

Kiernozia, 5 marca 2025 r.

OGŁOSZENIE

o postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Kiernozia w 2025 roku”

nr sprawy: Z.P.271.1.4.2025

Wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 130 000,00 zł

Miasto i Gmina Kiernozia (pow. łowicki: woj. łódzkie) ogłasza przetarg nieograniczony na wykonanie zadania pn.: „Usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Kiernozia w 2025 roku”, którego przedmiotem jest odbiór, transport i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest z posesji stanowiących własność osób fizycznych z terenu Miasta i Gminy Kiernozia.

Szacunkowa ilość odpadów mieści się w zakresie 260-275 Mg.

Realizację zadania przewiduje się do dnia 22.12.2025 r.

Szczegółowe informacje zawarte są w Zapytaniu Ofertowym. Na wszelkie pytania odpowiedzi można uzyskać w pokoju nr 10 w Urzędzie Miasta i Gminy Kiernozia bądź telefonicznie nr tel. (24) 277 90 87.

Warunkiem udziału w przetargu jest złożenie oferty wraz z wymaganymi oświadczeniami.

Oferty należy składać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 17 marca 2025 r. do godz. 11:00 w Urzędzie Miasta i Gminy Kiernozia ul. Sobocka 1A w pok. 1 (Sekretariat) lub za pośrednictwem elektronicznej skrzynki e-mail na adres: j.traczyk@kiernozia.gmina.pl

Otwarcie ofert nastąpi dnia 17 marca 2025 r. o godz. 11:30.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w przypadku nie uzyskania dofinansowania ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.

Szczegółowe informacje wraz z załącznikami udostępnione są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Kiernozia (<https://kiernozia.biuletyn.net/>) w zakładce Przetargi.

Z up. BURMISTRZA

Z up. BURMISTRZA /-/ mgr Jarosław Bogucki

Sekretarz Miasta i Gminy Kiernozia

mgr Jarosław Bogucki

Sekretarz Miasta i Gminy Kiernozia

Sprawę prowadzi: Podinspektor ds. planowania przestrzennego, dróg gminnych i zamówień publicznych - mgr inż. Justyna Traczyk