



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4  
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551  
NIP: 855-00-24-412 Wysokość kapitału zakładowego 99 700 200.00 zł

Świnoujście, 15.03.2023r.

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

EA/PW/NI/0357 / 88 /2023/KSz

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie „Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na udzielenie zamówienia pn.: „**Zakup wraz z dostawą wapna palonego mielonego oraz wapna chlorowanego w okresie 12 miesięcy**”

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

W związku z wniesionymi przez Wykonawców pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu, Zamawiający poniżej publikuje treść pytań oraz odpowiedzi:

### Pytanie nr 1

Czy jest możliwość złożenia oferty tylko na dostawę wapna chlorowanego?

### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty tylko na wapno chlorowane. Zgodnie z zapisami pkt. 5 siwz, Zamawiający dopuścił możliwości składania ofert częściowych. Dodatkowo Zamawiający wskazał, że za ofertę częściową uznaje ofertę złożoną w zakresie wapna palonego mielonego, o którym mowa w pkt 4 litera a) siwz lub w zakresie wapna chlorowanego, o którym mowa w pkt 4 litera b) siwz.

### Pytanie nr 2

Czy dostawa wapna chlorowanego mogłaby być zrealizowana jedną dostawą?

### Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza jednorazowej dostawy.

### Pytanie nr 3

Proszę o określenie wielkości jednorazowej dostawy wapna palonego mielonego, z podanych informacji : docelowo : 340 Mg, ilość dostaw w ciągu 12 miesięcy - 14 , wynika , że jest to : 24-25 Mg.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wielkość jednorazowej dostawy wapna palonego mielonego powinna wynosić od 24 - do 26 Mg.

PROKURANT  
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
w Świnoujściu  
NIP 855-00-24-412

mgr inż. Tadeusz Wrzesiński