

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/PZ/1174/1204/2022 pn.: „Dostawa fabrycznie nowych zestawów ciągnik siodłowy z naczepą wywrotką wraz z usługą serwisowania przez okres 2 lat” składam/y niniejszą ofertę wstępną:

I część Zakupu

MARKA CIĄGNIKA SIODŁOWEGO:

TYP CIĄGNIKA SIODŁOWEGO:

Wariant 1 - dostawa jednego fabrycznie nowego ciągnika siodłowego wraz z usługą serwisowania przez okres 2 lat

		Cena PLN netto / sztukę
Dostawa jednego ciągnika siodłowego z 2-letnią gwarancją z maksymalną zakontraktowaną liczbą 200 000 km oraz jego rejestracja w imieniu i na rzecz Zamawiającego		(cyfrowo)
		(słownie)
	Ilość miesięcy	Zryczałtowana opłata miesięczna PLN netto
Pakiet serwisowy na okres 2 lat	24	

Wariant 2 - dostawa 2 sztuk fabrycznie nowych ciągników siodłowych wraz z usługą serwisowania przez okres 2 lat

		Cena PLN netto / sztukę
Dostawa 2 sztuk ciągników siodłowych z 2-letnią gwarancją z maksymalną zakontraktowaną liczbą 200 000 km dla każdego z ciągników oraz ich rejestracja w imieniu i na rzecz Zamawiającego		(cyfrowo)
		(słownie)
	Ilość miesięcy	Zryczałtowana opłata miesięczna PLN netto
Pakiet serwisowy na okres 2 lat	24	

Wariant 3 - dostawa 3 sztuk fabrycznie nowych ciągników siodłowych wraz z usługą serwisowania przez okres 2 lat

		Cena PLN netto / sztukę
Dostawa 3 sztuk ciągników siodłowych z 2-letnią gwarancją z maksymalną zakontraktowaną liczbą 200 000 km dla każdego z ciągników oraz ich rejestracja w imieniu i na rzecz Zamawiającego		(cyfrowo)
		(słownie)
	Ilość miesięcy	Zryczałtowana opłata miesięczna PLN netto
Pakiet serwisowy na okres 2 lat	24	

Lp.	Minimalne wymagania techniczne Zamawiającego	Potwierdzenie parametrów technicznych przez Wykonawcę
1.	DANE OGÓLNE	
1.1.	Ciągnik siodłowy - fabrycznie nowy, rok produkcji 2022	
1.2.	Napędem na oś tylną 4x2	
1.3.	Model ciągnika powinien być aktualnie wytwarzany przez producenta, którego autoryzowane stacje obsługi znajdują się na terenie Polski i musi spełniać wszystkie wymagania wynikające z przepisów ruchu drogowego oraz co najmniej wymagania Dyrektywy 97/68/WE w zakresie emisji spalin na dzień rejestracji pojazdu.	
1.4.	Podstawowa gwarancja na okres 2 lat lub 200 000 km w trakcie trwania gwarancji, co nastąpi wcześniej	
1.5.	Kontrakt serwisowy na okres 2 lat wraz z bezpłatnymi serwisami okresowymi przy założeniu przebiegu 200 000 km w trakcie trwania kontraktu	
1.6.	DMC pojazdu min. 18t.	
1.7.	Rozstaw osi min. 3600 mm	
1.8.	Lakier: kolor biały	
2.	SILNIK	
2.1.	Silnik wysokoprężny	
2.2.	Moc silnika minimum 440 KM	
2.3.	Pojemność silnika minimum 10 500 cm ³	
2.4.	Liczba cylindrów minimum 6	
3.	NAPĘD	
3.1.	Skrzynia biegów automatyczna (min. 12 biegów)	
3.2.	Mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego	
3.3.	Napęd na jedną oś 4x2	
4.	KABINA	
4.1.	Szerokość kabiny min. 2,24m	
4.2.	Przewodowe zdalne sterowanie zawieszeniem pneumatycznym	

4.3.	Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna - półprzezroczysta zewnętrzna osłona nad przednią szybą	
4.4.	Mechanizm przechylania kabiny - mechaniczno-hydrauliczne	
4.5.	Reflektory przednie z odpornymi na uderzenia kloszami	
4.6.	Reflektory przednie do ruchu prawostronnego	
4.7.	Światła do jazdy dziennej LED	
4.8.	Światła przeciwmgielne - montowane w zderzaku lub atrapie przedniej bezpośrednio nad zderzakiem	
4.9.	Światła obrysowe LED	
4.10.	Lusterko przednie - spełniające wymagania dyrektywy 2003/97/WE (dot. Pola widzenia)	
4.11.	Obudowa maksymalnie wyciszona	
4.12.	Wejście do kabiny kierowcy z lewej / prawej strony	
4.13.	Tylna ścianka kabiny, bez okna	
4.14.	Podziałka prędkościomierza w km/h	
4.15.	Lewostronny układ kierowniczy	
4.16.	Kierownica wielofunkcyjna z regulowanym położeniem z blokadą koła kierownicy	
4.17.	Tapicerka foteli – materiał o podwyższonej trwałości ciemnej barwy + pokrowce na siedziska	
4.18.	Fotel Kierowcy amortyzowany	
4.19.	Podgrzewany fotel kierowcy	
4.20.	Dywaniki podłogowe, gumowe, po obu stronach	
4.21.	Dolne łóżko ze standardowym materacem i blokadą	
4.22.	Górne łóżko ze standardowym materacem i blokadą	
4.23.	Płaska podłoga kabiny	
4.23.	Pakiet owiewek - górna, boczna oraz międzyosiowa	
4.24.	Lodówka	
5. OGUMIENIE:		
5.1.	Ogumienie 1. osi - 315/70 R22,5 (2 koła), Indeks nośności "154/156", Indeks prędkości "K"	
5.2.	Ogumienie 2. osi - 315/70 R22,5 (2 pary kół), Indeks nośności "154/156", Indeks prędkości "K"	
5.3.	Ogumienie zapasowe (1 koło), Indeks nośności "154/156", Indeks prędkości "K"	
5.4.	Opony wielosezonowe	
5.5.	Grupa Goodyear (Goodyear, Dunlop, Dębica, Fulda, Sawa)	
6. DODATKOWE WYPOSAŻENIE:		
6.1.	Elektrycznie odsuwane szyby boczne	
6.2.	Centralny zamek drzwiowy, 2 kluczyki	
6.3.	Automatyczna regulacja temperatury i klimatyzacji	

6.4.	Podgrzewane główne lustro, lustro szerokokątne	
6.5.	Tempomat	
6.6.	Tachograf dla 2 kierowców Siemens VDO - cyfrowy z ostateczną kalibracją, zgodny z obowiązującymi przepisami na dzień rejestracji	
6.7.	Producent tachografu VDO	
6.8.	Zainstalowane urządzenie wraz z oprogramowaniem do zdalnego pobierania danych z tachografu cyfrowego firmy VDO z transferem danych poprzez GPRS na serwer Zamawiającego realizowanym przez firmę TEKOM	
6.9.	System monitoringu rejestrujący lokalizację i czas pracy, śledzenie trasy przejazdu, parametry (łącznie z pomiarem poziomu i zużycia paliwa) wraz z oprogramowaniem w języku polskim Firmy TEKOM ze zdalnym transferem danych na serwer Zamawiającego poprzez GPRS (licencja bez ograniczenia czasowego oraz licencja na aplikację, licencja serwerowa).	
6.10.	System obsługi / serwisu pojazdu	
6.11.	Pistolet ze sprężonym powietrzem, z elastycznym przewodem.	
6.12.	Radio, ze złączem USB	
6.13.	Głośniki	
6.14.	Wejście AUX	
6.15.	Zamontowany zestaw Radio CB PRESIDENT JOHNNY III + Antena PRESIDENT trwale przytwierdzona	
6.16.	2 x gniazdo 24 V/15 A	
6.17.	Dodatkowe ogrzewanie powietrzne w kabinie kierowcy z regulacją	
6.18.	Nawigacja satelitarna wraz z mapami Europy oraz bezpłatną 5-letnią aktualizacją.	
6.19.	Ogranicznik prędkości - 90km/h	
6.20.	Przystawka odbioru mocy (w komplecie w raz z układem wyrotu + przewód hydrauliczny 3m ze złączem skręcanym)	
6.21.	Koło zapasowe luzem	
6.22.	Przewód 10m do pompowania kół z manometrem	
6.23.	Tylne lampy wykonane w technologii LED	
6.24.	Klucz przekładniowy planetarny. Przełożenie 1:78. W zestawie nasadki: 27,30,32,33.	
7.	UKŁAD KIEROWNICZY	
7.1.	Regulowana elektronicznie lub nieregulowana pompa wspomaganie układu kierowniczego	
8.	UKŁAD HAMULCOWY	
8.1.	ABS, ASR i hamulec elektryczny EPB lub pneumatyczny hamulec postojowy	
8.2.	Hamulce tarczowe na osi przedniej i tylnej	
8.3.	Hamulec postojowy z akustycznym sygnałem ostrzegania	
8.4.	Złącza układu pneumatycznego ciągnik siodłowy - naczepa	
8.5.	Podgrzewacz do systemu rozdziału sprężonego powietrza	

	8.6.	Pulsujące światło hamowania, hamowanie awaryjne	
9. BEZPIECZEŃSTWO I OZNAKOWANIE			
	9.1.	Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa w kabinie kierowcy dla każdego miejsca siedzącego	
	9.2.	Trójkąt ostrzegawczy - 2 szt., dwie kamizelki odblaskowe, apteczka, gaśnica 2kg ABC zamocowana w kabinie kierowcy, podnośnik 12t dostosowany do pojazdu	
	9.3.	2 kliny pod koła	
	9.4.	Naklejone 3 pasy oraz logo firmy zgodnie z instrukcją i wzorem stanowiącym załącznik nr 8 do IPU	
	9.5.	Oznakowanie pojazdu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów	
10. UKŁAD ZAWIESZENIA			
	10.1.	Zawieszenie resorowane osi przedniej, pneumatyczne tylnej osi	
	10.2.	Przewodowe sterowanie zawieszeniem pneumatycznym	
	10.3.	Pneumatyczne - zawieszenie kabiny ze zintegrowanymi amortyzatorami	
11. WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE			
	11.1.	Złącza układu elektrycznego	
	11.2.	Zestaw przewodów (elektrycznych) przystosowanych do podłączenia naczepy typu wywrotka. Dwa przewody elektryczne: 1szt - 2 x 15-PIN; 1szt - 1 x 15-PIN/2 x 7-PIN	
12. ZBIORNIK PALIWA			
	12.1.	Pojemność zbiornika paliwa minimum 900l	
	12.2.	Korek zamykany na klucz	
	12.3.	Zabezpieczenie wlewu zbiornika paliwa przed włamaniem/kradzieżą typu TP/NI	
13. DOKUMENTACJA			
	13.1.	Instrukcja obsługi pojazdu DTR w języku polskim (do całego zamówienia dostawy dostarczyć jeden egzemplarz DTR dodatkowo).	
	13.2.	Katalog części zamiennych całego pojazdu (silnik, podwozie, nadwozie) - wersja elektroniczna	
	13.3.	Ciągnik winien posiadać świadectwo homologacji wydane przez ustawowo uprawniony organ lub odpis decyzji zwalniającej z obowiązku uzyskania świadectwa homologacji, wydane zgodnie z przepisami o ruchu drogowym, powinien odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu na terenie kraju i posiadać wymagane prawem lub przepisami dokumenty, dokument określający warunki gwarancji i serwisu pogwarancyjnego, DTR, dokumenty niezbędne do rejestracji, sporządzone w języku polskim.	
	13.4.	Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia (jeśli występują)	
	13.5.	Karta gwarancyjna	

II część Zakupu

MARKA NACZEPY WYWROTKI:

TYP NACZEPY WYWROTKI:

Wariant 1 - dostawa jednej fabrycznie nowej naczepy wywrotki wraz z usługą serwisowania przez okres 2 lat

		Cena PLN netto / sztukę
Dostawa jednej naczepy wywrotki z 2-letnią gwarancją z maksymalną zakontraktowaną liczbą 200 000 km i jej rejestracja w imieniu i na rzecz Zamawiającego		(cyfrowo)
		(słownie)
	Ilość miesięcy	Zryczałtowana opłata miesięczna PLN netto
Pakiet serwisowy na okres 2 lat	24	

Wariant 2 - dostawa 2 szt. fabrycznie nowych naczep wywrotek wraz z usługą serwisowania przez okres 2 lat

		Cena PLN netto / sztukę
Dostawa 2 sztuk naczep wywrotek z 2-letnią gwarancją z maksymalną zakontraktowaną liczbą 200 000 km dla każdej naczepy oraz ich rejestracja w imieniu i na rzecz Zamawiającego		(cyfrowo)
		(słownie)
	Ilość miesięcy	Zryczałtowana opłata miesięczna PLN netto
Pakiet serwisowy na okres 2 lat	24	

Wariant 3 - dostawa 3 szt. fabrycznie nowych naczep wywrotek wraz z usługą serwisowania przez okres 2 lat

		Cena PLN netto / sztukę
Dostawa 3 sztuk naczep wywrotek z 2-letnią gwarancją z maksymalną zakontraktowaną liczbą 200 000 km dla każdej naczepy oraz ich rejestracja w imieniu i na rzecz Zamawiającego		(cyfrowo)
		(słownie)
	Ilość miesięcy	Zryczałtowana opłata miesięczna PLN netto
Pakiet serwisowy na okres 2 lat	24	

Lp.	Minimalne wymagania techniczne Zamawiającego	Potwierdzenie parametrów technicznych przez Wykonawcę
1.	DANE OGÓLNE	
1.1.	Fabrycznie nowa, rok produkcji 2022	
1.2.	Trzy osie	
1.3.	Model naczepy powinien być aktualnie wytwarzany przez producenta, którego autoryzowane stacje obsługi znajdują się na terenie Polski i musi spełniać wszystkie wymagania wynikające z przepisów ruchu drogowego.	
1.4.	Podstawowa gwarancja na okres 2 lat lub 200 000 km w trakcie trwania gwarancji, co nastąpi pierwsze	

	1.5.	Kontrakt serwisowy na okres 2 lat wraz z bezpłatnymi serwisami okresowymi przy założeniu przebiegu 200 000 km w trakcie trwania kontraktu	
	1.6.	Rozstaw osi 1.310/1.310 mm	
	1.7.	Masa własna max. 6.100kg	
	1.8.	Ładowność min. 28.000kg	
	1.9.	Dopuszczalny nacisk osi max. 9.000kg	
	1.10.	Kolorystyka naczepy: podwozie - kolor czarny, skrzynia ładunkowa - kolor jasnoszary, plandeka - kolor jasnoszary. Podwozie może być ocynkowane ogniowo	
2.	RAMA		
	2.1.	Konstrukcja stalowa spawana	
	2.2.	Zaczepek holowniczy ze sworzniem usytuowany z tyłu o min. obciążeniu 105kN	
	2.3.	Składana osłona przeciw-najazdowa	
3.	UKŁAD HAMULCOWY		
	3.1.	Hamulce tarczowe	
4.	OGUMIENIE:		
	4.1.	Opony wielosezonowe 385/65 R22,5, (6 kół)	
	4.2.	Indeks nośności "160", Indeks prędkości "K"	
	4.3.	Grupa Goodyear (Goodyear, Dunlop, Dębica, Fulda, Sava)	
5.	DODATKOWE WYPOSAŻENIE:		
	5.1.	Koło zapasowe	
	5.2.	Pojemnik na 2 koła zapasowe	
	5.3.	Skrzynka narzędziowa na klucz min. 18 kg umiejscowiona pod skrzynią ładunkową z prawej strony	
	5.4.	Drabina aluminiowa składana umieszczona pod skrzynią zabudowy	
	5.5.	Zbiornik na wodę o pojemności min. 9 litrów umieszczony pod skrzynią zabudowy z prawej strony	
	5.6.	System stabilizacji automatycznego spuszczenia powietrza podczas rozładunku	
	5.7.	Dodatkowe ledowe światło cofania	
	5.8.	Szczotka na kiju i łopata zamocowane do naczepy	
	5.9.	Tablice wyróżniające do naczep 2szt. (odblaskowe)	
	5.10.	Dodatkowe zamki na tylnej klapie (dociąg kłapy)	
	5.11.	Dodatkowe zabezpieczenie plandeki w pozycji zwiniętej	
	5.12.	Chłapacze przy nadkolach podnoszone razem z tylną belką (zderzakiem)	
	5.13.	Nogi podporowe dwuzakresowe mechaniczne	
	5.14.	Lampy tylne zespolone wykonane w technologii LED	
	5.15.	Gniazda elektryczne do spięcia z ciągnikiem siodłowym 1 x 15-PIN / 1 x 7-PIN typu S / 1 x 7-PIN typu N	
	5.16.	Zsyp do zboża w tylnej klapie	
	5.17.	Wibrator pneumatyczny - model R120(GT48) zamontowany w naczepie, wraz z układem sterowania	
6.	UKŁAD ZAWIESZENIA		
	6.1.	Zawieszenie pneumatyczne wszystkich osi	
	6.2.	Układ podnoszenia pierwszej osi	
7.	ZABUDOWA		
	7.1.	Pomost roboczy z balkonem	
	7.2.	Kubatura całkowita min. 40 m ³	
	7.3.	Plandeka zwijana z PCV o gramaturze minimum 900 g/m ² , odporną na wysokie temperatury z rurą do zwijania zabezpieczoną pasami	
	7.4.	Zabudowa cała wykonana z aluminium	
	7.5.	Podłoga ze skosem przy łączeniu ściana - podłoga	

8.	OZNAKOWANIE	
8.1.	Umieszczenie na bokach naczepy logo firmowego "Betrans" sp. z o.o. , oklejenie zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 9 do IPU	
8.2.	2 kliny pod koła	
8.3.	Po rejestracji pojazdu naklejenie numeru rejestracyjnego na klapie skrzyni ładunkowej, numer umieszczony centralnie	
9.	DOKUMENTACJA	
9.1.	Instrukcja obsługi naczepy DTR w języku polskim (do całego zamówienia dostawy dostarczyć jeden egzemplarz DTR dodatkowo).	
9.2.	Katalog części zamiennych całego pojazdu (podwozie, nadwozie) - wersja elektroniczna	
9.3.	Naczepa winna posiadać świadectwo homologacji wydane przez ustawowo uprawniony organ lub odpis decyzji zwalniającej z obowiązku uzyskania świadectwa homologacji, wydane zgodnie z przepisami o ruchu drogowym, powinien odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu na terenie kraju i posiadać wymagane prawem lub przepisami dokumenty, dokument określający warunki gwarancji i serwisu pogwarancyjnego, DTR, dokumenty niezbędne do rejestracji, sporządzone w języku polskim.	
9.4.	Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia (jeśli występują)	
9.5.	Karta gwarancyjna	

Jednocześnie oświadczam/y, że:

- Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją Zakupu.
- Ceny oferowane są cenami stałymi w okresie obowiązywania zamówienia.
- Uważam/y się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SWZ.
- Posiadam/y wszelkie niezbędne zezwolenia do należytego wykonania przedmiotowego Zakupu.
- Oświadczam/y, 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 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.
- 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/przetarqi>.
- Wszelką korespondencję w sprawie przedmiotowego Postępowania należy kierować na adres:

- Osobą upoważnioną do kontaktu jest:
- Numer telefonu
- Adres poczty elektronicznej

.....
 Miejscowość, data

.....
 (podpis i pieczętka uprawnionych reprezentantów lub
 upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy)