**Załącznik nr 1 – Wzór Formularza Oferty**

FORMULARZ OFERTY

DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

**Na:** **Dostawa sprzętu dla Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku dla przedsięwzięcia „Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienia istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku**

**”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego** | **24/PN/2018** |

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

**Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.**

**80-180 Gdańsk**

**ul. Jabłoniowa 55**

**POLSKA**

**2. WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez**[[1]](#footnote-1)**:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko** |  |
| **Adres** |  |
| **Nr telefonu** |  |
| **Nr faksu** |  |
| **Adres e-mail** |  |

**4. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:**

* 1. zapoznałem się z treścią SIWZ dla niniejszego zamówienia,
  2. gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia dla następującego zamówienia częściowego[[2]](#footnote-2):

Partia 1 - Dostawa samochodów ciężarowych - **tak/nie** i/lub,

Partia 2 - Dostawa wózka widłowego - **tak/nie** i/lub,

Partia 3 - Dostawa sprzętu rozdrabniającego - **tak/nie** i/lub,

Partia 4 - Dostawa przerzucarki do kompostu - **tak/nie**

Partia 5 – Dostawa sprzętu do doczyszczania kompostu - **tak/nie**

Partia 6 - Dostawa ładowarek - **tak/nie** i/lub,

Partia 7 - Dostawa sprzętu pomocniczego - **tak/nie**

zgodnie z treścią SIWZ, wyjaśnień do SIWZ oraz jej modyfikacji,

* 1. cena Oferty za realizację niniejszego zamówienia wynosi bez podatku VAT (netto): ............................... PLN (słownie PLN: ...................................................... ............................................................) plus należny podatek VAT 23 % w wysokości ........................... PLN, (słownie PLN: ……………………………………………………………………………………) co stanowi łącznie całkowitą cenę Oferty (z podatkiem VAT) (brutto): ...........................PLN (słownie PLN.................................................................................................................);,z czego ceny dla oferowanych zamówień częściowych wynoszą odpowiednio:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zamówienie częściowe (partia) [[3]](#footnote-3) | | cena zamówienia częściowego netto  [PLN] | 23 %  podatek VAT  [PLN] | cena zamówienia częściowego brutto  [PLN] |
| Partia 1 | Dostawa samochodów ciężarowych |  |  |  |
| Partia 2 | Dostawa wózka widłowego |  |  |  |
| Partia 3 | Dostawa sprzętu rozdrabniającego |  |  |  |
| Partia 4 | Dostawa przerzucarki do kompostu |  |  |  |
| Partia 5 | Dostawa sprzętu do doczyszczania kompostu |  |  |  |
| Partia 6 | Dostawa ładowarek |  |  |  |
| Partia 7 | Dostawa sprzętu pomocniczego |  |  |  |

* 1. podana cena obejmuje wszystkie koszty niezbędne do należytego wykonania niniejszego zamówienia wynosi,
  2. niniejsza oferta jest ważna przez 60 dni,
  3. akceptuję(emy) bez zastrzeżeń wzór umowy przedstawiony w Części II SIWZ,
  4. w przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą umowę zobowiązuję(emy) się zawrzeć w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego oraz zobowiązuję(emy) się zabezpieczyć umowę zgodnie z treścią pkt. 13 IDW,
  5. hasło dostępu do pliku JEDZ - ……………………………. oraz jeśli to niezbędne, również inne informacje potrzebne dla prawidłowego dostępu do dokumentu, w szczególności informacje o wykorzystanym programie szyfrującym lub procedurze odszyfrowania danych zawartych w JEDZ.
  6. składam(y) niniejszą ofertę [we własnym imieniu] / [jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia][[4]](#footnote-4),
  7. nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiejkolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia,
  8. Wybór mojej/naszej oferty nie będzie/będzie\* prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.

\* w przypadku potwierdzenia, iż wybór oferty będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Wykonawca winien złożyć dodatkowe oświadczenie dotyczące:

- wskazania nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania takiego obowiązku podatkowego (należy wskazać nazwę, która znajdzie się później na fakturze),

- wskazanie wartości tego towaru lub usług bez kwoty podatku

* 1. na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.), [żadne z informacji zawartych w ofercie nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji / wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania][[5]](#footnote-5)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji** | **Strony w ofercie**  **(wyrażone cyfrą)** | |
| **od** | **do** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |

* 1. *[nie zamierzam(y) powierzać do podwykonania żadnej części niniejszego zamówienia / następujące części niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom]*[[6]](#footnote-6):

|  |  |
| --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa części zamówienia** |
| **1** |  |
| **2** |  |

* 1. Oferta została złożona na [.................][[7]](#footnote-7) ponumerowanych stronach.

**5. PODPIS:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość  i data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Załącznik nr 2 – Formularz cenowy**

FORMULARZ CENOWY

DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

**NA**

**Dostawę sprzętu Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku**

**dla przedsięwzięcia**

**„Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienia istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku ”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego** | **24/PN/2018** |

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.**

**80-180 Gdańsk**

**ul. Jabłoniowa 55**

**POLSKA**

**WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta złożona przez**[[8]](#footnote-8)**:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa maszyny i/lub urządzenia | Ilość  [szt] | Cena jednostkowa  [PLN] | Cena netto  [PLN] | 23 %  podatek VAT  [PLN] | Cena brutto  [PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **zamówienie częściowe partia 1** | | | **Dostawa samochodów ciężarowych** | | | |
|  | samochód ciężarowy | 2 |  |  |  |  |
| **zamówienie częściowe partia 2** | | | **Dostawa wózka widłowego** | | | |
|  | Wózek widłowy | 2 |  |  |  |  |
| **zamówienie częściowe partia 3** | | | **Dostawa sprzętu rozdrabniającego** | | | |
|  | mobilny rozdrabniacz | 1 |  |  |  |  |
| **zamówienie częściowe partia 4** | | | **Dostawa przerzucarki do kompostu** | | | |
|  | Przerzucarka do kompostu | 1 |  |  |  |  |
| **zamówienie częściowe partia 5** | | | **Dostawa sprzętu do doczyszczania kompostu** | | | |
|  | maszyna do doczyszczania kompostu | 1 |  |  |  |  |
| **zamówienie częściowe partia 6** | | | **Dostawa ładowarek** | | | |
|  | Ładowarki o masie eksploatacyjnej min. 19 Mg | 3 |  |  |  |  |
| **zamówienie częściowe partia 7** | | | **Dostawa sprzętu pomocniczego** | | | |
|  | Kontenery poj. Ok 27m3 | 2 |  |  |  |  |
|  | Kontenery poj. Ok 17m3 | 2 |  |  |  |  |
|  | koleby | 4 |  |  |  |  |

**PODPIS:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość  i data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Załącznik nr 3 – Wzór – Jednolity Europejski Dokument Zamówienia**

**NA DOSTAWY:**

**Sprzętu dla Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku dla przedsięwzięcia „Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienia istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego** | ***24/PN/2018*** |

**2. WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

edytowalna wersja dostępna pod adresem:

<https://www.uzp.gov.pl/baza-wiedzy/jednolity-europejski-dokument-zamowienia>

**Załącznik nr 4 - wzór pisemnego zobowiązania podmiotu do udostępnienia zasobów**

**W postępowaniu na:** **Dostawa sprzętu dla Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku**

**dla przedsięwzięcia „Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienia istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego** | **24/PN/2018** |

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk, POLSKA**

**WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Ja……………………………………………………\*, działając w imieniu ……………………………..\*\* zobowiązuję się do oddania …………………………….\*\*\*

do dyspozycji zasobów dotyczących\*\*\*\* …………………………………… na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia na **wykonywanie dostaw sprzętu dla Zakładu Utylizacyjnego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego wniosku w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego wniosku w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość  i  data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\* - podać imię i nazwisko osoby składającej zobowiązanie

\*\* - podać nazwę podmiotu trzeciego udostępniającego zasoby

\*\*\* - podać nazwę Wykonawcy, któremu udostępnia się zasoby

\*\*\*\* - **odpowiednio wpisać:** : **wiedzy i doświadczenia** i/lub **potencjału technicznego** i/lub **osób zdolnych do wykonania zamówienia** i/lub **zdolności finansowych**

*Uwaga: Jeśli osoba wypełniająca załącznik nr 3 występuje tylko w swoim imieniu, wpisuje swoje imię i nazwisko oraz podpisuje się pod zobowiązaniem. W imieniu podmiotów gospodarczych udostępniających niezbędne doświadczenie do wykonania zamówienia zobowiązanie wypełniają osoby umocowane prawnie mające prawo występowania w imieniu tego podmiotu.*

**PODPIS:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego wniosku w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszego wniosku w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość  i data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\*wykonawca skreśla niepotrzebne

**Załącznik nr 5 - wzór wykazu parametrów technicznych.**

**W postępowaniu na:**

**Dostawa sprzętu dla Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku**

**dla przedsięwzięcia**

**„Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienie istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego** | **24/PN/2018** |

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.**

**80-180 Gdańsk**

**ul. Jabłoniowa 55**

**POLSKA**

**WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez**[[9]](#footnote-9)**:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH DLA MASZYNY I/LUB URZADZENIA**

**OŚWIADCZAM(Y), ŻE:**

oferowane maszyny i/lub urządzenia posiadają (spełniają) niżej wymienione parametry techniczne[[10]](#footnote-10):

| L.p. | maszyna i/lub urządzenie | Parametr techniczny | Wartość wymagana przez Zamawiającego | Wartość oferowana przez Wykonawcę | Uwagi |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| zamówienie częściowe partia 1. - | | Samochody ciężarowe do obsługi kompostowni sz. 2 | | | |
|  |  | Maksymalna konstrukcyjna masa całkowita | minimum 33 Mg (według specyfikacji fabrycznej pojazdu) |  |  |
|  |  | Urządzenie hakowe | - minimalne obciążenie 21 Mg;  - obsługa kontenerów o długościach od 4,7 do 6,9 m; - hak na wysokości 1570 mm, rodzaj kontenera według normy DIN 30722, potwierdzone przez jednostkę certyfikującą; - zabezpieczenie kontenera hydrauliczne z elektrycznym czujnikiem położenia; - hydrauliczna blokada resorów; - elektroniczne sterowanie wielofunkcyjne panelem sterowania z kabiny, montowanym na stałe;  - dodatkowo możliwość awaryjnego sterowania urządzeniem hakowym na zewnętrznym hydraulicznym zaworze głównym umieszczonym na ramie hakowca  - cały cykl załadunku i rozładunku kontenera powinien odbywać się za pomocą jednej dźwigni  -panel sterowniczy ze świetlną informacją zabezpieczenia blokad i położenia ramy hakowca do pozycji transportowej wyposażony w wyświetlacz diagnostyczny,  - system czujników elektronicznych z informacją uniemożliwiającą wykonanie nieprawidłowego ruchu urządzenia hakowego  -automatyczna funkcja tzw. „miękkiego osiadania” kontenera przy załadunku eliminująca efekt uderzenia kontenerem w ramę pojazdu w końcowej fazie załadunku, przy maksymalnym wychyleniu dźwigni sterującej; - możliwość pracy w charakterze wywrotu hydraulicznego;  -automatyczna funkcja blokowania kontenera funkcji wywrotu,  - zbiornik oleju wyposażony w filtr powrotny,  -urządzenie wysokociśnieniowe 30 MPa,  - hak o podwyższonej wytrzymałości, wymienny, przykręcany, wyposażony w blokadę grawitacyjną,  - maksymalnie dwie rolki prowadzące kontener podczas wykonywania operacji wciągania lub zdejmowania kontenera,  - Kontener podczas wykonywania operacji wciągania lub zdejmowania nie może mieć kontaktu z podporami stałymi  -Zabezpieczenie antykorozyjne – cynkowa farba podkładowa  - Urządzenie musi pochodzić z produkcji seryjnej i nie może być prototypem |  |  |
|  |  | Skrzynia biegów | Automatyczna - 12 biegowa + dwa biegi wsteczne  Zabezpieczenie przed rozruchem pojazdu na biegu  Ograniczenie uślizgu sprzęgła |  |  |
|  |  | Konfiguracja kół | 6x4 |  |  |
|  |  | Zawieszenie | na resorach  nacisk na przednią oś minimum 9 Mg  nacisk na osie tylnie minimum 13 Mg - na każdą |  |  |
|  |  | Układ kierowniczy | - ze wspomaganiem; - regulowana kolumna kierownicy w dwóch płaszczyznach; |  |  |
|  |  | Silnik | - spalinowy wysokoprężny o mocy minimalnej 265 kW;  - zgodny z norma EURO 6, technologia oczyszczania spalin SCR bez EGR; - chłodzony cieczą,  - przystawka odbioru mocy odsilnikowa |  |  |
|  |  | Hamulce | - bębnowe z systemem ABS; - automatyczna regulacja luzów szczęk hamulcowych; - hamulec postojowy/awaryjny;  - system blokujący przed staczaniem się pojazdu na wzniesieniu podczas ruszania |  |  |
|  |  | Obsługa | - immobilizer; |  |  |
|  |  | Kabina | - „krótka dzienna”, z dodatkową przestrzenią (minimum 25 cm) za fotelami - klimatyzacja minimum manualna  - zawieszenie kabiny pneumatyczne, na 4 poduszkach  - fotel kierowcy pneumatyczny, regulowany minimum w dwóch płaszczyznach, ogrzewany; - szyba w tylnej ścianie kabiny |  |  |
|  |  | Tablica rozdzielcza | standardowa wyposażona w wyświetlacz systemu diagnostycznego pojazdu  fabryczny licznik motogodzin |  |  |
|  |  | Zbiornik paliwa | - wyposażony w zamykany na klucz korek wlewu paliwa;  -pojemność zbiornika minimum 280 litrów - filtr paliwa z separatorem wody,  -podgrzewacz paliwa |  |  |
|  |  | Wyposażenie dodatkowe | - blokady mechanizmu różnicowego na obydwu mostach oraz międzymostowa; - tylna belka antynajazdowa; - uchwyty holownicze przód i tył;  - ogumienie konstrukcyjne przód o rozmiarze 385/65 R22.5;  - ogumienie konstrukcyjne tył o rozmiarze 315/80 R22.5 - koło zapasowe szt. 2 o rozmiarach 385/65 R22.5 i 315/80 R22.5; - podgrzewany osuszacz powietrza pneumatycznego układu hamulcowego; - podgrzewane i sterowane elektrycznie lusterka boczne; - osłona przeciwsłoneczna; - ogrzewanie postojowe; - apteczka; - pasy bezpieczeństwa; - zagłówki siedzeń; - trójkąt bezpieczeństwa- ostrzegawczy;  - światła drogowe i mijania w technologii LED - siatka ochronna na reflektory,  - kamera cofania fabrycznie montowana wraz z kolorowym ekranem w kabinie - lampa błyskowa-ostrzegawcza na kabinie;  - dodatkowe lampy cofania; - fartuchy przeciwbłotne; - lewarek - świetlny – dodatkowa lampa LED na tylnej belce i dźwiękowy biały sygnał cofania - radio z instalacją głośnikową (minimum 2 głośniki) - przystosowane do montażu CB-radio - podstawowy zestaw narzędzi |  |  |
|  |  | Symbole i oznaczenia | opisy - pisane w języku polskim lub graficzne według standardowych oznaczeń UE |  |  |
|  |  | Konserwacja, przeglądy okresowe, naprawy, części zamienne | Wykonawca w ramach ceny wykona w pojazdach stanowiących przedmiot zamówienia:  -przeglądy okresowe włączając materiały i części zgodnie z warunkami gwarancyjnymi przez okres 36 miesięcy  - wszystkie pomiary i regulacje wynikających z bieżącej eksploatacji w ramach przeglądów okresowych wynikających z warunków gwarancyjnych przez okres 36 miesięcy  - wszystkie naprawy wynikające z uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie bieżącej eksploatacji z winy personelu Zamawiającego na koszt Zamawiającego, bez utraty gwarancji przez okres 36 miesięcy |  |  |
|  |  | Malowanie | wszystkie wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie metalowe i powierzchnie zamknięte mają być przygotowane i wykończone zgodnie z technologią producenta zabezpieczeń antykorozyjnych.  Kabina koloru żółtego – odcień koloru zostanie ustalony przy podpisaniu umowy |  |  |
|  |  | Wymagania dodatkowe | Urządzenia hakowe muszą pochodzić od jednego producenta i posiadać jednakowe wyposażenie i parametry.  Zamawiający monitoruje parametry pracy w oparciu o system nawigacji satelitarnej GPS wraz z sondą ultradźwiękową przy użyciu platformy internetowej „SuperVisor GPS Web monitoring service” i urządzeń dostarczonych przez Firmę SuperVisor Sp. z o.o. [www.supervisor.pl](http://www.supervisor.pl); Zamawiający wymaga zainstalowania w oferowanej maszynie takiego samego typu rejestratora GPS wraz z sondą, jak dotychczas stosowane przez Zamawiającego w użytkowanych pojazdach wraz z możliwością korzystania przez Zamawiającego z platformy internetowej lub kompatybilnego z w/w systemem w zakresie:  - planowania tras;  - optymalizacji tras pod kątem kosztów, uwzględniając infrastrukturę drogową;  - analizy nieprawidłowości, ryzyko niewykonania planu dziennego – alarm;  - ostrzeżenia – np. włączenie urządzenia dodatkowego w miejscu dozwolonym, niedozwolonym;  - system ewidencji zleceń wyjazdów i nadzoru nad ich wykonaniem w czasie rzeczywistym;  - odległość pojazdów od miejsca zlecenia;  - status pojazdów (spóźnienie, rezerwa czasowa);  - raporty z wykonanych zleceń;  - pomiar ilości paliwa;  - zużycie paliwa;  (Zamawiający oczekuje, aby w kwocie oferty zostały uwzględnione jedynie koszty urządzenia i jego montażu. Właściwy model urządzenia do konkretnej maszyny dobiera dostawca urządzeń GPS w oparciu o wymagania opisane w SIWZ); |  |  |
|  |  | Gwarancja i Usługi gwarancyjne | gwarancja na kompletny pojazd 36 miesięcy |  |  |
| Zamówienie częściowe partia 2 | | Wózek widłowy 2 szt. | | | |
|  |  | Udźwig | - minimum 2,5 Mg; |  |  |
|  |  | Silnik | - spalinowy zasilany paliwem Diesel z katalizatorem;  - moc minimum 30 kW;  - pojemność silnika nie większa niż 3000 cm3;  - gwarancja rozruchu na zimno przy -20oC lub dostarczyć urządzenie do rozruchu na zimno;  - chłodnice zamontowane w jednej płaszczyźnie lub zespolone chłodnice wodno - olejowe; |  |  |
|  |  | Wysokość podnoszenia | - minimalna wysokość podnoszenia 3,2 m;  - możliwość wjazdu przez bramę o wysokości 2,34 m; |  |  |
|  |  | Układ jezdny | - napęd hydrokinetyczny;  - podwozie czterokołowe, ogumione (pneumatyczne radialne) przystosowane do jazdy po drogach i nawierzchniach utwardzonych;  - mokre hamulce wielotarczowe;  - bezobsługowy hamulec ręczny;  - belka wahliwa z wysokim punktem montażu poprawiająca stabilność pasywną (punkt montażu belki wahliwej powinien znajdować się na takiej wysokości aby zabezpieczać wózek przed przewróceniem się);  - podzespoły wykonane w taki sposób, aby wykluczyć uszkodzenia spowodowane nawijaniem odpadów |  |  |
|  |  | Kabina operatora | - metalowa, oszklona, zamykana na klucz;  - ogrzewanie – nagrzewnica nie może być montowana na elementach ruchomych np.: drzwi;  - dwa lusterka wsteczne;  -panoramiczne lusterko wsteczne;  - regulowana kolumna kierownicy;  - fotel operatora z podparciem bocznym regulowany w dwóch płaszczyznach z wielofunkcyjnym podłokietnikiem i sterowaniem;  - szyba dachowa wielowarstwowa ze szkła bezpiecznego;  - zawieszenie kabiny lub fotela operatora w sposób tłumiący drgania;  - spełniająca normy FOPS;  - poziom hałasu w kabinie zgodnie z normą EN 12 053 |  |  |
|  |  | Obsługa | - uruchomienie sprzętu przez klucz zapłonowy; |  |  |
|  |  | Przyrządy kontrolno-pomiarowe | - system ważenia ładunku, oparty o ciśnienie oleju urządzenia podnoszącego w wózku. Zamawiający dopuszcza, jako równoważny system ważenia montowany na widłach przy spełnieniu poniższych wymagań - dokładność ważenia nie mniejsza niż 0,4%, wyświetlacz zamontowany w kabinie, możliwość wpisania tary lub automatyczna regulacja;  - licznik godzin pracy, |  |  |
|  |  | Osprzęt | - widły do palet długie (ok. 1,2 m) – **szt. 2;**  **-** chwytak prostokątny o udźwigu min. 2,0 Mg do zbelowanej makulatury i tworzywa sztucznego, o rozwartości w zakresie minimum pomiędzy 520 do 1900 mm oraz długości ramion 1200 mm, przystosowany do bezpośredniego montażu do karetki – szt. 1  - karetka klasy IIA; |  |  |
|  |  | Wyposażenie dodatkowe | - zintegrowany przesuw boczny min. +/- 0,1 m;  - dodatkowy obwód hydrauliczny z szybkozłączami do podłączenia osprzętu;  -system hydrauliczny ze zmienną wydajnością w zależności od masy ładunku (Układ hydrauliczny winien charakteryzować się zmiennym wydatkiem pompy lub układ hydrauliczny winien być wyposażony w kompensator ciśnienia);  - robocze światła do pracy nocą z tyłu i przodu pojazdu, światła drogowe;  - lampa błyskowa ostrzegawcza na kabinie;  - sygnał dźwiękowy i świetlny przy jeździe tyłem;  - podwozie wózka zabezpieczone na całej powierzchni, tak aby nie dostawały się tam odpady, osłoną metalową;  - dodatkowa osłona zewnętrznego układu wydechowego;  - przystosowany do montażu CB radia;  - koło zapasowe – przód i tył po 1 sztuce  - Zamawiający monitoruje parametry pracy w oparciu o system nawigacji satelitarnej GPS wraz z sondą ultradźwiękową przy użyciu platformy internetowej „SuperVisor GPS Web monitoring service” i urządzeń dostarczonych przez Firmę SuperVisor Sp. z o.o. [www.supervisor.pl](http://www.supervisor.pl); Zamawiający wymaga zainstalowania w oferowanej maszynie takiego samego typu rejestratora GPS wraz z sondą, jak dotychczas stosowane przez Zamawiającego w użytkowanych pojazdach wraz z możliwością korzystania przez Zamawiającego z platformy internetowej lub równoważnego w zakresie:  - planowania tras;  - optymalizacji tras pod kątem kosztów, uwzględniając infrastrukturę drogową;  - analizy nieprawidłowości, ryzyko niewykonania planu dziennego – alarm;  - ostrzeżenia – np. włączenie urządzenia dodatkowego w miejscu dozwolonym, niedozwolonym;  - system ewidencji zleceń wyjazdów i nadzoru nad ich wykonaniem w czasie rzeczywistym;  - odległość pojazdów od miejsca zlecenia;  - status pojazdów (spóźnienie, rezerwa czasowa);  - raporty z wykonanych zleceń;  - pomiar ilości paliwa;  - zużycie paliwa;  (Zamawiający oczekuje, aby w kwocie oferty zostały uwzględnione jedynie koszty urządzenia i jego montażu. Właściwy model urządzenia do konkretnej maszyny dobiera dostawca urządzeń GPS w oparciu o wymagania opisane w SIWZ); |  |  |
|  |  | Symbole i oznaczenia | opisy - pisane w języku polskim lub graficzne według standardowych oznaczeń UE |  |  |
|  |  | Konserwacja, przeglądy okresowe, naprawy, części zamienne | Wykonawca w ramach ceny oferty wykona u Zamawiającego:  - przeglądy okresowe zgodnie z warunkami gwarancyjnymi;  - wszystkie pomiary i regulacje wynikające z bieżącej eksploatacji w ramach przeglądów okresowych wynikających z warunków gwarancyjnych;  - wszystkie naprawy gwarancyjne wynikające z bieżącej eksploatacji;  - wszystkie naprawy wynikające z uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie bieżącej eksploatacji z winy personelu Zamawiającego na koszt Zamawiającego, bez utraty gwarancji;  Wykonawca w ramach ceny dostarczy także materiały eksploatacyjne i części zamienne potrzebne na użytek przeglądów okresowych w okresie gwarancji, wyłączając płyn do spryskiwaczy; |  |  |
|  |  | Malowanie | Wszystkie wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie metalowe i powierzchnie zamknięte mają być przygotowane i wykończone zgodnie z technologią producenta zabezpieczeń antykorozyjnych |  |  |
|  |  | Gwarancja i Usługi gwarancyjne | - gwarancja minimum trzyletnia lub 6000 mth w zależności od tego, co nastąpi wcześniej; |  |  |
| Zamówienie częściowe partia 3 | | Mobilny rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych 1 szt. | | | |
|  |  | Rodzaj zabudowy | Mobilna, na kołach dostosowana do transportu samochodem ciężarowym lub ładowarką, przystosowana do ruchu po drogach publicznych |  |  |
|  |  | Wydajność | nie mniejsza niż 30 Mg/h przy gęstości 300 kg/m3 |  |  |
|  |  | Elementy rozdrabniające | -- rozdrabnianie materiału przez zastosowanie elementów rozdrabniająco–rozrywających, wolnoobrotowych  jeden wał rozdrabniający  -- ostrza z materiałów o przedłużonej trwałości i odporności na ścieranie, z wymiennymi wkładkami tnącymi  -- długość części użytkowej walca roboczego nie mniejsza niż 3000 mm |  |  |
|  |  | Obsługa | uruchomienie sprzętu musi być zabezpieczone przed nieupoważnioną obsługą; |  |  |
|  |  | Ładowanie | - ładowana od góry za pomocą ładowarki kołowej.  - wysokość górnej krawędzi wsypu do 3,5 m (od poziomu terenu),  - minimalna szerokość wlotu wsypu minimum 3 m;  - długość wlotu wsypu minimum 3 m |  |  |
|  |  | Silnik | silnik spalinowy wysokoprężny z zabezpieczeniem przed przeciążeniem |  |  |
|  |  | Moc silnika | minimum 350 kW  Norma emisji spalin EUROMOT 4 |  |  |
|  |  | Wyposażenie dodatkowe | - centralny automatyczny układ smarowania;  - hydraulicznie składany i rozkładany przenośnik wyrzutowy;  - separator magnetyczny nadtaśmowy poprzeczny, hydrauliczny  - maszyna wyposażona w system hydraulicznego samonapędu, pozwalającego na przesuwanie maszyny przód-tył  -system sterowania radiowego wraz z min. jednym pilotem |  |  |
|  |  | Symbole i oznaczenia | opisy - pisane w języku polskim lub graficzne według standardowych oznaczeń UE |  |  |
|  |  | Konserwacja, przeglądy okresowe, naprawy, części zamienne | Wykonawca w ramach ceny oferty przeprowadzi u Zamawiającego:  -przeglądy okresowe zgodnie z warunkami gwarancyjnymi przez okres 24 miesięcy  - wszystkie pomiary i regulacje wynikające z bieżącej eksploatacji w ramach przeglądów okresowych wynikających z warunków gwarancyjnych przez okres 2 lat  - wszystkie naprawy gwarancyjne wynikające z bieżącej eksploatacji przez okres 24 miesięcy  - wszystkich napraw wynikających z uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie bieżącej eksploatacji z winy personelu Zamawiającego na koszt Zamawiającego, bez utraty gwarancji przez okres 2 lat  Wykonawca w ramach ceny dostarczy materiały eksploatacyjne i części zamienne potrzebne na użytek przeglądów okresowych w ciągu jednorocznego okresu gwarancyjnego wyłączając paliwo. |  |  |
|  |  | Malowanie | Wszystkie wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie metalowe i powierzchnie zamknięte mają być przygotowane i wykończone zgodnie z technologią producenta zabezpieczeń antykorozyjnych |  |  |
|  |  | Wymagania dodatkowe | Pojemność zbiornika paliwa minimum 500 litrów  Zamawiający monitoruje parametry pracy w oparciu o system nawigacji satelitarnej GPS wraz z sondą ultradźwiękową przy użyciu platformy internetowej „SuperVisor GPS Web monitoring service” i urządzeń dostarczonych przez Firmę SuperVisor Sp. z o.o. [www.supervisor.pl](http://www.supervisor.pl); Zamawiający wymaga zainstalowania w oferowanej maszynie takiego samego typu rejestratora GPS wraz z sondą, jak dotychczas stosowane przez Zamawiającego w użytkowanych pojazdach wraz z możliwością korzystania przez Zamawiającego z platformy internetowej lub równoważnego w zakresie:  - planowania tras;  - optymalizacji tras pod kątem kosztów, uwzględniając infrastrukturę drogową;  - analizy nieprawidłowości, ryzyko niewykonania planu dziennego – alarm;  - ostrzeżenia – np. włączenie urządzenia dodatkowego w miejscu dozwolonym, niedozwolonym;  - system ewidencji zleceń wyjazdów i nadzoru nad ich wykonaniem w czasie rzeczywistym;  - odległość pojazdów od miejsca zlecenia;  - status pojazdów (spóźnienie, rezerwa czasowa);  - raporty z wykonanych zleceń;  - pomiar ilości paliwa;  - zużycie paliwa;  (Zamawiający oczekuje, aby w kwocie oferty zostały uwzględnione jedynie koszty urządzenia i jego montażu. Właściwy model urządzenia do konkretnej maszyny dobiera dostawca urządzeń GPS w oparciu o wymagania opisane w SIWZ);  Długość transportowa nie większa niż 10 m  Układ wyposażony w zabezpieczenie przeciążeniowe wału rozdrabniającego  Max masa urządzenia nie większa niż 25 Mg  Nie dopuszcza się żadnych rozwiązań prototypowych |  |  |
|  |  | Gwarancja i Usługi gwarancyjne | Gwarancja dwuletnia lub 2000 mth w zależności co nastąpi wcześniej |  |  |
| Zamówienie częściowe partia 4 | | Przerzucarka bramowa do kompostu 1 szt. | | | |
|  |  | Wydajność | prędkość przerzucania pryzm minimum 3600 m3/h (bez zastosowania wyrzutu bocznego) |  |  |
|  |  | Masa eksploatacyjna | minimum 16 Mg |  |  |
|  |  | Silnik | spalinowy wysokoprężny o mocy minimalnej 235 kW z układem sterowniczym chroniącym przed przeciążeniem,  Norma emisji spalin STAGE IV/Tier 4f |  |  |
|  |  | Układ hydrauliczny | pompa wielotłoczkowa, napęd hydrostatyczny |  |  |
|  |  | Wymiary pryzm kompostowych | - wysokość pryzmy minimum 2,2 m,  - szerokość pryzmy (u podstawy) minimum 5 m  - odległości między podstawami pryzm do 0,5 m |  |  |
|  |  | Obsługa | uruchomienie sprzętu musi być zabezpieczone przed nieupoważnioną obsługą; |  |  |
|  |  | Kabina operatora | - klimatyzowana, oszklona czterostronnie z wycieraczkami,  - kabina montowana na stałe, w osi przerzucarki, nad pryzmą,  - z filtrowaniem powietrza przy użyciu minimum filtrów cząstkowych i węgla aktywnego z separacją amoniaku, kontrola ciśnienia kabiny z optycznym i akustycznym sygnałem ostrzegawczym,  - dwa zewnętrzne podgrzewane lusterka wsteczne,  - kamera cofania,  - zawieszenie kabiny lub fotela operatora w sposób tłumiący drgania  -panel obsługowy w języku polskim  - wyjście awaryjne z kabiny operatora  - maska ewakuacyjna |  |  |
|  |  | Wyposażenie dodatkowe | - centralny automatyczny układ smarowania  - podwozie gąsienicowe + dodatkowy komplet gąsienic  - robocze światła LED do pracy nocą z tyłu i przodu pojazdu  - dodatkowe światła LED poniżej kabiny z możliwością ręcznej regulacji pozycji pracy - lampa błyskowa – ostrzegawcza na kabinie - sygnał dźwiękowy i świetlny przy jeździe tyłem - układ zraszania pryzm i dozowania komponentów wraz z wężem doprowadzającym z hydrantu na bębnie o długości min 150 m; Zamawiający posiada zainstalowany w hali dojrzewania hydrant, ciśnienie wody na wylocie z hydrantu wynosi 6 Bar przy wydajności 15 litr/s; - listwa zdzierająca spodnią warstwę kompostu  - tylna klapa regulująca wyrzut kompostu, regulowana hydraulicznie - skrzydła boczne podgarniające składane hydraulicznie - radio z instalacją głośnikową (minimum 2 głośniki) - przystosowane do montażu CB-radio  - wymiary robocze maszyny muszą zezwalać na przejazdy przez bramę o wymiarach szerokość 6,6 m wysokość 4,5 m |  |  |
|  |  | Symbole i oznaczenia | opisy - pisane w języku polskim lub graficzne według standardowych oznaczeń UE |  |  |
|  |  | Konserwacja, przeglądy okresowe, naprawy, części zamienne | Wykonawca w ramach ceny oferty przeprowadzi u Zamawiającego:  -przeglądy okresowe zgodnie z warunkami gwarancyjnymi przez okres 24 miesięcy  - wszystkie pomiary i regulacje wynikające z bieżącej eksploatacji w ramach przeglądów okresowych wynikających z warunków gwarancyjnych przez okres 2 lat  - wszystkie naprawy gwarancyjne wynikające z bieżącej eksploatacji przez okres 24 miesięcy  - wszystkich napraw wynikających z uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie bieżącej eksploatacji z winy personelu Zamawiającego na koszt Zamawiającego, bez utraty gwarancji przez okres 2 lat  Wykonawca w ramach ceny dostarczy materiały eksploatacyjne i części zamienne potrzebne na użytek przeglądów okresowych w ciągu dwuletniego okresu gwarancyjnego wyłączając paliwo. |  |  |
|  |  | Malowanie | Wszystkie wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie metalowe i powierzchnie zamknięte mają być przygotowane i wykończone zgodnie z technologią producenta zabezpieczeń antykorozyjnych |  |  |
|  |  | Ubezpieczenie | do terminu odbioru przedmiotu zamówienia jego ubezpieczenie pozostaje w gestii Wykonawcy |  |  |
|  |  | Wymagania dodatkowe | Zamawiający monitoruje parametry pracy w oparciu o system nawigacji satelitarnej GPS wraz z sondą ultradźwiękową przy użyciu platformy internetowej „SuperVisor GPS Web monitoring service” i urządzeń dostarczonych przez Firmę SuperVisor Sp. z o.o. [www.supervisor.pl](http://www.supervisor.pl); Zamawiający wymaga zainstalowania w oferowanej maszynie takiego samego typu rejestratora GPS wraz z sondą, jak dotychczas stosowane przez Zamawiającego w użytkowanych pojazdach wraz z możliwością korzystania przez Zamawiającego z platformy internetowej lub równoważnego w zakresie:  - planowania tras;  - optymalizacji tras pod kątem kosztów, uwzględniając infrastrukturę drogową;  - analizy nieprawidłowości, ryzyko niewykonania planu dziennego – alarm;  - ostrzeżenia – np. włączenie urządzenia dodatkowego w miejscu dozwolonym, niedozwolonym;  - system ewidencji zleceń wyjazdów i nadzoru nad ich wykonaniem w czasie rzeczywistym;  - odległość pojazdów od miejsca zlecenia;  - status pojazdów (spóźnienie, rezerwa czasowa);  - raporty z wykonanych zleceń;  - pomiar ilości paliwa;  - zużycie paliwa;  (Zamawiający oczekuje, aby w kwocie oferty zostały uwzględnione jedynie koszty urządzenia i jego montażu. Właściwy model urządzenia do konkretnej maszyny dobiera dostawca urządzeń GPS w oparciu o wymagania opisane w SIWZ); |  |  |
|  |  | Gwarancja i Usługi gwarancyjne | gwarancja minimum 24 miesięczna lub 2000 mth w zależności co nastąpi szybciej |  |  |
| Zamówienie częściowe partia 5 | | Maszyna do doczyszczania kompostu 1 szt. | | | |
|  |  | Rodzaj zabudowy | - samojezdna, na podwoziu kołowym. Nie dopuszcza się podwozia w formie naczepy do transportu przy użycia sprzęgu siodłowego |  |  |
|  |  | Wydajność | nie mniejsza niż 190 m3/h |  |  |
|  |  | Silnik | Elektryczny w przedziale mocy 40 – 65 kW z możliwością regulacji prędkości obrotowej zasilany ze źródła zewnętrznego lub spalinowy wysokoprężny o mocy min. 80 kW.  W przypadku dostawy maszyny z silnikiem elektrycznym Zamawiający żąda dodatkowo wbudowania w maszynę spalinowego wysokoprężnego generatora prądu z zabezpieczeniem przed przeciążeniem. Moc elektryczna generatora winna być tak dobrana aby zasilić wszystkie elektryczne odbiorniki w maszynie  Norma emisji spalin generatora STAGE IV/Tier 4f |  |  |
|  |  | Pokład przesiewający | rozdział na minimum trzy frakcje w następujących przedziałach granulometrycznych:   * + 1. 0 - 20 mm (możliwość regulacji wielkości frakcji),     2. 20 - 60 mm,     3. > 60 mm,   przesiewanie za pomocą elementów gwiaździstych, wymiennych, mocowanych na wałkach z możliwością samooczyszczenia,  regulowana prędkość obrotowa wałków |  |  |
|  |  | Obsługa | uruchomienie sprzętu musi być zabezpieczone przed nieupoważnioną obsługą; |  |  |
|  |  | Ładowanie | - ładowana od góry za pomocą ładowarki kołowej,  - objętość leja zasypowego min. 5,0 m3  - wysokość wsypu do 3,5 m mierzone od poziomu terenu,  - minimalna szerokość wlotu wsypu minimum 1,8 m;  - długość wlotu wsypu minimum 3,0 m |  |  |
|  |  | Wyposażenie dodatkowe | - centralny automatyczny układ smarowania - hydraulicznie składane i rozkładane przenośniki wyrzutowe dla każdej z przesiewanych frakcji;  - sterowanie za pomocą panelu wizualnego z wyświetlaczem, możliwość kontroli i sterowanie układami elektrycznymi i elektronicznymi oraz dodatkowo pilot do. sterowania radiowego;  - nie dopuszcza się rozwiązań prototypowych; |  |  |
|  |  | Symbole i oznaczenia | opisy - pisane w języku polskim lub graficzne według standardowych oznaczeń UE |  |  |
|  |  | Konserwacja, przeglądy okresowe, naprawy, części zamienne | Wykonawca w ramach ceny oferty przeprowadzi u Zamawiającego:  -przeglądy okresowe zgodnie z warunkami gwarancyjnymi przez okres 24 miesięcy  - wszystkie pomiary i regulacje wynikające z bieżącej eksploatacji w ramach przeglądów okresowych wynikających z warunków gwarancyjnych przez okres 2 lat  - wszystkie naprawy gwarancyjne wynikające z bieżącej eksploatacji przez okres 24 miesięcy  - wszystkich napraw wynikających z uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie bieżącej eksploatacji z winy personelu Zamawiającego na koszt Zamawiającego, bez utraty gwarancji przez okres 2 lat  Wykonawca w ramach ceny dostarczy materiały eksploatacyjne i części zamienne potrzebne na użytek przeglądów okresowych w ciągu dwuletniego okresu gwarancyjnego wyłączając paliwo.  Dodatkowo, w czasie trwania gwarancji, Wykonawca w ramach oferty jest zobowiązany do wymiany kompletu dysków gwiaździstych lub dysków i wałków w zależności od wymagań producenta |  |  |
|  |  | Malowanie | Wszystkie wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie metalowe i powierzchnie zamknięte mają być przygotowane i wykończone zgodnie z technologią producenta zabezpieczeń antykorozyjnych |  |  |
|  |  | Ubezpieczenie | do terminu odbioru przedmiotu zamówienia jego ubezpieczenie pozostaje w gestii Wykonawcy |  |  |
|  |  | Wymagania dodatkowe | - możliwość ustawienia maszyny dłuższym bokiem bezpośrednio przy ścianie,  Zamawiający monitoruje parametry pracy w oparciu o system nawigacji satelitarnej GPS wraz z sondą ultradźwiękową przy użyciu platformy internetowej „SuperVisor GPS Web monitoring service” i urządzeń dostarczonych przez Firmę SuperVisor Sp. z o.o. [www.supervisor.pl](http://www.supervisor.pl); Zamawiający wymaga zainstalowania w oferowanej maszynie takiego samego typu rejestratora GPS wraz z sondą, jak dotychczas stosowane przez Zamawiającego w użytkowanych pojazdach wraz z możliwością korzystania przez Zamawiającego z platformy internetowej lub równoważnego w zakresie:  - planowania tras;  - optymalizacji tras pod kątem kosztów, uwzględniając infrastrukturę drogową;  - analizy nieprawidłowości, ryzyko niewykonania planu dziennego – alarm;  - ostrzeżenia – np. włączenie urządzenia dodatkowego w miejscu dozwolonym, niedozwolonym;  - system ewidencji zleceń wyjazdów i nadzoru nad ich wykonaniem w czasie rzeczywistym;  - odległość pojazdów od miejsca zlecenia;  - status pojazdów (spóźnienie, rezerwa czasowa);  - raporty z wykonanych zleceń;  - pomiar ilości paliwa;  - zużycie paliwa;  (Zamawiający oczekuje, aby w kwocie oferty zostały uwzględnione jedynie koszty urządzenia i jego montażu. Właściwy model urządzenia do konkretnej maszyny dobiera dostawca urządzeń GPS w oparciu o wymagania opisane w SIWZ); |  |  |
|  |  | Gwarancja i Usługi gwarancyjne | gwarancja min. 24 miesiące lub 2000 mth w zależności co nastąpi szybciej |  |  |
| Zamówienie częściowe partia 6 | | Dostawa ładowarek 3 szt. | | | |
|  |  | Masa eksploatacyjna | Min. 19 Mg |  |  |
|  |  | Silnik | Spalinowy wysokoprężny o mocy min. 140 kW z układem sterowniczym chroniącym przed przeciążeniem. Pojemność silnika nie mniejsza niż 7l. Norma emisji spalin STAGE IV/Tier 4f  Chłodnica silnika z szerokimi lamelkami 6 FPI  Wstępny turbinowy filtr powietrza |  |  |
|  |  | Koła | 4 koła rozmiar 23,5 R25 z ogumieniem o wysokiej wytrzymałości L5 całostalowe, z błotnikami nad każdym kołem |  |  |
|  |  | Napęd | - na wszystkie cztery koła,  - prędkość jazdy do przodu minimum 39 km/h i tyłu minimum 25 km/h  - prześwit min. 370 mm |  |  |
|  |  | Hamulce | - działające na cztery koła  - hamulec postojowy |  |  |
|  |  | Układ roboczy | - ciśnienie hydrauliki roboczej minimum 290 bar  - wydajność pompy hydraulicznej, roboczej minimum 230 l/min  - układ awaryjnego skrętu |  |  |
|  |  | Zabezpieczenia | - automatyczny powrót łyżki do pozycji załadunkowej  - zabezpieczenie przed uruchomieniem maszyny przez osoby nieuprawnione |  |  |
|  |  | Łyżka szt. 2 | - wysokość załadunku minimum 3,9 m (liczona do sworznia obrotu łyżki),  - udźwig przy maksymalnie zgiętym przegubie, przy zastosowaniu opon L3 i z łyżką do materiału o gęstości 1,8 Mg/m3, minimum 11,5 Mg, mierzone wg ISO 14397-1  - łyżka uniwersalna z listwą - pojemność 5m3, z kratką przesypową do materiału 0,8 Mg/m3 szerokość łyżki nie może być mniejsza niż szerokość ładowarki i nie większa niż 10cm niż szerokość ładowarki  - osłona siłownika wysypu  - sterowanie łyżką przy pomocy joysticka |  |  |
|  |  | Łyżka szt.1 | - łyżka wysokiego wysypu z listwą o pojemności 5m3  - wysokość załadunku minimum 4,1 m (liczona od krawędzi listwy przy maksymalnie otwartej łyżce),  - udźwig przy maksymalnie zgiętym przegubie, przy zastosowaniu opon L3 i z łyżką do materiału o gęstości 1,8 Mg/m3, minimum 11,5 Mg, mierzone wg ISO 14397-1  - łyżka uniwersalna z listwą - pojemność 5m3, szerokość łyżki nie może być mniejsza niż szerokość ładowarki i nie większa niż 10cm niż szerokość ładowarki  - siłowniki zamontowane przy zewnętrznych krawędziach łyżki  - osłona siłownika wysypu w maszynie  - sterowanie łyżką przy pomocy joysticka |  |  |
|  |  | Kabina operatora | - klimatyzacja i ogrzewanie zapewniające w kabinie operatora temperatury z zakresu od 18 °C do 22 °C przy temperaturach zewnętrznych od - 25 °C do + 35  - fotel operatora pneumatycznie amortyzowany, ogrzewany i wentylowany, z regulacją w minimum 2 płaszczyznach i na wysokości lędźwi  - przestawna kolumna kierownicy w minimum 2 płaszczyznach  - spełniająca normy ROPS/FOPS  - poziom hałasu w kabinie max. 70dB  - kabina nadciśnieniowa, posiadająca obieg powietrza wyposażony w filtr przeciwpyłowy i węglowy, oczyszczający powietrze z takich związków, jak siarkowodór i amoniak, z wyświetlaczem ciśnienia w kabinie,  -otwieranie drzwi kabiny z pozycji podłoża |  |  |
|  |  | Przyrządy kontrolno-pomiarowe | - licznik godzin pracy,  - wskaźniki parametrów pracy maszyny  - komunikaty na panelu operatora w j.polskim i/lub piktogramy |  |  |
|  |  | Wyposażenie dodatkowe | - gwarancja rozruchu przy temperaturze -25st. C lub urządzenie do rozruchu na zimno  - fabryczny centralny automatyczny układ smarowania  - automatyczny napęd wsteczny wentylatora chłodnicy  - instalacja hydrauliczna do pracy z osprzętem wraz z szybkozłączami do pracy ze sprzętem roboczym o napędzie hydraulicznym  - zbiornik paliwa minimum 270 l.  - robocze światła LED do pracy maszyną w nocy na kabinie z przodu i z tyłu  - lampa błyskowa – ostrzegawcza na kabinie  - sygnał dźwiękowy biały i świetlny stroboskopowy sygnał ostrzegawczy przy jeździe tyłem  - zaczep holowniczy z tyłu pojazdu  - radio z instalacją głośnikową (minimum 2 głośniki)  - przystosowanie do montażu CB-radia  - podstawowy zestaw narzędzi  - podgrzewane lustra,  - fabryczna waga, bez legalizacji i drukarki  -kamera cofania |  |  |
|  |  | Symbole i oznaczenia | opisy - pisane w języku polskim lub graficzne według standardowych oznaczeń UE |  |  |
|  |  | Konserwacja, przeglądy okresowe, naprawy, części zamienne | Wykonawca w ramach ceny oferty przeprowadzi u Zamawiającego:  -przeglądy okresowe zgodnie z warunkami gwarancyjnymi przez okres 24 miesięcy  - wszystkie pomiary i regulacje wynikające z bieżącej eksploatacji w ramach przeglądów okresowych wynikających z warunków gwarancyjnych przez okres 2 lat  - wszystkie naprawy gwarancyjne wynikające z bieżącej eksploatacji przez okres 24 miesięcy  - wszystkich napraw wynikających z uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie bieżącej eksploatacji z winy personelu Zamawiającego na koszt Zamawiającego, bez utraty gwarancji przez okres 2 lat  Wykonawca w ramach ceny dostarczy materiały eksploatacyjne i części zamienne potrzebne na użytek przeglądów okresowych w ciągu dwuletniego okresu gwarancyjnego wyłączając paliwo. |  |  |
|  |  | Malowanie | wszystkie wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie metalowe i powierzchnie zamknięte mają być przygotowane i wykończone zgodnie z technologią producenta zabezpieczeń antykorozyjnych |  |  |
|  |  | Wymagania dodatkowe | Zamawiający monitoruje parametry pracy w oparciu o system nawigacji satelitarnej GPS wraz z sondą ultradźwiękową przy użyciu platformy internetowej „SuperVisor GPS Web monitoring service” i urządzeń dostarczonych przez Firmę SuperVisor Sp. z o.o. [www.supervisor.pl](http://www.supervisor.pl); Zamawiający wymaga zainstalowania w oferowanej maszynie takiego samego typu rejestratora GPS wraz z sondą, jak dotychczas stosowane przez Zamawiającego w użytkowanych pojazdach wraz z możliwością korzystania przez Zamawiającego z platformy internetowej lub równoważnego w zakresie:  - planowania tras;  - optymalizacji tras pod kątem kosztów, uwzględniając infrastrukturę drogową;  - analizy nieprawidłowości, ryzyko niewykonania planu dziennego – alarm;  - ostrzeżenia – np. włączenie urządzenia dodatkowego w miejscu dozwolonym, niedozwolonym;  - system ewidencji zleceń wyjazdów i nadzoru nad ich wykonaniem w czasie rzeczywistym;  - odległość pojazdów od miejsca zlecenia;  - status pojazdów (spóźnienie, rezerwa czasowa);  - raporty z wykonanych zleceń;  - pomiar ilości paliwa;  - zużycie paliwa;  (Zamawiający oczekuje, aby w kwocie oferty zostały uwzględnione jedynie koszty urządzenia i jego montażu. Właściwy model urządzenia do konkretnej maszyny dobiera dostawca urządzeń GPS w oparciu o wymagania opisane w SIWZ); |  |  |
|  |  | Gwarancja | Gwarancja dwuletnia lub 6000 mth w zależności co nastąpi wcześniej |  |  |
| Zamówienie częściowe partia 7 | | Dostawa sprzętu pomocniczego: kontenery - 4 szt., koleby – 4 szt. | | | |
|  | Kontener – 2 szt. | Wymiary, pojemność | Długość 6000mm, Wysokość 2500 mm (Liczona od podstawy), pojemność ok 27m3 |  |  |
|  | Kontener - 2 szt. | Wymiary, pojemność | Długość 6000mm, Wysokość 1900 mm (liczona od podstawy), pojemność ok 17m3 |  |  |
|  | Koleby - 4 szt. | Wymiary, pojemność | Szerokość – 1320mm, Długość – 1800mm, Wysokość – 1170mm Pojemność ok 1,3m3 |  |  |
|  |  | Gwarancja | Gwarancja dwuletnia |  |  |

**UWAGA** – Wykonawca winien dołączyć do Oferty oficjalne dokumenty wydawane (publikowane) przez producenta lub przedstawicieli producenta potwierdzające posiadanie przez oferowane Towary parametrów technicznych, wymaganych przez Zamawiającego lub lepszych.

**PODPIS:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość  i data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Załącznik nr 6 – oświadczenie o spełnieniu obowiązku informacyjnego**

**W postępowaniu na:** **Dostawa sprzętu dla Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku**

**dla przedsięwzięcia „Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienia istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego** | ***24/PN/2018*** |

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk

**WYKONAWCA:**

**Niniejsze oświadczenie zostaje złożona przez[[11]](#footnote-11)[1]:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Niniejszym oświadczam, że wszystkim osobom uczestniczącym w niniejszym postępowaniu przedstawiono następujące informacje:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informujmy, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o, ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk;
2. inspektorem ochrony danych osobowych w Zakładzie Utylizacyjnym jest Pani Anna Borowska-Ślęczka, kontakt: [iod@zut.com.pl](mailto:iod@zut.com.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawa sprzętu dla Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku dla przedsięwzięcia „Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienia istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku - Sygnatura 24/PN/2018
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, dalej „ustawa Pzp”;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. posiada Pani/Pan:

− na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;  
− na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;  
− na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;   
− prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

1. nie przysługuje Pani/Panu:

− w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

− prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

− na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

**PODPIS(Y):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość  i  data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

#### Załącznik nr 7 – Wzór Oświadczenia o przynależności do grupy kapitałowej

**W postępowaniu na:** **Dostawa sprzętu dla Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku**

**dla przedsięwzięcia „Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienia istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego** | ***24/PN/2018*** |

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk

**2. WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Stosownie do treści art. 24 ust 11 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami )

**OŚWIADCZAM(Y), ŻE:**

**nie należę**(my) do grupy kapitałowej, o której mowa w ustawie o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2018 r. poz. 798). \*

**należę**(my) do grupy kapitałowej, o której mowa w ustawie o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2018 r. poz. 798), wraz z następującymi wykonawcami, którzy złożyli odrębne oferty w niniejszym postępowaniu:.\*

*wraz ze złożeniem oświadczenia o przynależności do grupy kapitałowej, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia.*

1. **PODPIS(Y):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość  i  data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Załącznik nr 8 – Wzór oświadczenia o posiadaniu rachunku bankowego związanego z prowadzeniem działalności gospodarczej**

**DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

**Na Dostawa sprzętu dla Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku dla przedsięwzięcia „Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienia istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego** | **24/PN/2018** |

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Zakład Utylizacyjny Spółka z o.o.**

**80-180 Gdańsk**

**ul. Jabłoniowa 55**

**POLSKA**

**WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

W związku z informacją, zawartą w I części SIWZ,  iż Zamawiający stosuje rozliczenie z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności, o którym mowa w ustawie z dnia 15 grudnia 2017r. o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz niektórych innych ustaw z dnia 10 stycznia 2018 r,  ( Dz. U. 2018 poz. 62) oświadczam/my

że posiadamy rachunek bankowy związany z prowadzeniem działalności gospodarczej  o numerze

………………………………………………………………………………………………….

                                                                     pełny numer rachunku

w banku …………………………………………………………………………………………………

                                                                            nazwa banku

**PODPIS:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość  i  data |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Wykonawca modeluje tabelę poniżej w zależności od swego składu. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wykonawca skreśla **tak** - jeżeli oferta nie obejmuje zamówienia częściowego lub skreśla **nie -** jeżeli Oferta dotyczy danego zamówienia częściowego. [↑](#footnote-ref-2)
3. Wykonawca wypełnia te wiersze teabeli, ktre dotyczą oferowanych przez Wykonawcę zamówień częściowych. [↑](#footnote-ref-3)
4. Wykonawca usuwa niepotrzebne. [↑](#footnote-ref-4)
5. Wykonawca usuwa niepotrzebne. [↑](#footnote-ref-5)
6. Wykonawca usuwa niepotrzebne. [↑](#footnote-ref-6)
7. Wypełnia Wykonawca. [↑](#footnote-ref-7)
8. Wykonawca modeluje tabelę poniżej w zależności od swego składu. [↑](#footnote-ref-8)
9. Wykonawca modeluje tabelę poniżej w zależności od swego składu. [↑](#footnote-ref-9)
10. Wykonawca wypełnia tabelę poniżej w zależności od zakresu świadczonych dostaw i wypełnia taką tabelę osobno dla każdej/go maszyny i/lub urządzenia wchodzącego w skład zamówienia częściowego, odpowiednio do zakresu oferowanych zamówień częściowych. [↑](#footnote-ref-10)
11. [1] Wykonawca modeluje tabelę poniżej w zależności od swego składu. [↑](#footnote-ref-11)