

Nr postępowania: ZP-PGO/10/2024

Wykonawcy w postępowaniu

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa fabrycznie nowego, mobilnego rozdrabniacza na potrzeby PGO „Eko-MAZURY” Sp. z o.o”.

Zamawiający, na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1650 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia odpowiedzi na pytania:

1. Czy dopuszcza się maszynę fabrycznie nową z roku 2022? Maszyna jest objęta pełną gwarancją, a dopuszczenie do przetargu takiej maszyny pozwoli obniżyć Państwu cenę zakupu maszyny.
Odpowiedź: Zamawiający dopuści fabrycznie nową maszynę z roku produkcji 2022, objętą pełną gwarancją.
2. Czy zamawiający dopuszcza maszynę wyprodukowaną w roku 2023, fabrycznie nową i z pełną wymaganą gwarancją?
Odpowiedź: Zamawiający dopuści fabrycznie nową maszynę z roku produkcji 2023, objętą pełną gwarancją.
3. W załączniku nr 10 do SWZ - Opisie przedmiotu zamówienia, w pkt I.13.2 wymagają Państwo aby pobór powietrza do chłodnicy odbywał się z dołu urządzenia, poniżej silnika.
Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, gdzie pobór powietrza do chłodnicy doprowadzony jest z przedniej części rozdrabniacza na poziomie silnika?
Tego typu rozwiązanie stosowane jest u większości producentów rozdrabniaczy hakowych i daje gwarancję poprawnej pracy silnika. Nie ma żadnych nieprawidłowości w jego pracy oraz zasysaniu powietrza dolotowego. Wprowadzony system rewersu chłodnic dodatkowo pozwala z określoną częstotliwością na samooczyszczenie automatyczne.
Proponowane przez Państwa rozwiązanie zakładające pobór powietrza z dolnej części maszyny, poniżej silnika jest rozwiązaniem kłopotliwym w eksploatacji i mogącym powodować nieprawidłowości w pracy maszyny. Zasysane jest powietrze od dołu czyli takie w którym są drobiny brudu i kurzu. Ponadto jeśli wokół rozdrabniacza znajduje się odpady (np. gabaryty lub Bio), które spadają z łyżki przy załadunku, mogą zablokować swobodny przepływ powietrza. Blokada tego może prowadzić do zakłóceń funkcjonowania silnika, a to stwarza problemy w pracy. Najbliższe otoczenie maszyny do 50 cm musi być pozbawiane zanieczyszczeń.
Jednocześnie chcielibyśmy zauważyć, że proponowane przez Państwo rozwiązanie faworyzuje jednego z producentów i ogranicza zasadę konkurencyjności oraz możliwość złożenia oferty.
Odpowiedź: Odp. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, gdzie pobór powietrza do chłodnicy doprowadzony jest z przedniej części rozdrabniacza na poziomie silnika.
4. W poz. I.7. Wał/wały z zębami rozdrabniającymi w pkt 3) Zamawiający wymaga aby średnica wału/wałów wynosiła min. 680 mm. Czy Zamawiający dopuszcza mobilny rozdrabniacz dwuwałowy o średnicy wałów 670 mm i długości wałów 2034 mm, przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego? Różnica w średnicy wału/wałów wynosi 10 mm – ok 1,5% i nie ma żadnego wpływu na efektywność pracy urządzenia, które spełnia określone przez Zamawiającego wydajności podane w poz. 3 pkt 1) i 2).
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza mobilny rozdrabniacz dwuwałowy o średnicy wałów 670 mm i długości 2034 mm, przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego.
5. W poz. I. 8. Przenośniki zbrojone w pkt 1) Zamawiający wymaga aby przenośniki zbrojone, wyposażono w zbieraki lub progi ułatwiające odbiór rozdrobnionego materiału, hydraulicznie składane do transportu, z regulacją wysokości przenośników w zakresie od min. 1900 mm do max.

4500 mm, szerokość taśmy min. 1200 mm. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający miał na myśli regulację wysokości przenośników w konkretnym zakresie od 1900 mm do 4500 mm, czy też Zamawiający dopuszcza urządzenia z regulacją wysokości przenośników mieszczące się w zakresie od 1900 mm do 4500 mm? W związku z powyższym czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z regulacją wysokości przenośników w zakresie od 2840 mm do 3700 mm, spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z regulacją wysokości przenośników w zakresie od 2840 mm do 3700 mm, przy spełnieniu pozostałych wymagań Zamawiającego.

6. W poz. I. 13. System chłodzenia w pkt 2) Zamawiający wymaga aby pobór powietrza do chłodnicy następował z dołu urządzenia, poniżej silnika. Czy Zamawiający dopuszcza rozdrabniacz z systemem chłodzenia, gdzie chłodnica przymocowana jest na przedniej ścianie maszyny i wlot powietrza następuje z przedniej ściany urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozdrabniacz z systemem chłodzenia, gdzie chłodnica przymocowana jest na przedniej ścianie maszyny i wlot powietrza następuje z przedniej ściany urządzenia.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej
/-/ Grzegorz Bełłowski