

Rogowiec, dnia 31.03.2023 r.

ZAPYTANIE O INFORMACJĘ (RFI - REQUEST FOR INFORMATION) "BETRANS" SP. Z O.O.	
Celem niniejszego dokumentu jest zebranie ogólnych informacji na temat możliwości dotyczących dostarczenia – sprzedaży ładowarki kołowej o pojemności łyżki w przedziale 3,5m ³ do 4,3 m ³	
INFORMACJE O FIRMIE	
1	Pełna nazwa firmy:
2	Adres firmy:
3	Adres strony WWW: (wypełniamy jeśli taka strona istnieje)
4	Numery NIP,REGON, i KRS:
5	Osoba kontaktowa: stanowisko/e-mail, telefon komórkowy
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA MOGĄ SIĘ UBIEGAĆ WYKONAWCY, KTÓRZY:	
6	Są dystrybutorami nowych ładowarek kołowych o pojemności łyżki w przedziale 3,5m ³ do 4,3 m ³ aktualnie wytwarzanych przez producenta, którego autoryzowane stacje obsługi znajdują się na terenie Polski.
7	Posiadają do sprzedaży ładowarkę kołową o pojemności łyżki w przedziale 3,5m ³ do 4,3 m ³ , Dostawa ładowarki kołowej do 01.12.2023 r.
PROPOZYCJA CENOWA	
8	Cena netto za 1 szt. ładowarki kołowej o pojemności łyżki w przedziale 3,5m ³ do 4,3 m ³ w cenę należy wliczyć wszystkie koszty m.in. gwarancji, dostaw do Zamawiającego, ubezpieczenia, etc.)
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	
9	Łączna ilość wymaganych ładowarki kołowej o pojemności łyżki w przedziale 3,5m ³ do 4,3 m ³ 1 szt.
10	Specyfikacja parametrów Technicznych i wyposażenia Załącznik nr 1 do RFI
11	Termin dostawy 01.12.2023r.
12	Gwarancja Minimum 36 miesięcy
13	Miejsce dostawy Betrans sp. z o.o. Oddział Rogowiec Rogowiec, ul. Instalacyjna 20,
14	Termin Płatności płatność będzie dokonana w terminie 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

„Betrans” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Kalisko 13, 97-400 Bełchatów, skr. poczt. 98, tel. +48 44 737 72 00, fax +48 44 737 72 01

Oddział Eltur-Trans z siedzibą w Bogatyni
ul. Transportowa 3, 59-916 Bogatynia, tel. +48 75 772 37 01, fax +48 75 772 37 37

Oddział Rogowiec z siedzibą w Rogowcu
Rogowiec, ul. Instalacyjna 20, 97-400 Bełchatów, skr. poczt. 98, tel. +48 44 735 16 06, fax +48 44 735 16 24

Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS: 0000134150
Kapitał zakładowy: 16 078 500,00 PLN, REGON: 592178498, NIP: 769-19-76-060, numer BDO: 000019106

Termin składnia RFI do dnia 11.04.2023 r. do godziny 11:00.

Odpowiedzi w formie wypełnionych formularzy RFI proszę kierować na nw. adresy e-mail:

1. jacenty.olszewski@betrans.pl
2. roman.wozniak@betrans.pl

„Złożenie odpowiedzi na niniejsze Zapytanie o informację (RFI) jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody przez podmiot składający odpowiedź na nieodpłatne wykorzystanie przez Zamawiającego wszystkich, wskazanych w odpowiedzi na RFI danych do ewentualnego przygotowania przez Zamawiającego OPZ, Wartości szacunkowej zamówienia, warunków Umowy lub innych dokumentów niezbędnych dla Postępowania zakupowego z zastrzeżeniem, że Zamawiający nie ujawni podmiotom trzecim tych danych, a także źródła ich uzyskania”,

„Niniejsze Zapytanie o informację (RFI) nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 ze zm.), jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), ani ogłoszeniem w jakimkolwiek trybie prowadzenia zakupowego postępowania niepublicznego, lecz ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy na temat przedmiotu planowanego zakupu”.

„Wszelkie informacje przeznaczone są wyłącznie w celu przygotowania odpowiedzi i w żadnym wypadku nie powinny być wykorzystywane w inny sposób, a uzyskane w wyniku zapytania informacje objęte są poufnością i nie mogą być ujawniane bez pisemnej zgody Zamawiającego”.

„Betrans” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Kalisko 13, 97-400 Bełchatów, skr. poczt. 98, tel. +48 44 737 72 00, fax +48 44 737 72 01

Oddział Eltur-Trans z siedzibą w Bogatyni
ul. Transportowa 3, 59-916 Bogatynia, tel. +48 75 772 37 01, fax +48 75 772 37 37

Oddział Rogowiec z siedzibą w Rogowcu
Rogowiec, ul. Instalacyjna 20, 97-400 Bełchatów, skr. poczt. 98, tel. +48 44 735 16 06, fax +48 44 735 16 24

Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS: 0000134150
Kapitał zakładowy: 16 078 500,00 PLN, REGON: 592178498, NIP: 769-19-76-060, numer BDO: 000019106

SPECYFIKACJA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I WYPOSAŻENIA

Ładowarka kołowa z łyżką w przedziale 3,5 m3 do 4,3m3 dla Betrans Sp. z o.o.

Marka:

Typ:

Rok produkcji:

Minimalne parametry techniczne i wyposażenie wymagane przez Zamawiającego

1. DANE OGÓLNE:

1.1	ładowarka kołowa o pojemności łyżki w przedziale 3,5 m3 do 4,3m3 - fabrycznie nowa
1.2	
1.3	wysokość wysypu (przy pełnym otwarciu łyżki) – minimum 2 900 mm
1.4	szerokość całkowita ładowarki - max 3000 mm, z łyżką - max 3300 mm
1.5	wysokość całkowita ładowarki - max 3700 mm
1.6	masa eksploatacyjna min 19900 kg - max 24000 kg
1.7	gwarancję minimum 36 miesięcy bez limitu mth na maszynę
1.8	Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi w terminie technicznie uzasadnionym i bez zbędnego opóźnienia, jednak nie dłuższym niż siedem dni od dnia powiadomienia go o ujawnieniu usterek i wad, o ile Strony nie uzgodnią innego terminu
1.9	przeglądy okresowe do 4000 mth, wykonywane przez autoryzowany serwis powinny być zawarte w cenie maszyny.
1.10	umieszczone na ładowarce logo Zamawiającego (dostępnego jako załącznik do umowy):

2. SILNIK:

2.1	wysokoprężny, chłodzony cieczą o mocy netto minimum 200 kW (ISO 9249) o emisji spalin zgodnej z normami obowiązującymi w Polsce i UE
2.2	urządzenie ułatwiające rozruch silnika w temperaturach poniżej - 20°C
2.3	filtr powietrza wstępny, odpylacz typu cyklon

3. OSPRZĘT ROBOCZY W WYKONANIU:

3.1	łyżka ładowarkowa, standardowa z zębami o pojemności w przedziale 3,5 m3 do 4,3 m3 (mierzona wg. SAE)
3.2	system automatycznego smarowania producenta ładowarki lub inny, o ciśnieniu roboczym w systemie minimum 100 bar, z ciśnieniem wyjściowym z pompy nie większym niż 250 bar.; system wyposażony w sterownik w kabinie z diodowym panelem informującym o rezerwie smaru w zasobniku pompy i spadku ciśnienia w systemie oraz ze sterownikiem z elektronicznym zapisem pamięci akcji pracy systemu umożliwiającym diagnozę systemu. Dopuszczalny system automatycznego smarowania producenta ładowarki zamontowany fabrycznie, z kontrolką na pulpicie informującą o awarii i braku smaru i z przyciskiem wewnątrz kabiny pozwalającym operatorowi dodatkowo w każdej chwili na dosmarowanie maszyny Przewody zabezpieczone przed uszkodzeniem urobkiem
3.3	siła odspajania łyżki zgodnie z normą SAej732C minimum 170kN
3.4	zaczep holowniczy

„Betrans” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Kalisko 13, 97-400 Bełchatów, skr. poczt. 98, tel. +48 44 737 72 00, fax +48 44 737 72 01

Oddział Eltur-Trans z siedzibą w Bogatyni
ul. Transportowa 3, 59-916 Bogatynia, tel. +48 75 772 37 01, fax +48 75 772 37 37

Oddział Rogowiec z siedzibą w Rogowcu
Rogowiec, ul. Instalacyjna 20, 97-400 Bełchatów, skr. poczt. 98, tel. +48 44 735 16 06, fax +48 44 735 16 24

4. UKŁAD NAPĘDOWY I JEZDNY:

4.1	ogumienie spełniające następujące parametry: rozmiar 23,5 R23 klasy E3/L3, radialne, bezdętkowe z opłotem pełnostalowym, wzmocnionymi ścianami bocznymi i bieżnikiem terenowym, pogłębionym o zdolności do samooczyszczenia się, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023r.
4.2	napęd jazdy hydrokinetyczny
4.3	zmiana kierunku jazdy bez użycia pedału hamulca (wyhamowanie i zmiana kierunku jazdy dźwignią do zmiany kierunku jazdy)
4.4	automatyczna skrzynia biegów z możliwością wyboru trybu pracy
4.5	przedni i tylny mechanizm różnicowy o zwiększonym tarciu wewnętrznym lub 100% blokada przedniego mostu
4.6	blokada przekładni hydrokinetycznej
4.7	krótkie błotniki przód i pełne tył
4.8	zestaw osłon gumowych do błotników dla opon 23,5 R23/26,5R25
4.9	hamulec zasadniczy – tarczowy lub wielotarczowy, mokry, zamknięty

5. KABINA WYPOSAŻONA W:

5.1	ROPS/FOPS
5.2	klimatyzację i wentylację
5.3	niezależne ogrzewanie spalinowe kabiny zasilane ze zbiornika głównego maszyny, (preferowane Eberspacher dopuszcza się Webasto)
5.4	amortyzowany, regulowany fotel z pasami bezpieczeństwa
5.5	oświetlenie wewnętrzne
5.6	wycieraczki i spryskiwacze z przodu i tyłu
5.7	4 reflektory przednie i 4 reflektory tylne – ledowe lub halogenowe, rozmieszczone poniżej linii dachu
5.8	lusterko wewnętrzne
5.9	dwa lusterka zewnętrzne
5.10	radiodtwarzacz
5.11	osłonę przeciwsłoneczną
5.12	elementy deski rozdzielczej (wskaźniki, kontrolki, przełączniki) oraz elementy sterowania opisane w języku polskim (ewentualnie piktogramy)
5.13	poziom hałas na stanowisku operatora wg ISO 6396 – nie przekraczający 73 dB (A)

6. WAGA ZAMONTOWANA W ŁYŻCE:

6.1	zakres odczytu zgodnie z wymogami określonymi w Załączniku nr 6 do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych
6.2	dokładność pomiaru zgodna z wymogami określonymi w Załączniku nr 6 do Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych
6.3	czas ważenia 20s
6.4	pamięć sumująca aktualne ważenia i pamięć kwitów ważenia
6.5	zabezpieczenie przed utratą danych ważenia

6.6	drukarka kwitów ważenia (min data godzina ważenia, rodzaj materiału, nazwa klienta, nr rejestracyjny pojazdu)
6.7	pamięć z możliwością przenoszenia danych do komputera wraz z oprogramowaniem
6.8	legalizacja zamontowanej wagi zgodnie z obowiązującymi przepisami (świadectwo legalizacji wydane przez Urząd Miar punkt legalizacyjny działający na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2019 r. poz. 1123), ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 12 stycznia 2005 r. ws. tworzenia punktów legalizacyjnych (Dz. U. z 2015 r. nr 15 poz. 126) lub świadectwo oceny zgodności zgodne z Dyrektywą MID)
6.9	sygnalizacja załadowania zadanego ciężaru na pojazd
7. UKŁAD ELEKTRYCZNY:	
7.1	napięcie 24V
7.2	akumulatory 2x12V
7.3	pojemność każdego akumulatora - minimum 110Ah
7.4	sygnał dźwiękowy
7.5	sygnał dźwiękowy cofania
7.6	oświetlenie umożliwiające poruszanie się po drodze publicznej - wynikające z przepisów prawa o ruchu drogowym
7.7	światło ostrzegawcze maszyny wolnobieżnej
8. WYPOSAŻENIE:	
8.1	system monitoringu rejestrujący lokalizację i czas pracy, śledzenie trasy przejazdu, parametry (łącznie z pomiarem poziomu paliwa) wraz z oprogramowaniem w języku polskim Firmy TEKOM ze zdalnym transferem danych na serwer Zamawiającego poprzez GPRS (licencja na oferowaną koparkę bez ograniczenia czasowego oraz licencja na aplikację, licencja serwerowa)
8.2	apteczka, trójkąt ostrzegawczy
8.4	tablica wyróżniająca maszyny wolnobieżnej
8.5	gaśnice 6 kg - szt. 2 zamontowane w łatwo dostępnym miejscu
8.6	zestaw narzędzi operatora niezbędnych podczas eksploatacji ładowarki
8.7	zbiornik paliwa min 250l z zabezpieczeniem wlewu paliwa przed włamaniem oraz siatką uniemożliwiającą zlanie paliwa . Zabezpieczenie typu TPNI
9. DOKUMENTACJA DLA MASZINY:	
9.1	instrukcja eksploatacji ładowarki, ogrzewania, klimatyzacji, centralnego smarowania, silnika i innych zamontowanych podzespołów sporządzoną zgodnie z § 58, 59 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn w języku polskim (2 egzemplarze)
9.2	katalog części zamiennych ładowarki, ogrzewania, klimatyzacji, centralnego smarowania, silnika i innych zamontowanych podzespołów - dodatkowy egzemplarz w wersji elektronicznej
9.3	instrukcję remontową ładowarki
9.4	książkę gwarancyjną na maszynę i jej podzespoły oraz dodatkowe wyposażenie
9.5	świadectwo legalizacji wydane przez Urząd Miar punkt legalizacyjny działający na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2019 r. poz. 1123), ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 12 stycznia 2005 r. ws. tworzenia punktów legalizacyjnych (Dz. U. z 2015 r. nr 15 poz. 126) lub świadectwo oceny zgodności zgodne z Dyrektywą MID

- 9.6 deklarację o spełnieniu warunku żadanego w specyfikacji pułapu hałasu w kabinie operatora (dotyczy przypadku, gdy nie ujawniono tego parametru w oficjalnej publikacji)
-
- 9.7 deklarację zgodności „WE” sporządzoną zgodnie z załącznikiem nr 3 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w/s zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska
-
- 9.8 ładowarka powinna być oznakowana zgodnie z § 56 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn, w tym znakiem "CE". Wszystkie opisy na maszynie i jej podzespołach, dotyczące bezpieczeństwa pracy i prawidłowej eksploatacji wykonane w języku polskim.
-

„Betrans” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Kalisko 13, 97-400 Bełchatów, skr. poczt. 98, tel. +48 44 737 72 00, fax +48 44 737 72 01

Oddział Eltur-Trans z siedzibą w Bogatyni
ul. Transportowa 3, 59-916 Bogatynia, tel. +48 75 772 37 01, fax +48 75 772 37 37

Oddział Rogowiec z siedzibą w Rogowcu
Rogowiec, ul. Instalacyjna 20, 97-400 Bełchatów, skr. poczt. 98, tel. +48 44 735 16 06, fax +48 44 735 16 24