



Gmina Dąbrowa Białostocka

ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka
tel. (85) 71 21 100 do 103, fax.(85) 71 21 017
www.dabrowa-bial.pl, e-mail: dabrowab@beep.pl

Dąbrowa Białostocka, 17 lipca 2024 r.

BRG. 271.75.2024

ID postępowania - 952993

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
o udzieleniu zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, 1720), zwanej dalej „ustawą Pzp” polegającego na przebudowie dróg na terenie gminy Dąbrowa Białostocka

Dotyczy części VI – Dostawa ciągnika oraz maszyn i sprzętów komunalnych na potrzeby Gminy Dąbrowa Białostocka

Gmina Dąbrowa Białostocka, jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp informuje o złożonych przez uczestników postępowania wnioskach o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego:

Prosimy o wykreślenie mało istotnych parametrów maszyn, sugerujących producenta maszyny

Pytanie nr 1

1. Piła do cięcia gałęzi

L.p	Wyszczególnienie parametrów	Wymagania Zamawiającego	Uzasadnienie
1.	Szerokość robocza	Minimum 2000 mm Minimum 1600 mm	Faktycznie szerokość pracy to tylko około 10 mm
2.	Liczba pił tarczowych	Minimum 4 szt. Minimum 4 szt.	Prosimy o dopuszczenie 3szt. pił. To zdecydowanie bezpieczniejsze rozwiązanie.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający podtrzymuje wymagane parametry, tj. szerokość robocza minimum 2000 mm oraz liczba pił tarczowych – minimum 4 szt.

Pytanie nr 2

2. Wysięgnik wielofunkcyjny

L.p	Wyszczególnienie parametrów	Wymagania Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)
1.	Moc pompy hydraulicznej	Minimum 30 kW	<p>Prosimy o zwiększenie tych parametrów</p> <p>Na min. 110 l/min przy 200bar. Czyli min. 36kW</p> <p>Bo z 30 kW, to praca frezarką do poboczy, może mieć tylko wydźwięk komediowy.</p> <p>W naszych ramionach instalujemy pompę 120 l/min przy 200bar. Co daje 40KW</p> <p>Wtedy działa to tak: https://youtu.be/3CFPI3cajLc?si=Q5rsd6Oy0TG_h73u</p>
7.	Dodatkowe przyłącze 80x80mm	tak	<u>Ten zapis sugeruje producenta</u>

Odpowiedź nr 2

Zamawiający podtrzymuje wymagane parametry, tj. wymaga pompy hydraulicznej o mocy minimum 30 kW oraz wymaga dodatkowego przyłącza 80 x 80 mm.

Pytanie nr 3

3. Głowica kosząca

L.p	Wyszczególnienie parametrów	Wymagania Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)
1.	Długość w położeniu transportowym	670 mm (+/- 30 mm)	Ten zapis sugeruje producenta
2.	Szerokość w położeniu transportowym	1800 mm (+/- 30 mm)	
3.	Wysokość w położeniu transportowym	400 mm (+/- 30 mm)	
4.	Sposób mocowania	Belka kwadratowa 60 x 60	<u>Ten zapis sugeruje producenta</u>
5.	Szerokość robocza	Minimum 1,4 m	<p>Prosimy o zmianę na min. 1,25m</p> <p>Wal roboczy 1,4m bardzo szybko straci wyważenie</p>

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza zwiększenie tolerancji parametrów dla pozycji „długość w położeniu transportowym”, „szerokość w położeniu transportowym”, „wysokość w położeniu transportowym” dopuszczając (+ / - 50 mm).

Zamawiający dopuszcza sposób mocowania belką kwadratową o wymiarach 80 x 80.

Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący wymaganej szerokości roboczej - minimum 1,4 m.

Pytanie nr 4

4. Głowica frezująca

L.p	Wyszczególnienie parametrów	Wymagania Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca wpisując w pustych polach rzeczywiste parametry)
1.	Długość	750 mm (+ / - 30 mm)	Ten zapis sugeruje producenta
2.	Szerokość	1250 mm (+ / - 30 mm)	
3.	Wysokość	600 mm (+ / - 30 mm)	
4.	Przeniesienie napędu	Przekładnia łańcuchowa	Ten zapis sugeruje producenta Prosimy o zmianę na napęd bezpośredni lub poprzez przekładnie łańcuchową(napęd na paski lub łańcuch jest bezpieczniejszy)
5.	Sposób mocowania	Płyta kwadratowa 140 x 140	Ten zapis sugeruje producenta

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszcza zwiększenie tolerancji parametrów dla pozycji „długość”, „szerokość”, „wysokość” dopuszczając (+ / - 50 mm).

Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący przeniesienia napędu, tj. tylko poprzez przekładnię łańcuchową.

Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący sposobu mocowania, tj. wymagana jest płyta kwadratowa o wymiarach 140 x 140.

Pytania do ramienia hydraulicznego

Pytanie nr 5

Czy sterowanie ma być linkowe czy poprzez joystick?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający wymaga, aby sterownie odbywało się poprzez joystick z uwagi na łatwiejszą obsługę wysięgnika(wystarczy tylko jedna ręka).

Pytanie nr 6

Czy załączanie rotora ma być elektryczne z panelu joysticka ?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający potwierdza, że załączanie rotora ma być elektryczne z panelu joysticka.

Pytanie nr 7

Czy w panel joysticka ma być wbudowane elektroniczne zabezpieczenie przypadkowej zmiany kierunku obrotów? Zmiana minimum 25 sekund, po wyłączeniu kierunku przeciwnego?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający nie wymaga wbudowania w panel joysticka elektroniczne zabezpieczenie przypadkowej zmiany kierunku obrotów. Rozwiązanie takie może jednak zostać przez Wykonawcę zastosowane.

Pytanie nr 8

Czy ramię hydrauliczne ma mieć obrót ramienia do tyłu min. 90 stopni?

Odpowiedź nr 8

Zamawiający nie wymaga, aby ramię hydrauliczne miało obrót ramienia do tyłu min. 90 stopni.

Pytanie nr 9

Czy załączanie rotora elektrycznie ma mieć wolny start?

Odpowiedź nr 9

Zamawiający nie wymaga, aby załączenie rotora elektrycznie miało wolny start.

Pytanie nr 10

Czy silnik hydrauliczny w głowicy koszącej też ma być żeliwny ?

Odpowiedź nr 10

Zamawiający nie wymaga, aby silnik hydrauliczny w głowicy koszącej miał być żeliwny.

Pytanie nr 11

Czy szczotka z punktu VIII ma być kompatybilna z ramieniem hydraulicznym?

Odpowiedź nr 11

Zamawiający nie wymaga, aby szczotka z punktu VIII była kompatybilna z ramieniem hydraulicznym.

Pytanie nr 12

Prosimy o wprowadzenie minimalnego przepływu oleju w ramieniu hydraulicznym na poziomie 110 l/min przy min. 200 bar. To absolutne minimum to użytkowania maszyny.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający nie wprowadza warunku minimalnego przepływu oleju w ramieniu hydraulicznym na poziomie 110 l/min przy min. 200 bar.

Pytanie nr 13

Czy multiplikator w ramieniu hydraulicznym ma być żeliwny?

Odpowiedź nr 13

Zamawiający nie wymaga, aby multiplikator w ramieniu hydraulicznym miał być żeliwny.

Pytanie nr 14

Czy w ramieniu ma być wyprowadzona specjalna wiązka AUX do sterowania dodatkowa siłownikiem głowicy? (głowica kosząca, ścinarka do poboczy, odmularka do rowów).

Odpowiedź nr 14

Zamawiający nie wymaga, aby w ramieniu była wyprowadzona specjalna wiązka AUX do sterowania dodatkowa siłownikiem głowicy.

Pytanie nr 15

Czy w ramieniu hydraulicznym mają być zainstalowane połączenia suchoodcinające do łatwego montażu głowic?

Odpowiedź nr 15

Zamawiający nie wymaga, aby w ramieniu hydraulicznym były zainstalowane połączenia suchoodcinające do łatwego montażu głowic.

Pytanie nr 16

Czy frezarka do poboczy ma mieć rolkę podporową?

Odpowiedź nr 16

Zamawiający nie wymaga, aby frezarka do poboczy miała rolkę podporową. Rozwiązanie takie może jednak zostać przez Wykonawcę zastosowane.

Pytanie nr 17

Czy frezarka ma mieć napęd bezpośredni ?

Odpowiedź nr 17

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania napędu bezpośredniego. Należy zastosować napęd na paski lub łańcuch z uwagi na bezpieczeństwo.

Pytanie nr 18

Czy noże frezarki mają być z blachy trudnościeralnej ?

Odpowiedź nr 18

Zamawiający nie wymaga, aby noże frezarki były z blachy trudnościeralnej. Rozwiązanie takie może jednak zostać przez Wykonawcę zastosowane.

Pytanie nr 19

Czy odrzut urobku ma być prawostronnie otwarty, czy frezarka ma mieć tylko funkcje glebogryzarki i mielić glebę pod maszyną?

Odpowiedź nr 19

Zamawiający informuje, iż odrzut urobku ma być prawostronny.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuści głowicę o szerokości roboczej efektywnej 165cm? Aktualny zapis sugeruje producenta.

Odpowiedź nr 20

Zamawiający nie dopuszcza głowicy o szerokości roboczej efektywnej 165cm.

Pytanie nr 21

Czy głowica do wycinki krzaków i gałęzi jest wymagana do cięcia drewna o średnicy minimum 13 cm? Proszę o potwierdzenie, czy taka specyfikacja jest konieczna dla realizacji zamówienia.

Odpowiedź nr 21

Zamawiający nie wymaga, aby głowica do wycinki krzaków i gałęzi była przeznaczona do cięcia drewna o średnicy minimum 13 cm?

Pytanie nr 22

Czy głowica do wycinki krzaków i gałęzi ma być bez wewnętrznych pasków klinowych, które w różnych pozycjach pracy często spadają?

Odpowiedź nr 22

Zamawiający nie stawia wymagań w w/w zakresie.

BURMISTRZ

mgr Artur Gajlewicz

Dokument podpisany elektronicznie