

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
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: System jazdy równoległej - Tabela 4.</b>
	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
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Kalkulacja kosztu zakupu systemu jazdy równoległej - Tabela 4.</b>
	w tabeli 4 zdający zapisał, wartości pogrubione - wartość brutto zł.
R.2.1	terminal TOUCH 1200 <b>10000,00</b> lub <b>10000</b>
R.2.2	antena SMART-6L <b>4600,00</b> lub <b>4600</b>
R.2.3	aplikacja TRACK –Leader AUTO <b>2600,00</b> lub <b>2600</b>
R.2.4	komputer kierowania <b>11500,00</b> lub <b>11500</b>
R.2.5	silnik kierownicy <b>9000,00</b> lub <b>9000</b>
R.2.6	uchwyt na komputer kierowania <b>1400,00</b> lub <b>1400</b>
R.2.7	okablowanie do GPS/terminal <b>3600,00</b> lub <b>3600</b>
R.2.8	pedał uruchamiający system <b>800,00</b> lub <b>800</b>
R.2.9	uchwyt na silnik kierownicy dopasowany do modelu pojazdu lub uchwyt na silnik kierownicy <b>1000,00</b> lub <b>1000</b>
R.2.10	suma (cena zestawu) <b>44500,00</b> lub <b>44500</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: System kontroli wysokości belki polowej opryskiwacza - Tabela 5.</b>
	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
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Złącza i zestawy kabli do systemu kontroli wysokości oprysków. Tabela 5.</b>
	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
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Kalkulacja kosztu zakupu systemu kontroli wysokości belki polowej opryskiwacza – Tabela 5</b>
<i>w tabeli 5 zdający zapisał, wartości pogrubione - wartość brutto zł</i>	
R.5.1	ultradźwiękowy czujnik wysokości <b>szt. 3</b> wartość <b>15000,00</b> lub <b>15000</b>
R.5.2	Wspornik montażowy czujnika wysokości – odchylany <b>szt. 2</b> , wartość <b>300,00</b> lub <b>300</b>
R.5.3	Złącze 2-drogowe z terminatorem <b>szt. 2</b> wartość <b>400,00</b> lub <b>400</b>
R.5.4	Złącze 2-drogowe <b>szt. 2</b> wartość <b>100,00</b> lub <b>100</b>
R.5.5	czujnik przechyłu <b>1000,00</b> lub <b>1000</b>
R.5.6	Wartość brutto zestawu <b>27950,00</b> lub <b>27950</b>
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Karta diagnostyki kabla UC5 adapter</b>
<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