



Osiek, dnia 17.06.2024 r.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: KPFZ.271.4.2024
„Poprawa infrastruktury drogowej wraz z zakupem sprzętu do utrzymania dróg i chodników w Gminie Osiek”

Odpowiedź na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ (zapytanie do SWZ)

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zmianami) Zamawiający niniejszym udostępnia treść wniesionych zapytań wraz z odpowiedziami:

Pytania dotyczące części II zamówienia

I. Zakup i dostawa ciągnika rolniczego

1. Zamawiający wpisał parametr: minimum dwie prędkości tylnego WOM - 540/1000 obr./min. Czy zamawiający dopuści ciągnik z jedną prędkością tylnego wałka WOM 540 obr./min?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza ciągnika z jedną prędkością tylnego wałka WOM.

II. Zakup i dostawa współpracującej z wymienionym w pkt I. ciągnikiem przyczepy jednoosiowej

2. Zamawiający wpisał parametr: wysokość ścian skrzyni minimum 40 cm. Czy zamawiający dopuści przyczepę o wysokości ścian skrzyni 35 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza przyczepy o wysokości ścian skrzyni poniżej określonego minimum wynoszącym 40 cm.

VI. Zakup i dostawa współpracującej z wymienionym w pkt I. ciągnikiem, kosiarki tylnobocznej

3. Aktualna specyfikacja kosiarki bijakowej naraża Państwa na zakup kosiarki chińskiej, taniej i często jednorazowej. Pytanie o Kąt Obrótu Głowicy Kosiarki: "Czy kąt obrotu głowicy kosiarki KB + 90° /-65° jest odpowiedni dla wymagań przetargu dotyczących koszenia skarp, rowów i poboczy?" Uzasadnienie: Kąt obrotu wpływa na efektywność i bezpieczeństwo pracy na nierównych terenach, co jest kluczowe przy koszeniu skarp i rowów.

Odpowiedź: Kąt obrotu głowicy kosiarki KB +90°/-65° jest odpowiedni dla wymagań przetargu.

4. "Czy noże typu „T” lub „Y” są akceptowalne dla wymaganej specyfikacji koszenia, w tym cięcia gałęzi o średnicy 3-4 cm?" Uzasadnienie: Typ noży ma znaczący wpływ na jakość cięcia i wydajność pracy, szczególnie przy cięciu grubszych gałęzi.

Odpowiedź: Zamawiający nie określa typu noży.

5. "Prosimy o określenie minimalnej mocy przekładni?" Uzasadnienie: Moc i typ przekładni są istotne dla wydajności i trwałości kosiarki, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający nie określa minimalnej mocy przekładni.

6. Prosimy o określenie minimalnej średnicy rolki podporowej. Np. min Fi180 w kosiarkach profesjonalnych.
Uzasadnienie: Rolka podporowa ma wpływ na stabilność i równomierność koszenia, co jest ważne przy pracy na nierównym terenie.
Odpowiedź: Zamawiający nie określa minimalnej średnicy rolki podporowej.
7. Prosimy o wprowadzenie parametru „rolki czterołożyskowej”. Wymiana łożysk, w rolkach dwułożyskowych jest średnio co miesiąc. W rolce czterołożyskowej średnia wynosi rok.
Odpowiedź: Zamawiający nie określa wymagań w tym zakresie.
8. Prosimy o wprowadzenie parametru otwieranych kłap tylnych. To ważne do rewizji noży, w kosiarkach chińskich do wymiany noży trzeba podnosić kosiarkę na ciągniku. Podnosić do pionu i szybko wymieniać. W momencie uszkodzenia przewodu, kosiarka może opaść na wymieniającego noże. Gdy jest kłapa z tyłu kosiarki, noże można wymienić bez udziału ciągnika.
Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby kosiarka tylnoboczna posiadała kłapę umożliwiającą rewizję noży.
9. Prosimy o odpisanie dodatkowego amortyzatora hydrauliczno-gazowego do kompensacji dyskomfortu przy opuszczaniu kosiarki do rowu, co bardzo uszkadza ciągnik.
Odpowiedź: Zamawiający nie określa wymagań w tym zakresie.

VIII. Zakup i dostawa współpracującej z wymienionym w pkt I. ciągnikiem szczotki do chwastów

10. Czy szczotka ma być także kompatybilna z ramieniem hydraulicznym? Uzasadnienie: To bezpieczne rozwiązanie, gdyż w przypadku kolizji, uruchomi się w ramieniu hydraulicznym bezpiecznik hydrauliczny najazdowy. To rozwiązanie pozwala nam o wiele dłużej i zdecydowanie w bardziej bezpieczny sposób użytkować szczotkę prosimy także o dopisanie w parametrach ramienia hydraulicznego kompatybilności ze szczotką.
Odpowiedź: Zamawiający określił, aby szczotka z punktu VIII miała mocowanie na TUZ ciągnika.

X. Zakup i dostawa współpracującego z ciągnikiem ramienia wysięgnikowego wraz z dedykowaną głowicą frezującą do poboczy

Pytania do ramienia hydraulicznego:

11. Czy sterowanie ma być linkowe czy poprzez joystick?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby sterowanie ramienia wysięgnikowego odbywało się poprzez joystick.
12. Czy załączanie rotora ma być elektryczne z panelu joysticka?
Odpowiedź: Załączanie rotora ma być elektryczne z panelu joysticka.
13. Czy w panel joysticka ma być wbudowane elektroniczne zabezpieczenie przypadkowej zmiany kierunku obrotów? Zmiana minimum 25 sekund, po wyłączeniu kierunku przeciwnego?
Odpowiedź: Zamawiający nie określa wymagań w tym zakresie.
14. Czy załączanie rotora elektrycznie, ma mieć wolny start?
Odpowiedź: Zamawiający nie określa wymagań w tym zakresie.
15. Czy silnik hydrauliczny w głowicy koszącej też ma być żeliwny?
Odpowiedź: Zamawiający nie określa wymagań w tym zakresie.
16. Czy szczotka z punktu VIII ma być kompatybilna z ramieniem hydraulicznym?
Odpowiedź: Zamawiający określił, aby szczotka z punktu VIII miała mocowanie na TUZ ciągnika.

17. 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: Zamawiający nie określa wymagań w tym zakresie.
18. Czy multiplikator w ramieniu hydraulicznym ma być żeliwny?
Odpowiedź: Zamawiający nie określa wymagań w tym zakresie.
19. Czy w ramieniu ma być wyprowadzona specjalna wiązka AUX do sterowania dodatkowa siłownikiem głowicy? (głowica kosząca, ścinarka do poboczy, odmularka do rowów)
Odpowiedź: Zamawiający nie określa wymagań w tym zakresie.
20. Czy w ramieniu hydraulicznym mają być zainstalowane połączenia suchoodcinające do łatwego montażu głowic?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga, by w ramieniu hydraulicznym były zainstalowane połączenia suchoodcinające do łatwego montażu głowic.
21. Czy frezarka do poboczy ma mieć rolkę podporową?
Odpowiedź: Zamawiający nie określa wymagań w tym zakresie.
22. Czy w tym przetargu ma być także dostarczona Głowica kosząca do ramienia hydraulicznego?
Odpowiedź: Przetarg nie obejmuje dostarczenia głowicy koszącej do ramienia hydraulicznego.
23. Czy frezarka ma mieć napęd bezpośredni?
Odpowiedź: Zamawiający nie określa wymagań w tym zakresie.
24. Czy noże frezarki mają być z blachy trudnościeralnej?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga, by noże frezarki były z materiału trudnościeralnego.
25. Czy zasięg 5.5 minimalny to zasięg z głowicą koszącą, która nie jest objęta specyfikacją?
Odpowiedź: Określony przez zamawiającego maksymalny zasięg pracy od 550 cm do 650 cm ramienia wysięgnikowego dotyczy zasięgu ramienia od osi ciągnika do punktu montażu głowicy.
26. Czy Zamawiający zmieni na minimalną wagę maszyny na 280 Kg. To absolutne minimum profesjonalnego użytkowania frezarki.
Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia określonej minimalnej wagi głowicy frezującej do poboczy.
27. Czy odrzut urobku ma być prawostronnie otwarty, czy frezarka ma mieć tylko funkcje glebogryzarki i mieć glebę pod maszyną?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby głowica frezująca do poboczu posiadała prawostronny odrzut urobku.
28. Jeżeli ma wyrzucać glebę proszę wprowadzić parametr min. obroty na wale wyrzutowym 750 obr/min.
Odpowiedź: Zamawiający nie określa wymagań w tym zakresie.
29. Minimalne parametry techniczne ramienia wysięgnikowego: Zamawiający wpisał parametr: maksymalny zasięg pracy od 550 cm do 650 cm. Czy zamawiający dopuści Ramię wysięgnikowe o zasięgu pracy od 517cm?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w parametrze maksymalnego zasięgu pracy ramienia wysięgnikowego.

30. Minimalne parametry techniczne ramienia wysięgnikowego: Zamawiający wpisał parametr: maksymalny zasięg pracy od 550 cm do 650 cm. Co rozumie zamawiający poprzez maksymalny zasięg pracy ramienia? Czy jest to zasięg samego ramienia do punktu montażu głowicy? Czy do krawędzi podpiętego osprzętu roboczego?

Odpowiedź: Określony przez zamawiającego maksymalny zasięg pracy ramienia wysięgnikowego dotyczy zasięgu ramienia od osi ciągnika do punktu montażu głowicy.

31. Minimalne parametry techniczne głowicy frezującej do poboczy: Zamawiający wpisał parametr: masa minimum 250 kg. Czy zamawiający dopuści głowicę o masie minimum 235 kg?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza głowicy frezującej do poboczy o masie poniżej 250 kg.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na wnioski Wykonawców stają się integralną częścią SWZ i są wiążące przy składaniu ofert.

W związku z odpowiedzią na zapytania przedłużony zostaje termin składania/otwarcia ofert (zmianie ulega ogłoszenie o zamówieniu oraz postanowienia SWZ w ww. zakresie).

Pozostałe postanowienia SWZ wraz z załącznikami pozostają bez zmian.

Dodatkowo Zamawiający informuje, że w przypadku, gdy Wykonawca składa ofertę na więcej niż jedną część zamówienia – winien na platformie zakupowej złożyć „fizycznie” jedną ofertę, w ramach której dołącza formularz ofertowy wypełniony dla wybranych części zamówienia (jednej lub dwóch części) oraz wszystkie załączniki wymagane dla poszczególnych części.