

OGŁOSZENIE

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego - sektorowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego z zastosowaniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych pod nazwą: Sukcesywna dostawa wodnego roztworu chlorku poliglenu na potrzeby Zakładu Produkcji Wody „Miedwie” oraz Oczyszczalni Ścieków „Pomorzan” i „Zdroje”.

I) Zamawiający Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Szczecinie zawiadamia na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2014r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2018 r. poz. 1986 ze zm., zwaną dalej: ustawą), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego - sektorowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę wodnego roztworu chlorku poliglenu na potrzeby Zakładu Produkcji Wody „Miedwie” oraz Oczyszczalni Ścieków „Pomorzan” i „Zdroje” jako najkorzystniejsza została wybrana:

Na część nr 1 oferta złożona przez:

"KEMIPOL" Spółka z o. o.
ul. Kuźnicka 6
72-010 Police

Suma uzyskanych pkt.: = 100,00 pkt.

Koszt brutto uzdatnienia 1000 m³ wody (część nr 1) – 137,30 zł – Kryterium nr 1 – 60 pkt.

Redukcja utlenialności (część nr 1) – 40,00% – Kryterium nr 2 – 15 pkt.

Redukcja absorbancji w UV (część nr 1) – 51,00% – Kryterium nr 3 – 15 pkt.

Dawka produktu (część nr 1) – 59 g/m³ – Kryterium nr 4 – 10 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty na część nr 1:

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

II) W przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego – sektorowego złożono:

Na część nr 1: jedną ofertę. Oferta została złożona przez niżej wymienionego wykonawcę:

1. "KEMIPOL" Spółka z o. o. ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police

III) Informacje odnośnie sposobu dokonywania oceny oferty na część nr 1:

KRYTERIUM nr 1 (waga 60%) - koszt brutto uzdatnienia 1000 m³ wody:

$$\frac{\text{najniższy koszt uzdatnienia 1000 m}^3 \text{ wody}}{\text{koszt uzdatnienia 1000 m}^3 \text{ wody oferty ocenianej}} \times 100 \text{ pkt.} \times 60 \%$$

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

KRYTERIUM nr 2 (waga 15%) – redukcja utlenialności:

$$\frac{\text{redukcja poziomu utlenialności w \% u danego Wykonawcy}}{\text{najwyższy uzyskany poziom redukcji utlenialności w \%}} \times 100 \text{ pkt.} \times 15 \%$$

KRYTERIUM nr 3 (waga 15%) – redukcja absorbancji w UV:

$$\frac{\text{redukcja poziomu absorbancji w UV w \% u danego Wykonawcy}}{\text{najwyższy uzyskany poziom redukcji absorbancji w UV w \%}} \times 100 \text{ pkt.} \times 15 \%$$

KRYTERIUM nr 4 (waga 10%) – dawka produktu niezbędna do osiągnięcia wymaganych parametrów po koagulacji:

$$\frac{\text{najniższa oferowana dawka produktu w g/m}^3}{\text{dawka produktu w g/m}^3 \text{ oferowana przez danego Wykonawcę}} \times 100 \text{ pkt.} \times 10 \%$$

Uwaga:

Poziom redukcji utlenialności w % oraz poziom redukcji absorbancji w UV w % (kryterium nr 2 – 3) wyliczane były na potrzeby ofert na podstawie właściwych przeliczeń matematycznych bazując na danych z protokołów z wykonania testów naczyniowych. Poziomy redukcji każdego z parametrów miały być wyliczone 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) Ocena ofert złożonych na część nr 1

1. Ocena oferty firmy "KEMIPOL" Spółka z o. o.

Cena jednostkowa brutto oferowanego koagulantu w PLN/1 tonę: 2 327,16 zł/T

Koszt brutto uzdatnienia 1000 m³ wody (część nr 1) – 137,30 zł

Dawka produktu (część nr 1) – 59 g/m³

Redukcja utlenialności (część nr 1) – 40,00%

Redukcja absorbancji w UV (część nr 1) – 51,00%

Zamawiający stwierdza, iż oferta firmy "KEMIPOL" Spółka z o. o. złożona na część nr 1 spełnia warunki zamawiającego pod względem formalnym oraz pod względem zgodności przedmiotu zamówienia z wymaganiami zamawiającego.

Ocena oferty zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert:

Kryterium nr 1

Koszt uzdatnienia 1000 m³ wody: 137,30 zł ($K = C_j \times D \div 1000$)

C_j – cena jednostkowa brutto oferowanego koagulantu w PLN/1 tonę: 2 327,16 zł/T
 D – potrzebna dawka koagulantu w g/m³ (określona w protokole z testów): 59 g/m³

$$\frac{137,30 \text{ zł}}{137,30 \text{ zł}} \times 100 \text{ pkt.} \times 60\% = 60,00 \text{ pkt.}$$

Kryterium nr 2

Poziom redukcji utlenialności: 35,0877%

$$\frac{40,00\%}{40,00\%} \times 100 \text{ pkt.} \times 15\% = 15,00 \text{ pkt.}$$

Kryterium nr 3

Poziom redukcji absorbancji w UV: 51,00%

$$\frac{51,00\%}{51,00\%} \times 100 \text{ pkt.} \times 15\% = 15,00 \text{ pkt.}$$

Kryterium nr 4

Dawka produktu niezbędna do osiągnięcia wymaganych parametrów po koagulacji: 59 g/m³

$$\frac{59 \text{ g/m}^3}{59 \text{ g/m}^3} \times 100 \text{ pkt.} \times 10 \% = 10,00 \text{ pkt.}$$

Suma uzyskanych punktów łącznie w ramach wszystkich kryteriów: 100,00 pkt.

Dziękujemy za udział w przeprowadzonym przez nas postępowaniu. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami - p. Marek Kowalski: 091 489-88-13 lub p. Jarosław Skobel – tel.: 91 489 88 18.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Gminy Głogów
Wahner GS