

Załącznik nr 1 do SIWZ

Formularz ofertowy ciągników siodłowych - I część Zakupu

W odpowiedzi do ogłoszonego Postępowania zakupowego nr BTC/FH/0898/445/2019-1 pn.: „Dostawa 10 sztuk fabrycznie nowych ciągników siodłowych oraz naczepek wywrotek” działając w imieniu i na rzecz:

Nazwa:
 Siedziba:
 Nr telefonu/fax:
 NIP:
 REGON:
 składam/y niniejszą ofertę wstępną:

Marka:

Typ:

Lp.	Wymagania techniczne Zamawiającego	Parametry techniczne
1. DANE OGÓLNE		
1.1.	Fabrycznie nowy, rok produkcji 2019	
1.2.	Napęd na oś tylnią 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 przy założeniu przebiegu 200 tys. km w okresie trwania 2 letniej gwarancji (w zależności od tego, co nastąpi pierwsze)	
1.4*	Podstawowa gwarancja na okres 2 lat wraz z bezpłatnymi serwisami okresowymi przy założeniu przebiegu 200 tys. km w okresie trwania 2 letniej gwarancji (w zależności od tego, co nastąpi pierwsze)	
1.5.	DMC pojazdu min. 18 t	
1.6.	Rozstaw osi min. 3600 mm	
1.7.	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) lub manualna	
3.2.	Mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego	
3.3.	Napęd na jedną oś 4x2	
3.4.	Pneumatyczne - zawieszenie kabiny ze zintegrowanymi amortyzatorami	
4. KABINA		
4.1.	Szerokość kabiny min. 2,24 m	
4.2.	Kabina z podłogą z tunelem silnika	
4.3.	Przewodowe zdalne sterowanie zawieszeniem pneumatycznym	
4.4.	Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna - półprzezroczysta zewnętrzna osłona nad przednią szybą	
4.5.	Mechanizm przechylania kabiny - mechaniczno-hydrauliczne	
4.6.	Reflektory przednie halogenowe - dwulefektorowe halogenowe światła przednie z odpornymi na uderzenia kloszami	
4.7.	Reflektory przednie do ruchu prawostronnego	
4.8.	Światła do jazdy dziennej LED	
4.9.	Światła przeciwmgielne - montowane w zderzaku lub atrapie przedniej bezpośrednio nad zderzakiem	
4.10.	Światła obrysowe LED	
4.11.	Lusterko przednie - spełniające wymagania dyrektywy 2003/97/WE (dot. pola widzenia)	
4.12.	Obudowa maksymalnie wyciszona	
4.13.	Wejście do kabiny kierowcy z lewej / prawej strony	
4.14.	Tylna ścianka kabiny, bez okna	
4.15.	Podziałka prędkościomierza w km/h	
4.16.	Lewostronny układ kierowniczy	
4.17.	Kierownica wielofunkcyjna z regulowanym położeniem z blokadą koła kierownicy	
4.18.	Tapicerka foteli - materiał o podwyższonej trwałości ciemnej barwy + pokrowce na siedziiska	
4.19.	Fotel kierowcy amortyzowany	
4.20.	Podgrzewany fotel kierowcy	
4.21.	Co najmniej jeden podkietnik fotela pasażera	
4.22.	Dołne łóżko ze standardowym matracem oraz blokadą	
4.23.	Dywaniki podłogowe, gumowe, po obu stronach	
5. OGUMIENIE:		
5.1.	Ogumienie 1. osi - 315/80 R22,5 (2 koła), indeks nośności "154/156", indeks prędkości "K"	
5.2.	Ogumienie 2. osi - 315/80 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	
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 wodne lub powietrzne w kabinie kierowcy z regulacją	
6.18.	Koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochYLENIEM	

Lp.	Wymagania techniczne Zamawiającego	Parametry techniczne
6.19.	Ustanowienie ograniczenia prędkości 90 km/h	
6.20.	Przystawka odbioru mocy (w komplecie w raz z układem wywrotu)	
6.21.	Koło zapasowe	
6.22.	Skrzynka narzędziowa min 18 kg	
7.	UKŁAD KIEROWNICZY	
7.1.	Regulowana elektronicznie lub nieregulowana pompa wspomaganie układu kierowniczego	
8.	UKŁAD HAMULCOWY	
8.1.	ABS, ASR, EPB lub pneumatyczny hamulec postojowy	
8.2.	Hamulce tarczowe na osi przedniej i tylnej	
8.3.	Hamulec postojowy z akustycznym sygnałem ostrzegania	
8.4.	Złączenie układu pneumatycznego	
8.5.	Podgrzewacz do systemu rozdziału sprężonego powietrza	
8.6.	Przyłącze do napełniania sprężonym powietrzem, z przodu	
8.7.	Pulsujące światło hamowania, hamowanie awaryjne	
9.	BEZPIECZEŃSTWO I OZNAKOWANIE	
9.1.	Trzy punktowe pasy bezpieczeństwa w kabinie kierowcy dla każdego miejsca siedzącego	
9.2.	Trójkąt ostrzegawczy - 2 szt., apteczka, gaśnica 2 kg ABC zamocowana w kabinie kierowcy, podnośnik 12 t 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 6 do IPU	
9.5.	Ledowe lampy ostrzegawcze prawa i lewa, pomarańczowe, umieszczone na dachu, firmy Electra, model KOMETA	
9.6.	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	
11.	WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE	
11.1.	Gniazdo 24V/15A w kabinie	
11.2.	Złączenie układu elektrycznego	
11.3.	Zestaw przewodów (elektrycznych i pneumatycznych) przystosowanych do podłączenia naczepy typu wywrotka	
12.	ZBIORNIK PALIWA	
12.1.	Pojemność zbiornika paliwa minimum 550 l	
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 należy dostarczyć jeden dodatkowy egzemplarz DTR)	
13.2.	Katalog części zamiennych całego pojazdu (silnik, podwozie, nadwozie) - wersja elektroniczna	
13.3.	Instrukcja remontowa podzespołów pojazdu (podwozie + zabudowa) - wersja elektroniczna	
13.4.	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	
13.5.	Instrukcje obsługi zamontowanych dodatkowych urządzeń wyposażenia (jeśli występują)	
13.6.	Karta gwarancyjna	

***obowiązuje przy złożeniu oferty w II wariantcie**

Wariant I - cena PLN netto/szt. , **słownie:**.....

Wariant I - łączna wartość Zakupu PLN netto , **słownie:**.....

Wariant II - cena PLN netto/szt. , **słownie:**.....

Wariant II - łączna wartość Zakupu PLN netto , **słownie:**.....

Rabat na części:%

Rabat na płyny eksploatacyjne:%

Rabat na oleje:%

Stawka roboczo-godzinny: PLN netto.

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. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w SIWZ.
4. 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.
5. Oświadczamy, że Istotne Postanowienia Umowy, stanowiące Załącznik nr 3 do SIWZ, zostały przez nas zaakceptowane. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia Umowy na warunkach w nich przedstawionych w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
6. Posiadamy/wszelkie niezbędne zezwolenia do wykonywania przedmiotowego Zakupu.
7. 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/roboty/budowlane lub podwykonawcy, będziemy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień wyżej wymienionych dokumentów.
8. Wszelką korespondencję w sprawie przedmiotowego Postępowania należy kierować na adres:

.....

Osobą upoważnioną do kontaktu jest:.....

Adres poczty elektronicznej:.....

Nr telefonu:.....

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

Miejscowość, data

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten signature in black ink.