

.....
(pieczęć Wykonawcy)

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/1685/183/2020/P pn.: „Dostawa 3 sztuk fabrycznie nowych ciągników rolniczych”** składam/y niniejszą ofertę wstępną:

MODEL:

TYP:

Specyfikacja techniczna ciągnika rolniczego - 1 pojazd (bez ładowacza)

Lp.	Wymagania techniczne Odbiorcy	Parametry techniczne oferowanego produktu (tak / nie)
1. DANE OGÓLNE		
1.1.	Ciągnik rolniczy - fabrycznie nowy, rok produkcji 2020	
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.	
2. SILNIK		
2.1.	Silnik wysokoprężny, turbodoładowany	
2.2.	Moc znamionowa silnika minimum 110 KM	
2.3.	Pojemność silnika minimum 4000 cm3	
2.4.	Liczba cylindrów minimum 4	
3. Napęd		
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 R24, tył R38	
4. Tylny WOM		
4.1.	Sprzęgło wielotarczowe - niezależne	
4.2.	Automatyczny	
4.3.	Selekcja prędkości z kabiny operatora	
4.4.	Minimalna moc z WOM - 25 KM	
5. OŚ PRZEDNIA		
5.1.	Sztywne	
5.2.	Samoczynne blokowanie mechanizmu różnicowego	
5.3.	Zwolnice planetarne	
5.4.	Kąt skrętu min 55°	
6. TYLNY MOST		
6.1.	Blokada mechanizmu różnicowego kół, sterowana elektrohydraulicznie	
7. OGUMIENIE, BŁOTNIKI		
7.1.	Ogumienie przód minimum: 480, przednie błotniki skrotne	
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	
8. UKŁAD KIEROWNICZY		
8.1.	Koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem	
8.2.	Wspomaganie układu kierowniczego	
9. UKŁAD HAMULCOWY		
9.1.	Hamulce z samoczynną regulacją	
9.2.	Tarcze w kąpielu olejowej działające na wały mechanizmu 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)	
10. KABINA		
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.	Możliwość wsiadania i wysiadania na obie strony ciągnika	
10.14.	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.	

10.15.	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.		
11.3.	Akumulator min. 132Ah		
11.4.	Instalacja elektryczna 12V		
11.5.	Halogeny - minimum 2 sztuki, zamocowane w górnej części kabiny z przodu jak i tyłu.		
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 180l		
12.2.	Korek zamykany na klucz		
12.3.	Zabezpieczenie wlewu zbiornika paliwa przed włamaniem/kradzieżą typu TP / NI (TRUCKPROTECT NECK-IT - dobrego odpowiednio do rozmiaru wlewu)		
13. TUZ TYLNY			
13.1.1.	Autostabilizatory (poziomowanie automatycznie do wagi maszyny i niwelujące jej zawahania, tłumiące wstrząsy oraz oscylację maszyn zawieszonych na tylnym podnośniku)		
13.1.2.	Szybkosprzęgi		
13.1.3.	Dodatkowe siłowniki w podnośniku hydraulicznym		
13.1.4.	Zewnętrzne sterowanie TUZ + WOM na błotniku		
13.1.5.	Minimalny udźwieg podnośnika - 5400 kg		
13.1.6.	Dolny zaczep rolniczy		
13.1.7.	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 - 180 bar		
14.3.	Minimum 3 rozdzielacze hydrauliki zewnętrznej, minimum 6 gniazd		
14.4.	Powrót bezciśnieniowy		
14.5.	EDC- układ elektronicznego sterowania siłą uciągu, podnośnik		
14.6.	Wydajność pompy minimum 80 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)		
Przedmiot Zakupu:	Dostawa 1 sztuk fabrycznie nowego ciągnika rolniczego bez ładowacza o parametrach technicznych jak powyżej, zgodnie z zapisami SIWZ.		
Cena PLN netto/1 szt. (cyfrowo)			
Cena PLN netto (słownie)			

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.
- 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/dostawy/roboty budowlane 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 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>.

• 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

.....
Miejsce i data

.....
podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy