

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa koparko-ładowarki.****SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Powiatowe Centrum Usług Wspólnych w Rawiczu
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 368559038
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Mikołaja Kopernika, 4
- 1.4.2.) Miejscowość:** Rawicz
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 63-900
- 1.4.4.) Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL417 - Leszczyński
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** pcuw@powiatrawicki.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://pcuwrawicz.bipstrona.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00275568
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2024-04-08

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00267679
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowej (rok produkcji 2024) koparko-ładowarki - sztuk 1.

1) Charakterystyka techniczna:

- masa eksploatacyjna maszyny do 9000 kg,
- długość transportowa maszyny do 5,70 m,
- silnik o mocy znamionowej 50-55kW, spełniający normę emisji spalin STAGE V z DPF i bez Ad Blue'
- pojemność silnika max 3,5 litra,
- napęd koparko-ładowarki na dwie osie, możliwość napędu na jedną oś,
- koła jezdne: przednie 20" i tylne 26",
- przednia oś wychylna 16st.,
- skrzynia biegów maszyny Autorshift, sześć biegów w przód, cztery biegi w tył,
- dwa niezależne układy hamowania, hamulec zasadniczy hydrauliczny, mokry, samoregulujący się,
- system hydrauliczny umożliwiający dostosowanie wydajności układu hydraulicznego do bieżącego zapotrzebowania,
- układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o wydajności minimum 160 litrów/min i ciśnieniu roboczym minimum 250bar,
- stabilizatory tylne niezależne, wysuwane hydraulicznie,
- błotniki kół przednich i tylnych, skrzynka narzędziowa, immobiliser,
- kabina operatora z obrotowym pneumatycznym i podgrzewanym fotelem, spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS, poziom hałasu w kabinie do 74dB.
- klimatyzacja

- sterowanie maszyną za pomocą dwóch joysticków umieszczonych w fotelu operatora,
- zbiornik paliwa o pojemności minimum 150 litrów,
- system pozwalający na oszczędność paliwa podczas jazdy i przemieszczania się maszyny, blokada zmiennika momentu obrotowego,
- koparko-ładowarka musi być wyposażona w system nawigacji satelitarnej GPS.

2) Osprzęt ładowarkowy koparko-ładowarki:

- sterowanie ramieniem ładowarkowym za pomocą joysticka,
- musi posiadać system zapewniający samopoziomowanie łyżki ładowarkowej oraz układ stabilizacji łyżki ładowarkowej,
- musi posiadać układ powrotu łyżki ładowarkowej do pozycji ładowania,
- łyżka ładowarkowa dzielona (otwierana), wielofunkcyjna: 6 w jednym - możliwość spychania, ładowania, kopania, chwytania, rozścielania i wyrównywania,
- widły do palet zamontowane na łyżce ładowarkowej,
- pojemność łyżki ładowarki minimum 1m³, szerokość łyżki do 2,5 m,
- maksymalna wysokość załadunku minimum 3,0 m,

3) Osprzęt koparkowy podsiębierny koparko-ładowarki:

- sterowanie ramieniem koparkowym za pomocą joysticków,
- mechaniczny przesuwu bocznego wysięgnika koparkowego,
- szybkozłazcze koparkowe,
- łyżka koparkowa montowana na szybkozłazcze koparkowe o szerokości 400mm,
- łyżka koparkowa montowana na szybkozłazcze koparkowe o szerokości 600mm,
- łyżka skarpowa 1500m hydraulicznie uchylna,
- instalacja dwukierunkowa do młota na ramieniu koparkowym,
- ramię koparkowe o zmiennej długości, rozsuwane hydraulicznie (teleskopowe),
- głębokość kopania minimum 5,80 m,
- udźwig przy złożonym ramieniu (bez wysuwu teleskopowego) minimum 1400 kg;

4) Wymagania dodatkowe:

- minimalna gwarancja na oferowaną koparko-ładowarkę 12 miesięcy bez limitu motogodzin,
- dostawca powinien być producentem lub autoryzowanym przedstawicielem producenta oferowanej koparko-ładowarki,
- oferowana maszyna musi być wyposażona w radio, immobiliser oraz w pakiet podstawowy składający się z gaśnicy, trójkąta ostrzegawczego, migających świateł ostrzegawczych umieszczonych na dachu maszyny oraz instrukcji obsługi operatora

w języku polskim,

- dostawca przeszkoli w cenie dostawy operatora Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi koparko ładowarki.

Po zmianie:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowej (rok produkcji 2024) koparko-ładowarki - sztuk 1.

1) Charakterystyka techniczna:

- masa eksploatacyjna maszyny do 9000 kg,
- długość transportowa maszyny do 5,70 m,
- silnik o mocy znamionowej 50-55kW, spełniający normę emisji spalin STAGE V z DPF i bez Ad Blue'
- pojemność silnika max 3,5 litra,
- napęd koparko-ładowarki na dwie osie, możliwość napędu na jedną oś,
- koła jezdne: przednie 20" i tylne 26",
- przednia oś wychylna 16st.,
- skrzynia biegów maszyny Autorshift, sześć biegów w przód, cztery biegi w tył,
- dwa niezależne układy hamowania, hamulec zasadniczy hydrauliczny, mokry, samoregulujący się,
- system hydrauliczny umożliwiający dostosowanie wydajności układu hydraulicznego do bieżącego zapotrzebowania,
- układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłoczkową o wydajności minimum 160 litrów/min i ciśnieniu roboczym minimum 250bar,
- stabilizatory tylne niezależne, wysuwane hydraulicznie,
- błotniki kół przednich i tylnych, skrzynka narzędziowa, immobiliser,
- kabina operatora z obrotowym pneumatycznym i podgrzewanym fotelem, spełniająca wymagania konstrukcji ochronnej ROPS i FOPS, poziom hałasu w kabinie do 74dB.
- klimatyzacja
- sterowanie maszyną za pomocą dwóch joysticków umieszczonych w fotelu operatora,
- zbiornik paliwa o pojemności minimum 150 litrów,
- system pozwalający na oszczędność paliwa podczas jazdy i przemieszczania się maszyny, blokada zmiennika momentu obrotowego,
- koparko-ładowarka musi być wyposażona w system nawigacji satelitarnej GPS.

2) Osprzęt ładowarkowy koparko-ładowarki:

- sterowanie ramieniem ładowarkowym za pomocą joysticka,
- musi posiadać system zapewniający samopoziomowanie łyżki ładowarkowej oraz układ stabilizacji łyżki ładowarkowej,
- musi posiadać układ powrotu łyżki ładowarkowej do pozycji ładowania,
- łyżka ładowarkowa dzielona (otwierana), wielofunkcyjna: 6 w jednym - możliwość spychania, ładowania, kopania, chwytania, rozścielania i wyrównywania,

- widły do palet zamontowane na łyżce ładowarkowej,
- pojemność łyżki ładowarki minimum 1m³, szerokość łyżki do 2,5 m,
- maksymalna wysokość załadunku minimum 3,0 m,
- koparko-ładowarka wyposażona w szybkozłączce ładowarkowe hydrauliczne z widłami.

3) Osprzęt koparkowy podsiębierny koparko-ładowarki:

- sterowanie ramieniem koparkowym za pomocą joysticków,
- mechaniczny przesuwu bocznego wysięgnika koparkowego,
- szybkozłączce koparkowe,
- łyżka koparkowa montowana na szybkozłączce koparkowe o szerokości 400mm,
- łyżka koparkowa montowana na szybkozłączce koparkowe o szerokości 600mm,
- łyżka skarpowa 1500m hydraulicznie uchylna,
- instalacja dwukierunkowa do młota na ramieniu koparkowym,
- ramię koparkowe o zmiennej długości, rozsuwane hydraulicznie (teleskopowe),
- głębokość kopania minimum 5,80 m,
- udźwig przy złożonym ramieniu (bez wysuwu teleskopowego) minimum 1400 kg;

4) Wymagania dodatkowe:

- minimalna gwarancja na oferowaną koparko-ładowarkę 12 miesięcy bez limitu motogodzin,
 - dostawca powinien być producentem lub autoryzowanym przedstawicielem producenta oferowanej koparko-ładowarki,
 - oferowana maszyna musi być wyposażona w radio, immobiliser oraz w pakiet podstawowy składający się z gaśnicy, trójkąta ostrzegawczego, migających świateł ostrzegawczych umieszczonych na dachu maszyny oraz instrukcji obsługi operatora
- w języku polskim,
- dostawca przeszkoli w cenie dostawy operatora Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi koparko ładowarki.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-04-10 08:00

Po zmianie:

2024-04-12 08:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-04-10 08:10

Po zmianie:

2024-04-12 08:10

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-05-09

Po zmianie:

2024-05-11