

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 01.12.2022 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	Ilość planowanych do zakupu ładowarek kołowych 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
	01.12.2022r.
12	Gwarancja
	Minimum 24 miesiące
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.

Termin składnia RFI do dnia 06.06.2022 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”.

Załącznik nr 1 do RFI

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 | wysokość sworznia obrotu łyżki - min. 4000 mm |
| 1.3 | wysokość wysypu (przy pełnym otwarciu łyżki) – minimum 3 000 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 minum 24 miesiące 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 |

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. Przewody zabezpieczone przed uszkodzeniem urobkiem |
| 3.3 | siła odpajania łyżki zgodnie z normą SAej732C minimum 150kN |
| 3.4 | zaczep holowniczy |

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 2021r. |
| 4.3 | napęd jazdy hydrokinetyczny |
| 4.4 | zmiana kierunku jazdy bez użycia pedału hamulca (wyhamowanie i zmiana kierunku jazdy dźwignią do zmiany kierunku jazdy) |
| 4.5 | automatyczna skrzynia biegów z możliwością wyboru trybu pracy |
| 4.6 | przedni i tylny mechanizm różnicowy o zwiększonym tarciu wewnętrznym lub 100% blokada przedniego mostu |
| 4.7 | blokada przekładni hydrokinetycznej |
| 4.8 | krótkie błotniki przód i pełne tył |
| 4.9 | zestaw osłon gumowych do błotników dla opon 23,5 R23 |

4.10 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 radioodtwarzacz

5.11 osłonę przeciwsłoneczną

5.12 **elementy deski rozdzielczej (wskaźniki, kontrolki, przełączniki) oraz elementy sterowania opisane w języku polskim (ewentualnie piktogramy)**

5.13 **poziom hałasu 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 155Ah

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 | świadczenie 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. |