

Nazwa
kwalifikacji:

Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów

Oznaczenie
kwalifikacji:

SPL.05

Numer
zadania:

01

Kod arkusza:

SPL.05-01-22.01-SG_zo

Wersja
arkusza:

SG

Uwaga! Dopuszcza się inne zapisy merytorycznie poprawne

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Plan formowania paletowych jednostek ładunkowych (pjł) z mrożonkami
	<i>zapisane:</i>
R.1.1	maksymalna liczba kartonów w jednej warstwie na palecie [szt.]: 4
R.1.2	liczba opakowań jednostkowych w jednym kartonie [szt.]: 10
R.1.3	maksymalna liczba opakowań jednostkowych w jednej warstwie na palecie [szt.]: 40 lub inna liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby kartonów w jednej warstwie na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.1 i liczby opakowań jednostkowych w jednym kartonie przyjętej przez zdającego w R.1.2 (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.1.4	liczba opakowań jednostkowych na palecie [szt.]: 200
R.1.5	minimalna liczba warstw kartonów na palecie: 5 lub inna liczba wynikająca z ilorazu liczby opakowań jednostkowych na palecie przyjętej przez zdającego w R.1.4 i maksymalnej liczby opakowań jednostkowych w jednej warstwie na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.3 (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.1.6	liczba kartonów na palecie [szt.]: 20 lub inna liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby kartonów w jednej warstwie na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.1 i minimalnej liczby warstw kartonów na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.5 (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.1.7	masa brutto jednego kartonu [kg]: 20,5
R.1.8	masa brutto ładunku na jednej palecie [kg]: 410 lub inna masa wynikająca z iloczynu liczby kartonów na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.6 i masy brutto jednego kartonu obliczonej przez zdającego w R.1.7 (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.1.9	masa brutto jednej utworzonej pjł [kg]: 435 lub inna masa wynikająca z sumy masy brutto ładunku na jednej palecie obliczonej przez zdającego w R.1.8 i 25 kg
R.1.10	objętość jednej utworzonej pjł [m ³]: 1,584
R.2	Rezultat 2: Zestawienie parametrów ładunków, które należy dostarczyć do odbiorców
	<i>zapisane:</i>
dla Market ŻUK:	
R.2.1	liczba opakowań jednostkowych [szt.]: 2 400
R.2.2	liczba opakowań zbiorczych [szt.]: 240 lub inna liczba wynikająca z ilorazu liczby opakowań jednostkowych przyjętej przez zdającego w R.2.1 i 10 szt. (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.2.3	liczba paletowych jednostek ładunkowych [szt.]: 12 lub inna liczba wynikająca z ilorazu liczby opakowań zbiorczych obliczonej przez zdającego w R.2.2 i 20 szt. (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.2.4	masa brutto ładunku [kg]: 5 220 lub inna masa wynikająca z iloczynu liczby pjł obliczonej przez zdającego w R.2.3 i masy brutto jednej utworzonej pjł obliczonej przez zdającego w R.1.9 (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.2.5	objętość ładunku [m ³]: 19,008 lub inna objętość wynikająca z iloczynu liczby pjł obliczonej przez zdającego w R.2.3 i objętości jednej utworzonej pjł obliczonej przez zdającego w R.1.10 (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
dla EIS GmbH:	
R.2.6	liczba opakowań jednostkowych [szt.]: 3 600 lub inna liczba wynikająca z iloczynu liczby opakowań zbiorczych przyjętej przez zdającego w R.2.7 i 10 szt. (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.2.7	liczba opakowań zbiorczych [szt.]: 360
R.2.8	liczba paletowych jednostek ładunkowych [szt.]: 18 lub inna liczba wynikająca z ilorazu liczby opakowań zbiorczych przyjętej przez zdającego w R.2.7 i 20 szt. (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.2.9	masa brutto ładunku [kg]: 7 830 lub inna masa wynikająca z iloczynu liczby pjł obliczonej przez zdającego w R.2.8 i masy brutto jednej utworzonej pjł obliczonej przez zdającego w R.1.9 (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.2.10	objętość ładunku [m ³]: 28,512 lub inna objętość wynikająca z iloczynu liczby pjł obliczonej przez zdającego w R.2.8 i objętości jednej utworzonej pjł obliczonej przez zdającego w R.1.10 (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.3	Rezultat 3: Dobór środka transportu oraz obliczenie współczynników wykorzystania jego ładowności i pojemności
	<i>zapisane:</i>
R.3.1	liczba paletowych jednostek ładunkowych nadanych do przewozu [szt.]: 30 lub inna liczba wynikająca z sumy liczb paletowych jednostek ładunkowych obliczonych przez zdającego w R.2.3 i R.2.8 (<i>wynik musi być większy od 0</i>)

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

R.3.2	masa brutto ładunku nadanego do przewozu [kg]: 13 050 lub inna masa wynikająca z sumy mas brutto ładunków obliczonych przez zdającego w R.2.4 i R.2.9 (<i>wynik musi być większy od 0</i>) lub inna masa wynikająca z iloczynu liczby pęt obliczonej przez zdającego w R.3.1 i masy brutto jednej utworzonej pęt obliczonej przez zdającego w R.1.9 (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.3.3	objętość ładunku nadanego do przewozu [m ³]: 47,52 lub inna objętość wynikająca z sumy objętości ładunków obliczonych przez zdającego w R.2.5 i R.2.10 (<i>wynik musi być większy od 0</i>) lub inna objętość wynikająca z iloczynu liczby pęt obliczonej przez zdającego w R.3.1 i objętości jednej utworzonej pęt obliczonej przez zdającego w R.1.10 (<i>wynik musi być większy od 0</i>)
R.3.4	nazwa wybranego środka transportu do realizacji przewozu ładunku do odbiorców: KRONE LAMBERET
R.3.5	ładowność wybranego środka transportu [kg]: 22 000
R.3.6	pojemność wybranego środka transportu [m ³]: 86
R.3.7	współczynnik wykorzystania ładowności wybranego środka transportu: 0,59 lub inny współczynnik wynikający z ilorazu masy brutto ładunku nadanego do przewozu obliczonej przez zdającego w R.3.2 i ładowności wybranego środka transportu przyjętej przez zdającego w R.3.5 (<i>wynik musi być większy od 0 i nie może być większy od 1</i>)
R.3.8	współczynnik wykorzystania pojemności wybranego środka transportu: 0,55 lub inny współczynnik wynikający z ilorazu objętości ładunku nadanego do przewozu obliczonej przez zdającego w R.3.3 i pojemności wybranego środka transportu przyjętej przez zdającego w R.3.6 (<i>wynik musi być większy od 0 i nie może być większy od 1</i>)
R.4	Rezultat 4: Harmonogram czasu pracy kierowcy
	<i>zapisane:</i>
R.4.1	godzina rozpoczęcia załadunku ładunku u nadawcy w Szczecinie: 6:30
R.4.2	czas trwania czynności załadunku ładunku u nadawcy w Szczecinie [h i min]: 45 min lub inny czas wynikający z iloczynu liczby pęt nadanych do przewozu obliczonej przez zdającego w R.3.1 i 1,5 min
R.4.3	czas trwania jazdy Szczecin - Gorzów Wielkopolski [h i min]: 1 h 54 min
R.4.4	pokonana odległość podczas jazdy Szczecin - Gorzów Wielkopolski [km]: 114
R.4.5	czas trwania czynności wyładunku ładunku w Gorzowie Wielkopolskim [h i min]: 24 min
R.4.6	czas trwania przerwy kierowcy [h i min]: 45 min
R.4.7	przerwa kierowcy była zrealizowana po jeździe trwającej maksymalnie 4,5 h
R.4.8	łączny czas trwania jazdy Gorzów Wielkopolski - Berlin [h i min]: 3 h 12 min
R.4.9	data wyładunku ładunku w Berlinie: 10.01.2022
R.4.10	pokonana odległość narastająco po przyjeździe do Berlina [km]: 306
R.5	Rezultat 5: Krajowy samochodowy list przewozowy
	<i>zapisane:</i>
R.5.1	list przewozowy nr: 1133/2022
R.5.2	nadawca (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo ESKIMOS , ul. Mokra 45, 71-495 Szczecin
R.5.3	przewoźnik (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo KORASPED , ul. Transportowa 20, 70-715 Szczecin
R.5.4	miejsce przeznaczenia: ul. Warzywna 25, 66-400 Gorzów Wielkopolski
R.5.5	imię i nazwisko kierowcy: Tomasz Nowak
R.5.6	miejsce załadunku (adres): ul. Mokra 45, 71-495 Szczecin i data załadunku: 10.01.2022
R.5.7	nazwa ładunku: mrożonki lub mrożona mieszanka warzywna
R.5.8	liczba pęt: 12 lub inna liczba obliczona przez zdającego w R.2.3 (<i>liczba musi być większa od 0</i>)
R.5.9	waga brutto [kg]: 5 220 lub inna waga wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.4 (<i>waga musi być większa od 0</i>)
R.5.10	objętość [m ³]: 19,008 lub inna objętość wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.5 (<i>objętość musi być większa od 0</i>)
R.6	Rezultat 6: Faktura za usługę spedycyjno-transportową
	<i>zapisane:</i>
R.6.1	sprzedawca: Przedsiębiorstwo KORASPED , ul. Transportowa 20, 70-715 Szczecin , NIP: 955 224 55 66
R.6.2	nabywca: Przedsiębiorstwo ESKIMOS , ul. Mokra 45, 71-495 Szczecin , NIP: 851 115 20 44
R.6.3	nr faktury: 1120/2022
R.6.4	data wystawienia faktury: 10.01.2022
R.6.5	wartość usługi netto w pozycji RAZEM [zł]: 1 683,00
R.6.6	kwota podatku w pozycji RAZEM [zł]: 387,09 lub inna kwota wynikająca z iloczynu wartości usługi netto w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.5 i 0,23
R.6.7	wartość usługi brutto w pozycji RAZEM [zł]: 2 070,09 lub inna wartość wynikająca z sumy wartości usługi netto w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.5 i kwoty podatku w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.6
R.6.8	sposób zapłaty: przelew
R.6.9	termin zapłaty: 14 dni
R.6.10	numer konta: 10 1010 2020 3030 4040 5050 6666