

ZMIANA DO SIWZ (I)

Dotyczy: Sprostowania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Nr postępowania: ZGKiM/482/12 Przetarg nieograniczony na zadanie pn:

„Dostawa - zakup ciągnika do zastosowań komunalnych wraz z osprzętem tj. pług odśnieżny, posypywarka, kosiarka, zamiatarka”.

Na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. z 2010 roku Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) – wprowadzam zmianę do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – przetarg nieograniczony na zadanie pn: „Dostawa - zakup ciągnika do zastosowań komunalnych wraz z osprzętem tj. pług odśnieżny, posypywarka, kosiarka, zamiatarka”.

Proszę o uwzględnienie podanych informacji podczas opracowywania oferty, które są wiążące dla Wykonawców składających ofertę.

Zmiana dotyczy: Załącznika nr 5 do SIWZ tj.: Specyfikacja Techniczno - Użytkowa (pkt IX Specyfikacja Techniczna Kosiarki Bijakowej Tylna – Bocznej).

Załącznik nr 5 do SIWZ (nowy formularz) na zadanie pn. : „Dostawa - zakup ciągnika do zastosowań komunalnych wraz z osprzętem tj. pług odśnieżny, posypywarka, kosiarka, zamiatarka” otrzymuje brzmienie:

DYREKTOR
mgr inż. Wiesław Szwed

.....
pieczęć, nazwa i dokładny adres wykonawcy

SPECYFIKACJA TECHNICZNO - UŻYTKOWA

„Dostawa – zakup ciągnika komunalnego wraz z osprzętem”
Ciągnik komunalny przystosowany do zamontowania dodatkowego osprzętu musi spełniać następujące kryteria:

L.P.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe pojazdu	PARAMETRY OFEROWANE	
		SPEŁNIA TAK / NIE* (* określić)	DANE DODATKOWE (** opisać)
A	B	C	D
I. PARAMETRY TECHNICZNE POJAZDU:			
1	Ciągnik komunalny z kabiną w pełni przeszkloną, dwudrzwiowa rok produkcji 2012		podać markę, model i rok produkcji **
2	Układ kierowniczy ze wspomaganiem – hydrostatyczna przekładnia kierownicza		
3	Podnośnik tylny mechaniczny o udźwigu min. 750 kg		
4	Podnośnik przedni mechaniczny o udźwigu min. 300 kg		
5	Wydajność pompy hydraulicznej min. 30 l/min.		podać wydajność w l/min.**
6	Rozdzielacz hydrauliczny 2 - sekcyjny		
7	Ilość złączy hydraulicznych min. 4, z czego min. cztery wyjścia na przód		podać ilość **
8	Tylny wałek odbioru mocy pracujący z prędkościami 540 i 1000 obr./min.		podać prędkości **
9	Przedni wałek odbioru (WOM) mocy pracujący z prędkością 1000 obr/min.		podać prędkości **
10	Kabina bezpieczna z wentylacją i ogrzewaniem. (Kabina ochronna – nie dopuszcza się zastosowania wymiennie ramy ochronnej)		
11	Trójpunktowy układ zawieszenia (TUZ) tylny zgodny z ISO 730-1		
12	Trójpunktowy układ zawieszenia (TUZ) przedni Zgodny z ISO 730-1		
13	Elektryczna wycieraczka i spryskiwacz szyby przedniej		
14	Elektryczna wycieraczka szyby tylnej		
15	Liczba drzwi 2 szt.		
16	Instalacja pneumatyczna hamulców przyczepy min. jednoobwodowa		
17	System hamulcowy mokry – sterowany mechanicznie		
II. JEDNOSTKA NAPĘDOWA:			
1	Silnik 4-cylindrowy, wysokoprężny zasilany olejem napędowym, chłodzony cieczą, spełniający normę emisji spalin EURO III – STAGE III		
2	Maksymalny moment obrotowy min. 90 Nm		podać moment obrotowy (w Nm)**

3	Pojemność silnika nie mniejsza niż 1700 cm ³		podać pojemność silnika (w cm) ^{**}
4	Moc silnika nie mniejsza niż 25 kW		podać moc silnika w kW
III. UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU:			
1	Skrzynia biegów manualna		
2	Napęd na cztery koła		
3	Liczba biegów do przodu min. 8		
4	Liczba biegów do tyłu min. 2		
5	Blokada mechanizmu różnicowego osi tylnej – włączana mechanicznie		
6	Automatycznie załączany napęd osi przedniej		
IV. WYMIARY I MASY:			
1.	Długość całkowita pojazdu nie większa niż 3800 mm (bez ramion podnośnika)		podać długość (w mm) ^{**}
2.	Szerokość całkowita pojazdu nie większa niż 1800 mm		podać szerokość (w mm) ^{**}
3	Kąt skrętu kół przednich min. 45°		podać kąt skrętu (w °) ^{**}
4	Prześwit min. 280 mm		podać prześwit (w mm)
5	Rozstaw osi max. 1800mm		podać rozstaw osi (w mm) ^{**}
6	Masa pojazdu max. 2600 kg bez osprzętu		podać wagę (w kg) ^{**}
V. WYPOSAŻENIE:			
1.	Minimum dwa komplety kluczyków do pojazdu		
2	Halogeny robocze z przodu min. 2 szt. i z tyłu pojazdu min. 2 szt.		
3	Licznik motogodzin		
4	Trójkąt		
5	Apteczka spełniająca normę DIN (13164 lub 13157):		
6	Gaśnica		
7	Wszystkie opony w chwili odbioru nie mogą być starsze niż 12 miesięcy		
8	Światło ostrzegawcze koloru pomarańczowego		
VI. SPECYFIKACJA TECHNICZNA PŁUGA ODŚNIEŻNEGO:			
1	Zapotrzebowanie mocy max. 30 KM		
2	Masa urządzenia kompletnego mx. 300 kg		
3	Szerokość robocza min. 1200 mm		
4	Szerokość robocza max 1600 mm		
5	Pług regulowany w minimum 3 płaszczyznach		
6	Regulacja hydrauliczna położenia pługa		
7	Sposób zamontowania odpowiedni do oferowanego ciągnika		

VII. SPECYFIKACJA TECHNICZNA POSYPYWARKI PIASKU:			
1	Masa max. 150 kg		
2	Pojemność zbiornika piasku min 400 dm ³		
3	Szerokość robocza min 4000 mm		
4	Sposób zamontowania odpowiedni do oferowanego ciągnika		
VIII. SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZAMIATARKI:			
1	Zamiatarka kompatybilna z oferowanym ciągnikiem komunalnym		
2	Szerokość robocza max. 2000 mm		
3	Pojemność wanny zbierającej max 200 dm ³		
4	Maksymalne ciśnienie robocze oleju dla pracy ciągłej 16 MPa		
5	Minimalne zapotrzebowanie oleju hydraulicznego 13 dm ³		
6	Prędkość obrotowa walca zamiatającego max. 130 obr/min.		
7	Opróżnianie kosza na nieczystości za pomocą siłownika hydraulicznego		
8	Zamiatarka musi posiadać dwa samonastawne koła		
IX. SPECYFIKACJA TECHNICZNA KOSIARKI BIJAKOWEJ TYLNO - BOCZNEJ:			
1	Szerokość robocza – 125 cm		
2	Zasięg ramienia – 180 cm		
3	Waga 250 kg		
4	Mocowana na: 3 punktowe zawieszenie KATI		
5	Liczba młoteczków – 21 szt		
6	Napędzana WOM 540 obr/min.		

Podczas dokonywania odbioru przedmiotu zamówienia Wykonawca przeszkoli pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi ciągnika i osprzętu.

- * Wykonawca zobowiązany jest wypełnić kolumnę C poprzez wpisanie odpowiedniej opcji,
- ** Wykonawca zobowiązany jest wypełnić kolumnę D w zaznaczonych polach, zgodnie z zamieszczonymi w nich opisami.