

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – opis i podstawowe parametry

Stacjonarne stanowisko dydaktyczne z możliwością przenoszenia do ciągnika lub kombajnu zbożowego

Nr części zamówienia (zadania)	Opis techniczny, podstawowe parametry	Producent, ewentualnie nazwa i model oferowanego sprzętu
<p>Część nr I</p> <p>Panel nawigacyjny</p>	<ul style="list-style-type: none"> -terminal dotykowy minimum 10" o wysokiej rozdzielczości -system Android umożliwiający indywidualne dostosowanie wyświetlacza do własnego stylu pracy -mapowanie pola -wi-fi (możliwość podłączenia internetu) - po zainstalowaniu okablowania stanowić może panel dla maszyn z IsoBus - podstawowa dokładność min. 15-20 cm P2P - szybka komunikację Wi-Fi, Bluetooth, CAN i BroadR-Reach® w celu zapewnienia szybkiego i łatwego transferu danych pomiędzy pojazdami a biurem (pracownią agrotechniki). - Wyświetlacz przystosowany do warunków panujących w pojeździe rolniczym wykorzystujący oprogramowanie Precision-IQ™, które łączy się bezpośrednio z pakietem programów Trimble Ag Software - Duży kolorowy wyświetlacz dotykowy 25,6 cm o wysokiej rozdzielczości. - wytrzymała konstrukcja do codziennej pracy w polu, dostosowana do trudnych warunków - kontroler prowadzący (NAV-900) - kamera wbudowana i możliwość podłączenia dodatkowej kamery zewnętrznej - łatwe przenoszenie pomiędzy pojazdami <p>Dostawca zapewni montaż i szkolenie dotyczące zestawu w siedzibie zamawiającego oraz serwis i rozbudowę zestawu w przypadku pojawienia się nowych technologii</p>	
<p>Część nr II</p> <p>Automatyka jazdy- system oparty o silnik elektryczny do prowadzenia ciągnika(maszyny)</p>	<ul style="list-style-type: none"> -silnik montowany w osi kolumny kierowniczej -adaptory, wsporniki dedykowane do konkretnego modelu ciągnika -okablowanie zasilające oraz sygnałowe - prędkość minimalna 0,5 km na godzinę - odblokowanie kontrolera NAV-900 do współpracy z systemem EZ-Pilot Pro -instalacja, kalibracja, szkolenie 	

Dostawa i montaż wyposażenia do pracowni agrotroniki w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Różańcu Pierwszym

<p>Część nr III Stojak dydaktyczny</p>	<p>Symulator prowadzenia GPS Stojaki mogą być przygotowane w dowolny sposób. Część pracy nawigacji odbywać się będzie na polu, w ciągniku a druga część jako symulator w klasie Symulator, który posiada rozłączanie sekcji opryskiwacza -Instalacja, kalibracja, szkolenie</p>	
<p>Część IV</p>	<p>Dodatkowo do ciągnika nieprzygotowanego fabrycznie do nawigacji, automatyka jazdy oparta o silnik elektryczny transfer kit EZ-Pilot Pro– instalacja okablowania oraz akcesoriów na ciągniku umożliwiających przenoszenie panelu i kontrolera z stanowiska dydaktycznego. -Instalacja, kalibracja, szkolenie</p>	