



Ryki, dn. 08.01.2020r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dostawa środków eksploatacyjnych dla oczyszczalni ścieków w Rykach przy ul. Słowackiego 27

Numer sprawy: ZPs 01/20

I. CZĘŚĆ MERYTORYCZNA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa środków eksploatacyjnych dla oczyszczalni ścieków PGKiM Ryki Sp. z o.o. z podziałem na 2 zadania:

ZADANIE NR 1 – Dostawa wapna palonego mielonego, suchego

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa wapna palonego – mielonego, suchego w ilości 80 Mg/rok dla oczyszczalni ścieków w Rykach, przy ul. Słowackiego 27, z rozładunkiem pneumatycznym do zbiornika wapna, w ciągu 2020r.
2. Wapno palone - mielone, suche zgodne z poniższą specyfikacją jakościową:
 - a) zawartość CaO+MgO min. 90% wag,
 - b) zawartość MgO max. 2%,
 - c) zawartość CO₂ max. 3%,
 - d) reaktywność wg PN-EN-459-1:2012 CL 90-Q,
 - e) gęstość nasypowa: 800-950 kg/m³ - granulacja: pozostałość na sicie 0,09 mm – max. 7%; 0,2 mm – max. 3%.
3. Dostawa wapna będzie następować partiami w odstępach ok. miesięcznych, począwszy od lutego 2020r., w ciągu 48 godzin od zgłoszenia przez Zamawiającego zapotrzebowania, w ilości 10 Mg – 14 Mg.
4. Koszt transportu i rozładunku jest po stronie Wykonawcy.
5. Dostawa wapna odbywać się będzie autocysternami.
6. Każda dostawa wapna musi posiadać świadectwo dostawy, świadectwo ważenia oraz specyfikacje produktu.
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość skorzystania z prawa opcji, polegającego na zwiększeniu lub zmniejszeniu zakresu zamówienia o 20% bez zmiany cen jednostkowych.
8. Wykonawca przez cały okres realizacji zamówienia zagwarantuje ciągłość dostaw oraz wysoką jakość dostarczonego wapna zgodnie z powyższą specyfikacją jakościową.
9. Zapłata za otrzymany produkt będzie następowała przelew po każdorazowej dostawie w terminie 14 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.

ZADANIE NR 2 – Dostawa koagulantu PIX-113

1. Przedmiotem zamówienia jest jednorazowa dostawa w miesiącu lutym 2020r. (w ciągu 48 godzin od zgłoszenia Zamawiającego) wraz z rozładunkiem do zbiornika koagulantu PIX-113 w ilości 8 Mg do oczyszczalni ścieków w Rykach przy ul. Słowackiego 27.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



**Rzeczpospolita
Polska**



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



2. PIX 113, zgodny z poniższą specyfikacją:
 - a) Koagulant żelazowy, Siarczan (VI) żelaza (III),
 - b) oczyszczanie ścieków komunalnych i przemysłowych,
 - c) strącanie fosforu ze ścieków,
 - d) usuwanie siarkowodoru ze ścieków,
 - e) wspomaganie zagęszczania osadów,
 - f) wzór chemiczny: $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$,
 - g) postać: ciemnobrązowy roztwór – ciecz,
 - h) żelazo ogólne (Fe): 11,8 +/- 0,4%,
 - i) żelazo (Fe^{2+}): 0,4 +/- 0,3%,
 - j) wolny kwas: -5,0 - 0,0%,
 - k) gęstość w kg/m^3 : (20°C) 1500— 1570,
 - l) lepkość: (-10°C) 350 mPas 12) , (0°C) 100 mPas (20°C) 60 mPas,
 - m) pH: poniżej 1,
 - n) ze względu na stabilność produktu rekomendowana temp. -30°C. Wraz ze spadkiem temp. poniżej 0°C następuje znaczny wzrost lepkości.
3. Dostawa koagulantu musi posiadać świadectwo dostawy, świadectwo ważenia oraz specyfikacje produktu.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość skorzystania z prawa opcji, polegającego na zwiększeniu lub zmniejszeniu zakresu zamówienia o 20% bez zmiany cen jednostkowych.
5. Koszt transportu i rozładunku jest po stronie Wykonawcy.
6. Dostawa PIX-u 113 odbywać się będzie autocysternami.
7. Wykonawca gwarantuje uzyskanie właściwości użytkowych dostarczonego produktu, zgodnie z przeznaczeniem oraz gwarantuje, że spełnia on wymogi techniczne i technologiczne określone w dokumentacji, które umożliwiają osiągnięcie założonych parametrów ilościowych i jakościowych.
8. Zapłata za otrzymany produkt nastąpi po dostawie w terminie 14 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.

II. CZĘŚĆ FORMALNA

1. Kryteria oceny ofert: CENA netto - 100 % dla każdego zadania.
2. **Oferty można składać na dowolną liczbę zadań.**
3. Oferty należy składać na adres e-mail: przetargi@pgkimryki.pl do dnia 16.01.2020r., do godz. 13:00.
4. Pytania należy kierować na adres e-mail: przetargi@pgkimryki.pl

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Tomasz Pośpiech

Załączniki:

- 1) Formularz ofertowy
- 2) Wzór umowy