

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów**

Oznaczenie kwalifikacji: **SPL.05**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **SPL.05-01-23.01-SG**

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)
	<i>zapisano:</i>
R.1.1	maksymalna liczba kartonów w jednej warstwie na palecie [szt.]: 4
R.1.2	maksymalna liczba warstw kartonów na palecie: 3
R.1.3	maksymalna liczba kartonów na jednej palecie [szt.]: 12 lub inna liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby kartonów obliczonej przez zdającego w R.1.1 i maksymalnej liczby warstw zapisanej przez zdającego w R.1.2
R.1.4	minimalna liczba kartonów nadanych do przewozu [szt.]: 144
R.1.5	minimalna liczba palet potrzebnych do realizacji zlecenia [szt.]: 12 lub inna liczba wynikająca z ilorazu minimalnej liczby kartonów obliczonych przez zdającego w R.1.4 i maksymalnej liczby kartonów obliczonych przez zdającego w R.1.3 (wynik musi być liczbą całkowitą zaokrągloną w górę)
R.1.6	masa brutto jednej uformowanej pjł [kg]: 295 lub inna masa wynikająca z sumy 25 oraz iloczynu 22,5 i maksymalnej liczby kartonów obliczonych przez zdającego w R.1.3
R.1.7	masa brutto wszystkich uformowanych pjł [kg]: 3 540 lub inna masa wynikająca z iloczynu minimalnej liczby palet obliczonych przez zdającego w R.1.5 i masy brutto obliczonej przez zdającego w R.1.6
R.1.8	wymiary uformowanej pjł (dł. x szer. x wys.) [m]: 1,2 x 0,8 x 1,2 lub inna wysokość wynikająca z sumy 0,15 i iloczynu obliczeń zdającego w R.1.2 i 0,35
R.1.9	objętość jednej uformowanej pjł [m ³]: 1,152 lub inna objętość wynikająca z iloczynu wymiarów uformowanej pjł obliczonych przez zdającego w R.1.8
R.1.10	objętość wszystkich uformowanych pjł [m ³]: 13,824 lub inna objętość wynikająca z iloczynu minimalnej liczby palet obliczonych przez zdającego w R.1.5 i objętości jednej pjł obliczonej przez zdającego w R.1.9
R.2	Rezultat 2: Formularz wyboru środka transportu i określenia parametrów załadowanego pojazdu
	<i>zapisano:</i>
R.2.1	znak rozpoznawczy środka transportu wybranego do realizacji zlecenia zgodnie z ATP: FNA
R.2.2	liczba pjł nadanych do przewozu [szt.]: 12 lub inna minimalna liczba palet obliczona przez zdającego w R.1.5
R.2.3	maksymalna liczba pjł możliwych do załadowania w wybranym środku transportu [szt.]: 18 lub inna liczba wynikająca z wewnętrznych wymiarów skrzyni ładunkowej środka transportu wybranego przez zdającego w R.2.1 i wymiarów uformowanej pjł obliczonych przez zdającego w R.1.8
R.2.4	masa brutto wszystkich pjł nadanych do przewozu [kg]: 3 540 lub inna masa obliczona przez zdającego w R.1.7
R.2.5	ładowność wybranego środka transportu [kg]: 8 000 lub inna ładowność środka transportu wybranego przez zdającego w R.2.1
R.2.6	współczynnik wykorzystania ładowności wybranego środka transportu: 0,443 lub 44,250% lub inny współczynnik wynikający z ilorazu masy brutto przyjętej przez zdającego w R.2.4 i ładowności wybranego środka transportu przyjętej przez zdającego w R.2.5 <i>UWAGA! Prawidłowo zaokrąglony wynik nie może być większy od 1 lub 100%. Wynik musi być zapisany z dokładnością do trzech miejsc po przecinku</i>
R.2.7	objętość wszystkich pjł nadanych do przewozu [m ³]: 13,824 lub inna objętość obliczona przez zdającego w R.1.10
R.2.8	pojemność skrzyni ładunkowej wybranego środka transportu [m ³]: 45,864 lub inna pojemność wynikająca z wymiarów środka transportu wybranego przez zdającego w R.2.1

R.2.9	współczynnik wykorzystania pojemności skrzyni ładunkowej wybranego środka transportu: 0,301 lub 30,141% lub inny współczynnik wynikający z ilorazu objętości wszystkich pjt przyjętej przez zdającego w R.2.7 i pojemności skrzyni ładunkowej obliczonej przez zdającego w R.2.8 <i>UWAGA! Prawidłowo zaokrąglony wynik nie może być większy od 1 lub 100%. Wynik musi być zapisany z dokładnością do trzech miejsc po przecinku</i>
R.3	Rezultat 3: Kosztorys usługi spedycyjno-transportowej
<i>zapisano:</i>	
R.3.1	koszt netto dojazdu pod załadunek [zł]: 87,50
R.3.2	koszt netto załadunku pjt nadanych do przewozu [zł]: 72,00 lub inny koszt netto wynikający z iloczynu obliczeń zdającego w R.2.2 i 6,00 zł
R.3.3	koszt netto przewozu pjt z Czempinia do Wolfsburga [zł]: 2 553,20 lub inny koszt wynikający z iloczynu 491 km i stawki za kilometr odczytanej z cennika netto, przypisanej dla liczby przewożonych pjt zapisanych przez zdającego w R.2.2
R.3.4	koszt netto rozładunku pjt nadanych do przewozu [zł]: 87,30
R.3.5	łączny koszt netto realizacji usługi transportowej [zł]: 2 800,00 lub inny łączny koszt netto wynikający z sumy obliczeń zdającego w R.3.1, R.3.2, R.3.3 i R.3.4 (wynik musi być większy od 0)
R.3.6	prowizja spedytora netto [zł]: 420,00 lub inna prowizja wynikająca z iloczynu łącznego kosztu netto obliczonego przez zdającego w R.3.5 i 0,15 (wynik musi być większy od 0)
R.3.7	łączny koszt netto realizacji usługi spedycyjno-transportowej [zł]: 3 220,00 lub inny łączny koszt netto wynikający z sumy obliczeń zdającego w R.3.5 i R.3.6 (wynik musi być większy od 0)
R.3.8	łączny koszt brutto realizacji usługi spedycyjno-transportowej [zł]: 3 960,60 lub inny łączny koszt brutto wynikający z iloczynu łącznego kosztu netto obliczonego przez zdającego w R.3.7 i 1,23 (wynik musi być większy od 0)
R.4	Rezultat 4: Harmonogram czasu pracy kierowcy
<i>zapisano:</i>	
R.4.1	data: 9.01.2023
R.4.2	godzina rozpoczęcia czynności dojazd pod załadunek: 8:42 lub 8:12
R.4.3	czas trwania czynności załadunek [h i min]: 0 h 45 min
R.4.4	czas trwania czynności jazda (na terenie Polski) [h i min]: 3 h 48 min
R.4.5	pokonana odległość podczas jazdy (na terenie Polski) [km]: 190 lub inna odległość wynikająca z iloczynu czasu trwania czynności jazda obliczonego przez zdającego w R.4.4 i prędkości 50 km/h
R.4.6	czas trwania czynności przerwa kierowcy [h i min]: 0 h 45 min
R.4.7	czas trwania czynności jazda (na terenie Niemiec) [h i min]: 4 h 18 min
R.4.8	pokonana odległość narastająco na odcinku jazdy (na terenie Niemiec) [km]: 526
R.4.9	godzina zakończenia czynności jazda (na terenie Niemiec): 19:00 lub 18:30
R.4.10	czas trwania czynności rozładunek: 0 h 30 min
R.5	Rezultat 5: Międzynarodowy samochodowy list przewozowy CMR
<i>zapisano:</i>	
R.5.1	międzynarodowy samochodowy list przewozowy nr: 11/2023
R.5.2	nadawca (nazwisko lub nazwa, adres, kraj): Ferma KURZY ZAKĄTEK , ul. Leśna 12 , 64-020 Czempień, Polska
R.5.3	odbiorca (nazwisko lub nazwa, adres, kraj): LEONARDO HOTEL , Allerpark 8 , 38448 Wolfsburg, Niemcy
R.5.4	przewoźnik (nazwisko lub nazwa, adres, kraj): Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe SZYBKA DROGA , ul. Wolna 17 , 61-581 Poznań, Polska
R.5.5	miejsce przeznaczenia (miejsowość, kraj): Wolfsburg, Niemcy
R.5.6	miejsce i data załadowania (miejsowość, kraj, data): Czempień, Polska i 9.01.2023
R.5.7	ilość sztuk: 144 i sposób pakowania: karton i rodzaj towaru: jaja lub ilość sztuk: 12 i sposób pakowania: pjt i rodzaj towaru: jaja lub ilość sztuk: 1 728 i sposób pakowania: wytłaczanki i rodzaj towaru: jaja
R.5.8	waga brutto w kg: 3 540 lub inna waga wynikająca z obliczeń zdającego w 2.4 i objętość w m ³ : 13,824 lub inna objętość wynikająca z obliczeń zdającego w 2.7
R.5.9	instrukcja nadawcy: przewóz ładunku w temperaturze kontrolowanej +4°C
R.5.10	wystawiono w Czempiniu dnia 9.01.2023
R.6	Rezultat 6: Faktura za usługę spedycyjno-transportową <i>Uwaga! Wartości monetarne w fakturze muszą być zapisane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku</i>
<i>zapisano:</i>	

R.6.1	sprzedawca: Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe SZYBKA DROGA , ul. Wolna 17, 61- 581 Poznań , NIP: 560 761 89 89
R.6.2	nabywca: Ferma KURZY ZAKĄTEK , ul. Leśna 12, 64-020 Czempień , NIP: 456 123 67 43
R.6.3	nr faktury: 13/2023
R.6.4	data wystawienia faktury: 9.01.2023
R.6.5	wartość usługi bez podatku netto w pozycji RAZEM [zł]: 3 220,00 lub inna wartość obliczona przez zającego w R.3.7
R.6.6	kwota podatku w pozycji RAZEM [zł]: 740,60 lub inna kwota wynikająca z iloczynu wartości usługi w pozycji RAZEM obliczonej przez zającego w R.6.5 i 0,23
R.6.7	wartość usługi wraz z podatkiem brutto w pozycji RAZEM [zł]: 3 960,60 lub inna wartość wynikająca z sumy wartości usługi w pozycji RAZEM obliczonej przez zającego w R.6.5 i kwoty podatku w pozycji RAZEM obliczonej przez zającego w R.6.6 lub inna wartość usługi w pozycji RAZEM wynikająca z iloczynu wartości usługi obliczonej przez zającego w R.6.5 i 1,23 (wartość musi być większa od 0)
R.6.8	sposób zapłaty: przelew
R.6.9	termin zapłaty: 14 dni lub 23.01.2023
R.6.10	numer konta: 45 1111 2222 3333 5543 1234 5678