

**Zaproszenie do szacowania wartości zamówienia dotyczącego** dostawy materiałów do uruchomienia i eksploatacji technologii basenowej w obiekcie Centrum Wodolecznictwa i Rekreacji w Poddębicach przy ul. Mickiewicza 19 na 2022 r.

Geotermia Poddębice Sp. z o.o. informuje, że postępowanie ma charakter szacowania wartości zamówienia i **nie zostanie zakończone wyborem oferty**. Zamawiający jest zobowiązany do przeprowadzenia szacowania wartości zamówienia w myśl artykułu 28 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. W celu zapewnienia rzetelności i transparentności procesu, Zamawiający zdecydował się na szacowanie wartości zamówienia, którego przedmiotem będzie dostawa materiałów do uruchomienia i eksploatacji technologii basenowej w obiekcie Centrum Wodolecznictwa i Rekreacji w Poddębicach przy ul. Mickiewicza 19.

W związku z powyższym prosimy o dokonanie szacunkowej wyceny i przesłanie wypełnionego formularza cenowego w wersji elektronicznej (skan) **do dnia 10.12.2021 r. do godz. 14:00 na adres: [geotermiapoddebice@wp.pl](mailto:geotermiapoddebice@wp.pl)**. W razie jakichkolwiek pytań osobą do kontaktu jest: Andrzej Peraj – Wiceprezes Zarządu tel. **516-333-038**.

Przedstawione ceny posłużą do ustalenia wartości szacunkowej zamówienia.

Wycena będzie miała charakter orientacyjny w celu rozpoznania rynku. Nie stanowi ona oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

### Opis Przedmiotu Zamówienia

1. Ziemia okrzemkowa, kalcynowana sodą, w workach 20 kg, w ilości **40000 kg**, o następujących parametrach:
  - 1) wielkość ziaren +28 mesh, %  $\leq 0,5$
  - 2) wielkość ziaren +150 mesh, % 3,0 – 12,0
  - 3) zawartość glinu, ppm  $\leq 100$
  - 4) zawartość arsenu, ppm  $\leq 10,0$
  - 5) zawartość wapnia, ppm  $\leq 350$
  - 6) pozostałość po prażeniu, %(m/m)  $\leq 0,50$
  - 7) zawartość wilgoci, %(m/m)  $\leq 1,0$
  - 8) gęstość nasypowa (materiał mokry) kg/m<sup>3</sup> typ. 336
  - 9) zawartość żelaza, ppm  $\leq 100$
  - 10) opór przepływu, milidarcy 1100 – 1800
  - 11) pH 8,5 – 10,5
  - 12) zapach w HCl neutralny
  - 13) smak neutralny

- 14) gęstość nasypowa (materiał mokry), lbs/ft<sup>3</sup> ≤22
2. Sól tabletkowana do elektrochemicznego wytwarzania chloru – chlorek sodu, posiadająca Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny w ilości **38000 kg**
3. Korektor pH minus (40% kwas siarkowy) do korekty pH wody w basenach kąpielowych, posiadający Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny, w ilości **11000 kg**.
4. Koagulant – środek do klarowania wody basenowej, w ilości **1200 kg**.
5. Korektor pH plus – do podwyższania wartości pH wody w basenie, w ilości **4800 kg**.
6. Podchloryn sodu – 10-11% płynny roztwór przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mającej kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt, w opakowaniach 30-35 kg, w ilości **1000 kg**.

Wiceprezes Zarządu

  
mgr Andrzej Poraj

Prezes Zarządu

  
mgr Inż. Anna Karska