

Ogłoszenie nr 540073837-N-2020 z dnia 29-04-2020 r.

**Śrem:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 533240-N-2020

**Data:** 22/04/2020

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Śremskie Wodociągi sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 63095715000000, ul. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 61 28 30 459, e-mail m.niewinski@sremskiewodociagi.pl, faks 61 28 30 296.

Adres strony internetowej (url): <http://sremskiewodociagi.buletyn.net>

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II.

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa wapna bardzo wysokiej reaktywności (BWR). Ilość zamówionego wapna w okresie do 30 kwietnia 2021 roku wyniesie ok. 1.4800 Mg (+/-20%). Dostarczanego sukcesywnie, średnio dwukrotnie w ciągu tygodnia, w ilościach ok. 25 Mg jednorazowo. Dostawy realizowane będą cysternami Dostawcy, z zasypem ciśnieniowym o regulowanej wartości ciśnienia, wymaganej dla Technologii FuelCal®, zapewniającymi 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% Plastyfikator\* 1% min. 1,0% \*Plastyfikator nie jest wymagany jeśli parametry chemiczne wapna pokrywają się (czyli znajdują się w górnej skali składu chemicznego) z parametrami rekomendowanymi a reaktywność jest poniżej 45 sekund. Pozostałe wymagania bez zmian. Odstąpienie od Plastyfikatora oraz wszelkie zmiany zakresu parametrów wymaga uzyskania zgody od dostawcy Technologii FuelCal®

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. 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

**W ogłoszeniu powinno być:** 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%). Dostarczanego sukcesywnie, średnio dwukrotnie w ciągu tygodnia, w ilościach ok. 25 Mg jednorazowo. Dostawy realizowane będą cysternami Dostawcy, z zasypem ciśnieniowym o regulowanej wartości ciśnienia, wymaganej dla Technologii FuelCal®, zapewniającymi 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% Plastyfikator\* 1% min. 1,0% \*Plastyfikator nie jest wymagany jeśli parametry chemiczne wapna pokrywają się (czyli znajdują się w górnej skali składu chemicznego) z parametrami rekomendowanymi a reaktywność jest poniżej 45 sekund. Pozostałe wymagania bez zmian. Odstąpienie od Plastyfikatora oraz wszelkie zmiany zakresu parametrów wymaga uzyskania zgody od dostawcy Technologii FuelCal® 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. 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.