

Śremskie Wodociągi sp. z o.o.  
ul. Parkowa 8  
63-100 Śrem

Znak sprawy: ZP/3/2020

Śrem, dnia 8 maja 2020 roku

## POWIADOMIENIE

### o zmianach SIWZ

Dotyczy: zmiany zapisów SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetarg nieograniczony, na:

#### **Dostawa wapna Bardzo Wysokiej Reaktywności**

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), w postępowaniu prowadzonym w trybie **przetarg nieograniczony**, na **Dostawę wapna Bardzo Wysokiej Reaktywności**, dokonuje zmian zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

#### **Pkt 3.1. otrzymuje brzmienie:**

„3.1 Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa wapna bardzo wysokiej reaktywności

**Temat:** Dostawa wapna bardzo wysokiej reaktywności

**WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ: CPV - 44921210-7**

#### **Określenie przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa wapna bardzo wysokiej reaktywności (BWR).

Ilość zamówionego wapna w okresie do 30 kwietnia 2021 roku wyniesie ok. 1.400 Mg (+/- 20%). Dostarczane sukcesywnie, średnio dwukrotnie w ciągu tygodnia, w ilościach ok. 25 Mg jednorazowo. Dostawy realizowane będą cysternami Dostawcy, z zasypem ciśnieniowym o regulowanej wartości ciśnienia, zapewniającym pneumatyczne wyładowanie wapna do silosu z przyłączem dostosowanym do instalacji Zamawiającego (złącze strażackie Ø75 mm).

**Wszelkie koszty transportu, zabezpieczenia ładunku, ubezpieczenia, rozładunku ponosi Dostawca.**

Wyładunki muszą odbywać się zawsze pod nadzorem Zamawiającego.

Dostawy odbywać się będą w dni robocze, w godzinach pracy oczyszczalni tj. od 7:00 do 15:00, po wcześniejszym zleceniu w formie e-maila, w terminie maksymalnie trzech dni roboczych od daty złożenia zlecenia.

Przy każdorazowej dostawie Dostawca dostarczy Zamawiającemu:

- karty charakterystyki lub/i specyfikacji wapna, które będzie zawierało co najmniej parametry zadeklarowane w ofercie, lub dokumentu równoważnego wystawionego przez producenta wapna,
- odczyt ważenia.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonania kontroli jakościowej oraz ilościowej dostarczonej partii wapna.

2. Parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

Parametr	Wartość rekomendowana	Wartość wymagana
CaO + MgO	94,90%	min. 93,0%
MgO	0,50%	max. 1,0%
SiO <sub>2</sub>	0,50%	max. 1,8%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,20%	max. 0,5%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,40%	max. 0,8%
SO <sub>3</sub>	0,10%	max. 0,5%
CO <sub>2</sub>	2,00%	max. 4,0%
CaO wolne	91,10%	min. 85,0%
Reaktywność t <sub>60</sub>	0,7 min	max 1,5 min.
Sito 0,090 mm	5,60%	max 6,9%
Sito 0,2 mm	0,10%	max 0,6%

3. Podane parametry techniczno - użytkowe podane w niniejszej specyfikacji są wymagane. Nieposiadanie lub niespełnienie jakiegokolwiek parametru daje podstawy Zamawiającemu do odrzucenia oferty.

4. Wymagane świadectwa i atesty.

Oferowane przez wykonawcę wapno BWR ma posiadać

- certyfikat wydany przez jednostkę notyfikowaną w UE (z aktualną datą ważności i identyfikującą producenta i typ wyrobu) lub deklarację zgodności z wymogami dyrektyw Unii Europejskiej. Dokumenty załączone języku obcym muszą być przetłumaczone na język polski.

5. Wzór umowy stanowiący Załącznik do SIWZ jest integralną częścią dokumentacji i zapisy w niej zawarte traktuje się jako warunki udzielenia zamówienia.

6. Gwarancja – wymagany okres gwarancyjny dla wapna BWR wynosi 30 dni.

**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych**

**Zastosowane nazwy producentów i produktów służą tylko i wyłącznie doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia, a zamówienie należy zrealizować z materiałów wskazanych w dokumentacji lub równoważnych. W przypadku złożenia oferty równoważnej wymaga się ,aby produkt równoważny posiadał identyczne lub lepsze właściwości, parametry użytkowe, skład chemiczny jak produkty wskazane przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Wskazanie przez Zamawiającego marki lub nazwy handlowej określa klasę produktu, będącego przedmiotem zamówienia i służy ustaleniu standardu, a nie wskazuje na konkretny produkt lub konkretnego producenta. Oryginalne nazewnictwo lub symbolika podana została w celu prawidłowego określenia przedmiotu zamówienia. Model wzorcowy stanowi przykładowy produkt spełniający wymogi Zamawiającego.”**

Włodzimierz Pepeta

Prezes Zarządu

Zamawiający