

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 69402-2016 z dnia 2016-03-25 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Żary

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa nowej Koparko-ładowarki o następujących parametrach technicznych: 1. fabrycznie nowa koparko - ładowarka, 2. rok produkcji min. 2016 r. 3. Przedmiot zamówienia musi posiadać następujące...

Termin składania ofert: 2016-04-01

Numer ogłoszenia: 72986 - 2016; data zamieszczenia: 31.03.2016

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 69402 - 2016 data 25.03.2016 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: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa nowej Koparko-ładowarki o następujących parametrach technicznych: 1. fabrycznie nowa koparko - ładowarka, 2. rok produkcji min. 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 cm³, moment obrotowy min. 435 Nm przy obrotach silnika max. 1400 obr/min, wyprodukowanym przez producenta maszyny, d) moc maksymalna silnika - nie mniej niż 74 kW, wg ISO 14396, e) elektryczne podgrzewanie silnika, f) wymagane spełnienie normy emisji spalin STAGE IV, g) układ wspomagający rozruch silnika w ujemnych temperaturach, h) filtr paliwa, separator wody, i) automatyczna skrzynia biegów typu AutoShift, sześć biegów do przodu, trzy biegi wsteczne, j) 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, k) układ hydrauliczny zasilany pompą tłoczkową o zmiennym wydatku i parametrach pracy: przepływ minimalny 160 l/min i ciśnieniu max. 250 bar w obwodzie głównym, przy obrotach 2200 obr/min. l) hydrostatyczne wspomaganie układu kierowniczego, ł) blokada mechanizmu różnicowego, m) przedni most zamknięty hermetycznie - bez wymogu dodatkowego smarowania, n) mosty wykonane przez producenta maszyny o) 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, p) poziom hałasu wewnątrz kabiny max. 75 dB(A), poziom hałasu na zewnątrz kabiny max. 100 dB(A),

q) reflektory robocze (tylne i boczne) zamontowane w dachu kabiny operatorskiej, zamontowane fabrycznie, r) błotniki na wszystkich kołach, s) światła tylne drogowe zabezpieczone osłonami, t) koła: tylne i przednie o rozmiarze 28, z oponami o przeznaczeniu do robót ziemnych, u) instalacja elektryczna 12V, dwa akumulatory producenta maszyny, bezobsługowe o podwyższonych parametrach rozruchowych, v) główny wyłącznik prądu, w) uruchamiany hydraulicznie, dwuobwodowy mokry układ hamulcowy, z tarczami hamulcowymi wykonanymi z polimeru, układ zamknięty, hermetyczny, x) zbiornik paliwa zamykany na kluczyk o poj. od 160 litrów do 180 litrów, y) tryb pracy eko. 4. Układ ładowarkowy: a) sterowanie wszystkimi funkcjami ładowarki za pomocą jednej dźwigni - joystick, b) łyżka ładowarki: wielofunkcyjna otwierana o pojemności min. 1,3 m³, dzielona z zębami, c) funkcja automatycznego powrotu łyżki do pozycji kopania, d) łyżka ładowarkowa z zębami, e) układ kompensujący drgania łyżki ładowarkowej podczas przejazdów typu RIDE CONTROL, f) dwa siłowniki robocze do wysypu łyżki ładowarki, g) metalowa osłona siłowników otwierania i zamykania szczęk ładowarki, h) udźwig łyżki ładowarkowej przy maksymalnej wysokości min. 4100 kg, i) wysokość do sworznia obrotu łyżki min. 3400 mm, j) karetki z widłami do palet podpinana pod szybkozłącze. 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 minimum 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, h) maksymalna głębokość kopania wg danych producenta (ramię teleskopowe wysunięte, łyżka 600 mm) min. 6100 mm, i) szybkozłącze mechaniczne w części ramienia kopiącego, j) blokada wysięgnika na czas transportu - mechaniczne, k) zasięg ramienia od sworznia obrotu na poziomie podłoża (ramię wysunięte) min. 7060 mm, l) dwa tryby pracy, ł) zawieszenie wysięgnika koparki tulejowane. 6. Wymiary i masy przedmiotu umowy: a) długość transportowa do 6100 mm, b) wysokość transportowa max. 4100 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 koparkowa o wym. od 550 do 620 mm - szt. 1, (wyposażenie łyżek np. zęby - producenta maszyny). łyżki w pełni kompatybilne z maszyną i z wyposażeniem pozwalającym na gotowość do pracy, g) osłona wału napędowego, h) zamontowana w maszynie przeciw waga o wadze: od 110 kg do 120 kg. i) gaśnica, smarownica, smar w ilości min. 10kg, podstawowy zestaw narzędzi, przewidziany przez producenta. j) przygotowana instalacja z głośnikami i anteną pod montaż radia, k) szybkozłącze ładowarkowe hydraulicznie sterowane producenta ze sterowaniem elektrycznym do osprzętów dodatkowych, l) tylne szybkozłącze mechaniczne dwustronne. Wymagania dotyczące sposobu realizacji przedmiotu zamówienia: - Odbiór pojazdu dokonany będzie w obecności Wykonawcy i Zamawiającego, bądź upoważnionych Pełnomocników. - Cena pojazdu powinna zawierać koszt dostawy (loco siedziby Zamawiającego przy ul. Św. Brata Alberta 8 w Żarach), przeszkolenie, instruktaż stanowiskowy oraz pierwszy rozruch. - Gwarancja na cały pojazd nie mniej niż 24 miesiące, liczona od daty odbioru potwierdzonego protokołem odbioru. - Wykonawca jest autoryzowanym przedstawicielem producenta przedmiotu umowy, - Wykonawca zapewni autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, - W dniu dostawy pojazdu Wykonawca musi dostarczyć: komplet dokumentów: dokumentację DTR, instrukcję obsługi i

eksploatacji maszyny w języku polskim (wersja papierowa i elektroniczna) oraz książkę serwisową...

W ogłoszeniu powinno być: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa nowej Koparko-ładowarki o następujących parametrach technicznych: 1. fabrycznie nowa koparko - ładowarka, 2. rok produkcji min. 2015 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 cm³, moment obrotowy min. 435 Nm przy obrotach silnika max. 1400 obr/min, wyprodukowanym przez producenta maszyny, d) moc maksymalna silnika - nie mniej niż 74 kW, wg ISO 14396, e) elektryczne podgrzewanie silnika, f) wymagane spełnienie normy emisji spalin STAGE IV, g) układ wspomagający rozruch silnika w ujemnych temperaturach, h) filtr paliwa, separator wody, i) automatyczna skrzynia biegów typu AutoShift, sześć biegów do przodu, trzy biegi wsteczne, j) 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, k) układ hydrauliczny zasilany pompą tłoczkową o zmiennym wydatku i parametrach pracy: przepływ minimalny 160 l/min i ciśnieniu max. 251 bar w obwodzie głównym, przy obrotach 2200 obr/min. l) hydrostatyczne wspomaganie układu kierowniczego, ł) blokada mechanizmu różnicowego, m) przedni most zamknięty hermetycznie - bez wymogu dodatkowego smarowania, n) mosty wykonane przez producenta maszyny o) 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, p) poziom hałasu wewnątrz kabiny max. 75 dB(A), poziom hałasu na zewnątrz kabiny max. 100 dB(A), q) reflektory robocze (tylne i boczne) zamontowane w dachu kabiny operatorskiej, zamontowane fabrycznie, r) błotniki na wszystkich kołach, s) światła tylne drogowe zabezpieczone osłonami, t) koła: tylne i przednie o rozmiarze 28, z oponami o przeznaczeniu do robót ziemnych, u) instalacja elektryczna 12V, dwa akumulatory producenta maszyny, bezobsługowe o podwyższonych parametrach rozruchowych, v) główny wyłącznik prądu, w) uruchamiany hydraulicznie, dwuobwodowy mokry układ hamulcowy, z tarczami hamulcowymi wykonanymi z polimeru, układ zamknięty, hermetyczny, x) zbiornik paliwa zamykany na kluczyk o poj. od 150 litrów do 180 litrów, y) tryb pracy eko. 4. Układ ładowarkowy: a) sterowanie wszystkimi funkcjami ładowarki za pomocą jednej dźwigni - joystick, b) łyżka ładowarki: wielofunkcyjna otwierana o pojemności min. 1,3 m³, dzielona z zębami, c) funkcja automatycznego powrotu łyżki do pozycji kopania, d) łyżka ładowarkowa z zębami, e) układ kompensujący drgania łyżki ładowarkowej podczas przejazdów typu RIDE CONTROL, f) dwa siłowniki robocze do wysypu łyżki ładowarki, g) metalowa osłona siłowników otwierania i zamykania szczęk ładowarki, h) udźwig łyżki ładowarkowej przy maksymalnej wysokości min. 4100 kg, i) wysokość do sworznia obrotu łyżki min. 3400 mm, j) karetki z widłami do palet podpinana pod szybkozłączce. 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 minimum 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, h) maksymalna głębokość kopania wg danych producenta (ramię teleskopowe wysunięte, łyżka 600 mm) min. 6100 mm, i) szybkozłączce mechaniczne w części ramienia kopiącego, j) blokada

wysięgownika na czas transportu - mechaniczne, k) zasięg ramienia od sworznia obrotu na poziomie podłoża (ramię wysunięte) min. 7060 mm, l) dwa tryby pracy, ł) zawieszenie wysięgnika koparki tulejowane. 6. Wymiary i masy przedmiotu umowy: a) długość transportowa do 6100 mm, b) wysokość transportowa max. 4100 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 koparkowa o wym. od 550 do 620 mm - szt. 1 , (wyposażenie łyżek np. zęby - producenta maszyny). Łyżki w pełni kompatybilne z maszyną i z wyposażeniem pozwalającym na gotowość do pracy, g) osłona wału napędowego, h) zamontowana w maszynie przeciw waga o wadze: od 110 kg do 120 kg. i) gaśnica, smarownica, smar w ilości min. 10kg, podstawowy zestaw narzędzi, przewidziany przez producenta. j) przygotowana instalacja z głośnikami i anteną pod montaż radia, k) szybkozłącze ładowarkowe hydraulicznie sterowane producenta ze sterowaniem elektrycznym do osprzętów dodatkowych, l) tylne szybkozłącze mechaniczne dwustronne. Wymagania dotyczące sposobu realizacji przedmiotu zamówienia: - Odbiór pojazdu dokonany będzie w obecności Wykonawcy i Zamawiającego, bądź upoważnionych Pełnomocników. - Cena pojazdu powinna zawierać koszt dostawy (loco siedziby Zamawiającego przy ul. Św. Brata Alberta 8 w Żarach), przeszkolenie, instruktaż stanowiskowy oraz pierwszy rozruch. - Gwarancja na cały pojazd nie mniej niż 24 miesiące, liczona od daty odbioru potwierdzonego protokołem odbioru. - Wykonawca jest autoryzowanym przedstawicielem producenta przedmiotu umowy, - Wykonawca zapewni autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, - W dniu dostawy pojazdu Wykonawca musi dostarczyć: komplet dokumentów: dokumentację DTR, instrukcję obsługi i eksploatacji maszyny w języku polskim (wersja papierowa i elektroniczna) oraz książkę serwisową...

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:

01.04.2016 godzina 10:00, miejsce: Przedsiębiorstwo Komunalne PEKOM S.A. ul. Św. Brata Alberta 8 68-200 Żary..

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:

05.04.2016 godzina 10:00, miejsce: Przedsiębiorstwo Komunalne PEKOM S.A. ul. Św. Brata Alberta 8 68-200 Żary..