

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Ja/my, niżej podpisany/i

działając w imieniu i na rzecz (dane Wykonawcy):

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu/faks:

NIP:.....

REGON:.....

w odpowiedzi do ogłoszonego Postępowania zakupowego nr BTC/FZ/1390/148/2020/P pn.: „Dostawa ładowarki kołowej o pojemności

łyżki min. 5m³” składam/y niniejszą ofertę wstępną na dostawę:.....
(marka, typ)

cena PLN netto, słownie:

o parametrach jak niżej:

Rok produkcji:

PARAMETRY TECHNICZNE I WYPOSAŻENIE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

PARAMETRY TECHNICZNE I WYPOSAŻENIE
OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ

1. DANE OGÓLNE:		
1.1	ładowarka kołowa o pojemności łyżki min. 5m ³ - fabrycznie nowa	
1.2	wysokość sworznia obrotu łyżki - min. 4400mm	
1.3	wysokość wysypu (przy pełnym otwarciu łyżki) - min. 3 000 mm	
1.4	szerokość całkowita ładowarki - max 3010 mm, z łyżką - max 3400 mm	
1.5	wysokość całkowita ładowarki - max. 3700 mm	
1.6	masa eksploatacyjna min. 24000 kg - max. 28500 kg	
1.7	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 Strona nie uzgodnił innego terminu	
2. SILNIK:		
2.1	wysokoprężny, chłodzony cieczą o mocy netto minimum 220 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 minimum 5,0 m ³ (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 185kN	
3.4	zaczep holowniczy	
4. UKŁAD NAPEŁDOWY 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 samoczyszczenia się, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020r.	
4.2	w kołach zainstalowane czujniki ciśnienia i temperatury typ ContiPressureCheck – Continental	
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 26,5 R25	
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 jeśli jest niezbędne	
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 - zgodnie z przepisami 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 łądowkę 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 łądowarki	
8.7	zbiornik paliwa min 250l z zabezpieczeniem wlewu paliwa przed włamaniem oraz siatką uniemożliwiającą zlanie paliwa; zabezpieczenie typu TPNI	
9. DOKUMENTACJA DLA MASZINY/INNE:		
9.1	instrukcja eksploatacji łądowarki, ogrzewania, klimatyzacji, centralnego smarowania, silnika i innych zamontowanych podzespołów sporządzona 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	catalog części zamiennych łądowarki, ogrzewania, klimatyzacji, centralnego smarowania, silnika i innych zamontowanych podzespołów - dodatkowy egzemplarz w wersji elektronicznej	
9.3	instrukcja remontowa łądowarki	
9.4	książka gwarancyjna na maszynę i jej podzespoły oraz dodatkowe wyposażenie	

9.5	świadcstwo 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 żądanego 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. ws. zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska	
10.	oznakowanie zgodne 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.	

Oświadczamy, że oferowany przez nas okres gwarancji mechanicznej i producenta wraz z bezpłatnymi przeglądami okresowymi, bez wyłączeń i limitów motogodzin, liczonej w miesiącach jest nie krótszy niż 24 miesiące i wynosi

Jednocześnie oświadczam/y, że:

1. Ceny wskazane w Formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją Zakupu.
2. Uważam/y się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany SIWZ.
3. Posiadam/y wszelkie niezbędne zezwolenia do wykonywania przedmiotowego Zakupu.
4. 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 w swojej działalności będziemy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień ww. dokumentów, ponadto dołożymy należytej staranności, aby nasi pracownicy, współpracownicy, podwykonawcy lub osoby przy pomocy których będziemy świadczyć usługi przestrzegali postanowień ww. dokumentów.
5. Zapoznaliśmy się z Komunikatem dot. obowiązku informacyjnego wynikającym z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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>.
6. Oświadczamy, że niniejsza Oferta jest kompletna, zawiera wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty i załączniki oraz dane, posiada stron kolejno ponumerowanych i podpisanych przez upoważnioną osobę/osoby.
7. Oświadczam/y, że Istotne Postanowienia Umowy, stanowiące Załącznik nr 3 do SIWZ wraz z modyfikacjami (dotyczy przypadków modyfikacji 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.
8. Wszelką korespondencję w sprawie przedmiotowego Postępowania należy kierować na adres:

Osobą upoważnioną do kontaktu jest:

Numer telefonu

Adres poczty elektronicznej

Nr konta bankowego do zwrotu wadium

.....

miejsowość i data

.....

podpisy i pieczętki uprawnionych reprezentantów
lub upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy