

2020 -11- 03

Olsztyn, dnia

Do wszystkich Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

L.dz.: ZP/BB/.....*6841*...../2020

Przedmiot zamówienia:

Dostawa jednej czołowej ładowarki kołowej z ramą przegubową oraz czterech ładowarek teleskopowych dla ZGOK Sp. z o.o. w Olsztynie

Numer postępowania: ZGOK/PN/67/2020

**ODPOWIEŹ ZAMAWIAJĄCEGO
NA PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 7 WRZEŚNIA 2020 ROKU
[ZESTAW NR 6] ORAZ ZMIANA SIWZ**

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dot. treści SIWZ oraz, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych zmienia SIWZ w zakresie i w sposób przedstawiony poniżej.

Opis Przedmiotu Zamówienia – Zał. Nr 1A:

1. Dot.: UKŁAD NAPĘDOWY, pkt. 23 – moment obrotowy:

Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie maszyny z silnikiem spełniającym wymagany warunek mocy z momentem obrotowym 410 Nm?

Odpowiedź

Tak Patrz zmiana SIWZ poniżej.

Załącznik nr 1A do SIWZ, Specyfikacja (oferta) techniczna dla Części II-V:

CZĘŚĆ II: UKŁAD NAPĘDOWY			
L.p.	Opis	Wymagania Zamawiającego	Oferta Wykonawcy

23	moment obrotowy	Minimum 500 Nm Minimum 410 Nm	
----	-----------------	----------------------------------	--

2. Dot.: UKŁAD NAPĘDOWY, pkt. 26 – skrzynia biegów hydrostatyczna:

Prosimy o doprecyzowanie tego zapisu: Czy przez pojęcie „skrzynia biegów hydrostatyczna”, Zamawiający rozumie napęd hydrostatyczny, czyli układ napędowy, w którym moment obrotowy z silnika jest przekazywany za pomocą pompy i silnika hydraulicznego do mechanicznej skrzyni biegów i dalej za pomocą wałów napędowych i półosi na koła?

Odpowiedź

Tak.

3. Dot.: UKŁAD NAPĘDOWY, pkt. 29 – napęd na obie osie 4x4; z możliwością odłączenia napędu przedniej osi:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza maszynę bez możliwości odłączenia napędu przedniej osi.

Uzasadnienie:

W wymaganiach SIWZ przed zmianą był zapis „napęd na obie osie 4x4”. Udzielona odpowiedź na zadane pytanie brzmi:

„Tak, Zamawiający dopuszcza maszynę z możliwością odłączenia napędu przedniej osi.”

Czyli na podstawie udzielonej odpowiedzi, maszyna może mieć odłączany przedni napęd ale nie jest to wymagany warunek.

Odpowiedź

Tak. Patrz: Zestaw nr 5

4. Dot.: UKŁAD NAPĘDOWY, pkt. 31 - możliwość odłączenia napędu tylnej osi:

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w którym napęd jest stały 4x4 na obie osie z możliwością odłączenia tylnej osi mechanicznie poprzez odkręcenie 8 śrub kluczem oczkowym?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w którym napęd jest stały 4x4 na obie osie z możliwością odłączenia tylnej osi mechanicznie poprzez odkręcenie 8 śrub kluczem oczkowym. Patrz zestaw nr 5

5. Dot.: KABINA, pkt. 44 - wskaźniki deski rozdzielczej:

Czy w związku z tym, że maszyny opisanych miejscach pracy będą poruszały się z niską prędkością, Zamawiający dopuści maszynę bez prędkościomierza, jak również bez zegara?

Odpowiedź

Tak. Patrz zmiana SIWZ poniżej.

Załącznik nr 1A do SIWZ, Specyfikacja (oferta) techniczna dla Części II-V, wiersz nr 44:

CZĘŚĆ IV: KABINA			
L.p.	Opis	Wymagania Zamawiającego	Oferta Wykonawcy
44	wskaźniki deski rozdzielczej: wskaźnik przeciążeniowy z alarmem, prędkościomierz , obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin, zegar	tak	

OPZ dla Części II – V, ust. 3 lit. r.:

Wskaźniki deski rozdzielczej: wskaźnik przeciążeniowy z alarmem, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin, zegar;

6. Dot.: OPONY, pkt. 48

Czy Zamawiający dopuszcza opony wzmocnione z potrójnym oplotem stalowym marki Nokian o wymiarach i symbolu: 480/65 R24 Nokian SF:



Nadmieniam, że zastosowanie w ładowarkach teleskopowych opon klasy L5 (tzw.: skalnych) wymaga ograniczenia prędkości jazdy maszyny do 10 km/h. Jest to spowodowane dużą wagą samych opon, co przy szybszej jeździe powoduje powstanie dużego momentu obrotowego na półosiach.

Odpowiedź

Tak.

7. Dot.: OSPRZĘT, pkt. 52 i 53 – łyżki:

Czy w związku z tym, że technologia pracy łyżką ładowarkową wymaga aby szerokość łyżki była większa niż szerokość maszyny mierzona od zewnętrznych krawędzi opon (w celu uniknięcia jazdy oponami po ładowanym materiale) Zamawiający dopuszcza oferowanie łyżek opisanych w powyższych punktach o szerokości 2450mm?

Mając na uwadze powyższą technologię pracy, producenci łyżek uzależniają szerokości łyżek do szerokości maszyn.

Dodatkowym uzasadnieniem powyższego pytania jest to, że spełnienie wymogu SIWZ dotyczącego maksymalnej szerokości łyżki wynoszący maksymalnie 2350mm przy zachowaniu poprawności technologii pracy łyżką ładowarkową, eliminuje możliwość zaofiarowanie maszyn o szerokości większej niż 2300mm, pomimo, że wymóg SIWZ określa maksymalną szerokość maszyny na 4500mm.

Odpowiedź

Tak. Patrz zmiana SIWZ poniżej.

OPZ dla Części II – V, ust. 7 lit. b. i c.

- b. łyżka o pojemności nasykowej min. 2000 litrów o szerokości min 2200, max ~~2350~~ 2450 mm wraz ażurowym zabezpieczeniem na górze łyżki zapobiegającym wysypywaniu się materiału na wysięgnik oraz z lemieszem wymiennym dwustronnym przykręcanym;
- c. łyżka o pojemności nasykowej min. 1500 litrów z dociskiem hydraulicznym zapobiegającym wysypywaniu się materiału o szerokości min 2200, max ~~2350~~ 2450 mm do załadunków odpadów z hałdy z wymiennym dwustronnym przykręcanym lemieszem;

Załącznik nr 1A do SIWZ, Specyfikacja (oferta) techniczna dla Części II-V:

52	łyżka o pojemności nasykowej min. 2000 litrów o szerokości min 2200, max 2350 2450 mm wraz ażurowym zabezpieczeniem na górze łyżki zapobiegającym wysypywaniu się materiału na wysięgnik oraz z lemieszem wymiennym dwustronnym przykręcanym;	tak	
53	łyżka o pojemności nasykowej min. 1500 litrów z dociskiem hydraulicznym zapobiegającym wysypywaniu się materiału o szerokości min 2200, max 2350 2450 mm do załadunków odpadów z hałdy z wymiennym dwustronnym przykręcanym lemieszem;	tak	

8. Dot.: Rozdział IV SIWZ - Termin wykonania zamówienia

Zamawiający określił termin dostawy ładowarki (maszyn) na maksymalnie 154 dni kalendarzowe od daty podpisania umowy. W przypadku podpisania umowy przez Oferenta, który będzie musiał zamówić maszynę/maszyny u producenta, okres ten obejmie okres świąteczny w czasie którego fabryki są zamknięte.

Czy w związku z powyższym Zamawiający wyduży termin dostawy ładowarki/ładowarek teleskopowych do 185 dni kalendarzowych.

Odpowiedź

Tak. Patrz zmiana SIWZ poniżej.

IDW, Rozdział IV:

1. Termin realizacji zamówienia wynosi **do 184 215 dni kalendarzowych** licząc od daty podpisania umowy, przy czym wyznacza się następujące terminy częściowe:
 - 1.1. **do 154-185 dni kalendarzowych** na dostawę ładowarki licząc od daty podpisania umowy,
 - 1.2. **do 30 dni kalendarzowych** na szkolenie personelu Zamawiającego licząc od daty podpisania protokołu odbioru dostawy.

Projekt umowy, § 3 ust. 1:

1. Termin realizacji zakresu podstawowego Przedmiotu Umowy wynosi **do 184 215 dni kalendarzowych** licząc od daty podpisania umowy.
2. Wyznacza się następujące terminy częściowe: dla zamówienia podstawowego:
 1. **do 154-185 dni kalendarzowych** na dostawę ładowarki licząc od daty podpisania umowy,
 2. **do 30 dni kalendarzowych** na szkolenie personelu Zamawiającego licząc od daty podpisania protokołu odbioru dostawy; szkolenie zostanie przeprowadzone w dwóch terminach uzgodnionych przez Strony na etapie realizacji umowy.

Z poważaniem


MICHAŁ LUBIENIECKI
WICEPREZES ZARZĄDU

