

#### PYTANIE 1

W zapytaniu ofertowym z dnia 12.02.2020, Zamawiający określa przedmiot zamówienia jako „Cyfrowy asystent do wykopów oraz warstw nasypowych wraz z oprzyrządowaniem”. Czy pod tą nazwą Zamawiający opisuje urządzenie służące m.in. do wykonywania precyzyjnych wykopów, niwelacji terenu za pomocą koparki i wspierające w sposób ciągły pracę operatora, zwane potocznie systemem sterowania maszyn 3D do koparki?

Odpowiedź: Tak.

#### PYTANIE 2

Czy Zamawiający może określić jaki rodzaj systemu sterowania maszyn 3D do koparki jest przedmiotem zamówienia?

Czy jest to system wspomagający pracę operatora, gdzie pracę ramion koparki oraz łyżki kontroluje manualnie operator, lub czy jest to system automatyczny, wspomagający pracę operatora poprzez automatyczną kontrolę pracy ramion maszyny?

Odpowiedź: System automatyczny wspomagający pracę operatora.

#### PYTANIE 3

W celu potwierdzenia czy oferowany produkt spełnia wymagania technologiczne i jakościowe, Zamawiający wymaga udokumentowania wdrożeń, i ewentualnie ilu, automatycznego systemu sterowania maszyn 3D do koparki na terenie Polski?

Odpowiedź: Nie istnieje wymaganie udokumentowania ilości wdrożeń.

#### PYTANIE 4

Czy Zamawiający może określić model, markę oraz rocznik koparki, na której planowany jest montaż cyfrowego asystenta do wykopów oraz warstw nasypowych? Czy istnieje możliwość obejrzenia maszyny w celu weryfikacji możliwości technicznych montażu?

Odpowiedź: Dane dotyczące koparki: Komatsu PC 240 NLC-8 rok produkcji 2011 seria nr K51251. Maszynę można zobaczyć na bazie firmy: Miasteczko Śląskie ul. Dworcowa 140