

- Załącznik:  
1. Załącznik nr 1 - Formalarz informacji.  
2. Załącznik nr 2 - Szczegółowy opis zapylanii o informacji.  
3. Załącznik nr 3 - Mapa położenia lokalizacji punktów pomiaru hafciu.

Miejsca Kaczmarkcyk  
Kępowiński  
BIURO OCHRONY ŚRODOWISKA  
Enea Biociehnergia Sp. z o.o.

## Z wyrazami szacunku:

właściwe oraz podwykonawców takiego podmiotu związane z przygotowaniem do powiedzi.  
zapylanii. Kazdy z podmiotów, który odpowie na niniejsze zapylanie ponosi wszystkie koszty  
jak o oferty, umowa ani zobowiązanie do udzielenia zlecenia, o którym mowa w niniejszym  
kwestii obyczek zapylaniem, tym w szczególności nie jest i nie może być interpretowane  
k.c.), zaproszenie do udziału w negocjacjach, bądź propozycja zawarcia umowy dotyczącej  
Niniejsze zapylanie nie jest i nie może być interpretowane jako oferta (w rozumieniu art. 66

- W przypadku posiadania się konieczności dodałkowej wyjasnienia prosimy o kontakt z:  
1. Magdalena Bąk – Biuro Ochrony Środowiska  
tel. 691 500 573, adres e-mail: magdalena.bak@enea.pl  
2. Agata Bednarska – Biuro Ochrony Środowiska  
tel. 609 483 921, adres e-mail: agata.wojciechowska@enea.pl

Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:  
magdalena.bak@enea.pl, w terminie do dnia 11.07.2023 r. do godz. 15:00 (CET).

W związku z powyższym zapraszamy do złożenia wstępnej informacji zgadź się z treścią  
Załącznika nr 1 na podstawie opisu przedmiotu zamówienia opisanego w Załączniku nr 2 do  
niniejszego zapylanii.

Enea Biociehnergia Sp. z o.o. z siedzibą: Zawada 26, 28-230 Piłkamice przeprowadza badanie ryynku  
w zakresie: „Wykonanie pomiaru hafciu przemysłowego z instalacji do środowiska w porze  
dzienniej nocnej dla Instalacji do skladowania odpadów paleniskowych „Płoty” i Magazynu  
gipsu Turysko”

Dotyczy: **BADANIE RYNKU –**  
**zaplanie o informacji cennowej**

Nr pisma: WFB25E200100

Zawada, 27.06.2023r.

Uwaga: Cenna jednostkowo-ryczatowa za wykonanie usługi zawiiera wszystkie koszty poniesione przez Wykonawcę w związku z wykonaniem przedmiotu zamówienia. Koszty elektroniczne PDF), uzycie materiałów i amortyzacji sprzetu, koszty pomiarów (3 egzemplarze w formie papierowej, 1 egzemplarz w wersji elektronicznej), koszty dozadu do siezby Zamawiającego, sporządzenie sprawozdania ity, koszty dozadu do siezby Zamawiającego, sporządzenie sprawozdania poniesione przez Wykonawcę w związku z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Cena netto za realizację usługi: ..... PLN

„gipsu Tursko”

Instalacji do skladowania odpadów paleniskowych „Piorwy” i Magazynu preniukacyjnego z instalacji do srodowiska w porze dziennej i nocnej dla zamowienia, ktorego przedmiotem są: „Wykonanie pomiaru hatusu Składu(m)Y) ninięszka informacje cennowa dotycząca wykonania

działającą w imieniu i na rzecz:

Ja, nizię podpisać (Mój nizię podpisani):

„Piorwy” i Magazynu gipsu Tursko”,  
„Wykonanie pomiaru hatusu preniukacyjnego z instalacji do srodowiska w porze dziennej i nocnej dla Instalacji do składowania odpadów paleniskowych „Piorwy” i Magazynu gipsu Tursko”

Informacja dotycząca badania ryaku w zakresie usługi:

(pieczęć wykonawcy)

## Formularz informacyjny

Zatocznik nr 1.

Wykonawcy

Miejscowość i data Pieczęć imienia i podpis przedstawiciela (i)

--	--

--

..... 3.

--

2. Rekomendacja koniecznych zmian w zakresie, o którym mowa w załączniku nr 2.

--

1. Listote założenia przyjęte do przedmiotowej usługi.

Strony ustalonej termin realizacji umowy: 4 tygodnie od dnia zawarcia umowy.

#### 4. Termin realizacji zamówienia/etapów zamówienia

zappytaniami.

punktów pomiarowych wskazana na mapie Pogłębionej stanowiącej załącznik do niniejszego dokumentu oznaczała punkt wykonywania pomiarów. „Pior” i Magazynu gipsu Tursko – lokalizacja skladówiska Odpadów Paleniskowych „Pior” i Magazynu gipsu Tursko – teren Enea Biocenergia sp. z o.o., Zawada 26, 28-230 Potaniec, woj. Świętokrzyskie – teren

#### 3. Miejsce wykonania usługi:

Zamawiający udostępniał hali i warsztaty Wykonawcy po podpisaniu umowy.

Wykonawca obowiązany jest posiadać Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego.

#### 2. Warunki techniczne i organizacyjne wykonania zamówienia:

w wersji elektronicznej (PDF).

z analizą wyników – 3 egzemplarze w wersji papierowej oraz 1 egzemplarz

c) Wykonawca dostarczy sprawozdanie z przeprowadzonych pomiarów raz

wniosek o sprawozdanie z przeprowadzonych pomiarów.

b) Wykonawca dokona analizy uzyskanych wyników pomiarów oraz przedstawi

z poz. zm.).

emisji Dz. U. 2021 poz 1710

2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielokrotnego

prawa (Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września

„Pior” i Magazynu gipsu Tursko” zgodnie z obowiązującymi przepisami

dzierennej i nowej dla instalacji do składowania odpadów paleniskowych

a) Wykonawca pomiaru hali i warsztatów z instalacji do składowiska w porze

#### 1. Szczegółowy zakres Usługi objmuje:

Tursko” (dalej: „Usługa”).

i nowej dla instalacji do składowania odpadów paleniskowych „Pior” i Magazynu gipsu

Wykonawca pomiaru hali i warsztatów z instalacji do składowiska w porze dzierennej

Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do realizacji usługi polegającą na

#### 1. Przedmiot zamówienia dotyczy:

#### Szczegółowy opis zappytanii o informacje

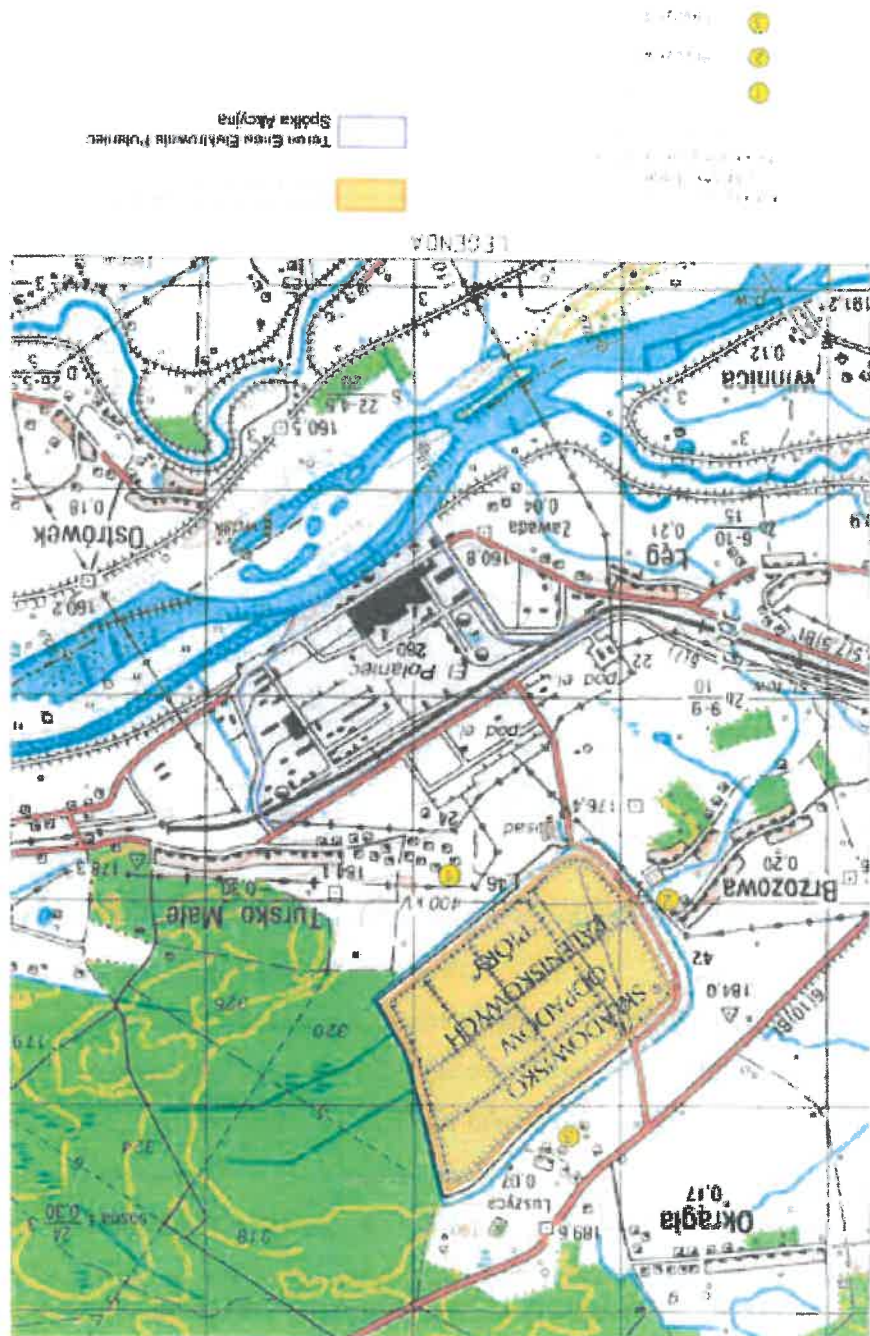
Załącznik nr 2.

- zaspłatania.
- posiadanie odpowiednich narzędzi i sprzętu do wykonyania usługi będącej przedmiotem Zamawiania (szkoły nie jest bezpłatne);
  - przed wykonyaniem usługi Wykonawca obiekuje szkołę BHP organizowane przez posiadacę odpowiadającą kwalifikacją / uprawnienia do wykonyania w/w pomiarów.
  - kwalifikacje / uprawnienia – wszyscy pracownicy wykonywcy zlecamy prace muzyczne zamówienia.
  - okres prowadzenia działańosci jest krótki – w tym okresie, zrealizowali, co najmniej 1 Doswiadczenie w okresie ostatnich 2 lat przed upłytem terminu skradania ofert, a jeżeli

pomiarów wielkosci emisji Dz. U. 2021 poz 1710 z poz. zm.).

Klimatycznych 2 dnią / wrzesnia 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia 1. Wykonyanie pomiarów zgodnie z aktualnym przepisami prawa (Rozporządzenie Ministra

## 5. Ogólne wymagania dla Wykonawcy:



Załacznik nr 3  
Mapa poglądowa lokalizacji punktów pomiaru hafasu