

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

CZĘŚĆ III

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Przetarg nieograniczony: na dostawę (zakup) używanej ładowarki teleskopowej

ZGO-ZP/01/2020/PN

Prowadzony zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz.1843 ze zmianami).

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest:

Dostawa (zakup) używanej ładowarki teleskopowej.

2. Termin wykonania zamówienia.

1. Nie dłużej **niż 14 dni** kalendarzowych, licząc od dnia zawarcia umowy.

3. Wymagany okres gwarancji jakości.

1. Punktowany w ofercie, wymagany minimalny 3 miesiące.

4. Parametry ładowarki teleskopowej.

Lp.	WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO
1.	Informacje ogólne:
1.1	Ładowarka używana - wyprodukowana w latach 2016 - 2019.
1.2	Bardzo dobry techniczny stan techniczny ładowarki, bez wad ukrytych
1.3	Produkt seryjny nie będący prototypem
1.4	Układ wydechowy sprawny (szczelny)
1.5	Maksymalna ilość przepracowanych motogodzin nie więcej niż 1000/rok
1.6	Ładowarka z napędem na 4 koła
2.	Silnik:
2.1	Silnik wysokoprężny czterocylindrowy, szesnastozaworowy
2.2	Silnik chłodzony cieczą
2.3	Silnik turbodoładowany o mocy nie mniejszej niż 90 kW
2.4	Silnik spełniający europejskie normy niskiej emisji spalin minimum Euro Stage IV
3.	Układ napędowy:
3.1	Napęd na obie osie 4x4
3.2	Obie osie skrętne, tryb kraba
3.3	Skrzynia biegów z przekładnią typu Powershift lub równoważną
3.4	Cztery koła równe, opony przemysłowe radialne 26 cali, max zużycie opon 30%
3.5	Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie
3.6	Układ przeniesienia napędu (silnik, skrzynia biegów) wyprodukowana przez jednego producenta.
3.7	Ośłona na wał napędowy

4.	Układ hamulcowy:
4.1	Hamulce robocze: hydrauliczne wielotarczowe, zanurzone w oleju, działające na wszystkie koła.
4.2	Hamulec postojowy: mechaniczny działający na wyjściowy wał napędowy.
5.	Układ hydrauliczny:
5.1	Zasilany pompą tłoczkową
6	Sterowanie:
6.1	Sterowanie pracą ładowarki za pomocą joysticka.
7.	Układ elektryczny:
7.1	Układ elektryczny: 12V
8.	Parametry robocze układu ładowarkowego:
8.1	Minimalny udźwig 4800kg
8.2	Maksymalna wysokość podnoszenia ładunku 7,5m
8.3	Maksymalny zasięg do przodu 4m
9.	Parametry układu jezdnego:
9.1	Skrzynia biegów - 4 biegi do przodu i do tyłu.
10.	Wyposażenie standardowe ładowarki:
10.1	Kabina spełniająca normy ROPS/FOPS wyposażona w:
10.2	Ogrzewanie
10.3	Wentylator
10.4	Klimatyzacja
10.5	Regulowana kolumna kierownicy
10.6	Regulowany fotel operatora
10.7	Podgrzewana tylna szyba
10.8	Dwa lusterka zewnętrzne i lusterko wsteczne
10.9	prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin
10.11	Światła robocze z przodu i z tyłu
10.12	Światła drogowe
10.13	Wycieraczki przedniej i tylnej szyby
10.14	Osłony przeciwsłoneczne
10.15	Osłona szyby przedniej i górnej
10.16	Oświetlenie wewnętrzne
10.17	Alarm cofania
10.18	Radio
10.19	Trójkąt ostrzegawczy i apteczka
10.20	Lampa migowa/błyskowa

10.21	Szybkozłaczne ładowarkowe umożliwiające uzbrojenie maszyny w różne osprzęty
10.22	Wyjście hydrauliki do zasilania osprzętów na ramieniu ładowarkowym.
11.	Dokumentacja
11.1.	Certyfikat CE
11.2.	Instrukcja obsługi ładowarki (DTR), schematy, rysunki w języku polskim.
11.3.	Katalog części zamiennych w języku polskim
12.	Osprzęt
12.1	łyżka o pojemności minimum 5m ³
12.2	łyżko - krokodyl o pojemności minimum 1,5m ³
13.	Autoryzowany serwis
13.1	w odległości max 150 km od siedziby zamawiającego (wskazać)

Uwaga:

- Wykonawca ma obowiązek wypełnić i dołączyć do oferty Załącznik nr 1.2. do części I SIWZ –IDW – Tabelę parametrów technicznych i wyposażenia przedmiotu zamówienia, który jednoznacznie potwierdzi spełnianie minimalnych wymagań Zamawiającego opisanych powyżej.

- Zamawiający zaleca bardzo dokładne i czytelne wypełnienie Załącznika nr 1.2. do Części I SIWZ- IDW – Tabela parametrów technicznych i wyposażenia przedmiotu zamówienia. Dokument ten nie podlega uzupełnieniu na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy Pzp.

- brak spełnienia któregokolwiek z wymaganych przez Zamawiającego w w/w tabeli parametrów funkcjonalnych, technicznych, jakościowych, będzie podstawą do odrzucenia oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp.

5. Odbiór przedmiotu zamówienia:

1) odbiór ładowarki nastąpi na Składowisku odpadów w Wysiece, gmina Bartoszyce, woj. warmińsko-mazurskie.

2) Wykonawca dostarczy i uruchomi ładowarkę teleskopową w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na Składowisku Odpadów w Wysiece, gmina Bartoszyce, woj. warmińsko-mazurskie, w uzgodniony dzień roboczy do godz. 10.00.

3) Przedmiot zamówienia wydany będzie na podstawie pisemnego protokołu odbioru, zaakceptowanego przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego i upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy,

6. Wykonawca przekaze Zamawiającemu:

1) dokumenty gwarancyjne (wraz z listą punktów serwisowych),

2) instrukcję obsługi (DTR)

3) katalog części zamiennych

4) schematy i inne dokumenty, które otrzyma od producenta przedmiotu zamówienia dla zapewnienia Zamawiającemu prawidłowej eksploatacji i zabezpieczenia go przed roszczeniami ze strony osób trzecich z tytułu naruszenia praw autorskich, patentowych, znaku towarowego, licencji lub innych,

5) deklaracja zgodności CE

Wszystkie **dokumenty gwarancyjne i instrukcje** powinny być sporządzone w **języku polskim**, jeżeli dokumenty będą sporządzone w języku innym niż polski należy do tego dokumentu dołączyć tłumaczenie na język polski.

7. Przedmiot zamówienia dostarczony zamawiającemu będzie wolny od wad fizycznych.

8. W dniu przekazania ładowarka powinna być gotowa do pracy.

9. Wykonawca przeszkoli na Składowisku Odpadów w Wysiecu wskazany przez Zamawiającego personel w zakresie obsługi, eksploatacji i konserwacji pojazdu oraz przepisów bhp.