

Nazwa
kwalifikacji:

Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie

Oznaczenie
kwalifikacji:

ROL.08

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

ROL.08-01-24.01-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: System jazdy równoległej - Tabela 4.
	w tabeli 4 zdający zapisał
R.1.1	terminal TOUCH 1200 lub terminal 10000,00 lub terminal 10000
R.1.2	antena SMART-6L lub antena 4600,00 lub antena 4600
R.1.3	aplikacja TRACK –Leader AUTO
R.1.4	komputer kierowania
R.1.5	silnik kierownicy
R.1.6	uchwyt na komputer kierowania
R.1.7	okablowanie do GPS/terminal
R.1.8	pedał uruchamiający system
R.1.9	uchwyt na silnik kierownicy dopasowany do modelu pojazdu lub uchwyt na silnik
R.1.10	Nazwa wybranego systemu AUTO eSteer
R.2	Rezultat 2: Kalkulacja kosztu zakupu systemu jazdy równoległej - Tabela 4.
	w tabeli 4 zdający zapisał, wartości pogrubione - wartość brutto zł.
R.2.1	terminal TOUCH 1200 10000,00 lub 10000
R.2.2	antena SMART-6L 4600,00 lub 4600
R.2.3	aplikacja TRACK –Leader AUTO 2600,00 lub 2600
R.2.4	komputer kierowania 11500,00 lub 11500
R.2.5	silnik kierownicy 9000,00 lub 9000
R.2.6	uchwyt na komputer kierowania 1400,00 lub 1400
R.2.7	okablowanie do GPS/terminal 3600,00 lub 3600
R.2.8	pedał uruchamiający system 800,00 lub 800
R.2.9	uchwyt na silnik kierownicy dopasowany do modelu pojazdu lub uchwyt na silnik kierownicy 1000,00 lub 1000
R.2.10	suma (cena zestawu) 44500,00 lub 44500
R.3	Rezultat 3: System kontroli wysokości belki polowej opryskiwacza - Tabela 5.
	w tabeli 5 zdający zapisał
R.3.1	Moduł kontrolny
R.3.2	Czujnik przechyłu (zestaw)
R.3.3	Moduł zaworu
R.3.4	Blok zaworów
R.3.5	Ultradźwiękowy czujnik wysokości
R.3.6	Moduł wejściowy
R.3.7	Główny wspornik czujnika wysokości
R.3.8	Wspornik montażowy czujnika wysokości – odchylany
R.4	Rezultat 4: Złącza i zestawy kabli do systemu kontroli wysokości oprysków. Tabela 5.
	w tabeli 5 zdający zapisał,
R.4.1	Złącze 2-drogowe z terminatorem
R.4.2	Złącze 2-drogowe

R.4.3	Złącze 8-drogowe
R.4.4	Zestaw kabli 1,6 mm
R.4.5	Zestaw kabli 1,0 mm
R.4.6	Kabel zasilający
R.4.7	Kabel do głównego zaworu podnoszenia
R.4.8	Kabel do głównego zaworu przechyłania
R.4.9	Kabel ISOBUS do wyświetlacza / terminala
R.5	Rezultat 5: Kalkulacja kosztu zakupu systemu kontroli wysokości belki polowej opryskiwacza – Tabela 5
<i>w tabeli 5 zdający zapisał, wartości pogrubione - wartość brutto zł</i>	
R.5.1	ultradźwiękowy czujnik wysokości szt. 3 wartość 15000,00 lub 15000
R.5.2	Wspornik montażowy czujnika wysokości – odchylany szt. 2 , wartość 300,00 lub 300
R.5.3	Złącze 2-drogowe z terminatorem szt. 2 wartość 400,00 lub 400
R.5.4	Złącze 2-drogowe szt. 2 wartość 100,00 lub 100
R.5.5	czujnik przechyłu 1000,00 lub 1000
R.5.6	Wartość brutto zestawu 27950,00 lub 27950
R.6	Rezultat 6: Karta diagnostyki kabla UC5 adapter
<i>dla R.6.9 zaznaczył w dowolny sposób</i>	
R.6.1	dla gniazda PIN 1 - wtyczka PIN 1 wpisał przerwa
R.6.2	dla gniazda PIN 1 - wtyczka PIN 2 wpisał ciągłość
R.6.3	dla gniazda PIN 2 - wtyczka PIN 2 wpisał przerwa
R.6.4	dla gniazda PIN 3 - wtyczka PIN 3 wpisał ciągłość
R.6.5	dla gniazda PIN 4 - wtyczka PIN 4 wpisał ciągłość
R.6.6	dla gniazda PIN 5 - wtyczka PIN 5 wpisał przerwa
R.6.7	dla gniazda PIN 6 - wtyczka PIN 6 wpisał przerwa
R.6.8	dla gniazda PIN 6 - wtyczka PIN 1 wpisał ciągłość
R.6.9	Na multimetrze zaznaczył 200 Ω