

Zał. Nr 1 do SWZ i umowy **POST/DYS/OZ/LZA/00401/2021**

Nazwa przedmiotu zamówienia:

Odbiór odpadów z terenu PGE Dystrybucja SA Oddział Zamość

Ilość [szt., kg, itp.] – Szacunkowe ilości odpadów podane są w poniższej tabeli.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi „**Odbiór odpadów z terenu PGE Dystrybucja SA Oddział Zamość**”

Usługa polegająca na odbiorze odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających na terenie działalności PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość.

Odpady będą odbierane z miejsc wskazanych przez Zamawiającego, a następnie będą transportowane albo do miejsc czasowego magazynowania albo bezpośrednio do miejsc przetwarzania odpadów.

Z chwilą przejęcia odpadu przez Wykonawcę, odpowiedzialność za dalsze postępowanie z odpadem przejmie Wykonawca, zgodnie z Ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27.04.2001r. (Dz.U.2020.1219) oraz Ustawą o odpadach z dnia 14.12.2012r. (Dz.U.2020.797).

Termin realizacji zamówienia - od 01 czerwca 2021 roku do 31 maja 2022 roku lub do wcześniejszego wykorzystania kwoty, wymienionej w zawartej umowie. Zamawiający zastrzega sobie jednocześnie prawo do niewykorzystania w całości kwoty, na którą umowa zostanie zawarta.

Cena netto za odbiór 1 kg odpadu zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi (np załadunek, transport, ewentualne wynajęcie sprzętu niezbędnego do wybrania zaolejonej ziemi – kod odpadu 17 05 03 w miejscu zaistniałej awarii) oraz musi być jednakowa dla każdego miejsca odbioru.

Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie, według potrzeb Zamawiającego. W przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego konieczności odbioru danego rodzaju odpadów z danego miejsca określonego w załączniku nr 1 Wykonawca dokona odbioru odpadów, nie stawiając warunków dotyczących minimalnej ilości odbioru odpadów. Niniejszy zapis dotyczy każdego z odpadów wymienionych w załączniku nr 1. W przypadku odpadów o kodach: 15 01 10, 15 02 02, 16 01 07, 15 02 03 – Wykonawca zobowiązuje się do odbioru nawet poniżej 10 kg tych odpadów- w przypadku zgłoszenia ich do odbioru przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się do odbioru zgłoszonych odpadów w ciągu max 2 dni roboczych od momentu otrzymania zgłoszenia o konieczności odbioru. Odbiór odpadów o kodzie 17 05 03 będzie dokonywany nie z miejsca magazynowania odpadów, lecz z miejsca zaistniałej awarii. Wykonawca na swój koszt przeprowadza – przed dokonaniem odbioru odpadów - **wybrania zaolejonej i zanieczyszczonej gleby** (kod 17 05 03). Odbiór odpadów dokonuje się w dni robocze, w godz. 7.30 – 14.00.

Realizacja umowy będzie dokonywana sukcesywnie, na podstawie elektronicznego lub telefonicznego zgłoszenia, w którym będą określone:

- Miejsce odbioru odpadów
- Rodzaj odpadów przewidzianych do odbioru
- Orientacyjna ilość odpadów

Rodzaje i szacunkowe ilości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Szacunkowa ilość odpadów w Mg w ciągu 12 m-cy
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [m.in. opakowania po farbach, rozpuszczalnikach]	2

15 02 02*	Tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [m.in. czyściwo, sorbent, odzież i rękawice robocze zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. olejami]	0,250
16 01 07*	Filtry olejowe [filtry samochodowe]	0,012
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [m.in. zużyte komputery , elementy komputerowe, zużyte urządzenia energetyczne np. kondensatory, wyłączniki itp]	24,0
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne [np. zaolejona ziemia]	70,02
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [m.in. suche filtry powietrza, odzież i rękawice robocze, zużyty sprzęt do prac na wysokości]	0,043
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 [np. części komputerowe, elementy urządzeń, elementy plastikowe ze skrzynek rozdzielczych, inne odpady, które nie są ujęte w wymienionych kodach. Ten rodzaj odpadów nie zawiera elementów metalowych oraz złomu kolorowego]	10,0
16 01 03	Zużyte opony	4
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia [np. zużyta porcelana]	20

Ilości przedstawione w tabeli są jedynie potrzebami szacunkowymi i mogą się zmieniać w zależności od aktualnych potrzeb Zamawiającego. **Struktura odbioru odpadów może ulec zmianie (może wystąpić konieczność odbioru większej ilości – niż podano w powyższej tabeli - jednego rodzaju odpadów a mniejszej ilości innego rodzaju odpadów).**

Warunkiem uczestnictwa Wykonawcy w postępowaniu jest przedstawienie oferty obejmującej wszystkie w/w odpady.

Rodzaj i ilość przekazanych Wykonawcy odpadów zostanie przez niego potwierdzona na Kartach Przekazania Odpadów (KPO), wystawionych przez Zamawiającego w systemie bdo.

Wykonawca zobowiązany jest odebrać odpady w terminie 2 dni roboczych od daty pisemnego lub telefonicznego złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

Miejsca realizacji usługi:

- | | |
|--|---|
| - Centrala PGE Dystrybucja SA O/Zamość | - Zamość, ul. Koźmiana 1 |
| - Rejon Energetyczny Zamość | - Zamość, ul. Namysłowskiego 4 |
| - Rejon Energetyczny Tomaszów Lub. | - Tomaszów Lub., ul. Piłsudskiego 73 oraz ul. Łuszczowiecka 10B |
| - Rejon Energetyczny Przemyśl | - Przemyśl, ul. Sportowa 3 |
| - Posterunek Energetyczny Biłgoraj | - Biłgoraj, ul. Janowska 36 |
| - Posterunek Energetyczny Krasnystaw | - Krasnystaw, ul. Rejowiecka 26 |
| - Posterunek Energetyczny Hrubieszów | - Hrubieszów, ul. Kolejowa 41 |
| - Rejon Energetyczny Chełm | - Chełm, ul. Trubakowska 61 |
| - Rejon Energetyczny Jarosław | - Jarosław, ul. Elektrowniana 4 |
| - Posterunek Energetyczny Przeworsk | - Przeworsk, ul. Słowackiego 30 |
| - Posterunek Energetyczny Włodawa | - Włodawa, ul. Żołnierzy WiN 17 |

Stacje Elektroenergetyczne:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| - Stacja 220/110 kV Mokre | - Płoskie 356 |
| - Stacja 220/110/15 kV Zamość | - Zamość, ul. Hrubieszowska 77 |

- Stacja 110/15 kV Szczepieszyń
- Stacja 110/15 kV Zamość Janowice
- Stacja 110/15 kV Majdan
- Stacja 15 kV Zamość Płn.
- Stacja 15 kV Krasnobród
- Stacja 110/15 kV Włodawa
- Stacja 110/15 kV Macoszyn
- Stacja 110/30/15 kV Lubień
- Stacja 30/15 kV Cyców
- Stacja 110/15 kV Tomaszów Płd.
- Stacja 110/15 kV Tomaszów Płn.
- Stacja 110/15 kV Tyszowce
- Stacja 110/15 kV Ułhówek
- Stacja 110/30/15 kV Przemyśl
- Stacja 110/15 kV Bircza
- Stacja 110/15 kV Dynów
- Stacja 110/15 kV Bakończyce
- Stacja 110/15 kV Przekopana
- Stacja 30/15 kV Kazanów
- Stacja 15 kV Kopernika
- Stacja 110/30/15 kV Biłgoraj
- Stacja 110/15 kV Biłgoraj Płd.
- Stacja 110/15 kV Józefów
- Stacja 110/15 kV Żółkiewka
- Stacja 110/15 kV Tarnogród
- Stacja 30/15 kV Frampol
- Stacja 110/30/15 kV Rejowiec
- Stacja 110/15 kV Krasnystaw
- Stacja 30/15 kV Wojsławice
- Stacja 110/15 kV Krasnystaw Rońsko
- Stacja 110/30/15 kV Hrubieszów
- Stacja 110/15 kV Hrubieszów Płd.
- Stacja 110/15 kV Poturzyn
- Stacja 220/110 kV Chełm
- Stacja 110/15 kV Chełm Płd.
- Stacja 110/15 kV Chełm Płn.
- Stacja 110/15 kV Chełm Kolejowa
- Stacja 110/30/15 kV Jarosław
- Stacja 110/15 kV Jarosław Płn.
- Stacja 110/15 kV Munina
- Stacja 110/15 kV Lubaczów
- Stacja 110/30/15 kV Radymno
- Stacja 110/15 kV Przeworsk
- Stacja 110/15 kV Sieniawa
- Brody Małe 179
- Zamość, ul. Dzieci Zamojszczyzny 45
- Zamość, ul. Powiatowa 58
- Zamość, ul. Kilińskiego 78
- Krasnobród, ul. Spokojna 25
- Włodawa, ul. Suchawska 17
- Macoszyn Duży 54
- Lubień 77
- Cyców, ul. Chełmska 1B
- Kolonia Łaszczówka 18a
- Tomaszów Lub, ul. Łaszczowiecka 12a
- Tyszowce, ul. Wielka 64a
- Ułhówek 69 b
- Żurawica, ul. Rzeszowska 10
- Nowa Wieś 50 a
- Dynów, ul. Sikorskiego 14a
- Przemyśl, ul. Żołnierzy I Armii WP 20
- Przemyśl, ul. Sienna 46
- Przemyśl, ul. Cmentarna 2
- Przemyśl, ul. Kopernika 43
- Biłgoraj, ul. Janowska 50a
- Biłgoraj, ul. Tarnogrodzka 51
- Majdan Nepryski 260
- Żółkiewka, ul. Szkolna 3
- Tarnogród, ul. Biłgorajska 33a
- Frampol, ul. Biłgorajska 3a
- Rejowiec Fabr., ul. Chełmska 1
- Krasnystaw, ul. Rejowiecka 26a
- Wojsławice, ul. Partyzantów 54
- Krasnystaw, ul. Braci Waręckich 1a
- Hrubieszów, ul. Chełmska 6
- Hrubieszów, ul. Kolejowa 61a
- Poturzyn 51a
- Horodyszcze 84b
- Chełm, ul. Wojsławicka 38b
- Chełm, ul. Rampa Brzeska 103
- Chełm, ul. Czerwonego Krzyża 13
- Jarosław, ul. Elektrowniana 3a
- Jarosław, ul. Grodziszczańska 17d
- Jarosław, ul. Morawska 6
- Lubaczów, ul. Nowa 13
- Radymno, ul. Złota Góra 49
- Przeworsk, ul. Misiągiewicza 40
- Wylewa 245
- miejsca, w których znajdują się stacje transformatorowe 15/04 kV należące do PGE Dystrybucja SA O/Zamość (dotyczy odpadów o kodzie 17 05 03 – np.po zaistniałych awariach)

Zamawiający będzie gromadził odpady selektywnie w wyznaczonych miejscach objętych decyzjami administracyjnymi. Wykonawca ma prawo odmówić odbioru odpadów, jeżeli są wymieszane różne rodzaje odpadów.

Ładunek i transport odpadów odbywać się będzie przez Wykonawcę i na jego koszt.

Jeżeli Zamawiający nie zapewni ważenia odpadów w miejscu ich odbioru, ważenie będzie następowało w miejscu wskazanym przez Wykonawcę – na jego koszt (Wykonawcy).

Odbiory odpadów powinny być wykonane za pomocą posiadanych przez Wykonawcę własnych środków transportu. Ważenie odpadów dokonuje się na koszt Wykonawcy.

Transport odpadów niebezpiecznych będzie odbywał się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych. Podstawą będzie - Umowa Europejska ADR.

Wykonawca jest zobowiązany dołączyć w momencie składania oferty (oprócz innych dokumentów przetargowych) aktualnych decyzji administracyjnych zezwalających na przetwarzanie lub zbieranie odpadów. Wykonawca powinien posiadać wpis do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami w zakresie transportu odpadów.

Zamawiający ustala termin zapłaty faktury na 30 dni od daty prawidłowo wystawionej faktury VAT. Rozliczenia będą dokonywane w PLN.

Płatność jest możliwa do dokonania po obustronnym potwierdzeniu Karty Przekazania Odpadów w systemie bdo.

Wykonawca będzie wystawiał faktury VAT, z wyszczególnieniem: rodzaju odpadów, ich ilości i ceny jednostkowej za dany rodzaj odpadu.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z:

- *Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U.2020.1219),*
- *Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz.U.2020.797),*
- *Ustawą z dnia 19 sierpnia 2011 roku o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U.2020.154),*
- *Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 02 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020.10).*