

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Zakup wraz z dostawą fabrycznie nowej ładowarki teleskopowej.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o.
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 630701338
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Parkowa 6
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Śrem
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 63-100
- 1.4.4.) **Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL418 - Poznański
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** biuro@pgk.srem.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.pgk.srem.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Odbiór odpadów

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE****SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00447519
- 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:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa ładowarki teleskopowej z osprzętem, fabrycznie nowa – rok produkcji nie starsza niż 2024 rok.

2. Szczegółowe parametry techniczno-użytkowe pojazdu:

Charakterystyka techniczna ładowarki teleskopowej:

- silnik wysokoprężny, czterocylindrowy, szesnastozaworowy, o mocy znamionowej brutto minimum 105KM i pojemności minimum 4600cm<sup>3</sup>. Spełniający normę emisji spalin Stage V;
- skrzynia biegów półautomatyczna lub automatyczna, przełączalna pod obciążeniem, min. 4 biegi w przód, min. 4 biegi w tył;
- układ przeniesienia napędu (silnik, skrzynia biegów) wyprodukowane przez producenta ładowarki teleskopowej;
- sterowanie ramieniem za pomocą pojedynczego servo joysticka z dodatkową możliwością wyboru kierunku jazdy, proporcjonalnym wysuwaniem i wsuwaniem teleskopu<sup>2</sup>, rozłącznikiem napędu i obsługą hydrauliki zewnętrznej narzędzi;
- napęd na obie osie 4x4 z możliwością odłączenia napędu tylnej osi; obie osie skrętne oraz trzy tryby sterowania maszyną - przednia oś skrętna, obie osie skrętne, tryb „kraba”, przełączanie trybów bez konieczności zatrzymania maszyny;
- układ umożliwiający odłączenie napędu tylnej osi;
- cztery koła równe w rozmiarze 24 cale z oponami pneumatycznymi;
- układ hamulcowy uruchamiany hydraulicznie, wielotarczowy zanurzony w oleju, samoregulujący;
- układ zapewniający samopoziomowanie szybkozłacza osprzętu podczas podnoszenia i opuszczania ramienia;
- układ hydrauliczny o przepływie min. 135 l/min i ciśnieniu roboczym min. 240 bar;
- układ hydrauliczny wyposażony w system umożliwiający wykonywanie jednocześnie kilku funkcji roboczych w trzech

niezależnych płaszczyznach;

- funkcja hydrauliczna wytrąsania materiału z łyżki oraz funkcja uruchomienia stałego przepływu hydrauliki zewnętrznej;
- sygnalizacja dźwiękowa i wizualna zanieczyszczenia filtra powietrza, niskiego ciśnienia oleju silnikowego i przekładniowego, wysokiej temperatury płynu chłodzącego, niskiego poziomu płynu chłodzącego, sygnał cofania;
- kabina spełniająca normy ROPS/FOPS wyposażona w ogrzewanie, klimatyzację, wentylator z regulowanymi dyszami nawiewu, otwieraną tylną i boczną szybę, wycieraczkę szyby przedniej, tylnej i dachowej, dwa lusterka wsteczne zewnętrzne, lusterko tylne, światła robocze
- wskaźniki: prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin, zegar, pełne oświetlenie sygnalizacyjne pozwalające na poruszanie się po drogach publicznych, alarm stabilności wzdłużnej.

Parametry techniczne ładowarki teleskopowej:

- udźwig maksymalny min. 3200 kg;
- udźwig na pełnej wysokości min. 2700 kg;
- maksymalna wysokość podnoszenia ładunku co najmniej 7 m;
- maksymalny zasięg do przodu min. 3,7 m;
- udźwig na maksymalnym zasięgu min 1400 kg;
- wysokość ładowarki teleskopowej max 2,50m;
- szerokość ładowarki teleskopowej max 2,35m;
- długość ładowarki teleskopowej max 5,0m;
- prześwit ładowarki teleskopowej min 0,4m;
- masa robocza maszyny max 8000 kg.

Wymagania dodatkowe:

- gwarancja na oferowaną ładowarkę teleskopową wynosić musi co najmniej 36 miesięcy lub 2000 motogodzin;
- łyżka 4w1 o szerokości max. 2450 mm, pojemność min. 1,2m<sup>3</sup> wliczona w cenę
- maszyna po przeglądzie zerowym,
- pakiet przeglądów do 2000 mth minimum 5szt wraz z dojazdem wliczone w cenę- ilość przeglądów w cenie oferty stanowi jedno z kryteriów oceny ofert, które będzie oceniane zgodnie z punktem XVII ust. 4 SWZ,
- dostawa po wykonanym badaniu UDT- w cenie oferty,
- dostawca musi przedstawić „Deklarację zgodności z CE” na oferowaną ładowarkę teleskopową,
- zapewniony serwis gwarancyjny i pogwarancyjny ładowarki teleskopowej
- przyjazd serwisu podczas okresu gwarancyjnego celem zdiagnozowania usterki po uprzednim zgłoszeniu mailowym lub telefonicznym max. 72godziny,
- termin płatności za dostawę 30 dni po protokolarnym odbiorze ładowarki teleskopowej oraz otrzymaniu faktury VAT (nie przewiduje się zaliczek);
- dostawca powinien być producentem lub autoryzowanym przedstawicielem producenta
- oferowanej ładowarki teleskopowej;
- oferowana maszyna musi być wyposażona w radio, immobiliser oraz w pakiet składający się z DTR- Instrukcja obsługi operatora w języku polskim, certyfikatu CE, książki gwarancyjnej, trójkąta ostrzegawczego, tablicy wyróżniającej, gaśnicy, lampy migowej, apteczki, smarownicy, tuba smaru, klucza do kół;
- dostawca przeszkoli w cenie dostawy dwóch operatorów Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi ładowarki teleskopowej;

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa ładowarki teleskopowej z osprzętem, fabrycznie nowa – rok produkcji nie starsza niż 2024 rok.

2. Szczegółowe parametry techniczno-użytkowe pojazdu:

Charakterystyka techniczna ładowarki teleskopowej:

- silnik wysokoprężny, czterocyldrowy, szesnastozaworowy, o mocy znamionowej brutto minimum 105KM i pojemności minimum 4600cm<sup>3</sup>. Spełniający normę emisji spalin Stage V;
- skrzynia biegów półautomatyczna lub automatyczna, przełączalna pod obciążeniem, min. 4 biegi w przód, min. 4 biegi w tył;
- układ przeniesienia napędu (silnik, skrzynia biegów) wyprodukowane przez producenta ładowarki teleskopowej;
- sterowanie ramieniem za pomocą pojedynczego servo joysticka z dodatkową możliwością wyboru kierunku jazdy, proporcjonalnym wysuwaniem i wsuwaniem teleskopu, rozłącznikiem napędu i obsługą hydrauliki zewnętrznej narzędzi;
- napęd na obie osie 4x4 z możliwością odłączenia napędu tylnej osi; obie osie skrętne oraz trzy tryby sterowania maszyną - przednia oś skrętna , obie osie skrętne, tryb „kraba”, przełączanie trybów bez konieczności zatrzymania maszyny;
- układ umożliwiający odłączenie napędu tylnej osi;
- cztery koła równe w rozmiarze 24 cale z oponami pneumatycznymi;
- układ hamulcowy uruchamiany hydraulicznie, wielotarczowy zanurzony w oleju, samoregulujący;
- układ zapewniający samopoziomowanie szybkozłacza osprzętu podczas podnoszenia i opuszczania ramienia;
- układ hydrauliczny o przepływie min. 135 l/min i ciśnieniu roboczym min. 240 bar;
- układ hydrauliczny wyposażony w system umożliwiający wykonywanie jednocześnie kilku funkcji roboczych w trzech

niezależnych płaszczyznach;

- funkcja hydrauliczna wytrąsania materiału z łyżki oraz funkcja uruchomienia stałego przepływu hydrauliki zewnętrznej;
- sygnalizacja dźwiękowa i wizualna zanieczyszczenia filtra powietrza, niskiego ciśnienia oleju silnikowego i przekładniowego, wysokiej temperatury płynu chłodzącego, niskiego poziomu płynu chłodzącego, sygnał cofania;
- kabina spełniająca normy ROPS/FOPS wyposażona w ogrzewanie, klimatyzację, wentylator z regulowanymi dyszami nawiewu, otwieraną tylną i boczną szybę, wycieraczkę szyby przedniej, tylnej i dachowej, dwa lusterka wsteczne zewnętrzne, lusterko tylne, światła robocze
- wskaźniki: prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin, zegar, pełne oświetlenie sygnalizacyjne pozwalające na poruszanie się po drogach publicznych, alarm stabilności wzdłużnej.

Parametry techniczne ładowarki teleskopowej:

- udźwig maksymalny min. 3200 kg;
- udźwig na pełnej wysokości min. 2700 kg;
- maksymalna wysokość podnoszenia ładunku co najmniej 7 m;
- maksymalny zasięg do przodu min. 3,7 m;
- udźwig na maksymalnym zasięgu min 1400 kg;
- wysokość ładowarki teleskopowej max 2,50m;
- szerokość ładowarki teleskopowej max 2,35m;
- długość ładowarki teleskopowej max 5,0m;
- prześwit ładowarki teleskopowej min 0,4m;
- masa robocza maszyny max 8000 kg.

Wymagania dodatkowe:

- gwarancja na oferowaną ładowarkę teleskopową wynosić musi co najmniej 36 miesięcy lub 2000 motogodzin;
- łyżka 4w1 z lemieszem o szerokości max. 2450 mm, pojemność min. 1,2m<sup>3</sup> wliczona w cenę
- maszyna po przeglądzie zerowym,
- pakiet przeglądów do 2000 mth minimum 5szt wraz z dojazdem wliczone w cenę- ilość przeglądów w cenie oferty stanowi jedno z kryteriów oceny ofert, które będzie oceniane zgodnie z punktem XVII ust. 4 SWZ,
- dostawa po wykonanym badaniu UDT- w cenie oferty,
- dostawca musi przedstawić „Deklarację zgodności z CE” na oferowaną ładowarkę teleskopową,
- zapewniony serwis gwarancyjny i pogwarancyjny ładowarki teleskopowej
- przyjazd serwisu podczas okresu gwarancyjnego celem zdiagnozowania usterki po uprzednim zgłoszeniu mailowym lub telefonicznym max. 72godziny,
- termin płatności za dostawę 30 dni po protokolarnym odbiorze ładowarki teleskopowej oraz otrzymaniu faktury VAT (nie przewiduje się zaliczek);
- dostawca powinien być producentem lub autoryzowanym przedstawicielem producenta oferowanej ładowarki teleskopowej;
- oferowana maszyna musi być wyposażona w radio, immobiliser oraz w pakiet składający się z DTR- Instrukcja obsługi operatora w języku polskim, certyfikatu CE, książki gwarancyjnej, trójkąta ostrzegawczego, tablicy wyróżniającej, gaśnicy, lampy migowej, apteczki, smarownicy, tuba smaru, klucza do kół;
- dostawca przeszkoli w cenie dostawy dwóch operatorów Zamawiającego w zakresie budowy i obsługi ładowarki teleskopowej;

#### **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:

2024-08-19 09:00

Po zmianie:

2024-08-22 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-08-19 09:05

Po zmianie:

2024-08-22 09:05

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

Przed zmianą:  
2024-08-27

Po zmianie:  
2024-09-20