

W związku z ogłoszonym postępowaniem przetargowym na „Dostawę symulatora maszyn typu harwester i forwarder wraz z oprogramowaniem na potrzeby dydaktyczne Zespołu Szkół Leśnych im. inż. Jana Kloski w Goraju”, zostały przesłane pytania do Specyfikacji warunków zamówienia:

1. Prosimy o wyjaśnienie czy poprzez pojęcie „drążki kontrolne z podłokietnikiem typu KCC” należy rozumieć jeden konkretny typ paneli podłokietników stosowany tylko przez jednego producenta maszyn leśnych, czy też ogólnie oznacza to powszechnie stosowane panele przy podłokietnikach foteli zawierające wbudowane przyciski, włączniki oraz drążki kontrolne służące do sterowania maszyną leśną typu harwester i forwarder?

2. Prosimy o wyjaśnienie pojęcia „ekran LED – minimum 50 cali”. Czy przez to określenie należy rozumieć pojedynczy ekran nie mniejszy niż 50 cali, czy też może być to nowoczesne rozwiązanie systemu panoramicznego składającego się z segmentów ekranowych umieszczonych w polu widzenia trenującego operatora symulatora o łącznej powierzchni większej (np. dwukrotnie) niż pojedynczy ekran 50 cali?

3. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia symulatora z ekranem symulacji systemu komputerowego 10 cali, a nie jak podano w SWZ 12 cali?

Jak pokazują ostatnie prace nad konstrukcją symulatorów, ekran 12 calowy jest zbyt duży i niepotrzebnie rozprasza uwagę trenującego operatora skupionego na dużym ekranie (lub ekranach) z realistycznym środowiskiem leśnym.

4. Prosimy o wyjaśnienie terminu „grafika oparta na AgX Dynamics”: taki zapis sugeruje zamiar zakupu symulatora konkretnego producenta tj. Komatsu, czy w związku z tym dopuszczalne jest oprogramowanie bazujące na porównywalnej lub nowocześniejszej grafice innej marki niż AGX Dynamics?