



Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

PGD/PYRZYCE/018

Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

1. Pojemność silnika. Przedział mocy ciągnika od 105-125 KM , cylindry 4 , pojemność 4,5 l. Taki zapis ogranicza możliwość udziału w przetargu innych marek. Kryterium pojemności powinno zawierać zakres np. od 3,0 do 4,5 l . Tak jak w przypadku mocy maszyny.

Specyfikacja prowadzonych zajęć praktycznych wymaga pojemności minimum 4,5 litra dla prawidłowej elastyczności i sprawności cieplnej silnika w stosunku do wymaganej przez nas mocy.

2. Układ recyrkulacji spalin z chłodzeniem. Również ogranicza możliwość do jednego systemu czyli w tym przypadku EGR. Zapis powinien być uogólniony bez podawania konkretnego rodzaju. Również może to świadczyć o pewnych preferencjach zamawiającego.

Układ recyrkulacji spalin z chłodzeniem jest wymagany aby spełnić aktualne normy emisji spalin (normy europejskie).

3. Filtr cząstek stałych DPF. I tu również wybrany jest jeden z systemów czyszczących . Natomiast na rynku są również inne . Mało tego jest to zbędny zapis w opisie gdyż według Polskich norm homologacje posiadają maszyny które nie posiadają tego kosztownego w eksploatacji systemu. Sam zapis w punkcie 9. (Układ recyrkulacji spalin z chłodzeniem) jest już wystarczający i uogólniony , nie dyskwalifikuje z przetargu innych marek ciągników.

Z uwagi na program nauczania w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki system DPF jest niezbędny do prawidłowej realizacji zajęć (Dział: naprawa pojazdów rolniczych).

4. Punkt 15 mówiący o przekładni w przypadku zapisu CommandQuad Plus ogranicza się tylko do przekładni marki John Deere . Parametr powinien być ogólny zawierający zakres biegów minimum i maksimum w przekładni np. od 12 do 19 biegów.

Kwestie przekładni zostały wyjaśnione w przesłanych poprawkach - Zapis Przekładnia CommandQuad Plus został zastąpiony: Przekładnia mechaniczno-hydrauliczna z rewersem lewostronnym, dodatkowo sprzęgło ręczne oraz z automatycznym przełączaniem biegów elektrohydraulicznych.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić w składanych ofertach.