

Ogłoszenie nr 540193935-N-2019 z dnia 14-09-2019 r.

**Jasień:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 593377-N-2019

**Data:** 04/09/2019

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Jasieniu, Krajowy numer identyfikacyjny 97125508200000, ul. ul. Kolejowa 9, 68-320 Jasień, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 0-68 3710849, e-mail zk.jasien@post.pl, faks 0-68 3710849.

Adres strony internetowej (url): [www.bip.jasien.pl](http://www.bip.jasien.pl)

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

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

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowej koparkoładowarki. 1. Wymagania ogólne - maszyna fabrycznie nowa – rok produkcji 2019 r. - koparko-ładowarka kołowa spełniająca wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym, - masa eksploatacyjna maszyny do 8200 kg, - długość transportowa maszyny do 5,7 m, - Dodatkowo: 1. Silnik wysokoprężny turbodoładowany o mocy znamionowej maksimum 76 KM, bez filtra cząstek stałych DPF i AdBlue, spełniający normę emisji spalin minimum min. Stage 3B 2. napęd koparko-ładowarki na dwie osie, możliwość napędu na jedną oś, 3. koła jezdne z oponami przemysłowymi: przednie 18” i tylne w rozmiarze 26” 4. przednia oś wychylna, przednie koła skrętne 5. Wszystkie główne komponenty układu

napędowego 4.09.2019 [https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?](https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=34061682-e973-42a7-987e-a11a2127f3bc)

[id=34061682-e973-42a7-987e-a11a2127f3bc](https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=34061682-e973-42a7-987e-a11a2127f3bc)

[https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=34061682-e973-42a7-987e-](https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=34061682-e973-42a7-987e-a11a2127f3bc)

[a11a2127f3bc](https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=34061682-e973-42a7-987e-a11a2127f3bc) 6/19 wyprodukowane przez jednego producenta (silnik, skrzynia biegów, mosty)

6. średnica zawracania koparko-ładowarki bez hamulca do 8,5 m, 7. skrzynia biegów maszyny manualna przełączalna pod obciążeniem, minimum cztery biegi w przód, minimum cztery biegi w tył, z przełącznikiem kierunku jazdy umieszczonym w kolumnie kierownicy. 8. 2 niezależne układy hamowania, hamulec zasadniczy hydrauliczny, mokry, samoregulujący się, 9. system hydrauliczny umożliwiający dostosowanie wydajności układu hydraulicznego do bieżącego zapotrzebowania, 10. układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o wydajności min 165 litrów/min i ciśnieniu roboczym minimum 250 bar, 11. stabilizatory tylne niezależne, wysuwane hydraulicznie, 12. błotniki kół przednich i tylnych, skrzynka narzędziowa, immobiliser, 13. kabina operatora z obrotowym fotelem, spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS, poziom hałasu w kabinie do 74dB. 14. zbiornik paliwa o pojemności minimum 150 litrów, 2. Wyposażenie maszyny 1. a) koparko-ładowarka musi być wyposażona w fabryczny system nawigacji satelitarnej GPS z podglądem co najmniej: zużycia paliwa, trybów pracy, miejsca postoju maszyny w czasie rzeczywistym b) klimatyzacja c) sterowanie ramieniem ładowarkowym i koparkowym za pomocą joysticków umieszczonych w podłokietnikach fotela operatora 2. a) osprzęt ładowarkowy koparko-ładowarki: - musi posiadać system zapewniający samopoziomowanie łyżki ładowarkowej oraz układ stabilizacji łyżki ładowarkowej, - musi posiadać układ powrotu łyżki ładowarkowej do pozycji ładowania, - łyżka ładowarkowa montowana dzielona (otwierana), wielofunkcyjna: 6 w 1 - możliwość spychania, ładowania, kopania, chwytania, rozścielania i wyrównywania, mocowana na sworznie do ramion koparko-ładowarki - widły do palet zamontowane na łyżce ładowarkowej, - pojemność łyżki ładowarki minimum 1,0 m<sup>3</sup>, szerokość łyżki do 2,4 m, - maksymalna wysokość załadunku minimum 3,1 m, - udźwig na pełną wysokość w łyżce ładowarkowej minimum 3 100 kg, b) osprzęt koparkowy podsiębierny koparko-ładowarki: - musi posiadać możliwość przesuwu bocznego wysięgnika koparkowego, łyżka koparkowa o szerokości 1500 mm ± 20 mm, łyżka koparkowa o szerokości 600 mm ± 20 mm, łyżka koparkowa o szerokości 450 mm ± 20 mm, łyżka koparkowa o 4.09.2019 <https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=34061682-e973-42a7-987e-a11a2127f3bc> [https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=34061682-](https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=34061682-e973-42a7-987e-a11a2127f3bc)

[e973-42a7-987e-a11a2127f3bc](https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=34061682-e973-42a7-987e-a11a2127f3bc) 7/19 szerokości 300 mm ± 20 mm, - szybkozłącze koparkowe mechaniczne; - ramię koparkowe o zmiennej długości, rozsuwane hydraulicznie (teleskopowe), -

głębokość kopania minimum 5,95 m, - wysokość załadunku przy złożonym ramieniu (bez wysuwu teleskopowego) minimum 3,5 m, - udźwig przy złożonym ramieniu (bez wysuwu teleskopowego) minimum 1400 kg, - siła skrawania na łyżce koparkowej minimum 60 kN 3. Pozostałe warunki Zamawiającego 1. gwarancja na oferowaną koparko-ładowarkę musi wynosić co najmniej 36 miesięcy 2. dostawa koparko-ładowarki w ciągu 14 dni od podpisania umowy, 3. dostawca powinien być producentem lub autoryzowanym przedstawicielem producenta oferowanej koparko-ładowarki co poświadczy stosownym oświadczeniem producenta; 4. dostawca musi przedstawić „Deklarację zgodności z CE” na oferowaną koparko-ładowarkę, 5. zapewniony serwis gwarancyjny i pogwarancyjny koparko-ładowarki, 6. zapewniony czas reakcji w przypadku awarii koparko-ładowarki musi wynosić maksymalnie 48 godzin od zgłoszenia liczone w dni robocze, a zakończenie naprawy maksymalnie 14 dni od daty jej rozpoczęcia, 7. oferowana maszyna musi być wyposażona w radio z CD, immobiliser oraz w pakiet podstawowy składający się z gaśnicy, trójkąta ostrzegawczego oraz instrukcji obsługi operatora w języku polskim 8. dostawca przeszkoli w cenie dostawy dwóch operatorów Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi koparko-ładowarki.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowej koparko-ładowarki. 1. Wymagania ogólne - maszyna fabrycznie nowa – rok produkcji 2019 r. - koparko-ładowarka kołowa spełniająca wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym, - masa eksploatacyjna maszyny do 8670 kg, - długość transportowa maszyny do 5,8 m, - Dodatkowo: 1. Silnik wysokoprężny turbodoładowany o mocy znamionowej minimum 79 KM, bez filtra cząstek stałych DPF 2. napęd koparko-ładowarki na dwie osie, możliwość napędu na jedną oś, 3. koła jezdne z oponami przemysłowymi: przednie min 18” i tylne w rozmiarze min 26” 4. przednia oś wychyłna, przednie koła skrętne 5. skrzynia biegów maszyny manualna przełączalna pod obciążeniem, minimum cztery biegi w przód, minimum cztery biegi w tył, z przełącznikiem kierunku jazdy umieszczonym w kolumnie kierownicy lub automatyczna, minimum 4 biegi w przód i 3 biegi w tył. 6. 2 niezależne układy hamowania, hamulec zasadniczy hydrauliczny, mokry, samoregulujący się lub hamulec ze wspomaganie: wielotarczowy, 7. system hydrauliczny umożliwiający dostosowanie wydajności układu hydraulicznego do bieżącego zapotrzebowania, 8. układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o wydajności min 156 litrów/min i ciśnieniu roboczym minimum 205 bar, 9. stabilizatory tylne niezależne, wysuwane hydraulicznie, 10. błotniki kół przednich i tylnych, skrzynka narzędziowa, immobiliser, 11. kabina operatora z

obrotowym fotelem, spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS, poziom hałasu w kabinie do 77 dB. 12. zbiornik paliwa o pojemności minimum 130 litrów, 2. Wyposażenie maszyny 1. a) koparko-ładowarka musi być wyposażona w fabryczny system nawigacji satelitarnej GPS z podglądem co najmniej: zużycia paliwa, trybów pracy, miejsca postoju maszyny w czasie rzeczywistym. Subskrypcja systemu nawigacji satelitarnej GPS powinna obejmować cały okres obowiązywania umowy leasingu. b) klimatyzacja c) sterowanie ramieniem ładowarkowym i koparkowym za pomocą joysticków 2. a) osprzęt ładowarkowy koparko-ładowarki: - musi posiadać system zapewniający samopoziomowanie łyżki ładowarkowej oraz układ stabilizacji łyżki ładowarkowej, - musi posiadać układ powrotu łyżki ładowarkowej do pozycji ładowania, - łyżka ładowarkowa montowana dzielona (otwierana), wielofunkcyjna: 6 w 1 - możliwość spychania, ładowania, kopania, chwytania, rozścielania i wyrównywania, mocowana na sworznie do ramion koparko-ładowarki - widły do palet zamontowane na łyżce ładowarkowej, - pojemność łyżki ładowarki minimum 1,0 m<sup>3</sup>, szerokość łyżki do 2,4 m, - maksymalna wysokość do sworznia obrotu łyżki min. 3460 - udźwig na pełną wysokość w łyżce ładowarkowej minimum 3 100 kg, b) osprzęt koparkowy podsiębierny koparko-ładowarki: - musi posiadać możliwość przesuwu bocznego wysięgnika koparkowego, łyżka koparkowa o szerokości 1500 mm ± 20 mm, łyżka koparkowa o szerokości 600 mm ± 20 mm, łyżka koparkowa o szerokości 450 mm ± 20 mm, łyżka koparkowa o szerokości 300 mm ± 20 mm, - szybkozłącze koparkowe mechaniczne; - ramię koparkowe o zmiennej długości, rozsuwane hydraulicznie (teleskopowe), - głębokość kopania minimum 5,4 m, - wysokość załadunku przy złożonym ramieniu (bez wysuwu teleskopowego) minimum 3,5 m, - udźwig przy złożonym ramieniu (bez wysuwu teleskopowego) minimum 1290 kg, - siła odspajania na łyżce koparkowej minimum 53 kN, 3. Pozostałe warunki Zamawiającego 1. gwarancja na oferowaną koparko-ładowarkę musi wynosić co najmniej 36 miesiące 2. dostawa koparko-ładowarki w ciągu 14 dni od podpisania umowy, 3. dostawca powinien być producentem lub autoryzowanym przedstawicielem producenta oferowanej koparko-ładowarki co poświadczy stosownym oświadczeniem producenta; 4. dostawca musi przedstawić „Deklarację zgodności z CE” na oferowaną koparko-ładowarkę, 5. zapewniony serwis gwarancyjny i pogwarancyjny koparko-ładowarki, 6. zapewniony czas reakcji w przypadku awarii koparko-ładowarki musi wynosić maksymalnie 48 godziny od zgłoszenia liczone w dni robocze, a zakończenie naprawy maksymalnie 14 dni od daty jej rozpoczęcia, 7. oferowana maszyna musi być wyposażona w radio z CD, immobiliser oraz w pakiet podstawowy składający się z gaśnicy, trójkąta ostrzegawczego oraz instrukcji obsługi operatora w języku polskim 8. dostawca przeszkoli w

cenie dostawy dwóch operatorów Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi koparko ładowarki.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: IV**

**Punkt: 6.2**

**W ogłoszeniu jest:** Data: 2019-09-18, godzina: 14:00,

**W ogłoszeniu powinno być:** Data: 2019-09-24, godzina: 14:00,