

I

Dostawa pojazdów służących do odbioru odpadów z podziałem na części: Część 1.

Opis przedmiotu zamówienia-OPZ

Szczegółowe minimalne wymagania dotyczące oferowanego pojazdu

I. Śmieciarka 2 komorowa 4x2, Euro 5- 1 szt.

1. Dostawa sprawnego i gotowego do użytku bezwypadkowego pojazdu specjalistycznego typu śmieciarka z zabudową dwukomorową, przeznaczoną do wywozu selektywnie zebranych odpadów komunalnych z dwoma niezależnymi urządzeniami zasypowymi tylnymi i dwoma niezależnie pracującymi odwłokami, na podwoziu dwuosiowym, o pojemności skrzyni ładunkowej min. 13 m³, przystosowanej do opróżniania pojemników o pojemności od 60 l do 1100 l,
2. **Dane techniczne pojazdu:**
 - a) podwozie przeznaczone pod zabudowę śmieciarki;
 - b) dopuszczalna masa całkowita – 18 000 kg;
 - c) rok produkcji: nie starszy niż 2011;
 - d) przebieg: nie więcej niż 200 000 km;
 - e) napęd: 4x2;
 - f) liczba osi: 2;
 - g) moc silnika min. 250 KM;
 - h) norma emisji spalin EURO 5 i wyżej;
 - i) skrzynia biegów: automatyczna najlepiej wyposażona w bieg pełzający, umożliwiający manewrowanie z małymi prędkościami;
 - j) pneumatyczne zawieszenie przód i tył;
 - k) kabina pojazdu pozbawiona śladów korozji, powłoka lakiernicza bez wad;
 - l) kabina kierowcy trzyosobowa;
 - m) kamera cofania;

- n) fotel kierowcy pneumatyczny, regulowany;
- o) system antypoślizgowy;
- p) hamulec silnikowy;
- q) blokada mechanizmu różnicowego;
- r) kierownica po lewej stronie z regulacją;
- s) układ kierowniczy ze wspomaganiem;
- t) centralny zamek;
- u) zbiornik paliwa zamykany kluczem;
- v) światła zgodne z lokalnymi przepisami;
- w) belka ze światłami ostrzegawczymi na dachu kabiny;
- x) oświetlenie ostrzegawcze z tyłu kabiny;
- y) dwa komplety kluczyków do stacyjki;
- z) stan ogumienia min 60% przód i 60 %tył;
- aa) kliny pod koła;
- bb) koło zapasowe;
- cc) dywaniki;
- dd) Wyposażenie pojazdu zgodne z obowiązującymi przepisami (gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, apteczka pierwszej pomocy, gaśnica).

3. Parametry techniczne zabudowy:

- a) zabudowa dwukomorowa, rok produkcji: nie starszy niż 2011;
- b) łączna pojemność komór skrzyni ładunkowej min. 13 m³, bez kosza zasypowego;
- c) pojemność kosza zasypowego 1,5 - 2,5 m³;
- d) dwa oddzielne niezależne urządzenia zasypowe;
- e) urządzenie z możliwością pracy w pojedynczym cyklu;
- f) skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne do każdej z komór;
- g) stopień zagęszczenia odpadów min. 1:5 dla każdej komory;
- h) układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów;

- i) króciec odpływowy w wannie załadowniczej;
- j) funkcja automatycznego wstrząsania pojemników w trakcie ich opróżniania;
- k) wrzutnik przystosowany do montażu systemu wagowego i systemu identyfikacji pojemników;
- l) korpus skrzyni ładunkowej podzielony przegrodą;
- m) płyty wypychowe umożliwiające całkowite oczyszczenie zbiorników z odpadów;
- n) sterowanie płytą wypychającą z pulpitu sterowniczego znajdującego się w kabinie kierowcy oraz z tyłu zabudowy;
- o) urządzenie załadownicze dostosowane do współpracy z pojemnikami 60 l do 1100 l;
- p) zabudowa musi posiadać znak CE, parametry dotyczące skrzyni ładunkowej i wanny załadowniczej według EN 1501-1 z późn. zm.;
- q) mechanizm zginiatania liniowo-płytkowy, szufladkowy;
- r) płyty prasujące wewnątrz odwłoka osadzone na ślizgach – bezobsługowe;
- s) układ centralnego smarowania zabudowy i podwozia;
- t) pulpit do obsługi zabudowy zamontowany w kabinie kierowcy;
- u) sterowanie urządzeniem zasypowym po obu stronach odwłoka oraz z kabiny kierowcy;
- v) kamera wsteczna w kabinie kierowcy;
- w) sygnalizacja akustyczna do komunikacji ładujący-kierowca;
- x) wyłączniki bezpieczeństwa z tyłu pojazdu, po obu stronach;
- y) automatyczna blokada odwłoka;
- z) automatyczne wyłączanie pompy hydraulicznej;
- aa) stopnie dla ładowaczy składane, po obu stronach;
- bb) sygnał dźwiękowy przy cofaniu pojazdu;
- cc) uchwyty na miotły i łopaty;
- dd) oświetlenie robocze z tyłu zabudowy

- ee) pasy ostrzegawcze na kabinie i odwłoku;
- ff) zabudowa pozbawiona większych śladów korozji;

4. WYMAGANIA:

Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na kompletny pojazd będący przedmiotem niniejszego zamówienia.

W dniu dostawy pojazdu - do Olecka do wskazanego przez Zamawiającego miejsca na koszt Wykonawcy - Wykonawca przekaze Zamawiającemu n/w dokumenty pojazdu w szczególności:

- a) książkę serwisową pojazdu;
- b) dokument potwierdzający przebieg pojazdu;
- c) deklaracje zgodności (CE) w języku polskim;
- d) książki gwarancyjne dla: podwozia i zabudowy;
- e) harmonogram niezbędnych przeglądów dotyczących podwozia i zabudowy;
- f) dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu;

W celu potwierdzenia, że oferta odpowiada wymaganiom określonym w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia do oferty należy dołączyć szczegółowy opis techniczny podwozia, szczegółowy opis zabudowy oraz fotografię oferowanego pojazdu i zabudowy.

II

Dostawa pojazdów służących do odbioru odpadów z podziałem na części: Część 2.

Opis przedmiotu zamówienia-OPZ

Szczegółowe minimalne wymagania dotyczące oferowanego pojazdu

II. Śmieciarka 2 komorowa, 6x2, Euro 5- 1 szt.

1. Dostawa sprawnego i gotowego do użytku bezwypadkowego pojazdu specjalistycznego typu śmieciarka z zabudową dwukomorową, przeznaczoną do wywozu selektywnie zebranych odpadów komunalnych z dwoma niezależnymi urządzeniami zasypowymi tylnymi i dwoma niezależnie pracującymi odwłokami, na podwoziu trzyosiowym, o pojemności skrzyni ładunkowej min. 17 m³, przystosowanej do opróżniania pojemników o pojemności od 60 l do 1100 l,
2. **Dane techniczne pojazdu:**
 - a) podwozie przeznaczone pod zabudowę śmieciarki;
 - b) dopuszczalna masa całkowita – min. 26 000 kg;
 - c) rok produkcji: nie starszy niż 2011;
 - d) przebieg: nie więcej niż 200 000 km;
 - e) napęd: 6x2;
 - f) liczba osi: 3;
 - g) moc silnika min. 250 KM;
 - h) norma emisji spalin EURO 5 i wyżej;
 - i) skrzynia biegów: automatyczna najlepiej wyposażona w bieg pełzający, umożliwiający manewrowanie z małymi prędkościami;
 - j) pneumatyczne zawieszenie przód i tył;
 - k) kabina pojazdu pozbawiona śladów korozji, powłoka lakiernicza bez wad;
 - l) kabina kierowcy trzyosobowa;
 - m) kamera cofania;
 - n) fotel kierowcy pneumatyczny, regulowany;
 - o) system antypoślizgowy;

- p) hamulec silnikowy;
- q) blokada mechanizmu różnicowego;
- r) kierownica po lewej stronie z regulacją;
- s) układ kierowniczy ze wspomaganiem;
- t) centralny zamek;
- u) zbiornik paliwa zamykany kluczem;
- v) światła zgodne z lokalnymi przepisami;
- w) belka ze światłami ostrzegawczymi na dachu kabiny;
- x) oświetlenie ostrzegawcze z tyłu kabiny;
- y) dwa komplety kluczyków do stacyjki;
- z) stan ogumienia min 60% przód i 60 %tył;
- aa) kliny pod koła;
- bb) koło zapasowe;
- cc) dywaniki;
- dd) Wyposażenie pojazdu zgodne z obowiązującymi przepisami (gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, apteczka pierwszej pomocy, gaśnica).

3. Parametry techniczne zabudowy:

- a) zabudowa dwukomorowa, rok produkcji: nie starszy niż 2011;
- b) łączna pojemność komór skrzyni ładunkowej min. 17 m³, bez kosza zasypowego;
- c) pojemność kosza zasypowego 1,5 - 2,5 m³;
- d) dwa oddzielne niezależne urządzenia zasypowe;
- e) urządzenie z możliwością pracy w pojedynczym cyklu;
- f) skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne do każdej z komór;
- g) stopień zagęszczenia odpadów min. 1:5 dla każdej komory;
- h) układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów;
- i) króciec odpływowy w wannie załadowniczej;

- j) funkcja automatycznego wstrząsania pojemników w trakcie ich opróżniania;
- k) wrzutnik przystosowany do montażu systemu wagowego i systemu identyfikacji pojemników;
- l) korpus skrzyni ładunkowej podzielony przegrodą;
- m) płyty wypychowe umożliwiające całkowite oczyszczenie zbiorników z odpadów;
- n) sterowanie płytą wypychającą z pulpitu sterowniczego znajdującego się w kabinie kierowcy oraz z tyłu zabudowy;
- o) urządzenie załadownicze dostosowane do współpracy z pojemnikami 60 l do 1100 l;
- p) zabudowa musi posiadać znak CE, parametry dotyczące skrzyni ładunkowej i wanny załadowniczej według EN 1501-1 z późn. zm.;
- q) mechanizm zgniatania liniowo-płytkowy, szufladkowy;
- r) płyty prasujące wewnątrz odwłoka osadzone na ślizgach – bezobsługowe;
- s) układ centralnego smarowania zabudowy i podwozia;
- t) pulpit do obsługi zabudowy zamontowany w kabinie kierowcy;
- u) sterowanie urządzeniem zasypowym po obu stronach odwłoka oraz z kabiny kierowcy;
- v) kamera wsteczna w kabinie kierowcy;
- w) sygnalizacja akustyczna do komunikacji ładujący-kierowca;
- x) wyłączniki bezpieczeństwa z tyłu pojazdu, po obu stronach;
- y) automatyczna blokada odwłoka;
- z) automatyczne wyłączanie pompy hydraulicznej;
- aa) stopnie dla ładowaczy składane, po obu stronach;
- bb) sygnał dźwiękowy przy cofaniu pojazdu;
- cc) uchwyty na miotły i łopaty;
- dd) oświetlenie robocze z tyłu zabudowy
- ee) pasy ostrzegawcze na kabinie i odwłoku;

ff) zabudowa pozbawiona większych śladów korozji;

4. WYMAGANIA:

Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na kompletny pojazd będący przedmiotem niniejszego zamówienia.

W dniu dostawy pojazdu - do Olecka do wskazanego przez Zamawiającego miejsca na koszt Wykonawcy - Wykonawca przekaże Zamawiającemu n/w dokumenty pojazdu w szczególności:

- a) książkę serwisową pojazdu;
- b) dokument potwierdzający przebieg pojazdu;
- c) deklaracje zgodności (CE) w języku polskim;
- d) książki gwarancyjne dla: podwozia i zabudowy;
- e) harmonogram niezbędnych przeglądów dotyczących podwozia i zabudowy;
- f) dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu;

W celu potwierdzenia, że oferta odpowiada wymaganiom określonym w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia do oferty należy dołączyć szczegółowy opis techniczny podwozia, szczegółowy opis zabudowy oraz fotografię oferowanego pojazdu i zabudowy.

III

Dostawa pojazdów służących do odbioru odpadów z podziałem na części: Część 3.

Opis przedmiotu zamówienia-OPZ

Szczegółowe minimalne wymagania dotyczące oferowanego pojazdu

III. Śmieciarka 2 komorowa, 6x2, Euro 6- 1 szt.

1. Dostawa sprawnego i gotowego do użytku bezwypadkowego pojazdu specjalistycznego typu śmieciarka z zabudową dwukomorową, przeznaczoną do wywozu selektywnie zebranych odpadów komunalnych z dwoma niezależnymi urządzeniami zasypowymi tylnymi i dwoma niezależnie pracującymi odwłokami, na podwoziu trzyosiowym, o pojemności skrzyni ładunkowej min. 17 m³, przystosowanej do opróżniania pojemników o pojemności od 60 l do 1100 l,
2. **Dane techniczne pojazdu:**
 - a) podwozie przeznaczone pod zabudowę śmieciarki;
 - b) dopuszczalna masa całkowita – min. 26 000 kg;
 - c) rok produkcji: nie starszy niż 2014;
 - d) przebieg: nie więcej niż 200 000 km;
 - e) napęd: 6x2;
 - f) liczba osi: 3;
 - g) moc silnika min. 250 KM;
 - h) norma emisji spalin EURO 6 i wyżej;
 - i) skrzynia biegów: automatyczna najlepiej wyposażona w bieg pełzający, umożliwiający manewrowanie z małymi prędkościami;
 - j) pneumatyczne zawieszenie przód i tył;
 - k) kabina pojazdu pozbawiona śladów korozji, powłoka lakiernicza bez wad;
 - l) kabina kierowcy trzyosobowa;
 - m) kamera cofania;
 - n) fotel kierowcy pneumatyczny, regulowany;
 - o) system antypoślizgowy;

- p) hamulec silnikowy;
- q) blokada mechanizmu różnicowego;
- r) kierownica po lewej stronie z regulacją;
- s) układ kierowniczy ze wspomaganie;
- t) centralny zamek;
- u) zbiornik paliwa zamykany kluczem;
- v) światła zgodne z lokalnymi przepisami;
- w) belka ze światłami ostrzegawczymi na dachu kabiny;
- x) oświetlenie ostrzegawcze z tyłu kabiny;
- y) dwa komplety kluczyków do stacyjki;
- z) stan ogumienia min 60% przód i 60 %tył;
- aa) kliny pod koła;
- bb) koło zapasowe;
- cc) dywaniki;
- dd) Wyposażenie pojazdu zgodne z obowiązującymi przepisami (gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, apteczka pierwszej pomocy, gaśnica).

3. Parametry techniczne zabudowy:

- a) zabudowa dwukomorowa, rok produkcji: nie starszy niż 2014;
- b) łączna pojemność komór skrzyni ładunkowej min. 17 m³, bez kosza zasypowego;
- c) pojemność kosza zasypowego 1,5 - 2,5 m³;
- d) dwa oddzielne niezależne urządzenia zasypowe;
- e) urządzenie z możliwością pracy w pojedynczym cyklu;
- f) skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne do każdej z komór;
- g) stopień zagęszczenia odpadów min. 1:5 dla każdej komory;
- h) układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów;
- i) króciec odpływowy w wannie załadowniczej;

- j) funkcja automatycznego wstrząsania pojemników w trakcie ich opróżniania;
- k) wrzutnik przystosowany do montażu systemu wagowego i systemu identyfikacji pojemników;
- l) korpus skrzyni ładunkowej podzielony przegrodą;
- m) płyty wypychowe umożliwiające całkowite oczyszczenie zbiorników z odpadów;
- n) sterowanie płytą wypychającą z pulpitu sterowniczego znajdującego się w kabinie kierowcy oraz z tyłu zabudowy;
- o) urządzenie załadownicze dostosowane do współpracy z pojemnikami 60 l do 1100 l;
- p) zabudowa musi posiadać znak CE, parametry dotyczące skrzyni ładunkowej i wanny załadowniczej według EN 1501-1 z późn. zm.;
- q) mechanizm zgniatania liniowo-płytkowy, szufladkowy;
- r) płyty prasujące wewnątrz odwłoka osadzone na ślizgach – bezobsługowe;
- s) układ centralnego smarowania zabudowy i podwozia;
- t) pulpit do obsługi zabudowy zamontowany w kabinie kierowcy;
- u) sterowanie urządzeniem zasypowym po obu stronach odwłoka oraz z kabiny kierowcy;
- v) kamera wsteczna w kabinie kierowcy;
- w) sygnalizacja akustyczna do komunikacji ładujący-kierowca;
- x) wyłączniki bezpieczeństwa z tyłu pojazdu, po obu stronach;
- y) automatyczna blokada odwłoka;
- z) automatyczne wyłączanie pompy hydraulicznej;
- aa) stopnie dla ładowaczy składane, po obu stronach;
- bb) sygnał dźwiękowy przy cofaniu pojazdu;
- cc) uchwyty na miotły i łopaty;
- dd) oświetlenie robocze z tyłu zabudowy
- ee) pasy ostrzegawcze na kabinie i odwłoku;

ff) zabudowa pozbawiona większych śladów korozji;

4. WYMAGANIA:

Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na kompletny pojazd będący przedmiotem niniejszego zamówienia.

W dniu dostawy pojazdu - do Olecka do wskazanego przez Zamawiającego miejsca na koszt Wykonawcy - Wykonawca przekaże Zamawiającemu n/w dokumenty pojazdu w szczególności:

- a) książkę serwisową pojazdu;
- b) dokument potwierdzający przebieg pojazdu;
- c) deklaracje zgodności (CE) w języku polskim;
- d) książki gwarancyjne dla: podwozia i zabudowy;
- e) harmonogram niezbędnych przeglądów dotyczących podwozia i zabudowy;
- f) dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu;

W celu potwierdzenia, że oferta odpowiada wymaganiom określonym w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia do oferty należy dołączyć szczegółowy opis techniczny podwozia, szczegółowy opis zabudowy oraz fotografię oferowanego pojazdu i zabudowy.

IV

Dostawa pojazdów służących do odbioru odpadów z podziałem na części: Część 4.

Opis przedmiotu zamówienia-OPZ

Szczegółowe minimalne wymagania dotyczące oferowanego pojazdu

IV. Pojazd typu „hakowiec”, 4x2, Euro 6 - 1 szt.

1. Dostawa sprawnego i gotowego do użytku bezwypadkowego pojazdu specjalistycznego typu „hakowiec”, na podwoziu dwuosiowym, przystosowanej do obsługi kontenerów KP 7 i KP 10;
2. **Dane techniczne pojazdu:**
 - a) podwozie przeznaczone do obsługi kontenerów KP 7 i KP 10 ;
 - b) dopuszczalna masa całkowita - do 12 000 kg;
 - c) Dopuszczalna ładowność minimum 4 000 kg;
 - d) rok produkcji: nie starszy niż 2014;
 - e) przebieg: nie więcej niż 200 000 km;
 - f) napęd: 4x2, koła bliźniacze;
 - g) liczba osi: 2;
 - h) moc silnika min. 160 KM;
 - i) norma emisji spalin EURO 6 i wyżej;
 - j) skrzynia biegów: automatyczna, manualna;
 - k) pneumatyczne zawieszenie lub resory paraboliczne wzmacniane;
 - l) kabina pojazdu pozbawiona śladów korozji, powłoka lakiernicza bez wad;
 - m) kabina kierowcy trzyosobowa;
 - n) fotel kierowcy pneumatyczny, regulowany;
 - o) system antypoślizgowy;
 - p) hamulec silnikowy;
 - q) kierownica po lewej stronie z regulacją;

- r) układ kierowniczy ze wspomaganiem;
- s) kamera cofania;
- t) centralny zamek;
- u) światła zgodne z lokalnymi przepisami;
- v) belka ze światłami ostrzegawczymi na dachu kabiny;
- w) dwa komplety kluczyków do stacyjki;
- x) stan ogumienia min 60% przód i 60 %tył;
- y) koło zapasowe;
- z) dywaniki;
- aa) Wyposażenie pojazdu zgodne z obowiązującymi przepisami (gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, apteczka pierwszej pomocy, gaśnica).

3. Parametry techniczne zabudowy:

- a) urządzenie hakowe, rok produkcji: nie starszy niż 2014
- b) nominalna moc załadunkowa (udźwig) – 8 000 kg;
- c) konstrukcja stalowa śrutowana i malowana farbą epoksydową;
- d) sterowanie urządzeniem – pneumatyczne z kabiny;
- e) szerokie rolki zapewniające stabilność prowadzenia kontenera;
- f) skrzynka na narzędzia;
- g) tylna belka przeciwnajazdowa;
- h) zabudowa pozbawiona większych śladów korozji;
- i) sygnał dźwiękowy przy cofaniu pojazdu

4. WYMAGANIA:

Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na kompletny pojazd będący przedmiotem niniejszego zamówienia.

W dniu dostawy pojazdu - do Olecka do wskazanego przez Zamawiającego miejsca na koszt Wykonawcy - Wykonawca przekaze Zamawiającemu n/w dokumenty pojazdu w szczególności:

- a) książkę serwisową pojazdu;
- b) dokument potwierdzający przebieg pojazdu;
- c) deklaracje zgodności (CE) w języku polskim;
- d) książki gwarancyjne dla: podwozia i zabudowy;
- e) harmonogram niezbędnych przeglądów dotyczących podwozia i zabudowy;
- f) dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu;

W celu potwierdzenia, że oferta odpowiada wymaganiom określonym w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia do oferty należy dołączyć szczegółowy opis techniczny podwozia, szczegółowy opis zabudowy oraz fotografię oferowanego pojazdu i zabudowy.

V

Dostawa pojazdów służących do odbioru odpadów z podziałem na części: Część 5.

Opis przedmiotu zamówienia-OPZ

Szczegółowe minimalne wymagania dotyczące oferowanego pojazdu

V. Pojazd funkcją mycia pojemników, - 1 szt.

1. Dostawa bezwypadkowego sprawnego pojazdu specjalistycznego na podwoziu dwuosiowym z funkcją mycia pojemników, o pojemności od 120 l do 1100 l
2. **Dane techniczne pojazdu:**
 - a) podwozie przystosowane do mycia pojemników na śmieci, o pojemności od 120 l do 1100 l ;
 - b) dopuszczalna masa całkowita - do 12 000 kg;
 - c) rok produkcji: nie starszy niż 2014;
 - d) przebieg: nie więcej niż 200 000 km;
 - e) napęd: 4x2, koła bliźniacze;
 - f) liczba osi: 2;
 - g) moc silnika min. 100 KM;
 - h) norma emisji spalin EURO 6 i wyżej;
 - i) skrzynia biegów: automatyczna, manualna;
 - j) pneumatyczne zawieszenie lub resory paraboliczne wzmocnione;
 - k) kabina pojazdu pozbawiona śladów korozji, powłoka lakiernicza bez wad;
 - l) kabina kierowcy trzyosobowa, dwuosobowa;
 - m) fotel kierowcy pneumatyczny, regulowany;
 - n) system antypoślizgowy;
 - o) kierownica po lewej stronie z regulacją;
 - p) układ kierowniczy ze wspomaganiami;
 - q) kamera cofania;
 - r) centralny zamek;

- s) światła zgodne z lokalnymi przepisami;
- t) belka ze światłami ostrzegawczymi na dachu kabiny;
- u) dwa komplety kluczyków do stacyjki;
- v) stan ogumienia min 60% przód i 60 %tył;
- w) koło zapasowe;
- x) dywaniki;
- y) Wyposażenie pojazdu zgodne z obowiązującymi przepisami (gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, apteczka pierwszej pomocy, gaśnica).

3. Parametry techniczne zabudowy:

- a) zabudowa, rok produkcji: nie starszy niż 2014;
- b) myjka posiada zbiornik na brudną i czystą wodę;
- c) pojemność zbiornika wody czystej 1 000 l;
- d) pojemność zbiornika wody brudnej 1 000 l;
- e) praca w układzie zamkniętym;
- f) zabudowa pozbawiona większych śladów korozji;
- g) sygnał dźwiękowy przy cofaniu pojazdu;

4. WYMAGANIA:

Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na kompletny pojazd będący przedmiotem niniejszego zamówienia.

W dniu dostawy pojazdu - do Olecka do wskazanego przez Zamawiającego miejsca na koszt Wykonawcy - Wykonawca przekaze Zamawiającemu n/ w dokumenty pojazdu w szczególności:

- a) książkę serwisową pojazdu;
- b) dokument potwierdzający przebieg pojazdu;
- c) deklaracje zgodności (CE) w języku polskim;
- d) książki gwarancyjne dla: podwozia i zabudowy;

- e) harmonogram niezbędnych przeglądów dotyczących podwozia i zabudowy;
- f) dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu;

W celu potwierdzenia, że oferta odpowiada wymaganiom określonym w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia do oferty należy dołączyć szczegółowy opis techniczny podwozia, szczegółowy opis zabudowy oraz fotografię oferowanego pojazdu i zabudowy.