

Znak: ZW. 271.2.8.2014

Data: 2014-05-15

### ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 93 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający: **Gmina Zabór informuje o unieważnieniu postępowania** w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn.: **„Zaprojektowanie i budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Zabór – Etap II”** opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Numer ogłoszenia: 80701 - 2014; data zamieszczenia: 13.04.2014.

**Uzasadnienie:**

Unieważnienie postępowania następuje w związku z tym, że cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę jaką zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia.

Kwota przeznaczona na realizację zamówienia wynosi 1 300 000,00 zł

### Ocena ofert

Lp	Nazwa kryterium	Oferta nr 1	Oferta nr 2	Oferta nr 3
1	45 % Cena w zł PLN	1 448 571,00	1 296 112,50	9 836 92,50
	$C=(C_{min}/C_{bo}) \times 100 \times 0,45$	-	-	-
	ilość pkt dla C	30,56	34,2	45,0
2	10 % Energochłonność „E” wskaźnik kWh/d/mk	0,65	0,60	0,72
	$E=(E_{min}/E_{bo}) \times 100 \times 0,1$			
	Ilość pkt dla E	9,23	12,00	8,3
3	45 % Funkcjonalność „F” ilość pkt dla $F=(F_a/100) \times 100 \times 0,45$	45,0	33,8	30,4
	Ilość punktów Fa wg tabeli jak niżej	100,0	75,0	67,5
	<b>Ogółem punktów</b>	<b>84,8</b>	<b>79,9</b>	<b>83,7</b>

Tabela pomocnicza				
1	a) Zbiornik PE z komorą osadu i króćcem do usuwania osadu wg opisu w ofercie	15,0	15,0	7,5
	b) dokumenty potwierdz. a+b= 15 pkt			
2	a) Zastosowanie sprężarki membranowej do napowietrzania i przepompowywania ścieków wg opisu w ofercie	15,0	15,0	15,0
	b) dokumenty potwierdz. a+b= 15 pkt			
3	a) Zastosowanie dyfuzora rurowego dla drobnopęcherzykowego napowietrzania ścieków . wg opisu w ofercie	15,0	15,0	15,0
	b) dokumenty potwierdz. a+b= 15 pkt			
4	a) Zastosowanie pomp przepompowujących ścieki w oparciu o sprężone powietrze wg opisu w ofercie	15,0	15,0	15,0
	b) dokumenty potwierdz. a+b= 15pkt			
5	a) Zastosowanie łatwo demontowanej z pow. terenu zainstalowanej w rurze wznoszącej zbiornika ,szczelnej kapsuły dla umieszczenia sprężarki , ZEM.	25,0	0	0
	b) dokumenty potwierdz. a+b= 25 pkt			
6	a) Zastosowanie trwałych materiałów i nowatorskich rozwiązań wg opisu w ofercie	15,0	15,0	15,0
	b) dokumenty potwierdz. a+b= 15 pkt			
<b>Razem pkt. Fa</b>		<b>100,0</b>	<b>75,0</b>	<b>67,5</b>

  
 Andrzej Białkowski