

Mikołów, 24 października 2022 r.

nr ref. 14/D/2022

Znak sprawy: ZP.262.24.2022

**OGŁASZA PRZETARG NIEOGRANICZONY- PISEMNY NA DOSTAWĘ PROSZKOWEGO
POLIELEKTROLITU DO ODWADNIANIA OSADU W PRASIE FILTRACYJNEJ W OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW CENTRUM PRZY UL. DZIENDZIELA 50 W MIKOŁOWIE**

1. Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa proszkowego polielektrolitu do odwadniania nadmiaru osadu na prasie filtracyjnej w oczyszczalni ścieków CENTRUM w Mikołowie przy ul. Dzieńdziela 50.

Wielkość dostawy: ok. 4000 kg/rok, ok. 300kg/miesiąc, jednorazowa partia dostawy do 400kg, środkiem transportu Wykonawcy, nie później niż 3 dni od zgłoszenia zapotrzebowania.

2. Termin realizacji zamówienia: po podpisaniu umowy na okres 12 miesięcy - **od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.**
3. Zamawiający pod rygorem nie dopuszczenia do przetargu żąda wnieścia wadium w wysokości: 4.000,00 zł, nie później niż do upływu terminu składania ofert. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem, ze wskazaniem numeru i nazwy postępowania, na rachunek Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o.: ING Bank Śląski o/Mikołów Nr 69 1050 1634 1000 0022 0678 0153. Środki będą ulokowane na rachunku nieoprocentowanym. Za skuteczne wnieście wadium w pieniądzu uważa się wadium znajdujące się /zaksięgowane/ do upływu terminu składania ofert na rachunku Zamawiającego. Dopuszcza się wnieście wadium w formie gwarancji bankowej i w formie gwarancji ubezpieczeniowej, przy czym okres ważności tych gwarancji winien wynosić min. 45 dni od upływu terminu składania ofert (włącznie). Oryginał wadium w postaci niepieniężnej należy dołączyć do oferty. Jeżeli wadium w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej jest w postaci elektronicznej Wykonawca ma obowiązek przesłać je w tejże formie na adres e-mail: zamowienia@zim.com.pl następnie kopie dołączyć do oferty.
4. Oferent winien dostarczyć na obiekt oczyszczalni CENTRUM w Mikołowie nieodpłatnie próbkę proszkowego polielektrolitu w postaci jednego oryginalnego opakowania producenta do przeprowadzenia prób technologicznych w terminie do 7 dni do dnia otwarcia ofert przetargowych.

Dostawca określa w przetargu: - nazwę handlową polielektrolitu,
- cenę netto 1 kg polielektrolitu.

5. Oferent zobowiązany jest przedłożyć (wg. załącznika nr.3) wykazu wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, 2 dostaw proszkowego polielektrolitu w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, na kwotę min. 30 000 zł brutto każda, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych

lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

6. Ponadto oferent przedłoży oświadczenie (załącznik nr 4), że względem Wykonawcy nie zachodzą przesłanki wykluczenia z przetargu wskazane w art. 7 ust. 1 ust. 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r. poz. 835; dalej: ustawa).
7. Formularz ofertowy (wg załącznika nr 1) wraz z wykazem i oświadczeniem, o których mowa w pkt 5 i 6 niniejszego ogłoszenia, w zamkniętej i opisanej kopercie „**OFERTA 14/D/2022**” należy złożyć w Biurze Obsługi Klienta pok. nr.1 w budynku Spółki przy ul. Kolejowej 4 lub wysłać za pośrednictwem poczty lub kuriera, **do dnia 4 listopada 2022 r. do godz. 9:00**. Brak oznaczenia „**OFERTA 14/D/2022**” może spowodować otwarcie koperty przed upływem terminu otwarcia ofert (jak zwykłej korespondencji), czego konsekwencje obciążą Wykonawcę.
8. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 4 listopada 2022 r. o godz. 9:15** i będzie transmitowane online na kanale: https://www.youtube.com/channel/UCzwoSCnjqRcle4pgPvTbCUQ?view_as=subscriber.
9. Prowadzone postępowanie jest jawne. Do odwołania zawieszona jest możliwość bezpośredniego uczestnictwa Wykonawców w otwarciu ofert. W zamian, Zamawiający bezpośrednio po czynności otwarcia ofert zamieści w BIP'ie informację z otwarcia ofert.
10. Próby technologiczne przeprowadzi Zamawiający na obiekcie oczyszczalni CENTRUM w Mikołowie w obecności i terminie uzgodnionym pomiędzy Oferentem, a Zamawiającym (kontakt: Beata Buchalska, [tel:32/ 323 81 53](tel:32/3238153) lub 603 200 700, e- mail: (beata.buchalska@zim.com.pl))
11. Podczas prowadzenia próby technologicznej dotyczącej oferowanego przez niego polielektrolitu wymagana jest obecność przedstawiciela Wykonawcy, w momencie pobierania próby nadawy i próbki osadu po odwodnieniu. Badania laboratoryjne będą prowadzone w laboratorium Oczyszczalni Ścieków, każdy Wykonawca może równolegle przeprowadzić badania kontrolne. Oferent uczestniczy w próbach technologicznych do momentu pobrania ostatniej próbki osadu odwodnionego z użyciem testowanego polielektrolitu
Dalszy opis i warunki próby technologicznej wskazane zostały w załączniku nr 2 do Ogłoszenia.
12. Wymagany przez Zamawiającego efekt odwodnienia osadu z zastosowaniem polielektrolitu wynosi min 21% s.m. osadu
13. Kryteria oceny ofert:
 - Cena oferty – 50 pkt
 - Uzyskany efekt – 25 pkt
 - Koszt uzyskania efektu 25 pkt

Ocena ofert:

1. Kryterium cena - maksymalna liczba punktów do uzyskania 50

$C = (\text{najniższa oferowana cena} / \text{cena badanej oferty}) \times 50$

2. Uzyskany efekt - maksymalna liczba punktów do uzyskania 25

$E = (\text{najniższe uzyskane uwodnienie} / \text{uwodnienie uzyskane}) \times 25$

3. Koszt uzyskania efektu - maksymalna liczba punktów do uzyskania 25

$K = (\text{najniższe zużycie polielektrolitu na tonę suchej masy osadu} / \text{zużycie polielektrolitu na tonę suchej masy osadu}) \times 25$

Punktacja końcowa oferty = C + E + K

Wykonawca może uzyskać maksymalnie 100 punktów, punktacja będzie wyliczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom i zostanie oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o podane powyżej kryteria wyboru.

14. Wszelkie zawiadomienia, oświadczenia, wnioski oraz informacje zamawiający oraz wykonawcy mogą przekazywać pisemnie lub drogą elektroniczną: zamowienia@zim.com.pl **Zamawiający nie dopuszcza kierowania korespondencji elektronicznej na inny adres e-mail, pod rygorem uznania jej za nie doręczoną.**
15. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
16. Na podstawie art. 7 ust. 9 ustawy, o której mowa w pkt 6 niniejszego ogłoszenia, Zamawiający wyklucza z udziału w postępowaniu podmioty w stosunku do których występują przesłanki, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1-3 ustawy. W przypadku złożenia oferty w postępowaniu przez ww. podmioty, oferta podlega odrzuceniu.
17. Przetarg prowadzony jest w oparciu o przepisy Kodeksu Cywilnego, Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania przez co należy rozumieć odwołanie przetargu na każdym jego etapie bez podania przyczyny lub zamknięcie przetargu bez wyboru oferty. Jednocześnie Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany lub odwołania warunków przetargu.
18. Termin związania ofertą wynosi 30 dni, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
19. Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa, której warunki zawarte są w załączniku do niniejszego ogłoszenia.
20. Zamawiający oświadcza, iż:
 - a) nie wykorzystuje powierzonych danych osobowych w celach innych niż przewidziane przepisami prawa;
 - b) przetwarza powierzone dane osobowe tylko w zakresie w jakim jest to niezbędne, w ramach przedmiotowego postępowania i dba o ich bezpieczeństwo.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. *Marcin Stokłosa*