

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 127952-2016 z dnia 2016-05-19 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Żary

Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie leasingu operacyjnego nowej KOPARKO-ŁADOWARKI o następujących parametrach technicznych: 1. Fabrycznie nowa koparko - ładowarka, 2. Rok produkcji 2016 r. 3. Przedmiot zamówienia musi posiadać...

Termin składania ofert: 2016-05-27

---

**Numer ogłoszenia: 133132 - 2016; data zamieszczenia: 24.05.2016**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 127952 - 2016 data 19.05.2016 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Przedsiębiorstwo Komunalne "PEKOM" S.A., ul. Św. Brata Alberta 8, 68-200 Żary, woj. lubuskie, tel. 68 4794600, fax. 68 4794602.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie leasingu operacyjnego nowej KOPARKO-ŁADOWARKI o następujących parametrach technicznych: 1. Fabrycznie nowa koparko - ładowarka, 2. Rok produkcji 2016 r. 3. Przedmiot zamówienia musi posiadać następujące parametry techniczne: a) tłokowy turbo-ładowany silnik spalinowy o zapłonie samoczynnym, b) liczba cylindrów - minimum 4, c) pojemność silnika max. 4 500 cm<sup>3</sup>, moment obrotowy min. 435 Nm przy obrotach silnika max.1400 obr/min, wyprodukowany przez producenta maszyny, d) moc maksymalna silnika - nie mniej niż 74 kW, wg ISO 14396, e) wymagane spełnienie normy emisji spalin STAGE IV, f) układ wspomagający rozruch silnika w ujemnych temperaturach, g) filtr paliwa, separator wody, h) automatyczna skrzynia biegów typu AutoShift, min. sześć biegów do przodu, trzy biegi do tyłu, i) układ napędu na 4 koła, załączany z konsoli, w kabinie z możliwością uruchomienia podczas jazdy do przodu lub do tyłu, na dowolnym biegu oraz pod obciążeniem, j) układ hydrauliczny zasilany pompą tłoczkową o zmiennym wydatku i parametrach pracy: przepływ minimalny 160 l na min i ciśnieniu min. 250 bar w obwodzie głównym, przy obrotach 2200 obr na min., k) hydrostatyczne wspomaganie układu kierowniczego, l) blokada mechanizmu różnicowego, ł) przedni most zamknięty hermetycznie - bez wymogu dodatkowego smarowania, m) mosty wykonane przez producenta maszyny, n) kabina operatora zamknięta wyciszona, z klimatyzacją i ogrzewaniem, spełniająca normy ROPS/FOPS, szyby panoramiczne w kabinie operatora. Fotel operatora zawieszony pneumatycznie z pasem bezpieczeństwa. Kabina wyposażona w wycieraczki szyb (przód i tył) ze spryskiwaczem szyb, zestaw lusterek, o) poziom hałasu wewnątrz kabiny max. 74 dB(A), poziom hałasu na zewnątrz kabiny max. 100

dB(A), p) reflektory robocze (tylne i boczne) zamontowane w dachu kabiny operatorskiej, zamontowane fabrycznie, q) błotniki na wszystkich kołach, r) światła tylne drogowe zabezpieczone osłonami, s) koła: tylne o rozmiarze 26 cali, przednie o rozmiarze 20 cali z oponami o przeznaczeniu do robót ziemnych, t) instalacja elektryczna 12V, dwa akumulatory producenta maszyny, bezobsługowe o podwyższonych parametrach rozruchowych, u) główny wyłącznik prądu, w) uruchamiany hydraulicznie, dwuobwodowy mokry układ hamulcowy, z tarczami hamulcowymi wykonanymi z polimeru, układ zamknięty, hermetyczny, v) zbiornik paliwa zamykany na kluczyk o poj. od 150 litrów do 180 litrów, x) podkładki gumowe pod podpory hydrauliczne. 4. Układ ładowarkowy: a) sterowanie wszystkimi funkcjami ładowarki za pomocą jednej dźwigni - joysticka, b) szybkozłącze hydrauliczne ze sterowaniem elektrycznym do osprzętów dodatkowych, wykonane przez producenta maszyny, kompatybilne z osprzętami roboczymi układu ładowarkowego, c) łyżka ładowarki: wielofunkcyjna otwierana o pojemności min. 1,00 m<sup>3</sup>, dzielona z zębami, d) karetkę z widłami do palet podpinaną na szybkozłącze, e) funkcja automatycznego powrotu łyżki do pozycji kopania, f) układ kompensujący drgania łyżki ładowarkowej podczas przejazdów typu RIDE CONTROL, g) dwa siłowniki robocze do wysypu łyżki ładowarki, h) metalowa osłona siłowników otwierania i zamykania szczęk ładowarki, i) udźwig łyżki ładowarkowej przy maksymalnej wysokości min. 3200 kg, j) maksymalna wysokość sworznia obrotu łyżki ładowarkowej min. 3490 mm, 5. Układ koparkowy: a) układ przesuwu bocznego ramienia koparki w obie strony, sterowany mechanicznie, b) kąt obrotu ramienia min. 180 stopni, c) kąt obrotu łyżki min. 200 stopni, d) sterowanie pracą ramienia koparki przy pomocy dwóch joysticków zamontowanych osobno z układem pilotowym, e) ramię koparki wysuwane - teleskopowy wysuw ramienia kopiącego, f) podpory hydrauliczne pionowe, g) łyżka koparkowa z zębami o szerokości 600 mm (wyposażenie łyżek np. zęby - producenta maszyny), h) łyżki w pełni kompatybilne z maszyną i z wyposażeniem pozwalającym na gotowość do pracy, i) maksymalna głębokość kopania (ramię teleskopowe wysunięte, łyżka 600 mm) min. 6100 mm, j) dwustronne szybkozłącze mechaniczne w części ramienia kopiącego, k) blokada wysięgnika na czas transportu - mechaniczne, l) zasięg ramienia od sworznia obrotu na poziomie podłoża (ramię wysunięte) min. 7060 mm, ł) zawieszenie wysięgnika koparki tulejowane, m) dwa tryby pracy. 6. Wymiary i masy przedmiotu umowy: a) długość transportowa od 5700 do 5800 mm, b) wysokość transportowa max. 4050 mm, c) szerokość transportowa max. 2400 mm, d) masa maszyny gotowej do pracy max. 10 000 kg. 7. Wyposażenie dodatkowe: a) lusterka wsteczne zewnętrzne i wewnętrzne, b) akustyczny sygnał cofania, c) akustyczny system informujący operatora o wystąpieniu usterki, d) migające światło ostrzegawcze tzw. kogut, e) instalacja hydrauliczna pod młot, f) łyżka skarpowa o wym. 120 mm - szt. 1, g) osłona wału napędowego, h) klimatyzacja, i) tryb pracy ECO, j) zamontowana w maszynie przeciw waga o wadze: od 110 kg do 120 kg, k) gaśnica, smarownica, smar w ilości min. 10 kg, podstawowy zestaw narzędzi, przewidziany przez producenta, l) przygotowana instalacja z głośnikami i anteną pod montaż radia. Wymagania dotyczące sposobu realizacji przedmiotu zamówienia: -Wykonawca dostarczy przedmioty zamówienia do siedziby Zamawiającego -Odbiór pojazdu dokonany będzie w obecności Wykonawcy i Zamawiającego, bądź upoważnionych Pełnomocników. -Cena maszyny powinna zawierać koszt dostawy (do siedziby Zamawiającego przy ul. Św. Brata Alberta 8 w Żarach), przeszkolenie, instruktaż stanowiskowy oraz pierwszy rozruch. -Gwarancja na całą maszynę na nie mniej niż 24 miesiące, liczona od daty odbioru potwierdzonego protokołem odbioru, bez limitu motogodzin.

-Wykonawca jest autoryzowanym przedstawicielem producenta przedmiotu umowy, -Wykonawca zapewni autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, -W dniu dostawy maszyny Wykonawca musi dostarczyć: komplet dokumentów: dokumentację DTR, instrukcję obsługi i eksploatacji maszyny w języku polskim (wersja papierowa i elektroniczna) oraz książkę serwisową. Podstawowe warunki leasingu: a) okres leasingu 36 miesięcy, b) czynsz inicjalny (opłata wstępna) 10% wartości netto maszyny, c) stałe, równe raty leasingowe przez cały okres trwania umowy d) wartość wykupu 0,1 procent wartości netto maszyny, e) leasing w walucie PLN, f) Na Zamawiającym przez cały okres leasingu ciążyć będzie obowiązek i koszt ubezpieczenia maszyny stanowiącej przedmiot leasingu, do pełnej wartości rynkowej na rzecz Wykonawcy. Ubezpieczenie obejmować będzie: OC, NW i AC w pełnym zakresie (w ruchu i postoju). Zamawiający ubezpieczać będzie corocznie maszynę stanowiącą przedmiot leasingu. W polisie ubezpieczeniowej jako właściciel i ubezpieczony wskazany będzie Wykonawca, zaś Zamawiający wskazany będzie jako użytkownik i ubezpieczający, h) Przewidywany termin dostawy maszyny oraz uruchomienie leasingu: 7 dni od daty podpisania umowy...

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie leasingu operacyjnego nowej KOPARKO-ŁADOWARKI o następujących parametrach technicznych: 1. Fabrycznie nowa koparko - ładowarka, 2. Rok produkcji 2016 r. 3. Przedmiot zamówienia musi posiadać następujące parametry techniczne: a) tłokowy turbo-ładowany silnik spalinowy o zapłonie samoczynnym, b) liczba cylindrów - minimum 4, c) pojemność silnika max. 4 500 cm<sup>3</sup>, moment obrotowy min. 435 Nm przy obrotach silnika max.1400 obr/min, wyprodukowany przez producenta maszyny, d) moc maksymalna silnika - nie mniej niż 74 kW, wg ISO 14396, e) wymagane spełnienie normy emisji spalin STAGE IV, f) układ wspomagający rozruch silnika w ujemnych temperaturach, g) filtr paliwa, separator wody, h) automatyczna skrzynia biegów typu AutoShift, min. sześć biegów do przodu, trzy biegi do tyłu, i) układ napędu na 4 koła, załączany z konsoli, w kabinie z możliwością uruchomienia podczas jazdy do przodu lub do tyłu, na dowolnym biegu oraz pod obciążeniem, j) układ hydrauliczny zasilany pompą tłoczkową o zmiennym wydatku i parametrach pracy: przepływ minimalny 160 l na min i ciśnieniu min. 250 bar w obwodzie głównym, przy obrotach 2200 obr na min., k) hydrostatyczne wspomaganie układu kierowniczego, l) blokada mechanizmu różnicowego, ł) przedni most zamknięty hermetycznie - bez wymogu dodatkowego smarowania, m) mosty wykonane przez producenta maszyny, n) kabina operatora zamknięta wyciszona, z klimatyzacją i ogrzewaniem, spełniająca normy ROPS/FOPS, szyby panoramiczne w kabinie operatora. Fotel operatora zawieszony pneumatycznie z pasem bezpieczeństwa. Kabina wyposażona w wycieraczki szyb (przód i tył) ze spryskiwaczem szyb, zestaw lusterek, o) poziom hałasu wewnątrz kabiny max. 75 dB(A), poziom hałasu na zewnątrz kabiny max. 102 dB(A), p) reflektory robocze (tylne i boczne) zamontowane w dachu kabiny operatorskiej, zamontowane fabrycznie, q) błotniki na wszystkich kołach, r) światła tylne drogowe zabezpieczone osłonami, s) koła: tylne o rozmiarze 26 cali, przednie o rozmiarze 20 cali z oponami o przeznaczeniu do robót ziemnych, t) instalacja elektryczna 12V, dwa akumulatory producenta maszyny, bezobsługowe o podwyższonych parametrach rozruchowych, lub jeden akumulator gwarantujący odpowiednie zasilania dla układu rozruchowego maszyny nawet w ciężkich warunkach atmosferycznych u) główny wyłącznik prądu, w) uruchamiany hydraulicznie, dwuobwodowy mokry układ hamulcowy, z tarczami hamulcowymi wykonanymi z polimeru, układ zamknięty, hermetyczny, v) zbiornik paliwa zamykany na kluczyk o poj. od 150 litrów do 180 litrów, x) podkładki gumowe

pod podpory hydrauliczne. 4. Układ ładowarkowy: a) sterowanie wszystkimi funkcjami ładowarki za pomocą jednej dźwigni - joysticka, b) szybkozłącze hydrauliczne ze sterowaniem elektrycznym do osprzętów dodatkowych, wykonane przez producenta maszyny, kompatybilne z osprzętami roboczymi układu ładowarkowego, c) łyżka ładowarki: wielofunkcyjna otwierana o pojemności min. 1,00 m<sup>3</sup>, dzielona z zębami, d) karetki z widłami do palet podpinana na szybkozłącze, e) funkcja automatycznego powrotu łyżki do pozycji kopania, f) układ kompensujący drgania łyżki ładowarkowej podczas przejazdów typu RIDE CONTROL, g) dwa siłowniki robocze do wysypu łyżki ładowarki, h) metalowa osłona siłowników otwierania i zamykania szczęk ładowarki, i) udźwig łyżki ładowarkowej przy maksymalnej wysokości min. 3200 kg, j) maksymalna wysokość sworznia obrotu łyżki ładowarkowej min. 3450 mm, 5. Układ koparkowy: a) układ przesuwu bocznego ramienia koparki w obie strony, sterowany mechanicznie, b) kąt obrotu ramienia min. 180 stopni, c) kąt obrotu łyżki min. 200 stopni, d) sterowanie pracą ramienia koparki przy pomocy dwóch joysticków zamontowanych osobno z układem pilotowym, e) ramię koparki wysuwane - teleskopowy wysuw ramienia kopiącego, f) podpory hydrauliczne pionowe, g) łyżka koparkowa z zębami o szerokości 600 mm (wyposażenie łyżek np. zęby - producenta maszyny), h) łyżki w pełni kompatybilne z maszyną i z wyposażeniem pozwalającym na gotowość do pracy, i) maksymalna głębokość kopania (ramię teleskopowe wysunięte, łyżka 600 mm oraz szybkozłącze) min. 6100 mm, j) szybkozłącze mechaniczne z możliwością zapięcia łyżek w sposób podsiębierny, k) blokada wysięgnika na czas transportu - mechaniczna lub hydrauliczna, l) zasięg ramienia od sworznia obrotu na poziomie podłoża (ramię wysunięte) min. 7000 mm, ł) zawieszenie wysięgnika koparki tulejowane, m) dwa tryby pracy - z przełącznikiem ręcznym lub automatycznym, pod warunkiem, że wraz ze spadkiem obrotów silnika nie obniży się wydatek pompy hydraulicznej. 6. Wymiary i masy przedmiotu umowy: a) długość transportowa od 5600 do 5800 mm, b) wysokość transportowa max. 4050 mm, c) szerokość transportowa max. 2400 mm, d) masa maszyny gotowej do pracy max. 10 000 kg. 7. Wyposażenie dodatkowe: a) lusterka wsteczne zewnętrzne i wewnętrzne, b) akustyczny sygnał cofania, c) akustyczny system informujący operatora o wystąpieniu usterki, d) migające światło ostrzegawcze tzw. kogut, e) instalacja hydrauliczna pod młot, f) łyżka skarpowa o wym. 120 mm - szt. 1, g) osłona wału napędowego, h) klimatyzacja, i) tryb pracy ECO, j) zamontowana w maszynie przeciw waga o wadze: od 110 kg do 120 kg, k) gaśnica, smarownica, smar w ilości min. 10 kg, podstawowy zestaw narzędzi, przewidziany przez producenta, l) przygotowana instalacja z głośnikami i anteną pod montaż radia. Wymagania dotyczące sposobu realizacji przedmiotu zamówienia: -Wykonawca dostarczy przedmioty zamówienia do siedziby Zamawiającego -Odbiór pojazdu dokonany będzie w obecności Wykonawcy i Zamawiającego, bądź upoważnionych Pełnomocników. -Cena maszyny powinna zawierać koszt dostawy (do siedziby Zamawiającego przy ul. Św. Brata Alberta 8 w Żarach), przeszkolenie, instruktaż stanowiskowy oraz pierwszy rozruch. -Gwarancja na całą maszynę na nie mniej niż 24 miesiące, liczona od daty odbioru potwierdzonego protokołem odbioru, bez limitu motogodzin. -Wykonawca jest autoryzowanym przedstawicielem producenta przedmiotu umowy, -Wykonawca zapewni autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, -W dniu dostawy maszyny Wykonawca musi dostarczyć: komplet dokumentów: dokumentację DTR, instrukcję obsługi i eksploatacji maszyny w języku polskim (wersja papierowa i elektroniczna) oraz książkę serwisową. Podstawowe warunki leasingu: a) okres leasingu 36 miesięcy, b) czynsz inicjalny (opłata

wstępna) 10% wartości netto maszyny, c) stałe, równe raty leasingowe przez cały okres trwania umowy d) wartość wykupu 0,1 procent wartości netto maszyny, e) leasing w walucie PLN, f) Na Zamawiającym przez cały okres leasingu ciążyć będzie obowiązek i koszt ubezpieczenia maszyny stanowiącej przedmiot leasingu, do pełnej wartości rynkowej na rzecz Wykonawcy. Ubezpieczenie obejmować będzie: OC, NW i AC w pełnym zakresie (w ruchu i postoju). Zamawiający ubezpieczać będzie corocznie maszynę stanowiącą przedmiot leasingu. W polisie ubezpieczeniowej jako właściciel i ubezpieczony wskazany będzie Wykonawca, zaś Zamawiający wskazany będzie jako użytkownik i ubezpieczający, h) Przewidywany termin dostawy maszyny oraz uruchomienie leasingu: 7 dni od daty podpisania umowy...