

Trzebnicki ZGK ERGO
Sp. z o.o.
pl. M.J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica
NIP 915-178-87-69, Reg. 021793317
KRS 0000409746
tel. 71/ 310-99-56, 310-99-92

ZNAK SPRAWY TZGK/PN/2/2013

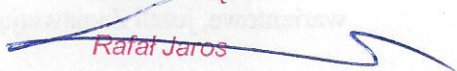
SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

*o wartości powyżej kwoty określonej na podstawie art. 11 ust. 8
Prawa zamówień publicznych*

**pn. „Dostawa 2 pojazdów do zbierania odpadów
komunalnych w formie leasingu operacyjnego
z wykupem końcowym”**

ZATWIERDZAM:

Prezes Zarządu


Rafał Jaros

Trzebnica, 23.04.2013 r.

Zawartość specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego.
2. Tryb udzielenia zamówienia.
3. Opis przedmiotu zamówienia.
4. Termin wykonania zamówienia.
5. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.
6. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu.
7. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami.
8. Wymagania dotyczące wadium.
9. Termin związania ofertą.
10. Opis sposobu przygotowywania ofert.
11. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.
12. Opis sposobu obliczenia ceny.
13. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.
14. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
15. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
16. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy, jeżeli Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na takich warunkach.
17. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia.
18. Opis części zamówienia, jeżeli Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
19. Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7, jeżeli Zamawiający przewiduje udzielenie takich zamówień.
20. Opis sposobu przedstawiania ofert wariantowych oraz minimalne warunki, jakim muszą odpowiadać oferty wariantowe, jeżeli Zamawiający dopuszcza ich składanie.

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Trzebnicki Zakład Gospodarki Komunalnej ERGO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
pl. M. J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica, tel. (71) 3109956, (71) 3109992, tel./fax (71) 3123864
występująca w imieniu własnym.

Adres strony elektronicznej Zamawiającego: www.ergo.trzebnica.pl

Adres poczty elektronicznej Zamawiającego: sekretariat@ergo.trzebnica.pl

2. Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę 2 (dwóch) pojazdów do zbierania odpadów komunalnych w formie leasingu operacyjnego z wykupem końcowym** prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.).

3. Opis przedmiotu zamówienia

Nazwa i kod wg Wspólnego Słownika Zamówień:

34144511-3 Pojazdy do zbierania odpadów

66114000-2 Usługi leasingu finansowego

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **2 (dwóch) pojazdów do zbierania odpadów komunalnych w formie leasingu operacyjnego z wykupem końcowym**.

Wykonawca w ofercie musi zaproponować sprzęt, który będzie posiadał wszystkie elementy wymienione w przedmiocie zamówienia. W dniu odbioru pojazdów Wykonawca dokona nieodpłatnego szkolenia dwóch pracowników TZGK ERGO Sp. z o.o. w zakresie obsługi i konserwacji pojazdów.

3.1.1 Wymagania dotyczące pojazdu do zbierania odpadów komunalnych Nr 1

ŻURAW HYDRAULICZNY:

- urządzenie musi być oznaczone symbolem CE oraz spełniać wymogi obowiązujących norm
- podstawowe dane techniczne:
 - moment udźwigu min. 128 kNm,
 - moment obrotowy żurawia min. 21 kNm,
 - wysięg min. 2,15 m, udźwig na tym wysięgu min. 5900 kg,
 - maksymalny wysięg min. 10,0 m, udźwig na tym wysięgu min. 1200 kg,

- żuraw wyposażony w elektroniczny system zabezpieczeń przed przeciążeniem, zawierający:
 - system prowadzący statystykę pracy żurawia (czarna skrzynka),
 - układ autodiagnostyki jednostki pozwalający na szybkie określenie powodu niepoprawnego funkcjonowania jednostki,
 - system ostrzegający operatora przed przeciążeniem żurawia oraz blokujący jego pracę w momencie przeciążenia,
 - wizualny oraz dźwiękowy sygnalizator procentowego wykorzystania możliwości urządzenia,
 - podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny przy panelu sterowania umożliwiający śledzenie parametrów pracy żurawia i umożliwiający wybranie aktywnych funkcji żurawia,
 - wyłączniki awaryjne „STOP” na wszystkich stanowiskach sterowniczych.
- sterowanie radiem,
- nogi podporowe wysuwane i opuszczane hydraulicznie,
- kąt obrotu (realizowany na listwie zębatej) min. 390°,
- hak o udźwigu min. 8 ton,
- piąta funkcja do otwieradła,
- standardowe belki nóg podporowych o rozstawie min. 4350 mm,
- podstawa kolumny odlewana,
- zamocowanie żurawia do ramy pojazdu poprzez mostek trójpunktowy,
- zbiornik oleju min. 90 l,
- system uzależniający udźwig żurawia od szerokości rozstawienia podpór (FSC),
- czujnik położenia ramienia wewnętrznego żurawia,
- poziomice na belkach podporowych,
- otwieradło do opróżniania pojemników do selektywnej zbiórki,
- katalog części zamiennych,
- kolor RAL 3020.

PODWOZIE

- podwozie 6x2 fabrycznie nowe, rok produkcji 2013,
- napędzana oś tylna oraz nienapędzana kierowana druga oś tylna z regulowanym, sterowanym elektronicznie zawieszeniem pneumatycznym, wyposażonym w amortyzatory i stabilizator,

- druga oś napędzana, zawieszona pneumatycznie na czterech miechach, z mechaniczną blokadą mechanizmu różnicowego o dopuszczalnym obciążeniu min. 11,5 t,
- druga oś tylna, skrętna, zawieszona pneumatycznie na dwóch miechach o dopuszczalnym obciążeniu min 7,5t,
- hamulce tarczowe na każdej osi,
- światła przednie z kloszami odpornymi na uderzenia,
- dodatkowe światła umieszczone w dolnym zderzaku (przeciwmgłowe i punktowe),
- metalowy zderzak przedni,
- rozstaw osi 4400mm - 4600mm,
- akumulatory po lewej stronie,
- rura wydechowa skierowana do góry, tłumik po prawej stronie,
- stalowy zbiornik paliwa, min 300 l,
- zbiornik AdBlue - min. 45 l,
- ręczny, główny wyłącznik prądowy umieszczony na ramie pojazdu,
- złącze aplikacyjne z funkcją śmieciarki, zamontowane na przedniej przegrodzie kabiny,
- złącze regulacji prędkości obrotowej silnika na podwoziu,
- sterowanie PTO na desce rozdzielczej, złącze PTO na przedniej przegrodzie kabiny, przesyłające sygnały wejściowe stanu włączenia i wyłączenia PTO oraz sygnały stanu PTO i ostrzeżenia PTO,
- PTO silnika do pracy ciągłej,
- PTO skrzyni biegów,
- podwozie przystosowane do zabudowy typu śmieciarka

NAPĘD:

- norma spalin EURO-5 (oczyszczanie spalin za pomocą technologii SCR (selektywna redukcja katalityczna),
- moc silnika pomiędzy 225 a 235kW, pojemność między 9 a 10 l,
- manualna skrzynia biegów (9 biegów).

KABINA:

- kabina dzienna, 3 miejscowa (każdy fotel pojedynczy),

- klimatyzacja,
- elektrycznie sterowane szyby i lusterka,
- daszek przeciwsłoneczny,
- wyświetlacz LCD, pokazujący ostrzeżenia i informacje w języku polskim, posiadający licznik pracy PTO, zużycie paliwa średnie i chwilowe,
- sterowanie funkcjami komputera pokładowego umieszczone na desce rozdzielczej,
- kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach, blokada położenia umieszczona na kolumnie kierownicy,
- belka ostrzegawczo-sygnalizacyjna umieszczona na dachu kabiny,
- lakier w barwie białej.

SERWIS I GWARANCJA:

- minimum 24 miesiące na kompletny pojazd.

ZABUDOWA ŚMIECIARKI:

- zabudowa skrzyniowa z urządzeniem zasypowym tylnym,
- skrzynia ładunkowa o przekroju prostokątnym, ożebrowana profilem zamkniętym, ściany boczne profilowane, podłoga płaska,
- pojemność skrzyni ładunkowej 19-20m³,
- skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne na bocznej ścianie,
- objętość kosza zasypowego min. 2,5 m³,
- dno wanny zasypowej wykonane z jednego kawałka blachy typu Hardox o gr. min. 8 mm, pozostałe elementy odwłoka z blachy o podwyższonej odporności na ścieranie o gr. min. 4 mm,
- mechanizm zginiatania liniowo - płytowy, czyli tzw. „szufladowy”,
- stopień zagęszczenia odpadów minimum 1 : 5,
- możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym - przełączanie w pulpicie w kabinie kierowcy na kilka wariantów: surowce wtórne, gabaryty, papier, komunalne,
- uniwersalne urządzenie załadowcze dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów,
- dwuetapowy proces podnoszenia pojemnika:
 - I etap - prostopadłe unoszenie pojemnika,
 - II etap – obrót,
- przełącznik do ustawienia dwóch prędkości podnoszenia zasypu: dla pojemników o pojemności do 240 l i powyżej,
- czasy opróżniania pojemników:

110 litrów - max. 8 s,

1100 litrów - max. 11 s.

- część tylna (odwłok) posiadająca automatyczne blokowanie i odblokowywanie,
- siłowniki prasy zgniatającej bez wewnętrznych czujników zbliżeniowych i krańcowych, umieszczone na zewnątrz odwłoka,
- układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,
- króciec odpływowy w wannie załadowniczej z kurkiem spustowym,
- kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor i głośnik zainstalowane w kabinie kierowcy,
- dwa wyłączniki bezpieczeństwa,
- sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego,
- sterowanie ręczne,
- sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka,
- sterowanie płytą wypychającą „wsuwanie i wysuwanie” odbywa się ze stanowiska na zewnątrz z boku skrzyni ładunkowej lub z pulpitu sterowniczego znajdującego się przy siedzeniu w kabinie kierowcy,
- możliwość odczytu w urządzeniu rejestrującym liczby cykli pracy: prasy zagęszczającej, podnoszenia i opuszczania odwłoka oraz czasu pracy pompy hydraulicznej, przez osoby nadzorujące pracę obsługi,
- możliwość wykonania auto diagnozy sprawności układu elektrycznego przez urządzenie znajdujące się w kabinie kierowcy,
- włączanie pompy hydraulicznej zabudowy poprzez sprzęgło elektromagnetyczne,
- instalacja hydrauliczna powinna być zasilana przez pompę dwustrumieniową o wydajności 120 l/min,
- krawędź zasypu położona na wysokości nie wyższej niż 1400 mm,
- zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana w barwach Zamawiającego RAL 6034,
- oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz dwa światła alarmowe „kogut” z przodu i z tyłu pojazdu,
- reflektor roboczy w odwłoku,
- pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie odwłoka,
- błotniki kół tylnych z chlapaczami,
- dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami (jazda do przodu przy obciążonym stopniu max 30km/h, jazda do tyłu niemożliwa) - automatyczna informacja w kabinie kierowcy o tym który stopień jest zajęty,
- sygnał dźwiękowy przy cofaniu się pojazdu,
- górna część odwłoka (dach) ruchoma, po opuszczeniu za pomocą siłowników hydraulicznych do pozycji dolnej tworząca przedłużenie wanny zasypowej (czas opuszczania i podnoszenia maks. 6 s),
- zabudowa musi odpowiadać wytycznym 89/392 EWG i posiadać znak CE.

3.1.2 Wymagania dotyczące pojazdu do zbierania odpadów komunalnych Nr 2

PODWOZIE

- podwozie 6x2 fabrycznie nowe, rok produkcji 2013,
- napędzana oś tylna oraz nienapędzana kierowana druga oś tylna z regulowanym, sterowanym elektronicznie zawieszeniem pneumatycznym, wyposażonym w amortyzatory i stabilizator,
- druga oś napędzana, zawieszona pneumatycznie na czterech miechach, z mechaniczną blokadą mechanizmu różnicowego o dopuszczalnym obciążeniu min. 11,5 t,
- druga oś tylna, skrętna, zawieszona pneumatycznie na dwóch miechach o dopuszczalnym obciążeniu min 7,5t,
- hamulce tarczowe na każdej osi,
- światła przednie z kloszami odpornymi na uderzenia,
- dodatkowe światła umieszczone w dolnym zderzaku (przeciwmgłowe i punktowe),
- metalowy zderzak przedni,
- rozstaw osi 3300mm - 3400mm,
- akumulatory po lewej stronie,
- rura wydechowa skierowana do góry, tłumik po prawej stronie,
- stalowy zbiornik paliwa, zamykany na klucz, o poj. min 300 l,
- dodatkowy podgrzewany filtr paliwa z separatorem wody,
- zbiornik AdBlue - min. 45 l,
- ręczny, główny wyłącznik prądowy umieszczony na ramie pojazdu,
- złącze aplikacyjne z funkcją śmieciarki, zamontowane na przedniej przegrodzie kabiny,
- złącze regulacji prędkości obrotowej silnika na podwoziu,
- sterowanie PTO na desce rozdzielczej, złącze PTO na przedniej przegrodzie kabiny, przesyłające sygnały wejściowe stanu włączenia i wyłączenia PTO oraz sygnały stanu PTO i ostrzeżenia PTO,
- PTO silnika do pracy ciągłej,
- PTO skrzyni biegów,
- podwozie przystosowane do zabudowy typu śmieciarka.

NAPĘD:

- norma spalin EURO-5 (oczyszczanie spalin za pomocą technologii SCR (selektywna redukcja katalityczna)),
- moc silnika pomiędzy 225 a 235 kW, pojemność między 9 a 10 l,
- manualna skrzynia biegów (9 biegów).

KABINA:

- kabina dzienna, 3 miejscowa (każdy fotel pojedynczy),
- klimatyzacja,
- elektrycznie sterowane szyby i lusterka,
- daszek przeciwsłoneczny,
- wyświetlacz LCD, pokazujący ostrzeżenia i informacje w języku polskim, posiadający licznik pracy PTO, zużycie paliwa średnie i chwilowe,
- sterowanie funkcjami komputera pokładowego umieszczone na desce rozdzielczej,
- kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach, blokada położenia umieszczona na kolumnie kierownicy,
- belka ostrzegawczo-sygnalizacyjna umieszczona na dachu kabiny,
- lakier w barwie białej.

SERWIS I GWARANCJA:

- minimum 24 miesiące na kompletny pojazd.

ZABUDOWA ŚMIECIARKI:

- zabudowa skrzyniowa z urządzeniem zasypowym tylnym wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1,
- skrzynia ładunkowa o przekroju prostokątnym, ożebrowana profilem zamkniętym, ściany boczne profilowane, podłoga płaska,
- pojemność skrzyni ładunkowej 19-20m³,
- skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne na bocznej ścianie,
- objętość kosza zasypowego min. 2 m³,
- dno wanny zasypowej wykonane z jednego kawałka blachy typu Hardox o gr. min. 8 mm, pozostałe elementy odwłoka z blachy o podwyższonej odporności na ścieranie o gr. min. 4 mm,
- mechanizm zgniatania liniowo - płytowy, czyli tzw. „szufladowy”,
- stopień zagęszczenia odpadów minimum 1 : 5,
- możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym - przełączanie w pulpicie w kabinie kierowcy na kilka wariantów: surowce wtórne, gabaryty, papier, komunalne,
- uniwersalne urządzenie załadownicze dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów,
- dwuetapowy proces podnoszenia pojemnika:

- I etap - prostopadłe uniesienie pojemnika,

- II etap – obrót,

▪ przełącznik do ustawienia dwóch prędkości podnoszenia zasypu: dla pojemników o pojemności do 240 l i powyżej,

▪ czasy opróżniania pojemników:

110 litrów - max. 8 s,

1100 litrów - max. 11 s.

▪ część tylna (odwłok) posiadająca automatyczne blokowanie i odblokowywanie,

▪ siłowniki prasy zgniatającej bez wewnętrznych czujników zbliżeniowych i krańcowych, umieszczone na zewnątrz odwłoka,

▪ układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów,

▪ króciec odpływowy w wannie załadowniczej z kurkiem spustowym,

▪ kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor i głośnik zainstalowane w kabinie kierowcy,

▪ dwa wyłączniki bezpieczeństwa,

▪ sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego,

▪ sterowanie ręczne,

▪ sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka,

▪ sterowanie płytą wypychającą „wsuwanie i wysuwanie” odbywa się, ze stanowiska na zewnątrz z boku skrzyni ładunkowej lub z pulpitu sterowniczego znajdującego się przy siedzeniu w kabinie kierowcy,

▪ możliwość odczytu w urządzeniu rejestrującym liczby cykli pracy: prasy zagęszczającej, podnoszenia i opuszczania odwłoka oraz czasu pracy pompy hydraulicznej, przez osoby nadzorujące pracę obsługi,

▪ możliwość wykonania auto diagnozy sprawności układu elektrycznego przez urządzenie znajdujące się w kabinie kierowcy,

▪ włączanie pompy hydraulicznej zabudowy poprzez sprzęgło elektromagnetyczne,

▪ instalacja hydrauliczna powinna być zasilana przez pompę dwustrumieniową o wydajności 120 l/min,

▪ krawędź zasypu położona na wysokości nie wyższej niż 1400 mm,

▪ zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana w barwach Zamawiającego RAL 6034,

▪ oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz dwa światła alarmowe „kogut” z przodu i z tyłu pojazdu,

▪ reflektor roboczy w odwłoku,

▪ pasy odbłaskowe (ostrzegawcze) na kabinie odwłoka,

▪ błotniki kół tylnych z chlapaczami,

▪ dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami (jazda do przodu przy obciążonym stopniu max 30km/h,

- jazda do tyłu niemożliwa) - automatyczna informacja w kabinie kierowcy o tym który stopień jest zajęty,
- sygnał dźwiękowy przy cofaniu się pojazdu,
- górna część odwłoka (dach) ruchoma, po opuszczeniu za pomocą siłowników hydraulicznych do pozycji dolnej tworząca przedłużenie wanny zasypowej (czas opuszczania i podnoszenia maks. 6 s),
- zabudowa musi odpowiadać wytycznym 89/392 EWG i posiadać znak CE.

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia obu pojazdów do zbierania odpadów komunalnych na swój koszt i ryzyko do siedziby Zamawiającego.

3.2. Wymagania dotyczące leasingu:

- umowa leasingu operacyjnego zostanie zawarta na 60 miesięcy - okres spłaty rat leasingowych,
- raty leasingowe ustalone ze stałym oprocentowaniem (rata leasingowa powinna obejmować spłatę wartości śmieciarek wraz z odsetkami),
- raty leasingowe: 59 równych rat leasingowych,
- waluta leasingu: PLN,
- opłata wstępna: 10 % wartości przedmiotu leasingu,
- wartość wykupu: 1 % wartość przedmiotu leasingu,
- nie przewiduje się innych dodatkowych kosztów,
- koszty ubezpieczenia OC, AC, NNW śmieciarek ponosi Zamawiający,
- pozostałe warunki leasingu regulowane są przez wewnętrzny regulamin Wykonawcy (Leasingodawcy) oraz postanowieniami Kodeksu cywilnego.

Uwaga:

Wykonawca zobowiązuje się zdobyć informacje konieczne do właściwego wykonania zamówienia.

4. Termin wykonania zamówienia

Zamówienie w części dotyczącej dostarczenia dwóch pojazdów do zbierania odpadów komunalnych należy wykonać w terminie 48 dni od dnia udzielenia zamówienia. Natomiast w części dotyczącej leasingu – termin 60 miesięcy rozpocznie bieg od dnia podpisania umowy.

5. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

5.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Wykonawcy, którzy spełniają warunki, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,

Warunek ten zostanie spełniony, jeśli Wykonawca przedłoży odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub zaświadczenie z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej,

2) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

5.2. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu oryginał pisemnego zobowiązania tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia, z podaniem zakresu i zasobu tego udostępniania.

5.3. Nie spełnienie chociażby jednego z ww. warunków skutkować będzie wykluczeniem wykonawcy z postępowania zgodnie oraz odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 5 w zw. z art. 24 ust. 1 lub 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

5.4. Z udziału w niniejszym postępowaniu wyklucza się wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 Prawa zamówień publicznych.

5.5 Ocena spełniania ww. warunków dokonana zostanie według formuły „spełnia - nie spełnia”, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach wyszczególnionych w pkt 6 i 8 niniejszej SIWZ, które Wykonawca jest zobowiązany załączyć do oferty. Z treści załączonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż ww. warunki wykonawca spełnił.

6. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu

6.1. W celu wykazania spełnienia wymagań do udziału w niniejszym postępowaniu Wykonawcy zobowiązani są do przedłożenia Zamawiającemu następujących dokumentów:

| L.p. | Oświadczenia i dokumenty | Numer załącznika | Uwagi |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu | Dokument ten będzie stanowić załącznik nr 1 do oferty | Wzór stanowi załącznik nr 1 do oferty |
| 2 | Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (§ 2 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane z dnia 19.02.2013 r.) | Dokument ten będzie stanowić załącznik nr 2 do oferty | Wzór stanowi załącznik nr 2 do oferty |

| | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawionego nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp (§ 2 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane z dnia 19.02.2013 r.) | Dokument ten będzie stanowić załącznik nr 3 do oferty | Wzór oświadczenia w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp stanowi załącznik nr 3 do oferty |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

6.2. Dokumenty wymagane w przypadku oferty wspólnej:

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia, w takim przypadku dla ustanowionego pełnomocnika do oferty należy załączyć pełnomocnictwo do reprezentowania w postępowaniu lub do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy.

Oferta winna zawierać oświadczenia i dokumenty opisane w ust. 6.1 dla każdego Wykonawcy z osobna.

6.3. Wykonawca zamieszkały poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zamiast dokumentów, o których mowa w ust. 6.1 pod pozycją nr 3, składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

- 1) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
- 2) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
- 3) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
- 4) Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów wskazanych w niniejszym pkt zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania - wystawionych nie wcześniej niż w terminach określonych w niniejszym pkt.

7. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z Wykonawcami

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną zgodnie z danymi teleadresowymi zamieszczonymi w pkt 1. Jeżeli

Zamawiający lub Wykonawca przekazuje oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, informacje faksem lub drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.

Pracownikiem upoważnionym do kontaktowania się z Wykonawcami jest:

przedmiot zamówienia – Rafał Jaros, pokój nr 46, telefon nr (71) 3109956, 3109992,

procedury postępowania – Michał Jakubowicz, pokój nr 46, telefon nr (71) 3109956, 3109992,

Trzebnicki Zakład Gospodarki Komunalnej ERGO Sp. z o.o., pl. M. J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica.

8. Wymagania dotyczące wadium

8.1 Każdy Wykonawca przystępujący do niniejszego postępowania zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości 10.000,00 zł (słownie: dziesięć tysięcy złotych).

8.2 Wykonawca wnosi wadium w wybranej przez siebie, wymienionej poniżej formie:

- 1) pieniądzu, przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego prowadzony przez Bank Spółdzielczy w Trzebnicy, o numerze 53 9591 0004 2001 0010 3121 0001, z adnotacją „wadium-zamówienie na 2 pojazdy do zbierania odpadów komunalnych”,
- 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
- 3) gwarancjach bankowych,
- 4) gwarancjach ubezpieczeniowych,
- 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r., Nr 42, poz. 275, z późno zm.).

8.2.2 W przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie gwarancji, gwarancja ta musi być sporządzona zgodnie z obowiązującym prawem i musi zawierać w szczególności następujące elementy:

- 1) nazwę dającego zlecenie (Wykonawcy), beneficjenta gwarancji (Zamawiającego), gwaranta (banku lub instytucji ubezpieczeniowej udzielających gwarancji) oraz wskazanie ich siedzib.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zaleca się w treści gwarancji, jako Wykonawcę wskazać wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, np. poprzez następujący zapis: „Zostaliśmy poinformowani, że w związku z organizowanym przez Trzebnicki Zakład Gospodarki Komunalnej ERGO Sp. z o.o. postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest **„Dostawa 2 pojazdów do zbierania odpadów komunalnych w formie leasingu operacyjnego z wykupem końcowym”**, w którym na mocy swojej oferty uczestniczą: ... tu należy wymienić wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (zwani łącznie „Wykonawcą”),

- 2) określenie wierzytelności, która ma być zabezpieczona gwarancją,
- 3) kwotę gwarancji,
- 4) termin ważności gwarancji,

5) zobowiązanie gwaranta do: "zapłacenia kwoty gwarancji na pierwsze pisemne żądanie Trzebnickiego Zakładu Gospodarki Komunalnej ERGO Sp. z o.o. zawierające oświadczenie, iż Wykonawca, którego ofertę wybrano:

- odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie,
- zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,
- nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy",

6) zobowiązanie gwaranta do: „zapłacenia kwoty gwarancji na pierwsze pisemne żądanie Trzebnickiego Zakładu Gospodarki Komunalnej ERGO Sp. z o.o. zawierające oświadczenie, iż Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, którym mowa w art. 26 ust. 3 ustawy Pzp, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp, lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie".

8.2.3 w przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie poręczenia, poręczenie to musi być sporządzone zgodnie z obowiązującym prawem i musi zawierać następujące elementy:

1) wskazanie podmiotu, za który poręczyciel dokonuje poręczenia.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, zaleca się w treści poręczenia, jako Wykonawcę (podmiot, za który poręczyciel dokonuje poręczenia) wskazać wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia - w sposób analogiczny jak opisany przykładowo powyżej, w pkt. 8.2.2),

2) precyzyjne wskazanie zobowiązania będącego przedmiotem poręczenia,

3) kwotę, do wysokości której poręczyciel będzie zobowiązany,

4) wskazanie terminu, z którego upływem wygasa zobowiązanie, przy czym poręczenie o charakterze terminowym nie może zostać odwołane.

8.3 Za termin wniesienia wadium w formie przelewu pieniężnego przyjmuje się termin uznania na rachunku zamawiającego.

9. Termin związania ofertą

Składający ofertę pozostaje nią związany na okres 60 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

Przedłużenie terminu związania ofertą jest dopuszczalne tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Jeżeli przedłużenie terminu związania ofertą dokonywane jest po wyborze oferty najkorzystniejszej, obowiązek wniesienia nowego wadium lub jego przedłużenia dotyczy jedynie Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.

10. Opis sposobu przygotowywania ofert.

10.1 Przygotowanie oferty:

- 1) Wykonawca może złożyć jedną ofertę, w formie pisemnej, w języku polskim, pismem czytelnym.
- 2) Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
- 3) Oferta oraz wymagane formularze, zestawienia i wykazy składane wraz z ofertą wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym oraz przepisami prawa.
- 4) Oferta podpisana przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy wymaga załączenia właściwego pełnomocnictwa lub umocowania prawnego.
- 5) Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane dokumenty, oświadczenia, załączniki i inne dokumenty, o których mowa w treści niniejszej specyfikacji.
- 6) Dokumenty winny być sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez zamawiającego wzorcami (załącznikami), zawierać informacje i dane określone w tych dokumentach.
- 7) Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby/ osób podpisującej ofertę.
- 8) Wszystkie strony oferty powinny być spięte (zszyte) w sposób trwały, zapobiegający możliwości dekompletacji zawartości oferty.

10.2 Postanowienia dotyczące wnoszenia oferty wspólnej przez dwa lub więcej podmioty gospodarcze (konsorcja/ spółki cywilne):

- 1) Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.
- 2) Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy, a pełnomocnictwo/upoważnienie do pełnienia takiej funkcji wystawione zgodnie z wymogami ustawowymi, podpisane przez prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z wykonawców występujących wspólnie należy załączyć do oferty.
- 3) Oferta winna być podpisana przez każdego z wykonawców występujących wspólnie lub przez upoważnionego przedstawiciela.
- 4) Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.
- 5) Jeżeli oferta wspólna złożona przez dwóch lub więcej wykonawców zostanie wyłoniona w prowadzonym postępowaniu jako najkorzystniejsza przed podpisaniem umowy zamawiający zażąda w wyznaczonym terminie złożenia umowy regulującej współpracę tych wykonawców, podpisanej przez wszystkich wykonawców, przy czym termin, na jaki została zawarta nie może być krótszy niż termin realizacji zamówienia.

10.3 Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

10.4 Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej, zamkniętej kopercie / opakowaniu w sposób gwarantujący

zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Koperta / opakowanie zawierające ofertę winno być zaadresowane do zamawiającego na adres podany w punkcie 1 niniejszej specyfikacji i opatrzone nazwą, dokładnym adresem wykonawcy oraz oznaczone w sposób następujący:

„Oferta na dostawę 2 pojazdów do zbierania odpadów komunalnych w formie leasingu operacyjnego z wykupem końcowym”.

NIE OTWIERAĆ PRZED DNIEM 03.06.2013 r., PRZED GODZINĄ 10⁰⁰.

- 10.5 Jeżeli oferta zawiera informacje stanowiące tajemnice przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz. U. Z 2003 r., Nr 153, poz. 1503, z późn. zm.), Wykonawca może zastrzec, iż nie mogą być one udostępniane innym uczestnikom postępowania. Winien on wówczas wyodrębnić te informacje w formie osobnego pakietu. Pakiet ten ma być wyraźnie oznaczony „TAJEMNICE PRZEDSIĘBIORSTWA. NIE UDOSTĘPNIAC INNYM UCZESTNIKOM POSTĘPOWANIA”.

11. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

- 11.1 Oferty należy składać do dnia **03.06.2013 r. do godz. 9⁴⁵** w siedzibie Trzebnickiego Zakładu Gospodarki Komunalnej ERGO Sp. z o.o., w sekretariacie, pok. nr 46, pod rygorem nierozpatrzenia oferty wniesionej po tym terminie bez względu na przyczyny opóźnienia.

- 11.2 Wykonawca może wprowadzać zmiany poprawki lub modyfikacje do złożonej oferty pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzaniu zmian przed terminem składania ofert. Powiadomienie o wprowadzaniu zmian musi być złożone według takich samych zasad i wymagań jak składana oferta, odpowiednio oznakowane z dopiskiem „ZMIANA OFERTY”.

- 11.3 Wykonawca ma prawo, przed upływem terminu składania ofert, wycofać złożoną przez siebie ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wycofaniu oferty. Powiadomienie o wycofaniu oferty musi być złożone według takich samych zasad i wymagań jak składana oferta, odpowiednio oznakowane z dopiskiem „WYCOFANIE OFERTY”.

- 11.4 Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone niezwłocznie.

- 11.5 Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Trzebnickiego Zakładu Gospodarki Komunalnej ERGO Sp. z o.o., pl. M. J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica, w pokoju nr 46 w dniu **03.06.2013 r. o godz. 10⁰⁰**.

12. Opis sposobu obliczenia ceny

Cenę oferty należy podać w formie ryczału w PLN cyfrowo i słownie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Cenę oferty należy określić z należytą starannością, na podstawie opisu przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem wszystkich kosztów związanych z realizacją zadania wynikających z zakresu prac, niezbędnych do wykonania zadania i doliczyć do powstałej kwoty.

Cena nie ulega zmianie przez okres ważności oferty (związania ofertą). Cena ta musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zadania wynikające wprost ze specyfikacji istotnych warunków zamówienia, a

niezbędne do wykonania zadania m.in.:

- wartość przedmiotu zamówienia,
- podatek od towarów i usług.

Zamawiający nie dopuszcza wprowadzania do formularza oferty innych opłat niż opłata wstępna, opłata końcowa (wykup pojazdu) i rata leasingowa, w szczególności nie wyraża zgody na wprowadzanie kaucji zabezpieczających, opłat przedwstępnych, prowizji i innych.

13. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

13.1 Kryteria oceny ofert - zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:

- 1) oferta, spełnia wymagania określone niniejszą specyfikacją,
- 2) oferta została złożona, w określonym przez zamawiającego terminie,
- 3) wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami zamawiającego.

13.2 Wybór oferty zostanie dokonany w oparciu o kryterium ceny. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który zaproponuje najniższą cenę.

13.3 Wybór oferty zostanie dokonany w oparciu o kryterium ceny. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który zaproponuje najniższą cenę.

13.4 Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrz wspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zamówienie publiczne zostanie udzielone Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną.

14. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego

14.1 Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający jednocześnie zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty o:

- 1) Wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę), albo imię i nazwisko, siedzibę albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienie jej wyboru oraz nazwy (firmy), albo imiona i nazwiska, siedziby, albo miejsca zamieszkania i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację;
- 2) Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
- 3) Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
- 4) terminie, określonym zgodnie z art. 94 ust. 1 lub 2 ustawy Pzp, po którego upływie możliwe będzie

zawarcie umowy.

- 14.2 Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zamieści również na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń Zamawiającego.
- 14.3 Przed podpisaniem umowy Wykonawca, który wygrał przetarg zobowiązany jest dostarczyć (co najmniej na 2 dni przed podpisaniem umowy) projekt umowy Wykonawcy z podwykonawcami do akceptacji przez Zamawiającego, a po jego akceptacji oryginał umowy zawartej pomiędzy Wykonawcą a podwykonawcami (jeżeli przewidział udział podwykonawców), umowę konsorcjum/spółki cywilnej. Umowa konsorcjum winna obejmować wspólną realizację przez strony przedsięwzięć gospodarczych odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi niniejszego postępowania. Jeżeli umowa spółki cywilnej została zawarta na czas oznaczony, termin jej obowiązywania musi się kończyć nie wcześniej niż po upływie okresu rękojmi, określonych odpowiednio w specyfikacji.
- 14.4 W celu zawarcia umowy po przeprowadzonym przetargu nieograniczonym należy podpisać umowę zgodną z formularzem umowy, będącą załącznikiem nr 2 do niniejszej specyfikacji, a także zgodnie z ofertą przetargową.

15. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

16. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy, jeżeli Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na takich warunkach.

- 16.1 Postanowienia oraz zobowiązania przyjęte przez Wykonawcę poprzez złożenie oferty odpowiadającej specyfikacji istotnych warunków zamówienia, a także wybór tak skonstruowanej oferty przez Zamawiającego stanowią integralną część umowy na dostawę nowej śmieciarki w formie leasingu operacyjnego z wykupem końcowym. Postanowienia umowy zawarto we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- 16.2 Zgodnie z art. 144 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przewiduje zmianę istotnych postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty Wykonawcy, z którym podpisano umowę. Zmianie mogą ulec postanowienia w zakresie:
- 1) terminu realizacji umowy w przypadku wystąpienia siły wyższej (siła wyższa, to zdarzenie zewnętrzne o obiektywnie małym stopniu prawdopodobieństwa pojawienia się zdarzenia w określonej sytuacji, a którego szkodliwe następstwo przy zastosowaniu współczesnej techniki uniemożliwia Wykonawcy wykonywanie w części lub całości jego zobowiązań);
 - 2) wynagrodzenia dla Wykonawcy w przypadku zmiany przez ustawodawcę przepisów dotyczących stawki procentowej V AT uwzględnionej w formularzu ofertowym.
- 3) Zamawiający zastrzega jednocześnie, że zmiany postanowień umowy mogą być wprowadzone w razie zaistnienia okoliczności, o których mowa powyżej, jedynie po akceptacji zmian i wyrażeniu zgody na ich

wprowadzenie przez Zamawiającego. Wprowadzone zmiany postanowień zawartej umowy na realizację niniejszego zamówienia publicznego, wymagają podpisania przez strony aneksu do umowy.

17. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia

Wykonawcom oraz innym osobom, których interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku, przysługują środki ochrony prawnej, określone w dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych.

18. Opis części zamówienia, jeżeli Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

19. Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 jeżeli Zamawiający przewiduje udzielenie takich zamówień

Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających do zamówienia podstawowego.

20. Opis sposobu przedstawiania ofert wariantowych oraz minimalne warunki, jakim muszą odpowiadać oferty wariantowe, jeżeli Zamawiający dopuszcza ich składanie

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Załączniki do SIWZ:

Załącznik Nr 1 - Formularz oferty wraz z załącznikami;

Załącznik Nr 2 - Umowa

(miejscowość, data)

Nazwa i adres podmiotu składającego ofertę

NIP.....

REGON

Nr KRS lub nr Ewidencji Działalności Gospodarczej,
prowadzonej przez

Adres, na który Zamawiający powinien przesłać ewentualną korespondencję

Numer telefonu:

Numer faksu:

Nazwa banku i numer konta bankowego:

e-mail

Trzebnicki Zakład Gospodarki
Komunalnej ERGO Sp. z o.o.
pl. M. J. Piłsudskiego 1
55-100 Trzebnica

OFERTA

Odpowiadając na ogłoszenie w przetargu nieograniczonym
na dostawę dwóch pojazdów do zbierania odpadów komunalnych w formie
leasingu operacyjnego z wykupem końcowym

1. Oferuję wykonanie zamówienia w zakresie objętym specyfikacją istotnych warunków za kwotę
brutto:zł (słownie złotych: / 100)

w tym:

a)koszty leasingu:

brutto:zł (słownie złotych:/100)

w tym netto:zł (słownie złotych:/100)

podatek w wysokości tj.zł (słownie złotych: /100

Zestawienie kosztów leasingu pojazdu do zbierania odpadów komunalnych nr 1

| L.p. | Przedmiot zamówienia | Ilość | j.m. | Wartość netto [PLN] | Podatek VAT [PLN] | Wartość brutto [PLN] |
|------|-----------------------------------------|-------|------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 1. | Pojazd do zbierania odpadów komunalnych | 1 | szt. | | | |

| L.p. | Wyszczególnienie | Ilość | J.m. | Wartość netto [PLN] | Podatek VAT [PLN] | Wartość brutto [PLN] |
|---------------------------------------|---------------------|-------|------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 1. | Opłata wstępna 10 % | 1 | szt. | | | |
| 2. | Rata leasingowa | 59 | raty | (za 59 rat) | | |
| 3. | Wartość wykupu 1 % | 1 | szt. | | | |
| Całkowity koszt leasingu operacyjnego | | | | | | |

Zestawienie kosztów leasingu pojazdu do zbierania odpadów komunalnych nr 2

| L.p. | Przedmiot zamówienia | Ilość | j.m. | Wartość netto [PLN] | Podatek VAT [PLN] | Wartość brutto [PLN] |
|------|-----------------------------------------|-------|------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 1. | Pojazd do zbierania odpadów komunalnych | 1 | szt. | | | |

| L.p. | Wyszczególnienie | Ilość | J.m. | Wartość netto [PLN] | Podatek VAT [PLN] | Wartość brutto [PLN] |
|---------------------------------------|---------------------|-------|------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 1. | Opłata wstępna 10 % | 1 | szt. | | | |
| 2. | Rata leasingowa | 59 | raty | (za 59 rat) | | |
| 3. | Wartość wykupu 1 % | 1 | szt. | | | |
| Całkowity koszt leasingu operacyjnego | | | | | | |

2. Oferuję termin wykonania niniejszego zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w SIWZ.
3. Oświadczam, że na dostarczone śmieciarki udzielamy pełnej gwarancji na okres (min. 24 miesiące na kompletny pojazd)..... miesiące od daty protokolarnego przekazania sprzętu.
4. Obowiązki Koordynatora ze strony Wykonawcy pełnić będzie:.....
5. Stwierdzamy, że w cenie oferty uwzględnione zostały wszelkie niezbędne koszty do wykonania przedmiotu zamówienia.
6. Oświadczam, że zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do właściwego wykonania zamówienia.
7. Oświadczam, że uważam się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
8. Oświadczamy, że nasza firma spełnia wszystkie warunki wynikające z art. 22 ust. 1, wymogi określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz nie podlegamy wykluczeniu na podstawie przepisów art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
9. Oświadczam, że zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia szczegółowe warunki umowy zostały przeze mnie zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach, z zastrzeżeniem art. 183 ustawy Prawo zamówień publicznych, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane faksem lub drogą elektroniczną albo 10 dni jeżeli zostało przesłane w inny sposób. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminów, o których mowa powyżej, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia zostanie złożona tylko jedna oferta.
9. Dostawę objętą zamówieniem zamierzamy wykonać sami/zamierzamy zlecić podwykonawcom*
w następującym zakresie.....
* niepotrzebne skreślić
10. Załącznikami do niniejszej oferty są;
- 1) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu;
 - 2) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
 - 3) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, wystawionego nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych o świadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych;
 - 4) parametry techniczne pojazdów do zbierania odpadów komunalnych.

.....
(czytelny podpis lub w przypadku parafki
pieczętka imienna upoważnionego przedstawiciela)

(miejsowość, data)

(pieczęć adresowa firmy wykonawcy)

ZNAK SPRAWY TZGK/PN/2/2013

Oświadczenie
o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

Działając w imieniu

.....
.....
.....

(pełna nazwa i adres wykonawcy)

i będąc należycie upoważnionym do jego reprezentowania oświadczam/y*, że spełniam/y* warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wymienione w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

- Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późno zm.).

.....
(czytelny podpis lub w przypadku parafki
pieczęćka imienna uprawnionego przedstawiciela)

* niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2 do oferty

(miejsowość data)

(pieczęć adresowa firmy wykonawcy)

ZNAK SPRAWY TZGK/PN/2/2013

Oświadczenie
o braku podstaw do wykluczenia

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy, NIP, REGON

oświadczamy, że brak jest podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia na podstawie przesłanek zawartych w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. NR 113, poz. 759 ze zm.).

.....
(czytelny podpis lub w przypadku parafki
pieczętka imienna uprawnionego przedstawiciela)

Załącznik nr 3 do oferty

(miejsowość, data)

(pieczęć adresowa firmy wykonawcy)

ZNAK SPRAWY TZGK/PN/2/2013

Oświadczenie
w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy*

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy, NIP, REGON

Oświadczam, że w stosunku do mojej firmy otwarto/nie otwarto** likwidacji lub ogłoszono/nie ogłoszono** upadłości i brak jest podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia na podstawie przesłanek zawartych w art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. NR 113, poz. 759 ze zm.).

.....
(czytelny podpis lub w przypadku parafki
pieczęć imienna uprawnionego przedstawiciela)

* załączyć i wypełnić w przypadku osób fizycznych

** niepotrzebne skreślić

(miejsowość, data)

(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

ZNAK SPRAWY TZGK/PN/2/2013

Parametry techniczne oferowanego pojazdu do zbierania odpadów komunalnych nr 1

Producent sprzętu:

Oferowany model (nazwa i typ):

| L.p. | Parametry wymagane | Tak Nie | Parametry w oferowanej śmieciarce |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| ŻURAW HYDRAULICZNY | | | |
| 1. | Urządzenie oznaczone symbolem CE | | |
| 2. | Moment udźwigu min. 128 kNm | | |
| 3. | Moment obrotowy żurawia min. 21 kNm | | |
| 4. | Wysięg min. 2,15 m, udźwig na tym wysięgu min. 5900 kg | | |
| 5. | Max wysięg min. 10,00 m, udźwig na tym wysięgu min. 1200 kg | | |
| 6. | Żuraw wyposażony w elektroniczny system zabezpieczeń przed przeciążeniem | | |
| 7. | System prowadzący statystykę pracy żurawia (czarna skrzynka) | | |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 8. | Układ auto diagnostyki jednostki pozwalający na szybkie określenie powodu niepoprawnego funkcjonowania jednostki | | |
| 9. | System ostrzegający operatora przed przeciążeniem żurawia oraz blokujący jego pracę w momencie przeciążenia | | |
| 10. | Wizualny oraz dźwiękowy sygnalizator procentowego wykorzystania możliwości urządzenia | | |
| 11. | Podświetlany wyświetlacz ciekłokrystaliczny przy panelu sterowania umożliwiający śledzenie parametrów pracy żurawia i umożliwiający wybranie aktywnych funkcji żurawia | | |
| 12. | Wyłączniki awaryjne „STOP” na wszystkich stanowiskach sterowniczych | | |
| 13. | Sterowanie radiem | | |
| 14. | Nogi podporowe wysuwane i opuszczane hydraulicznie | | |
| 15. | Kąt obrotu (realizowany na listwie zębatej) min. 390° | | |
| 16. | Hak o udźwigu min. 8 ton | | |
| 17. | Piąta funkcja do otwieradła | | |
| 18. | Standardowe belki nóg podporowych o rozstawie min. 4350 mm | | |
| 19. | Podstawa kolumny odlewana | | |
| 20. | Zamocowanie żurawia do ramy pojazdu poprzez mostek trójpunktowy | | |
| 21. | Zbiornik oleju min. 90 l | | |
| 22. | System uzależniający udźwig żurawia od szerokości rozstawienia podpór (FSC) | | |
| 23. | Czujnik położenia ramienia wewnętrznego żurawia | | |
| 24. | Poziomice na belkach podporowych | | |
| 25. | Otwieradło do opróżniania pojemników do selektywnej zbiórki | | |
| 26. | Katalog części zamiennych | | |
| 27. | Kolor RAL 3020 | | |

PODWOZIE

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 28. | Podwozie 6x2 fabrycznie nowe, rok produkcji 2013 | | |
| 29. | Napędzana oś tylna oraz nienapędzana kierowana druga oś tylna z regulowanym, sterowanym elektronicznie zawieszeniem pneumatycznym, wyposażonym w amortyzatory i stabilizator | | |
| 30. | Druga oś napędzana, zawieszona pneumatycznie na czterech miechach, z mechaniczną blokadą mechanizmu różnicowego o dopuszczalnym obciążeniu min. 11,5t | | |
| 31. | Druga oś tylna, skrzętna, zawieszona pneumatycznie na dwóch miechach o dopuszczalnym obciążeniu min 7,5t | | |
| 32. | Hamulce tarczowe na każdej osi | | |
| 33. | Światła przednie z kloszami odpornymi na uderzenia | | |
| 34. | Dodatkowe światła umieszczone w dolnym zderzaku (przeciwmgłowe i punktowe) | | |
| 35. | Metalowy zderzak przedni | | |
| 36. | Rozstaw osi 4400mm - 4600mm | | |
| 37. | Akumulatory po lewej stronie | | |
| 38. | Rura wydechowa skierowana do góry, tłumik po prawej stronie | | |
| 39. | Stalowy zbiornik paliwa, min 300l | | |
| 40. | Zbiornik AdBlue - min.45l | | |
| 41. | Ręczny, główny wyłącznik prądowy umieszczony na ramie pojazdu | | |
| 42. | Złącze aplikacyjne z funkcją śmieciarki, zamontowane na przedniej przegrodzie kabiny | | |
| 43. | Złącze regulacji prędkości obrotowej silnika na podwoziu | | |
| 44. | Sterowanie PTO na desce rozdzielczej, złącze PTO na przedniej przegrodzie kabiny przesyłające sygnały wejściowe stanu włączenia i wyłączenia PTO oraz sygnały stanu PTO i ostrzeżenia PTO | | |
| 45. | PTO silnika do pracy ciągłej | | |

| | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 46. | PTO skrzyni biegów | | |
| 47. | Podwozie przystosowane do zabudowy typu śmieciarka | | |
| 48. | Dodatkowy filtr paliwa podgrzewany wyposażony w separator wody | | |
| 49. | Zbiornik paliwa zamykany na kluczyk | | |
| 50. | Immobilizer | | |
| 51. | Wywietrznik dachowy | | |
| 52. | Koło zapasowe | | |
| 53. | Podnośnik hydrauliczny | | |
| 54. | Gaśnica | | |
| 55. | Trójkąt ostrzegawczy | | |
| 56. | Apteczka | | |
| 57. | Przewód do pompowania kół | | |
| 58. | Kliny zabezpieczające pod koła 2 szt. | | |
| NAPĘD | | | |
| 59. | Norma spalin EURO-5 (oczyszczanie spalin za pomocą technologii SCR (selektywna redukcja katalityczna)) | | |
| 60. | Moc silnika pomiędzy 225 a 235kW, pojemność między 9 a 10 l | | |
| 61. | Manualna skrzynia biegów (9 biegów) | | |
| KABINA | | | |
| 62. | Kabina dzienna, 3 miejscowa (każdy fotel pojedynczy) | | |
| 63. | Klimatyzacja | | |

| | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 64. | Elektrycznie sterowane szyby i lusterek | | |
| 65. | Daszek przeciwsłoneczny | | |
| 66. | Wyświetlacz LCD, pokazujący ostrzeżenia i informacje w języku polskim, posiadający licznik pracy PTO, zużycie paliwa średnie i chwilowe | | |
| 67. | Sterowanie funkcjami komputera pokładowego umieszczone na desce rozdzielczej | | |
| 68. | Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach, blokada położenia umieszczona na kolumnie kierownicy | | |
| 69. | Belka ostrzegawczo-sygnalizacyjna umieszczona na dachu kabiny | | |
| 70. | Lakier w barwie białej | | |
| ZABUDOWA | | | |
| 71. | Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem zasypowym tylnym | | |
| 72. | Skrzynia ładunkowa o przekroju prostokątnym, ożebrowana profilem zamkniętym, ściany boczne profilowane, podłoga płaska | | |
| 73. | Pojemność skrzyni ładunkowej - 19-20m ³ | | |
| 74. | Skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne na bocznej ścianie | | |
| 75. | Objętość kosza zasypowego min.2,5 m ³ | | |
| 76. | Dno wanny zasypowej wykonane z jednego kawałka blachy typu Hardox o gr. min. 8 mm, pozostałe elementy odwłoka z blachy o podwyższonej odporności na ścieranie o gr. min. 4 mm. | | |
| 77. | Mechanizm zgniatania liniowo - płytowy, czyli tzw. „szufladowy” | | |
| 78. | Stopień zagęszczenia odpadów minimum 1 : 5 | | |
| 79. | Możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym - przełączenie w pulpicie w kabinie kierowcy na kilka wariantów: surowce wtórne, gabaryty, papier, komunalne | | |
| 80. | Uniwersalne urządzenie załadownicze dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów | | |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 81. | Dwuetapowy proces podnoszenia pojemnika - I. prostopadłe unoszenie pojemnika II. obrót | | |
| 82. | Przełącznik do ustawienia dwóch prędkości podnoszenia zasypu: dla pojemników o pojemności do 240 l i powyżej | | |
| 83. | Czasy opróżniania pojemników: 110 litrów - max 8 s 1100 litrów - max 11 s | | |
| 84. | Część tylna (odwłok) posiadająca automatyczne blokowanie i odblokowywanie | | |
| 85. | Siłowniki prasy zgniatającej bez wewnętrznych czujników zbliżeniowych i krańcowych, umieszczone na zewnątrz odwłoka | | |
| 86. | Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów | | |
| 87. | Króciec odpływowy w wannie załadowniczej z kurkiem spustowym | | |
| 88. | Kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor i głośnik zainstalowane w kabinie kierowcy | | |
| 89. | Dwa wyłączniki bezpieczeństwa | | |
| 90. | Sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego | | |
| 91. | Sterowanie ręczne | | |
| 92. | Sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka | | |
| 93. | Sterowanie płytą wypychającą "wysuwanie i wsuwanie" odbywa się, ze stanowiska na zewnątrz z boku skrzyni ładunkowej lub z pulpitu sterowniczego znajdującego się przy siedzeniu w kabinie kierowcy | | |
| 94. | Możliwość odczytu w urządzeniu rejestrującym liczby cykli pracy: prasy zagęszczającej, podnoszenia i opuszczania odwłoka oraz czasu pracy pompy hydraulicznej, przez osoby nadzorujące pracę obsługi | | |
| 95. | Możliwość wykonania auto diagnozy sprawności układu elektrycznego przez urządzenie znajdujące się w kabinie kierowcy | | |
| 96. | Instalacja hydrauliczna zasilana przez pompę dwustrumieniową o wydajności 120 l/min | | |
| 97. | Krawędź zasypu położona na wysokości nie wyższej niż 1400 mm | | |
| 98. | Zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana w barwach Zamawiającego RAL 6034 | | |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 99. | Oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz dwa światła alarmowe „kogut” z przodu i z tyłu pojazdu | | |
| 100. | Reflektor roboczy w odwłoku | | |
| 101. | Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku | | |
| 102. | Błotniki kół tylnych z chlupaczami | | |
| 103. | Dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami (jazda do przodu przy obciążeniu stopniu max 30km/h, jazda do tyłu niemożliwa) – automatyczna informacja w kabinie kierowcy o tym który stopień jest zajęty | | |
| 104. | Sygnał dźwiękowy przy cofaniu się pojazdu | | |
| 105. | Górna część odwłoka (dach) ruchoma, po opuszczeniu za pomocą siłowników hydraulicznych do pozycji dolnej tworząca przedłużenie wanny zasypowej (czas opuszczania i podnoszenia maks. 6 s) | | |
| 106. | Zabudowa musi odpowiadać wytycznym 89/392 EWG i posiadać znak CE | | |

.....
(czytelny podpis lub w przypadku parafki
pieczętka imienna upelnomocnionego przedstawiciela)

(miejsowość, data)

(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy)

ZNAK SPRAWY TZGK/PN/2/2013

Parametry techniczne oferowanego pojazdu do zbierania odpadów komunalnych nr 2

Producent sprzętu:

Oferowany model (nazwa i typ):

| L.p. | Parametry wymagane | Tak Nie | Parametry w oferowanej śmieciarce |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| PODWOZIE | | | |
| 1. | Podwozie 6x2 fabrycznie nowe, rok produkcji 2013 | | |
| 2. | Napędzana oś tylna oraz nienapędzana kierowana druga oś tylna z regulowanym, sterowanym elektronicznie zawieszeniem pneumatycznym, wyposażonym w amortyzatory i stabilizator | | |
| 3. | Druga oś napędzana, zawieszona pneumatycznie na czterech miechach, z mechaniczną blokadą mechanizmu różnicowego o dopuszczalnym obciążeniu min. 11,5t | | |
| 4. | Druga oś tylna, skrętna, zawieszona pneumatycznie na dwóch miechach o dopuszczalnym obciążeniu min 7,5t | | |
| 5. | Hamulce tarczowe na każdej osi | | |
| 6. | Światła przednie z kloszami odpornymi na uderzenia | | |
| 7. | Dodatkowe światła umieszczone w dolnym zderzaku (przeciwmgłowe i punktowe) | | |

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 8. | Metalowy zderzak przedni | | |
| 9. | Rozstaw osi 3300mm - 3400mm | | |
| 10. | Akumulatory po lewej stronie | | |
| 11. | Rura wydechowa skierowana do góry, tłumik po prawej stronie | | |
| 12. | Stalowy zbiornik paliwa, min 300l | | |
| 13. | Zbiornik AdBlue - min.45l | | |
| 14. | Ręczny, główny wyłącznik prądowy umieszczony na ramie pojazdu | | |
| 15. | Złącze aplikacyjne z funkcją śmieciarki, zamontowane na przedniej przegrodzie kabiny | | |
| 16. | Złącze regulacji prędkości obrotowej silnika na podwoziu | | |
| 17. | Sterowanie PTO na desce rozdzielczej, złącze PTO na przedniej przegrodzie kabiny przesyłające sygnały wejściowe stanu włączenia i wyłączenia PTO oraz sygnały stanu PTO i ostrzeżenia PTO | | |
| 18. | PTO silnika do pracy ciągłej | | |
| 19. | Podwozie przystosowane do zabudowy typu śmieciarka | | |
| 20. | Dodatkowy filtr paliwa podgrzewany wyposażony w separator wody | | |
| 21. | Zbiornik paliwa zamykany na kluczyk | | |
| 22. | Immobilizer | | |
| 23. | Wywietrznik dachowy | | |
| 24. | Koło zapasowe | | |
| 25. | Podnośnik hydrauliczny | | |
| 26. | Gaśnica | | |
| 27. | Trójkąt ostrzegawczy | | |

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 28. | Apteczka | | |
| 29. | Przewód do pompowania kół | | |
| 30. | Kliny zabezpieczające pod koła 2 szt. | | |
| NAPĘD | | | |
| 31. | Norma spalin EURO-5 (oczyszczanie spalin za pomocą technologii SCR (selektywna redukcja katalityczna)) | | |
| 32. | Moc silnika pomiędzy 225 a 235kW, pojemność między 9 a 10 l | | |
| 33. | Manualna skrzynia biegów (9 biegów) | | |
| KABINA | | | |
| 34. | Kabina dzienna, 3 miejscowa (każdy fotel pojedynczy) | | |
| 35. | Klimatyzacja | | |
| 36. | Elektrycznie sterowane szyby i lusterek | | |
| 37. | Daszek przeciwsłoneczny | | |
| 38. | Wyświetlacz LCD, pokazujący ostrzeżenia i informacje w języku polskim, posiadający licznik pracy PTO, zużycie paliwa średnie i chwilowe | | |
| 39. | Sterowanie funkcjami komputera pokładowego umieszczone na desce rozdzielczej | | |
| 40. | Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach, blokada położenia umieszczona na kolumnie kierownicy | | |
| 41. | Belka ostrzegawczo-sygnalizacyjna umieszczona na dachu kabiny | | |
| 42. | Lakier w barwie białej | | |
| ZABUDOWA | | | |
| 43. | Zabudowa skrzyniowa z urządzeniem zasypowym tylnym | | |
| 44. | Skrzynia ładunkowa o przekroju prostokątnym, ożebrowana profilem zamkniętym, ściany boczne profilowane, podłoga płaska | | |

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 45. | Pojemność skrzyni ładunkowej - 19-20m ³ | | |
| 46. | Skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne na bocznej ścianie | | |
| 47. | Objętość kosza zasypowego min.1,5 m ³ | | |
| 48. | Dno wanny zasypowej wykonane z jednego kawałka blachy typu Hardox o gr. min. 8 mm, pozostałe elementy odwłoka z blachy o podwyższonej odporności na ścieranie o gr. min. 4 mm. | | |
| 49. | Mechanizm zgniatania liniowo - płytowy, czyli tzw. „suzufladowy” | | |
| 50. | Stopień zagęszczenia odpadów minimum 1 : 5 | | |
| 51. | Możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym - przełączenie w pulpicie w kabinie kierowcy na kilka wariantów: surowce wtórne, gabaryty, papier, komunalne | | |
| 52. | Uniwersalne urządzenie załadowcze dostosowane do współpracy z pojemnikami od 60 do 1100 litrów | | |
| 53. | Dwuetaповy proces podnoszenia pojemnika - I. prostopadłe unoszenie pojemnika II. obrót | | |
| 54. | Przełącznik do ustawienia dwóch prędkości podnoszenia zasypu: dla pojemników o pojemności do 240 l i powyżej | | |
| 55. | Czasy opróżniania pojemników: 110 litrów - max 8 s 1100 litrów - max 11 s | | |
| 56. | Część tylna (odwłok) posiadająca automatyczne blokowanie i odblokowywanie | | |
| 57. | Siłowniki prasy zgniatającej bez wewnętrznych czujników zbliżeniowych i krańcowych, umieszczone na zewnątrz odwłoka | | |
| 58. | Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów | | |
| 59. | Króciec odpływowy w wannie załadowczej z kurkiem spustowym | | |
| 60. | Kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor i głośnik zainstalowane w kabinie kierowcy | | |
| 61. | Dwa wyłączniki bezpieczeństwa | | |
| 62. | Sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego | | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 63. | Sterowanie ręczne | | |
| 64. | Sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka | | |
| 65. | Sterowanie płytą wypychającą "wysuwanie i wsuwanie" odbywa się, ze stanowiska na zewnątrz z boku skrzyni ładunkowej lub z pulpitu sterowniczego znajdującego się przy siedzeniu w kabinie kierowcy | | |
| 66. | Możliwość odczytu w urządzeniu rejestrującym liczby cykli pracy: prasy zagęszczającej, podnoszenia i opuszczania odwłoka oraz czasu pracy pompy hydraulicznej, przez osoby nadzorujące pracę obsługi | | |
| 67. | Możliwość wykonania auto diagnozy sprawności układu elektrycznego przez urządzenie znajdujące się w kabinie kierowcy | | |
| 68. | Instalacja hydrauliczna zasilana przez pompę dwustrumieniową o wydajności 120 l/min | | |
| 69. | Krawędź zasypu położona na wysokości nie wyższej niż 1400 mm | | |
| 70. | Zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana w barwach Zamawiającego RAL 6034 | | |
| 71. | Oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz dwa światła alarmowe „kogut” z przodu i z tyłu pojazdu | | |
| 72. | Reflektor roboczy w odwłoku | | |
| 73. | Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku | | |
| 74. | Błotniki kół tylnych z chlapaczami | | |
| 75. | Dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami (jazda do przodu przy obciążeniu stopniu max 30km/h, jazda do tyłu niemożliwa) – automatyczna informacja w kabinie kierowcy o tym który stopień jest zajęty | | |
| 76. | Sygnal dźwiękowy przy cofaniu się pojazdu | | |
| 77. | Zabudowa musi odpowiadać wytycznym 89/392 EWG i posiadać znak CE | | |

.....
(czytelny podpis lub w przypadku parafki
pieczętka imienna uprawnionego przedstawiciela)

UMOWA

Zawarta w dniur. w związku z wyborem Wykonawcy w wyniku przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa dwóch pojazdów do zbierania odpadów komunalnych”, pomiędzy:

Trzebnickim Zakładem Gospodarki Komunalnej ERGO Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością
pl. M. J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, Wydział Gospodarczy, pod nr KRS 0000409746, w imieniu którego działają

1. Rafał Jaros - Prezes Zarządu
2. Iwona Tarnawska – Prokurent

zwaną w dalszej części umowy **Zamawiającym**

a
reprezentowanym przez:

1.
2.

zwanym w dalszej części umowy **Wykonawcą**,

o następującej treści:

§ 1

1. **Na podstawie niniejszej umowy Zamawiający** powierza, a **Wykonawca** zobowiązuje się do dostawy 2 (dwóch) pojazdów do zbierania odpadów komunalnych w formie leasingu operacyjnego z wykupem końcowym.
2. **Wykonawca** zobowiązuje się do realizacji przedmiotu niniejszej umowy zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, właściwą dla przetargu, o którym mowa w komparycji niniejszej umowy.
3. **Wykonawca** zobowiązuje się nabyć i oddać do używania **Zamawiającemu pojazdy, o których mowa w ust. 1**, szczegółowo opisane w SIWZ, nazywane „przedmiotem leasingu”, a **Zamawiający** zobowiązuje się do zapłaty rat leasingowych.
4. Integralną częścią umowy jest oferta Wykonawcy i „Umowa Leasingu Operacyjnego” z dnia oraz „Ogólne Warunki Umowy Leasingu” wraz z tabelą opłat i prowizji.

§ 2

1. Przedmiot leasingu przez cały czas trwania umowy stanowić będzie własność **Wykonawcy**.
2. **Zamawiający** nie ma może na przedmiocie leasingu ustanawiać jakichkolwiek praw na rzecz osób trzecich oraz przelewać swych praw wynikających z umowy na osoby trzecie.

§ 3

1. Zamawiający dopuszcza powierzenie przez **Wykonawcę** wykonania przedmiotu niniejszej umowy w części dotyczącej dostawy pojazdów osobom trzecim, za uprzednią zgodą **Zamawiającego** wyrażoną na piśmie, pod rygorem nieważności.
2. W sytuacji, o której mowa w ust. 1 **Wykonawca** przedkłada **Zamawiającemu** projekt umowy z podwykonawcą.
3. W przypadku wyrażenia zgody przez **Zamawiającego** **Wykonawca** zobowiązuje się do przedłożenia **Zamawiającemu** podpisanej umowy.
4. W przypadku wykonywania dostawy przez podwykonawców, **Wykonawca** ponosi wobec **Zamawiającego** pełną odpowiedzialność za tę dostawę.

§ 4

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu niniejszej umowy do dnia, natomiast umowa leasingu zostanie zawarta na czas oznaczony wynoszący 60 miesięcy od daty podpisania umowy.
2. Wydanie dwóch pojazdów do zbierania odpadów komunalnych, o których mowa w § 1 nastąpi w dniu na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego podpisanego przez obie strony.

§ 5

1. Obowiązki Koordynatora ze strony **Zamawiającego** pełnić będzie:.....
2. Obowiązki Koordynatora ze strony **Wykonawcy** pełnić będzie:.....

§ 6

1. Z tytułu wykonania przedmiotu niniejszej umowy **Wykonawca** otrzyma ryczałtowe wynagrodzenie w kwocie zł (słownie: złotych) netto, tj. zł (słownie: złotych) brutto, które będzie płatne w ratach leasingowych, na zasadach określonych w umowie leasingu.
2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 zawiera wszystkie koszty związane z prawidłową realizacją niniejszej umowy niezbędne do jego wykonania, a w szczególności: wartość przedmiotu zamówienia oraz podatek od towarów i usług.

§ 7

1. **Wykonawca** zobowiązuje się przekazać **Zamawiającemu** dokumenty gwarancyjne, dotyczące przedmiotu leasingu otrzymane od gwaranta.
2. **Zamawiający** realizuje we własnym zakresie zobowiązanie gwaranta z tytułu udzielonej gwarancji.
3. **Zamawiający** zobowiązany jest dochodzić uprawnień z tytułu gwarancji w autoryzowanych stacjach, stosownie do warunków gwarancji.
4. **Zamawiający** jest zobowiązany do informowania **Wykonawcy** o ujawnionych wadach przedmiotu leasingu i o otrzymanych świadczeniach gwaranta.

§ 8

Koszty ubezpieczenia przedmiotu leasingu w zakresie OC, AC, NNW ponosi **Zamawiający**.

§ 9

1. Po upływie okresu trwania umowy leasingu **Zamawiający** zobowiązuje się nabyć od **Wykonawcy** własność przedmiotu leasingu na warunkach przewidzianych w „Ogólnych Warunkach Umowy Leasingu” za cenę wykupu wynoszącą 1 %.
2. Przeniesienie własności przedmiotu leasingu nastąpi na podstawie wystawionej przez **Wykonawcę** Faktury VAT. Wykonawca zobowiązuje się przenieść własność leasingu na **Zamawiającego** na zasadach określonych powyżej.

§ 10

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszej umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksów do Umowy, pod rygorem nieważności.
2. **Zamawiający** przewiduje zmiany zawartej umowy w stosunku do treści oferty **Wykonawcy**, w wyniku zaistnienia okoliczności, których **Zamawiający** nie mógł przewidzieć w chwili jej podpisania, np.:
 - 1) zmiana terminu realizacji umowy w przypadku wystąpienia siły wyższej (siła wyższa, to zdarzenie zewnętrzne o obiektywnie małym stopniu prawdopodobieństwa pojawienia się zdarzenia w określonej sytuacji, a którego szkodliwe następstwo przy zastosowaniu współczesnej techniki uniemożliwia **Wykonawcy** wykonywanie w części lub całości jego zobowiązań);
 - 2) zmiana wynagrodzenia **Wykonawcy** w przypadku zmiany przez ustawodawcę przepisów dotyczących stawki procentowej VAT uwzględnionej w formularzu ofertowym.
3. Zmiana umowy dokonana z naruszeniem ust. 2 jest nieważna.

4. Prawa i obowiązki wynikające z Umowy, a w szczególności wierzytelność o zapłatę wynagrodzenia, mogą być przeniesione na rzecz osób trzecich wyłącznie za zgodą stron wyrażoną w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.

§ 11

1. W przypadku niezgodności lub sprzeczności treści załączników do umowy z bezwzględnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym w szczególności z ustawą Prawo zamówień publicznych, a także z niniejszą umową postanowień załączników nie stosuje się.
2. W sytuacji określonej powyżej znajdują zastosowanie właściwe przepisy prawa oraz postanowienia niniejszej umowy.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego oraz właściwe przepisy szczególne, w tym w szczególności ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.).
4. Wszelkie spory mogące wyniknąć na tle wykonywania niniejszej umowy zostaną poddane pod rozstrzygnięcie sądu powszechnego właściwego miejscowo dla siedziby **Zamawiającego**.
5. Umowa została sporządzona w 4 jednobrzmiących egzemplarzach, z czego 2 egz. otrzymuje **Zamawiający** i 2 egz. **Wykonawca**.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA