy dawce 75 g/m³
 Redukcja utlenialności – 36,8421%
 Redukcja absorbancji w UV – 47,5524%
 Redukcja poziomu barwy – 70,0000%

Kryterium nr 1

Koszt uzdatnienia 1000 m³ wody: 155,90 zł ($K = C_j \times D \div 1000$)
 C_j – cena jednostkowa brutto oferowanego koagulantu w PLN/1 tonę: 2 078,70 zł/T
 D – potrzebna dawka koagulantu w g/m³ (określona w protokole z testów): 75 g/m³

$$\frac{144,28 \text{ zł}}{155,90 \text{ zł}} \times 100 \text{ pkt.} \times 70\% = 64,78 \text{ pkt.}$$

Kryterium nr 2

Poziom redukcji utlenialności: 36,8421%

$$\frac{36,8421\%}{40,3509\%} \times 100 \text{ pkt.} \times 10 \% = 9,13 \text{ pkt.}$$

Kryterium nr 3

Poziom redukcji absorbancji w UV: 47,5524%

$$\frac{47,5524\%}{51,7483\%} \times 100 \text{ pkt.} \times 10 \% = 9,19 \text{ pkt.}$$

Kryterium nr 4

Poziom redukcji barwy: 70,0000%

$$\frac{70,0000\%}{70,0000\%} \times 100 \text{ pkt.} \times 10 \% = 10,00 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów łącznie w ramach wszystkich kryteriów: 93,10 pkt.

V. Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Szczecinie zawiadamia na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.), iż umowa w sprawie zamówienia publicznego - sektorowego zostanie zawarta, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Dziękujemy za udział w przeprowadzonym przez nas postępowaniu. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami - p. Marek Kowalski: 091 489-88-13.

Z poważaniem