

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Sprostowanie informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „**Budowa stacji uzdatniania wody powierzchniowej słonawej w Świnoujściu wraz z infrastrukturą**”

Zamawiający prostuje oczywistą omyłkę pisarską w informacji o wyborze oferty najkorzystniejszej z 22 lutego 2022 r., jak niżej.

W pkt. IV *Szczegółowa punktacja, która została przyznana poszczególnym ofertom* w części dotyczącej oferty Envirotech Sp. z o.o. zamiast:

„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
$C = 1,995$	
$EN = C \times 1.296.000 \text{ m}^3/\text{rok} \times 5 \text{ lat} = 7\,772\,760 \text{ [kWh]}$ ”	

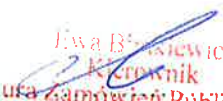
powinno być:

„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= 1,1995	
EN=C x 1.296.000 m ³ /rok x 5 lat= 7 772 760 [kWh]"	

Jest to jedynie błąd pisarski, który nie miał wpływu na wartości przyjęte w obliczeniach.


 Ewa Biskiewicz
 Kierownik
 Biura Zamówień Publicznych

 (podpis kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)