

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 o udzielenie Zakupu pn.: „Dostawa 4 sztuk

fabrycznie nowych ciągników rolniczych” składam/y ofertę wstępną:

Marka

Typ

Lp.	Wymagania techniczne Odbiorcy	Parametry techniczne
1. DANE OGÓLNE		
1.1.	Ciągnik rolniczy - fabrycznie nowy, rok produkcji 2018	
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 140 KM	
2.3.	Pojemność silnika minimum 6500 cm ³	
2.4.	Liczba cylindrów minimum 6	
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 R28, tył R38	
4. Tylny WOM		
4.1.	Sprzęgło wielotarczowe - niezależne	
4.2.	Automatyczny	
4.3.	Selekcja predkości z kabiny operatora	
4.4.	Minimalna moc z WOM - 36 KM	
5. OŚ PRZEDNIA		
5.1.	Sztywna	
5.2.	Samoczynne blokowanie mechanizmu różnicowego	
5.3.	Zwołnice planetarne	
5.4.	Kąt skreću min 55°	
6. TYLNY MOST		
6.1.	Blokada mechanizmu różnicowego kół, sterowana elektrohydraulicznie	
7. OGUMIENIE, BŁOTNIKI		
7.1.	Ogumienie przód minimum: 480, przednie błotniki skrećne	
7.2.	Ogumienie tył minimum: 580, tylne błotniki z poszerzeniem	
7.3.	W kołach zainstalowane czujniki ciśnienia i temperatury zintegrowane z oprogramowaniem Firmy TEKOM	
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 kąpieli 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)	
10. KABINA		
10.1.	Amortyzowana	
10.2.	Wyciszona komfortowa	
10.3.	Klimatyzacja	
10.4.	Amortyzowany fotel kierowcy (zawieszony na poduszczce 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. Radioodtworacz z głośnikami i anteną

10.10. Filtr recykulacji powietrza

10.11. Teleskopowe lusterka odporne na wstrząsy

10.12. Kratka osłaniająca tylną szybę

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

10.13. 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

Gaśnica min 2KG ABC zamocowana dostępnym miejscu, apteczka pierwszej pomocy, trójkąt

10.15. 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 fabrycznym zbiornikiem paliwa

11. WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

11.1. Elektryczny odłącznik masy

11.2. Lampa błyskowa ledowa typu "kogut"- pomarańczowa typu Electra LBO-10T 12V

11.3. Akumulator min. 132Ah

11.4. Instalacja elektryczna 12V

11.5. Halogeny - minimum 2 sztuki, zamocowane w górnej części kabiny

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. Obciążniki przednie

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 - 7000 kg

13.2.6. Dolny zaczep rolniczy

Regulowany zaczep transportowy (automatyczny) na listwie (przesuwany zaczep szybko-przestawny

13.2.7. 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. Rozdzielacz i joystick sterujący pracą przedniego TUZ wraz układem umożliwiającym podłączenie i sterowanie pługiem

14.5. Powrót bezciśnieniowy

14.6. EDC- układ elektronicznego sterowania siłą uciągu, podnośnik

14.7. Wydajność pompy minimum 110 l/min

14.8. Przystosowanie ciągnika do obsługi przyczep z hydraulicznym układem wywrotu

14.9. Przystosowanie ciągnika do obsługi przyczep z jedno i dwu przewodowym układem hamulcowym

14.10. 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

15.5. Karta gwarancyjna (okres gwarancji minimum 24 miesiące od daty odbioru końcowego)

Cena PLN netto/sztuka, słownie:

Warunki gwarancji:

- mechaniczna:
- lakier:
- zabudowa:

Jednocześnie oświadczam/y, że:

1. Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją Zamówienia.
2. Ceny oferowane są cenami stałymi w okresie obowiązywania Umowy.
3. Uważam/y się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.
4. Oświadczam/y, 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.
5. Posiadam/y wszelkie niezbędne zezwolenia do wykonywania przedmiotowego Zamówienia.
6. 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/dostawy/roboty budowlane lub podwykonawcy, będziemy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień wyżej wymienionych dokumentów.
7. 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>.
8. Wszelką korespondencję w sprawie przedmiotowego Postępowania należy kierować na adres:

.....
osobą upoważnioną do kontaktu jest

adres poczty elektronicznej:

nr. telefonu:

