

.....  
pieczęć firmowa

Nazwa:.....  
Siedziba:.....  
Nr telefonu/faks: .....  
NIP:.....  
REGON:.....

w odpowiedzi do ogłoszonego Postępowania zakupowego o udzielenie Zakupu pn.: „Dostawa 10 sztuk fabrycznie nowych ciągników rolniczych ” składam/y niniejszą ofertę wstępną:

MARKA .....  
TYP .....

Lp.	Wymagania techniczne Odbiorcy	Parametry techniczne
<b>1. DANE OGÓLNE</b>		
1.1.	Ciągnik rolniczy - fabrycznie nowy, rok produkcji 2019	
1.2.	Ciągnik rolniczy z napędem na dwie osie 4x4	
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.	
<b>2. SILNIK</b>		
2.1.	Silnik wysokoprężny, turbodoładowany	
2.2.	Moc znamionowa silnika minimum 140 KM	
2.3.	Pojemność silnika minimum 6000 cm <sup>3</sup>	
2.4.	Liczba cylindrów minimum 6	
<b>3. Napęd</b>		
3.1.	Na dwie osie 4x4	
3.2.	Skrzynia biegów półautomatyczna z rewersem elektrohydraulicznym	
3.3.	Minimum 4 biegi zmieniane pod obciążeniem	
3.4.	Skrzynia biegów: minimum 16-biegowa (16 do przodu, 16 do tyłu)	
3.5.	Koła nie mniejsze niż: przód R28, tył R38	
<b>4. Tylny WOM</b>		
4.1.	Sprzęgło wielotarczowe - niezależne	
4.2.	Automatyczny	
4.3.	Selekcja predkości z kabiny operatora	
4.4.	Minimalna moc z WOM - 36 KM	
<b>5. OŚ PRZEDNIA</b>		
5.1.	Sztywna	
5.2.	Samoczynne blokowanie mechanizmu różnicowego	
5.3.	Zwolnice planetarne	
5.4.	Kąt skrętu min 55°	
<b>6. TYLNY MOST</b>		
6.1.	Blokada mechanizmu różnicowego kół, sterowana elektrohydraulicznie	
<b>7. OGUMIENIE, BŁOTNIKI</b>		
7.1.	Ogumienie przód minimum: 480, przednie błotniki skrzętne	
7.2.	Ogumienie tył minimum: 580, tylne błotniki z poszerzeniem	
7.3.	W kołach zainstalowane czujniki ciśnienia i temperatury zintegrowane z oprogramowaniem Firmy TEKOM	
7.4.	Przewód do pompowania kół o długości min. 7m wraz z Manometrem	
<b>8. UKŁAD KIEROWNICZY</b>		
8.1.	Koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem	
8.2.	Wspomaganie układu kierowniczego	
<b>9. UKŁAD HAMULCOWY</b>		
9.1.	Hamulce z samoczynną regulacją	
9.2.	Tarcze w kąpielii olejowej działające na wały mechnizmu różnicowego	
9.3.	Hamulec ręczny wielotarczowy	
9.4.	Hamulce pneumatyczne przyczepy	
9.5.	Podgrzewany osuszacz sprężonego powietrza (system pozwalający na wydajne usuwanie pary wodnej z osuszacza sprężonego powietrza -uk. Pneumatycznego)	
<b>10. KABINA</b>		
10.1.	Amortyzowana	
10.2.	Wyciszona komfortowa	
10.3.	Klimatyzacja	
10.4.	Amortyzowany fotel kierowcy (zawieszony na poduszce powietrznej)	
10.5.	Wycieraczka + spryskiwacz przedniej i tylnej szyby, elektryczne ogrzewanie szyby tylnej	
10.6.	Światła robocze z przodu i tyłu ciągnika	
10.7.	Siedzisko dla instruktora (pasażera)	
10.8.	Wentylacja i ogrzewanie	
10.9.	Radioodtwarzacz z głośnikami i anteną	
10.10.	Filtr recykulacji powietrza	
10.11.	Teleskopowe lusterka odporne na wstrząsy	
10.12.	Kratka osłaniająca tylną szybę	
10.13.	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 na wszystkie oferowane ciągniki bez ograniczenia czasowego oraz licencja na aplikację, licencja serwerowa). Zintegrowany z zamontowanymi czujnikami ciśnienia i temperatury.	
10.14.	Możliwość wsiadania i wysiadania na obie strony ciągnika	
10.15.	Gaśnica min 2KG ABC zamocowana dostępnym miejscu, apteczka pierwszej pomocy, trójkąt ostrzegawczy, 2 kamizelki odblaskowe, młotek bezpieczeństwa, naklejki z ograniczeniem prędkości do "20" i "30" km/h - naklejone po wewnętrznej stronie - miejsce do ustalenia z Zamawiającym.	

- 10.16. Dodatkowe ogrzewanie postojowe typu: powietrzne – suche, wyposażone w panel sterujący zamontowany w kabinie kierowcy, umożliwiający regulację temperatury zadanej wraz z możliwością automatycznego tygodniowego zaprogramowania czasu załączenia oraz wyłączenia ogrzewania. Ogrzewanie zintegrowane z fabrycznym zbiornikiem paliwa

#### 11. WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

- 11.1. Elektryczny odłącznik masy  
11.2. Lampa błyskowa ostrzegawcza typu "kogut"- pomarańczowa typu Elektra LBO-10T 12V  
11.3. Akumulator min. 132Ah  
11.4. Instalacja elektryczna 12V  
11.5. Halogeny - minimum 2 sztuki, zamocowane w górnej części kabiny  
11.6. W kabinie zamontowany sygnał akustyczny i świetlny powiadamiający Kierowcę o wciśnięciu przycisku w przyczepie podpiętej do ciągnika rolniczego

#### 12. ZBIORNIK PALIWA

- 12.1. Pojemność zbiornika paliwa minimum 150l  
12.2. Korek zamykany na klucz  
12.3. Zabezpieczenie wlewu zbiornika paliwa przed włamaniem/kradzieżą typu TP / NI (TRUCKPROTECT NECK-IT - dobranego odpowiednio do rozmiaru wlewu)

#### 13. TUZ

- 13.1.1. Bez przedniego TUZA. Zamawiający dopuszcza pojedynczy obciążnik zawieszenia i nie precyzuje rodzaju obciążników. Waga obciążników/obciążnika ma być odpowiednio dostosowana do oferowanego ciągnika.

##### 13.2. TYLNY:

- 13.2.1. Autostabilizatory (poziomowanie automatycznie do wagi maszyny i niwelujące jej zawahania, tłumiące wstrząsy oraz oscylację maszyn zawieszonych na tylnym podnośniku)  
13.2.2. Szybkosprzęgi  
13.2.3. Dodatkowe siłowniki w podnośniku hydraulicznym  
13.2.4. Zewnętrzne sterowanie TUZ + WOM na błotniku  
13.2.5. Minimalny udźwig podnośnika - 6000 kg  
13.2.6. Dolny zaczep rolniczy  
13.2.7. Regulowany zaczep transportowy (automatyczny) na listwie (przesuwany zaczep szybko-przestawny do montażu w szynę, z możliwością regulacji wysokości -maksymalna dopuszczalna wartość D - min 97,1 kN)

#### 14. Hydraulika

- 14.1. Układ hydrauliczny zamknięty  
14.2. Ciśnienie minimum - 170 bar  
14.3. Minimum 4 rozdzielacze hydrauliki zewnętrznej, minimum 8 gniazd  
14.4. Powrót bezciśnieniowy  
14.5. EDC- układ elektronicznego sterowania siłą uciągu, podnośnik  
14.6. Wydajność pompy minimum 110 l/min  
14.7. Przystosowanie ciągnika do obsługi przyczep z hydraulicznym układem wywrotu  
14.8. Przystosowanie ciągnika do obsługi przyczep z jedno i dwu przewodowym układem hamulcowym  
14.9. Zabezpieczenie gniazd zaworów hydraulicznych

#### 15. DOKUMENTACJA

- 15.1. Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim  
15.2. Katalog części zamiennych całego pojazdu (silnik, podwozie, nadwozie) w języku polskim - wersja elektroniczna lub papierowa  
15.3. Instrukcja remontowa podzespołów pojazdu (podwozie + zabudowa) w języku polskim - wersja elektroniczna lub papierowa  
15.4. 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.  
15.5. Karta gwarancyjna (okres gwarancji minimum 24 miesiące od daty odbioru końcowego)

Cena PLN netto/sztuka ....., słownie: .....

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

#### Warunki gwarancji:

- mechaniczna: .....
- lakier: .....
- zabudowa: .....

#### Jednocześnie oświadczam/y, że:

- Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją Zakupu.
- Ceny oferowane są cenami stałymi w okresie obowiązywania Umowy.
- Uważam/y się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.
- 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.
- 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 my, nasi pracownicy, współpracownicy, osoby, przy pomocy których będziemy świadczyć usługi/dostawę/roboty budowlane lub podwykonawcy, będziemy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień wyżej wymienionych 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/przetargi>.
- Wszelką korespondencję w sprawie przedmiotowego Postępowania należy kierować na adres:

.....

osobą upoważnioną do kontaktu jest: .....

numer telefonu .....

adres poczty elektronicznej .....

Nr konta do zwrotu wadium:.....

.....  
Miejsce i data

.....  
podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy