|  |
| --- |
| **Załącznik nr 1. Formularz informacji.** |
| (pieczęć wykonawcy) |  |
| **Informacja** dotycząca badania rynku w zakresie usługi:***zagospodarowanie odpadów przemysłowych wytworzonych przez Enea Bioenergia sp. z o.o. w 2023 r.***  |
| Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani): |
|  |
| działając w imieniu i na rzecz: |
|  |
| Składam(y) niniejszą informację cenową dotyczącą wykonania zamówienia, którego przedmiotem jest: **zagospodarowanie odpadów przemysłowych wytworzonych przez Enea Bioenergia sp. z o.o. w 2023 r.** **Tabela 1. Ceny netto za poszczególne usługi:**

|  |
| --- |
| **I zadanie** |
| Lp. | Rodzaj usługi: | Ilość przewidywana do zagospodarowania | Cena jednostkowa netto: |
| 1. | Odbiór i zagospodarowanie:15 01 10\* - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 0,400 Mg | ……….. zł / 1 Mg |
| 2. | Odbiór i zagospodarowanie:16 01 07\* - Filtry olejowe (filtry z samochodów osobowych, ciężarowych i sprzętu ciężkiego) | 0,300 Mg | ……….. zł / 1 Mg |
| 3. |  Odbiór i zagospodarowanie:15 02 02\* - Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczonesubstancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 0,200 Mg | ……….. zł / 1 Mg |
| 4. | Odbiór i zagospodarowanie:15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych | 4 Mg | ……….. zł / 1 Mg |
| 5. | Odbiór i zagospodarowanie:16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,250 Mg | ……….. zł / 1 Mg |
| 6. | Odbiór i zagospodarowanie:16 01 12 - Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 3 Mg | ……….. zł / 1 Mg |
| 7. | Odbiór i zagospodarowanie: 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,03 Mg  | ……….. zł / 1 Mg |
| **II zadanie** |
| 1. | Odbiór i zagospodarowanie: 06 03 14 - Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13  |  0,0045 Mg | ……….. zł / 1 Mg |
| 2. | Odbiór i zagospodarowanie: 06 08 02\* - odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany  | 0,0001 Mg  | ……….. zł / 1 Mg |
| 3. | Odbiór i zagospodarowanie:06 02 04\* - Wodorotlenek sodowy i potasowy  | 0,0025 Mg  | ……….. zł / 1 Mg |

 |

1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej usługi.

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

1. ...............................

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Miejscowość i data  | Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela (i) Wykonawcy |

**Załącznik nr 2. Szczegółowy opis zapytania o informację**

Szczegółowy opis zapytania o informację:

1. **Przedmiot zamówienia dotyczy:**
	1. Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do realizacji usługę polegającą na zagospodarowaniu odpadów przemysłowych wytworzonych przez Enea Bioenergia sp. z o.o. w 2023 r. (dalej: „Usługa").
	2. Szczegółowy zakres Usługi obejmuje:
		1. Odbiór i zagospodarowanie odpadów przemysłowych wytworzonych przez Enea Bioenergia sp. z o.o. zgodnie z przepisami obowiązującego prawa w zakresie gospodarki odpadami i transportu odpadów w tym odpadów niebezpiecznych.
		2. Odbiór odpadów o kodach 15 01 10\* oraz 16 01 07\* będzie następował na zasadzie wymiany pojemników podstawionych przez Wykonawcę. Wykonawca po podpisaniu umowy podstawi na magazyn Enea Bioenergia sp. z o.o. pojemniki np. odcięty mauzer, które będą dostosowane do magazynowania wskazanych odpadów, z uwzględnieniem własności fizyko-chemicznych tych odpadów (odpowiednia szczelność itp.).
2. **Warunki techniczne i organizacyjne wykonania Zamówienia:**
	1. Odbiór i wywóz odpadów odbywać się będzie na podstawie Zamówień Wykonawczych za pośrednictwem poczty elektronicznej z podaniem rodzaju odpadów przez upoważnionego pracownika Zamawiającego z tygodniowym wyprzedzeniem. Odbiór odpadów odbywać się będzie wyłącznie w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 – 14:00.
	2. Odpady będą ważone na legalizowanych wagach Zamawiającego, zgodnie z dyspozycjami Zamawiającego.
	3. Rozliczenie nastąpi na podstawie dokumentu wagowego z dnia przekazania odpadu na magazyn.
	4. Każdy odbiór odpadów będzie ewidencjonowany w elektronicznym systemie BDO.
	5. Po każdym odbiorze Wykonawca sporządzi protokół odbioru, na podstawie Kart Przekazania Odpadów oraz dokumentów wagowych.

W/w obustronnie podpisany protokół będzie podstawą do wystawienia faktury za zagospodarowanie odpadów.

* 1. Szacowane ilości wytworzonych odpadów zostały podane w tabeli cen netto poszczególnych usług.

|  |
| --- |
| I zadanie |
| Lp. | Rodzaj usługi: | Charakterystyka odpadu | Ilość przewidywana do wytworzenia w 2023 r. |
| 1. | Odbiór i zagospodarowanie:15 01 10\* - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimizanieczyszczone  | Odpady powstałe na warsztacie; są to opakowania po materiałach eksploatacyjnych takich jak oleje, smary oraz opakowania po środkach chwastobójczych (randap, chwastox) itp. | 0,400 Mg |
| 2. | Odbiór i zagospodarowanie:16 01 07\* - Filtry olejowe  | Odpad pochodzący z warsztatu; (zużyte filtry z samochodów osobowych, ciężarowych i sprzętu ciężkiego) | 0,300 Mg |
| 3. | Odbiór i zagospodarowanie:15 02 02\* - Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach),tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczonesubstancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Zużyty sorbent (absorber) z warsztatu zanieczyszczony olejami oraz zużyty sorbent zanieczyszczony ON z zakładowej stacji paliw;  | 0,200 Mg |
| 4. | Odbiór i zagospodarowanie:15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady pochodzące z instalacji produkcyjnej (zniszczone worki typu big-bag służące do zbierania pyłu z biomasy) oraz ze składowiska odpadów paleniskowych (zniszczone i zużyte worki typu Big Bag, służące do magazynowania mikrosfery z popiołów lotnych – odpad 10 01 81) | 4,00 Mg |
| 5. | Odbiór i zagospodarowanie:16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady pochodzące z pomieszczeń biurowych; są to zepsute sprzęty elektroniczne takie jak czajniki, grzejniki elektryczne itp.  | 0,250 Mg |
| 6. | Odbiór i zagospodarowanie:16 01 12 – Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11  | Odpady powstałe na warsztacie, odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów.  | 3 Mg  |
| 7. | Odbiór i zagospodarowanie:15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Zużyte ubrania robocze oraz zużyte kaski ochronne.  | 0,03 Mg  |
| **II zadanie** |
| 1. | Odbiór i zagospodarowanie: 06 03 14 - Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13  | Odpady pochodzące z laboratorium, odczynniki do wykonywania analiz. | 0,0045 Mg |
| 2. | Odbiór i zagospodarowanie: 06 08 02\* - odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany  | 0,0001 Mg |
| 3. | Odbiór i zagospodarowanie:06 02 04\* - Wodorotlenek sodowy i potasowy  | 0,0025 Mg  |

1. **Miejsce wykonania usługi:**

-Teren Elektrowni Połaniec, Zawada 26, 28-230 Połaniec,

-Składowisko Odpadów Paleniskowych Pióry, Zawada 26, 28-230 Połaniec.

1. **Termin obowiązywania umowy:**

Od daty podpisania umowy do 31.12.2023 r.

1. **Ogólne wymagania dla Wykonawcy:**

- wykonanie usługi zgodnie z aktualnymi przepisami prawa;

- Zamawiający sprawdzi Wykonawcę pod kątem posiadanych uprawnień do wykonania przedmiotu zamówienia tj. decyzji środowiskowych uprawniających do zbierania lub przetwarzania odpadów oraz odpowiednich wpisów w rejestrze BDO,

- śledzenie „ścieżki odpadowej” dla odpadów niebezpiecznych, Zamawiający wymaga wskazania za pomocą zanonimizowanych KPO gdzie zostały przetworzone/unieszkodliwione odpady niebezpieczne (gwarancja zostanie zwrócona Wykonawcy dopiero po uzyskaniu od Wykonawcy tych informacji);

- doświadczenie w okresie ostatnich 2 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował, co najmniej 1 podobne zamówienie.