

Śrem, 14 sierpnia 2024r.

Znak sprawy: ZP-08/2024

**Dotyczy: Postępowanie o zamówienie publiczne, prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji pod nazwą: „ Zakup wraz z dostawą fabrycznie nowej ładowarki teleskopowej”.**

Zamawiający działając na podstawie art.286 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych ( tj. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.) zmienia treść SWZ w następujący sposób:

Zmianie ulega Specyfikacja Warunków Zamówienia – ZP-08.2024 poprzez zmianę:

### **Pkt III. ppkt 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<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 szybkozłącza 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 wytrząsania 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;

### **Otrzymuje brzmienie:**

### **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**, rozłącznikiem napędu i obsługą hydrauliki zewnętrznej narzędzi;
- napęd na obie osie 4x4 z możliwością odłączenie 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 wytrząsania 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;

**Pkt XVII. ppkt 4**

4. Zasady oceny kryterium.

- a) Wg kryterium oceny ofert „cena oferty brutto (C)” każda oferta podlegająca ocenie otrzyma ilość punktów, zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku, wynikającą z następującego algorytmu:

$$C = \frac{\text{najniższa całkowita cena ofertowa bruto}}{\text{cena brutto ocenianej oferty}} \times 100 \times 90\%$$

gdzie:

C – to ilość punktów otrzymanych w kryterium „cena”

- b) Wg kryterium oceny ofert „ **ilość przeglądów w pakiecie (T)**” każda oferta podlegające ocenie otrzyma ilość punktów zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku, wynikającą z następującej punktacji:

powyżej 5 przeglądów – 10 pkt

5 przeglądów – 0 pkt

**Otrzymuje brzmienie:**

4. Zasady oceny kryterium.

- a) Wg kryterium oceny ofert „cena oferty brutto (C)” każda oferta podlegająca ocenie otrzyma ilość punktów, zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku, wynikającą z następującego algorytmu:

$$C = \frac{\text{najniższa całkowita cena ofertowa bruto}}{\text{cena brutto ocenianej oferty}} \times 100 \times 90\%$$

gdzie:

C – to ilość punktów otrzymanych w kryterium „cena”

b) Wg kryterium oceny ofert „ **ilość przeglądów w pakiecie (T)**” każda oferta podlegające ocenie otrzyma ilość punktów zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku, wynikającą z następującej punktacji:

5 przeglądów i więcej – 10 pkt

poniżej 5 przeglądów – 0 pkt

Zmianie ulega Załącznik nr 10 do SWZ – wzór umowy poprzez zmianę:

#### **§6 ust.1**

W przypadku niedotrzymania umownego terminu dostarczenia przedmiotu zamówienia (decyduje data podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru) Zamawiający naliczy karę umowną za zwłokę w wysokości 0,5 % wynagrodzenia brutto przysługującego Wykonawcy za przedmiot zamówienia, określonego w § 5 ust. 1 Umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

#### **Otrzymuje brzmienie:**

W przypadku niedotrzymania umownego terminu dostarczenia przedmiotu zamówienia (decyduje data podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru) Zamawiający naliczy karę umowną za zwłokę w wysokości **0,3 %** wynagrodzenia brutto przysługującego Wykonawcy za przedmiot zamówienia, określonego w § 5 ust. 1 Umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

#### **§6 ust.3**

W przypadku zwłoki w usunięciu wad lub usterek stwierdzonych w trakcie czynności sprawdzających lub w okresie rękojmi i gwarancji Zamawiający naliczy karę umowną za zwłokę w wysokości 0,5 % wynagrodzenia brutto przysługującego Wykonawcy za przedmiot zamówienia, określonego w § 5 ust. 1 Umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki od dnia wyznaczonego na usunięcie wad lub usterek.

#### **Otrzymuje brzmienie:**

W przypadku zwłoki w usunięciu wad lub usterek stwierdzonych w trakcie czynności sprawdzających lub w okresie rękojmi i gwarancji Zamawiający naliczy karę umowną za zwłokę w wysokości **0,3 %** wynagrodzenia brutto przysługującego Wykonawcy za przedmiot zamówienia, określonego w § 5 ust. 1 Umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki od dnia wyznaczonego na usunięcie wad lub usterek. **Termin naliczania kar umownych rozpocznie się po 10-tym dniu w przypadku nie usunięcia usterki/wady.**

Zgodnie z załącznikiem o nazwie : „SWZ-ZP-08.2024-NOWY” oraz Załącznik nr 10 – Wzór umowy-NOWY.

**Zamawiający zmienia termin składania ofert na 22 sierpnia 2024r. godz.9:00 ,  
termin otwarcia ofert na 22 sierpnia 2024r. godz. 9:05,  
tym samym zmienia termin związania z ofertą na 20 września 2024r.**