



**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
w Barlinku Sp. z o.o.
ul. Szpitalna 4,
74-320 Barlinek**

Znak P: 1205/ 7 /2013

Barlinek dn. 09.07.2013 r.

INFORMACJA O ZMIANIE SIWZ

**do
Oferenci**

Dotyczy przetargu nieograniczonego z dnia 04.07.2013 r. pn: **Przetarg nieograniczony na dostawę fabrycznie nowego samochodu specjalistycznego do zbierania odpadów komunalnych stałych dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Barlinku**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. Z 2010 r. nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w związku z pytaniami Oferentów, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1 Zmiana:

Zamiast zapisu:

3.2.3 Układ napędowy

- Silnik wysokoprężny o mocy min. 184 kW (250 KM) przy 1900-2500 obr./min, moment obrotowy 950 Nm przy 1200-1700 obr./min.
- Emisja spalin Euro 5.
- Ręczna skrzynia biegów, 6 biegów.
- Skrzynia biegów z nadbiegiem.
- Napędzana oś tylna z mechaniczną blokadą mechanizmu różnicowego.

Wprowadza się zapis:

3.2.3 Układ napędowy

- Silnik wysokoprężny o mocy min. **245 KM**
- Emisja spalin Euro 5.
- Ręczna skrzynia biegów, 6 biegów.
- Skrzynia biegów z nadbiegiem.
- Napędzana oś tylna z mechaniczną blokadą mechanizmu różnicowego.

2 Zmiana:

Zmienia się zapis:

3.2.10 Kabina

z zewnątrz:

- Kabina ze wzmocnionym zawieszeniem mechanicznym. Stalowy zderzak, barwiona szyba oraz elektrycznie sterowane szyby boczne. Lusterka główne i szerokokątne ogrzewane elektrycznie.
- Kabina w kolorze białym.
- Szyba barwiona - zieleń, podgrzewana.
- Centralny zamek drzwiowy. Przełącznik blokady drzwi na desce rozdzielczej dla pasażera. Obejmuje 2 piloty i 2 kluczyki z układem transpondera.
- Przezroczysta, zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna nad przednią szybą, przydymiona.
- Lusterko główne i lusterko szerokokątne po stronie kierowcy i zmiennika. Lusterko krawężnikowe po stronie zmiennika.
- Lusterko przednie spełnia wymagania dyrektywy 2003/97/WE dotyczącej pola widzenia z przodu.
- Elektryczna regulacja lusterek głównych.
- Dwureflektorowe halogenowe światła przednie z odpornymi na uderzenia kloszami.
- Reflektory przednie dla ruchu prawostronnego.
- Dwa światła ostrzegawcze na dachu kabiny.

wnętrze kabiny:

- Kierownica czarna.
- Lewostronny układ kierowniczy.
- Regulacja nachylenia i wysokości kolumny kierownicy z zamkiem sterowanym pneumatycznie.
- Luksusowy fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym, regulacją amortyzacji i pneumatycznym podparciem lędźwiowym. Ogrzewanie siedziska. Zintegrowany zagłówek. Trzypunktowy pas bezpieczeństwa.
- Podwójny fotel zmiennika. Środkowy fotel z biodrowym pasem bezpieczeństwa. Zewnętrzny fotel z trzypunktowym pasem bezpieczeństwa.
- Schowek pod siedziskiem zewnętrznego fotela.
- Wywietrznik dachowy, ręczne sterowanie.
- Ręcznie sterowana klimatyzacja z recyrkulacją powietrza.
- Przetwornik z 24V do 12V, 15A, 180W.
- Elektrycznie otwierane szyby.

Wprowadza się zapis:

3.2.10 Kabina

z zewnątrz:

- Kabina ze wzmocnionym zawieszeniem mechanicznym. Stalowy zderzak, barwiona szyba oraz elektrycznie sterowane szyby boczne. Lusterka główne i szerokokątne ogrzewane elektrycznie.

- Kabina w kolorze białym.
- Szyba barwiona - zieleń, podgrzewana.
- Centralny zamek drzwiowy. Przełącznik blokady drzwi na desce rozdzielczej dla pasażera. Obejmuje 2 piloty i 2 kluczyki z układem transpondera.
- Przezroczysta, zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna nad przednią szybą, przydymiona.
- Lusterko główne i lusterko szerokokątne po stronie kierowcy i zmiennika. Lusterko krawężnikowe po stronie zmiennika.
- Lusterko przednie spełnia wymagania dyrektywy 2003/97/WE dotyczącej pola widzenia z przodu.
- Elektryczna regulacja lusterek głównych.
- Dwureflektorowe halogenowe światła przednie z odpornymi na uderzenia kloszami.
- Reflektory przednie dla ruchu prawostronnego.
- Dwa światła ostrzegawcze na dachu kabiny.

wnętrze kabiny:

- Kierownica czarna.
- Lewostronny układ kierowniczy.
- Regulacja nachylenia i wysokości kolumny kierownicy z zamkiem sterowanym pneumatycznie.
- Luksusowy fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym, regulacją amortyzacji i pneumatycznym podparciem lędźwiowym. Ogrzewanie siedziska. Zintegrowany zagłówek. Trzypunktowy pas bezpieczeństwa.
- Podwójny fotel zmiennika. Środkowy fotel z biodrowym pasem bezpieczeństwa. Zewnętrzny fotel z trzypunktowym pasem bezpieczeństwa.
- Schowek pod siedziskiem zewnętrznego fotela.
- Wywietrznik dachowy, ręczne sterowanie.
- Ręcznie sterowana klimatyzacja z recyrkulacją powietrza.
- Przetwornik z 24V do 12V, 15A, 180W.
- Elektrycznie otwierane szyby.
- **Kamera z tyłu pojazdu połączona z monitorem umieszczonym w kabinie pojazdu**

3 Zmiana:

Zmienia się zapis:

3.3.2 Zasyp - odwłok

- Mechanizm zgniatania odpadów liniowo-płytowych.
- Stopień zagęszczenia odpadów min. 1:5.
- Możliwość sterowania płytą wypychającą ze stanowiska na zewnątrz pojazdu lub kabiny kierowcy.
- Możliwość wysunięcia płyty zgniatającej poza skrzynię ładunkową celem dokładnego oczyszczenia skrzyni.
- Uszczelka zamontowana dookoła płyty wypychającej.
- Przycisk kontroli zgniotu po obu stronach odwłoka (start, stop, bezpieczeństwo).

- Przyciski systemu podnoszenia pojemników po obu stronach odwłoka.
- Możliwość uwalniania zakleszczonych przedmiotów.
- Otwieranie odwłoka za pomocą słowników umieszczonych na zewnątrz pojazdu.
- Dwa siłowniki prasy zgniatającej.

Wprowadza się zapis:

3.3.2 Zasyp - odwłok

- Mechanizm zgniatania odpadów liniowo-płytkowych.
- Stopień zagęszczenia odpadów min. 1:5.
- Możliwość sterowania płytą wypychającą ze stanowiska na zewnątrz pojazdu lub kabiny kierowcy.
- Możliwość wysunięcia płyty zgniatającej poza skrzynię ładunkową celem dokładnego oczyszczenia skrzyni.
- Uszczelka zamontowana dookoła płyty wypychającej.
- Przycisk kontroli zgniotu po obu stronach odwłoka (start, stop, bezpieczeństwo).
- Przyciski systemu podnoszenia pojemników po obu stronach odwłoka.
- Możliwość uwalniania zakleszczonych przedmiotów.
- Otwieranie odwłoka za pomocą siłowników umieszczonych na zewnątrz pojazdu.
- **Siłowniki prasy zgniatającej.**

4 Zmiana:

Zmienia się zapis:

3.5 REJESTRATOR VIDEO ORAZ 3 KAMERY

- Mobilny video rejestrator samochodowy z możliwością podłączenia od jednej do czterech kamer z opcją pracy w trybie nocnym.
- Zapis danych odbywa się na dysku twardym, który umożliwia przechowywanie danych z jednej kamery przez trzy miesiące.
- Nagrywanie odbywa się tylko podczas pracy pojazdu (praca kamer odbywa się tylko przy włączonej stacyjce).
- Obsługa systemu GPS – możliwość jednoczesnej wizualizacji pojazdu na mapie oraz widoku z kamer wraz z określeniem prędkości pojazdu.
- Możliwość przenoszenia danych za pomocą zewnętrznego nośnika danych np. pendrive.
- Możliwość automatycznej transmisji danych przez Wi-Fi.
- Bardzo niski pobór prądu (rozruch: do 2.5 A w czasie max. 5 sekund, następnie max. 1.8 A, do 30 W przy podłączonych 3 kamerach z dyskiem).
- Praca w temperaturze od -20C do +50C
- Dwie kamery kopułkowe wandaloodporne na tył zabudowy o klasie szczelności IP67, temperatura pracy -30C do +50C. Rejestracja kolorowego obrazu za pojazdem w odległości od 0 do 30 metrów i o szerokości obrazu 160-180 stopni.
- Jedna kamera kopułkowa wandaloodporna o klasie szczelności IP55, temperatura pracy -30C do +50C. Rejestracja kolorowego obrazu za pojazdem w odległości od 0 do 30 metrów i o szerokości obrazu 100-130 stopni.
- **Monitor LCD umieszczony w kabinie umożliwiający podgląd z kamer.**
- Rejestracja na nagraniu daty i godziny odbioru odpadów.
- Możliwość wstawienia stałego napisu (np. nazwa firmy).
- Możliwość wprowadzenia znaku wodnego potwierdzającego autentyczność nagrania.

Wprowadza się zapis:

3.5 REJESTRATOR VIDEO ORAZ 3 KAMERY

- Mobilny video rejestrator samochodowy z możliwością podłączenia od jednej do czterech kamer z opcją pracy w trybie nocnym.
- Zapis danych odbywa się na dysku twardym, który umożliwi przechowywanie danych z jednej kamery przez trzy miesiące.
- Nagrywanie odbywa się tylko podczas pracy pojazdu (praca kamer odbywa się tylko przy włączonej stacyjce).
- Obsługa systemu GPS – możliwość jednoczesnej wizualizacji pojazdu na mapie oraz widoku z kamer wraz z określeniem prędkości pojazdu.
- Możliwość przenoszenia danych za pomocą zewnętrznego nośnika danych np. pendrive.
- Możliwość automatycznej transmisji danych przez Wi-Fi.
- Bardzo niski pobór prądu (rozruch: do 2.5 A w czasie max. 5 sekund, następnie max. 1.8 A, do 30 W przy podłączonych 3 kamerach z dyskiem).
- Praca w temperaturze od -20C do +50C
- Dwie kamery kopułkowe wandaloodporne na tył zabudowy o klasie szczelności IP67, temperatura pracy -30C do +50C. Rejestracja kolorowego obrazu za pojazdem w odległości od 0 do 30 metrów i o szerokości obrazu 160-180 stopni.
- Jedna kamera kopułkowa wandaloodporna o klasie szczelności IP55, temperatura pracy -30C do +50C. Rejestracja kolorowego obrazu za pojazdem w odległości od 0 do 30 metrów i o szerokości obrazu 100-130 stopni.
- Rejestracja na nagraniu daty i godziny odbioru odpadów.
- Możliwość wstawienia stałego napisu (np. nazwa firmy).
- Możliwość wprowadzenia znaku wodnego potwierdzającego autentyczność nagrania.

5 Zmiana:

Zmienia się zapis:

3.7 POZOSTAŁE

- Światło alarmowe typu „kogut” z tyłu pojazdu.
- Tylne dwa stopnie uchylane wyposażone w czujnik, zgodne z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE.
- Boczne osłony przeciwnajzdowe.
- Zabudowa odpowiadająca najnowszemu wytycznym CE.
- Oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów.
- Układ centralnego smarowania zapewniający właściwe smarowanie najbardziej obciążonych elementów prasy zgniatającej i przegubów podnoszenia odwłoka.
- Układ rozłączający napęd śmieciarki, gwarantujący bezpieczeństwo pracy obsługi.
- Oświetlenie zasypu.
- Oświetlenie lewej i prawej strony pod zabudową.
- Uchwyty dla ładowaczy antypoślizgowe, izolujące od metalu.
- Skrzynia narzędziowa.
- Zbiornik z czystą wodą do mycia rąk.
- Trwale zamontowane uchwyty na łopatę i miotłę.
- **Urządzenie do dezynfekcji i mycia pojemników o ciśnieniu min. 25 bar i wydajności 25l na minutę.**

Wprowadza się zapis:

3.7 POZOSTAŁE

- Światło alarmowe typu „kogut” z tyłu pojazdu.
- Tylne dwa stopnie uchylane wyposażone w czujnik, zgodnie z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE.
- Boczne osłony przeciwnajzdowe.
- Zabudowa odpowiadająca najnowszemu wytycznym CE.
- Oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów.
- Układ centralnego smarowania zapewniający właściwe smarowanie najbardziej obciążonych elementów prasy zgniatającej i przegubów podnoszenia odwłoka.
- Układ rozłączający napęd śmieciarki, gwarantujący bezpieczeństwo pracy obsługi.
- Oświetlenie zasypu.
- Oświetlenie lewej i prawej strony pod zabudową.
- Uchwyty dla ładowaczy antypoślizgowe, izolujące od metalu.
- Skrzynia narzędziowa.
- Zbiornik z czystą wodą do mycia rąk.
- Trwale zamontowane uchwyty na łopatę i miotłę.

6 Zmiana:

Zmienia się zapis:

16.9 Wykonawca umieści ofertę w zamkniętej kopercie opatrzonej nazwą i adresem Wykonawcy, adresem Zamawiającego i napisem:

„Przetarg nieograniczony na dostawę fabrycznie nowego samochodu specjalistycznego do zbierania odpadów komunalnych stałych dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej

Sp. z o.o. w Barlinku”

z dopiskiem:

„Nie otwierać przed godziną 10:00 dnia 12.07.2013 r. ”

Wprowadza się zapis:

16.9 Wykonawca umieści ofertę w zamkniętej kopercie opatrzonej nazwą i adresem Wykonawcy, adresem Zamawiającego i napisem:

„Przetarg nieograniczony na dostawę fabrycznie nowego samochodu specjalistycznego do zbierania odpadów komunalnych stałych dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej

Sp. z o.o. w Barlinku”

z dopiskiem:

„Nie otwierać przed godziną 10:00 dnia 15.07.2013 r. ”

7 Zmiana:

Zmienia się zapis:

19.1 oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego tj. ul. Szpitalna 4 w Barlinku pokój 12 (sekretariat) w terminie do dnia **12.07.2013 r. do godz. 10:00.**

Wprowadza się zapis:

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Barlinku Sp. z o.o.
ul. Szpitalna 4, 74-320 Barlinek**

19.1 oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego tj. ul. Szpitalna 4 w Barlinku pokój 12 (sekretariat) w terminie do dnia **15.07.2013 r.** do godz. 10:00.

8 Zmiana:

Zmienia się zapis:

21. OTWARCIE OFERT

Komisja dokona otwarcia ofert w dniu **12.07.2013 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego przy ul. Szpitalnej 4 w Barlinku, pokój 13;

Wprowadza się zapis:

21. OTWARCIE OFERT

Komisja dokona otwarcia ofert w dniu **15.07.2013 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego przy ul. Szpitalnej 4 w Barlinku, pokój 13;

Z poważaniem

PROKURENT

Radosław Mikołaj Poździk