

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:
Numer
zadania:
Kod
arkusza:
Wersja
arkusza:

Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów

SPL.05

01

SPL.05-01-24.06-SG

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Plan formowania paletowych jednostek ładunkowych (pjł)
	<i>zapisane:</i>
	<i>dla dekodery TV:</i>
R.1.1	liczba dekodery TV nadanych do przewozu [szt.]: 480
R.1.2	objętość jednej pjł [m ³]: 3
	<i>dla kin domowych:</i>
R.1.3	maksymalna liczba kartonów w jednej warstwie na palecie [szt.]: 2
R.1.4	maksymalna liczba warstw kartonów na palecie: 4
R.1.5	maksymalna liczba kartonów na palecie [szt.]: 8 lub inna liczba wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.1.3 i R.1.4
R.1.6	wysokość uformowanej pjł (Wynik obliczeń należy zapisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) [m]: 2,55 lub inna wysokość wynikająca z sumy 0,15 i iloczynu obliczenia zdającego w R.1.4 i 0,60
R.1.7	wymiary uformowanej pjł (dł. × szer. × wys.) [m]: 1,20 × 1,00 × 2,55 lub inne wymiary zapisane w postaci 1,20 × 1,00 × wysokość obliczona przez zdającego w R.1.6
R.1.8	objętość jednej uformowanej pjł (Wynik obliczeń należy zapisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) [m ³]: 3,06 lub inna objętość wynikająca z iloczynu wymiarów przyjętych przez zdającego w R.1.7
R.1.9	masa brutto ładunku na jednej palecie [kg]: 360 lub inna masa wynikająca z iloczynu obliczenia zdającego w R.1.5 i 45
R.1.10	masa brutto jednej uformowanej pjł [kg]: 385 lub inna masa wynikająca z sumy obliczenia zdającego w R.1.9 i 25
R.2	Rezultat 2: Plan rozmieszczenia ładunku w pojeździe
	<i>zapisane:</i>
R.2.1	maksymalna liczba pjł z ładunkiem możliwa do umieszczenia w pojeździe [szt.]: 14
R.2.2	objętość wszystkich pjł z dekodery TV nadanych do przewozu [m ³]: 12 lub inna objętość wynikająca z iloczynu obliczenia zdającego w R.1.2 i 4
R.2.3	masa brutto wszystkich pjł z dekodery TV nadanych do przewozu [kg]: 1 700
R.2.4	maksymalna liczba pjł z kinami domowymi możliwa do umieszczenia w pojeździe w celu wypełnienia pozostałej przestrzeni ładunkowej [szt.]: 10 lub inna liczba wynikająca z różnicy obliczenia zdającego w R.2.1 i 4
R.2.5	objętość maksymalnej liczby pjł z kinami domowymi umieszczonych w pojeździe (Wynik obliczeń należy zapisać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku) [m ³]: 30,6 lub inna objętość wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.1.8 i R.2.4
R.2.6	masa brutto maksymalnej liczby pjł z kinami domowymi umieszczonych w pojeździe [kg]: 3 850 lub inna masa wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.1.10 i R.2.4
R.2.7	łączna objętość ładunku umieszczonego w pojeździe (Wynik obliczeń należy zapisać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku) [m ³]: 42,6 lub inna objętość wynikająca z sumy obliczeń zdającego w R.2.2 i R.2.5
R.2.8	pojemność skrzyni ładunkowej pojazdu (Wynik obliczeń należy zapisać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku) [m ³]: 45,864
R.2.9	łączna masa brutto ładunku umieszczonego w pojeździe [kg]: 5550 lub inna łączna masa brutto wynikająca z sumy obliczeń zdającego w R.2.3 i R.2.6
R.2.10	wskaźnik wykorzystania pojemności skrzyni ładunkowej pojazdu (Wynik obliczeń należy zaokrąglić i zapisać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku) [%]: 92,9 lub inny wskaźnik wynikający z ilorazu obliczeń zdającego w R.2.7 i R.2.8 lub wskaźnik wykorzystania ładowności pojazdu (Wynik obliczeń należy zaokrąglić i zapisać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku) [%]: 85,4 lub inny wskaźnik wynikający z ilorazu obliczeń zdającego w R.2.9 oraz 6 500 Uwaga! Uzyskany wynik musi być z przedziału od 0% do 100%
R.3	Rezultat 3: Kosztorys usługi spedycyjno-transportowej
	<i>zapisane:</i>
R.3.1	koszt netto dojazdu pod załadunek na trasie Ogrodniczki – Białystok [zł]: 80,00
R.3.2	koszt netto przewozu ładunku na trasie Białystok – Gliwice [zł]: 3 200,00 lub 3 275,00
R.3.3	opłata dodatkowa za dostawę w trybie Just in Time [zł]: 120,00
R.3.4	koszt netto dojazdu pod załadunek, przewozu ładunku i opłaty dodatkowej [zł]: 3 400,00 lub inna wartość wynikająca z sumy kosztów przyjętych przez zdającego w R.3.1 i R.3.2 i R.3.3

R.3.5	prowinja spedytorska netto [zł]: 510,00 lub inna wartość wynikająca z iloczynu obliczenia zdającego w R.3.4 i 0,15
R.3.6	koszt netto usługi spedycyjno-transportowej [zł]: 3 910,00 lub inna wartość wynikająca z sumy obliczeń zdającego w R.3.4 i R.3.5
R.3.7	kwota VAT za usługę spedycyjno-transportową [zł]: 899,30 lub inna kwota wynikająca z iloczynu obliczenia zdającego w R.3.6 i 0,23
R.3.8	koszt brutto usługi spedycyjno-transportowej [zł]: 4 809,30 lub inny koszt wynikający z sumy obliczeń zdającego w R.3.6 i R.3.7
R.4	Rezultat 4: Harmonogram realizacji dostawy ładunku
	<i>zapisane:</i>
R.4.1	data realizacji dostawy: 07.06.2024 r.
R.4.2	godzina rozpoczęcia czynności jazda z Białegostoku do Gliwic przed przerwą: 7:45
R.4.3	pokonana odległość [km] dla dojazdu z Ogrodniczek do Białegostoku pod załadunek: 16
R.4.4	czas trwania czynności [h i min] dla załadunku pjt w Przedsiębiorstwie DELTA: 0 h 21 min lub inny czas wynikający z iloczynu obliczeń zdającego w R.2.1 i 1,5
R.4.5	czas trwania czynności [h i min] dla jazdy z Białegostoku do Gliwic przed przerwą: 4 h 15 min lub inny czas jazdy nie krótszy niż 3 h i 30 min i nie dłuższy niż 4 h i 15 min
R.4.6	pokonana odległość [km] dla jazdy z Białegostoku do Gliwic przed przerwą: 272 lub inna pokonana odległość wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.4.5 i 64
R.4.7	czas trwania czynności [h i min] dla przerwy w prowadzeniu pojazdu: 0 h 45 min
R.4.8	pokonana odległość narastająco [km] dla jazdy z Białegostoku do Gliwic po przerwie: 528 lub inna odległość wynikająca z sumy pokonanej odległości przyjętej przez zdającego przy dojeździe pod załadunek i odległości obliczonej przez zdającego w R.4.6
R.4.9	godzina podstawienia pojazdu pod rozładunek zgodnie z trybem Just In Time: 16:30
R.4.10	czas trwania czynności [h i min] dla rozładunku pjt w Magazynie MC1 Centrum RTV WENUS: 0 h i 14 min lub inny czas wynikający z iloczynu obliczeń zdającego w R.2.1 i 1
R.5	Rezultat 5: Umowa spedycji
	<i>zapisane:</i>
R.5.1	data: 03.06.2024 r.
R.5.2	dane Spedytora: Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe KOKOS , ul. Piaskowa 24, 16-030 Ogrodniczki , NIP: 111 220 30 40
R.5.3	dane Zleceniodawcy: Centrum RTV WENUS , ul. Leśna 19, 44-102 Gliwice , NIP: 350 620 15 16
R.5.4	rodzaj przewozu: jednorazowy i całopojazdowy i jednym pojazdem
R.5.5	przedmiot ładunku: dekodery TV i liczba pjt do przewozu: 4 i kina domowe i liczba pjt do przewozu: 10 lub inna liczba pjt kina domowego wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.4
R.5.6	miejsce załadunku: ul. Gajowa 80, 15-794 Białystok i miejsce rozładunku: ul. Malinowa 7, 44-102 Gliwice
R.5.7	dostawa towaru w dniu: 07.06.2024 i godz.: 16:30
R.5.8	wynagrodzenie netto [zł]: 3 910,00 lub inna wartość wynikająca z obliczenia zdającego w R.3.6
R.5.9	termin zapłaty [dni]: 18 i numer rachunku bankowego: 15 2525 3535 4545 5555 6565 7575 lub inny numer rachunku bankowego wynikający z wyboru Spedytora w R.5.2
R.5.10	podpisy: Spedytor - Urszula Lewin i Zleceniodawca - Piotr Wenus lub inne podpisy wynikające z wyboru Spedytora w R.5.2 i Zleceniodawcy w R.5.3
R.6	Rezultat 6: Krajowy samochodowy list przewozowy
R.6.1	nr listu przewozowego: 821/2024
R.6.2	nadawca (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo DELTA , ul. Gajowa 80, 15-794 Białystok
R.6.3	odbiorca (pełna nazwa i adres): Centrum RTV WENUS , ul. Leśna 19, 44-102 Gliwice
R.6.4	przewoźnik (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe KOKOS , ul. Piaskowa 24, 16-030 Ogrodniczki
R.6.5	miejsce i adres przeznaczenia: Magazyn MC1/Centrum RTV WENUS , ul. Malinowa 7, 44-102 Gliwice
R.6.6	imię i nazwisko kierowcy: Henryk Nadolny
R.6.7	rodzaj towaru, liczba pjt: dekodery TV - 4 pjt i kina domowe - 10 pjt lub inna liczba pjt z kinami domowymi wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.4 lub dekodery TV i kina domowe, liczba pjt - przyjęta zgodnie z obliczeniem zdającego w R.2.1
R.6.8	masa brutto w kg: 5 550 lub inna masa wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.9 lub inna masa wynikająca z sumy obliczeń zdającego w R.2.3 i R.2.6
R.6.9	objętość w m ³ : 42,6 lub inna objętość obliczona przez zdającego w R.2.7
R.6.10	wystawiono dnia: 07.06.2024 r.