Sandomierz, dnia 29 czerwca 2023r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o. o. zaprasza do złożenia oferty cenowej na

**„Wapno palone do higienizacji osadów ściekowych**

**na Oczyszczalni ścieków w Sandomierzu**

**wraz z dostawą DAP luzem i rozładunkiem”**

1. **Przedmiot zamówienia**: wapno palone do higienizacji osadów ściekowych na Oczyszczalni ścieków w Sandomierzu wraz z dostawą DAP oraz przeładunkiem do zbiornika (silosu) zlokalizowanego na terenie Oczyszczalni ścieków. Dostarczone wapno musi być zmielone i pozbawione wilgoci, nie może mieć żadnych obcych zanieczyszczeń i nie może być zbrylone. Wapno musi zawierać środki uniemożliwiające jego zbrylanie się.
2. **Ilość:** dostawa jednorazowa w ilości 26 ton.
3. **Załączniki do składanej oferty:** świadectwo kontroli jakości oferowanego wapna.
4. **Miejsce dostawy:** PGKiM w Sandomierzu Sp. z o.o. Oczyszczalnia ścieków   
   ul. Przemysłowa 9, 27-600 Sandomierz.
5. **Dostawa:** Realizacja dostawy odbywać się ma za pomocą przystosowanych do tego celu samochodów ciężarowych obsługiwanych przez uprawnionych w tym zakresie kierowców. Produkt powinien być transportowany w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem. Realizacja dostawy powinna odbyć się w dni robocze w godzinach 7.00 – 15.00.
6. **Rozładunek wapna:** Przeładunek wapna z samochodów do zbiornika (silosu) Zamawiającego odbywać się będzie pneumatycznie (sprężarką z własnym źródłem zasilania lub zasilaną z silnika samochodu Wykonawcy) za pomocą **złącza kłowego STORZ 75 (szybkozłączka strażacka).**
7. **Kryterium oceny ofert**: 100% cena
8. **Terminie złożenia oferty**: do dnia 14.07.2023r. do godz. 1000
9. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.
10. Termin realizacji zamówienia: do dnia 31.08.2023r.
11. Termin płatności faktury – 21 dni od daty dostarczenia faktury.
12. Osoba uprawniona do udzielania informacji – Mariusz Orchowski tel. 606668414, Pucuła Katarzyna tel. 534785975