



WÓJT GMINY BRZOZIE

Brzozie 50, 87-313 Brzozie
woj. kujawsko-pomorskie
tel. +48 56 49 129 10
fax +48 56 49 129 11

Strona internetowa: www.brzozie.pl
e-mail: ug.brzozie@brzozie.pl

Brzozie, dnia 09.04.2024 r.

Nr postępowania: IR.271.3.2024

Do publicznej wiadomości

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: Infrastruktura drogowa na terenie Gminy Brzozie

Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawcy, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz., 1605), wyjaśnia:

Pytania do wyśięgnika, części nr 8: Zakup traktora z osprzętem na potrzeby gospodarki komunalnej i drogownictwa

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuści kąt obrotu głowicy 190 stopni?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie dopuszcza kat obrotu głowicy 190 stopni.

Pytanie nr 2:

Czy załączanie rotora ma być elektryczne z panelu joysticka? Czy może być na linki?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Tak, z panelu joysticka.

Pytanie nr 3:

Czy joystick ma być proporcjonalny?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Dla potrzeb Zamawiającego wystarczy elektryczny on-off. Patrz rozdział IV opis przedmiotu zamówienia pkt. 2.

Pytanie nr 4:

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

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Dla potrzeb Zamawiającego nie jest konieczne elektryczne zabezpieczenie przypadkowej zmiany kierunków obrotów. Patrz rozdział IV opis przedmiotu zamówienia pkt. 2.

Pytanie nr 5:

Czy załączanie rotora elektrycznie, ma mieć wolny start?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający nie wymaga załączenia „wolny start”. Patrz rozdział IV opis przedmiotu zamówienia pkt. 2.

Pytanie nr 6:

Czy silnik hydrauliczny w głowicy koszącej też ma być żeliwny?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Silnik ma być żeliwny.

Pytanie nr 7:

Czy multiplikator w ramieniu hydraulicznym ma być żeliwny? Jednostanowiskowy.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Multiplikator ma być żeliwny, nie musi być jednostanowiskowy. ”. Patrz rozdział IV opis przedmiotu zamówienia pkt. 2.

Pytanie nr 8:

Czy mam być wyprowadzona dodatkowa linia do sterowania wyrzutem odmularki lub zamykania kalpy głowicy koszącej?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający nie wymaga dodatkowej linii do sterowania wyrzutem odmularki lub zamykania kalpy głowicy koszącej. Patrz rozdział IV opis przedmiotu zamówienia pkt. 2.

Pytanie nr 9:

Prosimy o wprowadzenie parametru wysokość transportowa, tak by maszyna mieściła się w obrysie ciągnika tj. wysokość transportowa max. 2,85m.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający nie dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia ww zakresie.

Pytanie nr 10:

Prosimy o zmianę wielkości pompy na min. 6lcc+14cc. To absolutne minimum wśród profesjonalnych kosiarek wysięgnikowych.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający nie dokona zmiany opisu przedmiotu zamówienia ww zakresie.

Pytanie nr 11:

Czy na głowicy mają być paski zębate?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Dopuszcza się paski zębate na głowicy.

Pytanie nr 12:

Czy w głowicy ma być wzmocniona i otwierana hydraulicznie przednia osłona głowicy?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Nie jest konieczne wzmocnienie i otwieranie hydrauliczne przedniej osłony głowicy. Patrz rozdział IV opis przedmiotu zamówienia pkt. 2.

Pytanie nr 13:

Jaką maksymalną szerokość roboczą posiada oferowany mulczer i czy istnieje możliwość jej zmniejszenia do 1,1 m w celu zwiększenia efektywności pracy?

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Dopuszczalna jest minimalna szerokość głowicy roboczej 1,1 m oraz parametr prędkości obrotowej wału tnącego 2500obr/min.

Pytanie nr 14:

Prosimy o podanie liczby oraz typu noży bijakowych obrotowych używanych w oferowanym urządzeniu oraz czy posiadają one utwardzaną powierzchnię roboczą?

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Dopuszczalna minimalna ilość noży bijakowych to 10 sztuk, o masie 1 kg, typ noży bijakowych – młotkowe żeliwne.

Pytanie nr 15:

Jaką maksymalną średnicę cięcia i rozdrabniania są w stanie osiągnąć oferowane urządzenia?

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Maksymalna średnica cięcia do 10 cm.

Pytanie nr 16:

Czy oferowane mulczery umożliwiają zmianę kierunku koszenia z kabiny operatora i czy jest to rozwiązanie standardowe dla wszystkich modeli?

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Oferowana głowica kosząca powinna mieć możliwość zmiany kierunku obrotu wału roboczego.

Pytanie nr 17:

Jaką minimalną średnicę posiada rolka podporowa w oferowanym sprzęcie i czy jest ona przystosowana do łatwego pokonywania nierówności terenu?

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Minimalna średnica wału kopiującego to min. 130 mm.

Pytanie nr 18:

Czy przednia osłona głowicy jest wzmocniona i czy możliwe jest jej otwieranie hydrauliczne?

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Patrz odpowiedź nr 12.

Pytanie nr 19:

Czy z przodu głowicy mają być łańcuchy.

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Z przodu głowicy powinny być łańcuchy lub gumy.

Pytanie nr 20:

Jaka jest minimalna moc na rotorze koszącym dla oferowanych modeli mulczerów i czy wykorzystują one napęd pasowy?

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Wymagana minimalna moc rotorze koszącym to 30 kW – (ok. 45 KM)

Pytanie nr 21:

Jaki jest zakres ciężaru głowicy dla oferowanych mulczerów i czy spełnia on wymagania przetargowe?

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Zakres ciężaru głowicy to masa min. 290 kg

z up. WÓJTA

Grażyna Grzecznowska

Sekretarz Gminy