

IV. Szczegółowa punktacja, która została przyznana poszczególnym ofertom:

1. Zgodnie ze wzorem:

$$KE_{ob} = [(EN_{min}/ EN_{ob}) \times 0,45 + (RSW_{min}/ RSW_{ob}) \times 0,20 + \{ (F_{min}/ F_{ob}) \times 0,25 + (G_{min}/ G_{ob}) \times 0,15 + (H_{min}/ H_{ob}) \times 0,25 + (I_{min}/ I_{ob}) \times 0,10 + (J_{min}/ J_{ob}) \times 0,25 \} \times 0,35] \times 25 \text{ pkt}$$

do oceny oferty Envirotech Sp.zo.o., ul. Jana Kochanowskiego 7, 60-845 Poznań wzięto pod uwagę:

Zużycie energii EN w okresie 5 lat:

Średnioroczny wskaźnik zużycia energii liczony jako $C = (A+B)/2$	
A- okres letni -6 mc.	B- okres zimowy- 6 mc.
średnie, jednostkowe zużycie energii (w przeliczeniu na 1 m ³ produkowanej wody), dla wydajności produkcji wody na poziomie 200 m ³ /h i temperatury wody 18 st. C	średnie, jednostkowe zużycie energii (w przeliczeniu na 1 m ³ produkowanej wody), dla wydajności produkcji wody na poziomie 100 m ³ /h i temperatury wody 4 st. C
1,073	1,326
C= 1,995 <i>1,199</i>	
EN=C x 1.296.000 m ³ /rok x 5 lat= 7 772 760 [kWh]	

PREZYDENTA MIASTA
 Ewa Binkiewicz
 Kierownik
 Biura Zamówień Publicznych
17 VII 2011

Straty wody, RSW :

RSW=[(Dx6+Ex6)-1.080.000 m ³] x 5 lat:		
okres letni- 6 mc.		
Pobór wody surowej dla wydajności produkcji wody uzdatnionej na poziomie 150m ³ /h , tj. 108.000 m ³ /mc (podać wartość średniogodzinową w okresie 72 godzin)	m ³ /h	D1: 211,5
Pobór wody surowej dla wydajności produkcji wody uzdatnionej poziomie 150 m ³ /h , w okresie 1 miesiąca tj. 108 000 m ³ /mc	m ³ /mc	D: 152 280,00
okres zimowy- 6 mc.		
Pobór wody surowej dla wielkości produkcji na poziomie 100m ³ /h, tj.72.000 m ³ /mc	m ³ /h	E1: 141,00