

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz ofertowy Wykonawcy dla ładowarek kołowych - 2 sztuki

W odpowiedzi do ogłoszonego Postępowania zakupowego o udzielenie Zakupu nr BTC/FH/4505/2172/2018 pn.: „Dostawa 2 sztuk ładowarek kołowych o pojemności łyżki min 5m³ działając w Imieniu I na rzecz:

Nazwa:

Siedziba:

Nr telefonu/fax:

NIP:

REGON:

składam/y ofertę wstępną:



Marka:

Typ:

Rok produkcji: 2018

Minimalne parametry techniczne i wyposażenie wymagane przez Zamawiającego	Parametry techniczne
1. DANE OGÓLNE:	
1.1 ładowarka kołowa o pojemności łyżki min. 5m ³ - fabrycznie nowa	
1.2 wysokość sworzni obrotu łyżki - min. 4400mm	
1.3 wysokość wysypu (przy pełnym otwarciu łyżki) – minimum 3 000 mm	
1.4 szerokość całkowita ładowarki - max. 3000 mm	
1.5 wysokość całkowita ładowarki - max. 3700 mm	
1.6 masa eksploatacyjna min. 24000 kg- max 28500 kg	
1.7 okres gwarancji: minimum 36 miesięcy bez dodatkowych ograniczeń	
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 240 kW (SAE J1349/ISO 9249) o emisji spalin zgodnej z normami obowiązującymi w Polsce i UE	
2.2 fabryczny system bezprzewodowej transmisji parametrów pracy maszyny z możliwością śledzenia poprzez Internet	
2.3 urządzenie ułatwiające rozruch silnika w temperaturach poniżej - 20°C	
2.4 filtr powietrza wstępny, odpylacz typu cyklon	
3. OSPRZĘT ROBOCZY W WYKONANIU:	
3.1 łyżka ładowarkowa, standardowa z zębami o pojemności minimum 5,0 m ³ (mierzona w/g 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 zapamiętaniem akcji pracy systemu umożliwiającym diagnozę systemu. Przewody zabezpieczone przed uszkodzeniem urobkiem	
3.3 układ kinematyczny mechanizmu wywrotu łyżki zapewniający równoległe prowadzenie osprzętu (nie dopuszcza się rozwiązania poprzez zastosowanie czujników związanych z dodatkowym układem elektronicznym)	
3.4 system elastycznego zawieszenia wysięgnika	
3.5 zaczep holowniczy	
4. UKŁAD NAPĘDOWY I JEZDNY:	
4.1 ogumienie spełniające następujące parametry: rozmiar 26,5 R25 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 2018r.	
4.2 w kołach zainstalowane czujniki ciśnienia i temperatury typ ContiPressureCheck – Continental	
4.3 napęd jazdy hydrokinetyczny	
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 krótkie błotniki przód i pełne tył	
4.7 zestaw osłon gumowych do błotników dla opon 26,5 R25	
4.8 hamulec zasadniczy – tarczowy lub wielotarczowy, mokry, zamknięty	
5. KABINA WYPOSAŻONA W:	
5.1 ROPS/FOPS	
5.2 klimatyzację i wentylację	
5.3 niezależne ogrzewanie spaliny 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 wycieraczkę i spryskiwacze z przodu i tyłu	

M. J. 

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz ofertowy Wykonawcy dla ładowarek kołowych - 2 sztuki

5.7	4 reflektory przednie i 4 reflektory tylne -- ledowe, rozmieszczone poniżej linii dachu
5.8	lusterko wewnętrzne
5.9	dwa lusterka zewnętrzne
5.10	radioodtwórca
5.11	osłonę przeciwsłoneczną
5.12	elementy deski rozdzielczej (wskaźniki, kontrolki, przelączniki) 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 od 100 kg - 10000 kg
6.2	dokładność pomiaru max. +/- 100 kg
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 przez Urząd Miar
6.9	sygnalizacja załadowania zadanego ciężaru na pojazd
7. UKŁAD ELEKTRYCZNY:	
7.1	napiecie 24V
7.2	akumulatory 2x12V
7.3	pojemność każdego akumulatora - minimum 160Ah
7.4	sygnal dźwiękowy
7.5	sygnal 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 spycharkę bez ograniczenia czasowego oraz licencja na aplikację, licencja serwerowa)
8.2	apteczka, trójkąt ostrzegawczy
8.3	przewód pneumatyczny do pompowania kół
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 KAŻDEJ MASZYNY:	
9.1	Instrukcję 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 (po 3 egzemplarze dla każdej maszyny)
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	świadcstwo legalizacji wagi zamontowanej w łyżce wydane przez Naczelnika Obwodowego Urzędu Miar
9.6	deklarację o spełnieniu warunku żadanego w specyfikacji pulapu 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
10.	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.
11.	Ładowarki kołowe zostaną dostarczone do Zamawiającego przez Wykonawcę .Wykonawca ponosi ryzyko uszkodzenia lub utraty przedmiotu zamówienia do czasu podpisania protokołu odbioru.

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz ofertowy Wykonawcy dla ładówek kołowych - 2 sztuki

Cena PLN netto/szt., słownie:.....

Łączna wartość Zakupu PLN netto, słownie:.....

Okres gwarancji (w miesiącach)

Termin dostawy (w dniach) liczony od dnia upływu terminu składania ofert.....

Jednocześnie oświadczam/y, że:

1. Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją Zakupu.
2. Ceny oferowane są cenami stałymi w okresie obowiązywania Umowy.
3. Uważam/y się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.
4. Oświadczam/y, że Istotne Postanowienia Umowy, stanowiące Załącznik nr 3 do SIWZ wraz z modyfikacjami ogłoszonymi na stronie: <http://betrans.pl/przetargi> (dotyczy przypadków modyfikacji SIWZ lub IPU przez Zamawiającego) zostały przez nas zaakceptowane. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do podpisania Umowy na warunkach w nich przedstawionych w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
5. Posiadam/y wszelkie niezbędne zezwolenia do wykonywania przedmiotowego Zakupu.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zasadami określonymi w Kodeksie Postępowania dla Partnerów Biznesowych Spółek GK PGE oraz w Dobrych praktykach zakupowych. W przypadku wyboru naszej Oferty ostatecznej zapewniamy, że my, nasi pracownicy, współpracownicy, osoby, przy pomocy których będziemy świadczyć usługi/dostawy/robotybudowlane lub podwykonawcy, będziemy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień wyżej wymienionych dokumentów.
7. Zapoznaliśmy się z Komunikatem dot. obowiązku informacyjnego wynikającym z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej „Rozporządzenie”), znajdującym się na stronie internetowej <http://betrans.pl/przetargi>.
8. Wszelką korespondencję w sprawie przedmiotowego Postępowania należy kierować na adres:
.....
.....

Osobą upoważnioną do kontaktu jest.....

Adres poczty elektronicznej:.....

Nr telefonu:.....

Nr konta do zwrotu wadium:.....

.....
Podpis/y osoby/osób uprawnionej/yh do reprezentowania Wykonawcy

Miejscowość, data



.....