

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Organizacja i prowadzenie prac związanych z przeładunkiem oraz magazynowaniem towarów i ładunków w portach i terminalach

A.34

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **A.34-01-01_01_01**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Rezultat 1: Plan rozmieszczenie skrzyń w środkach transportu drogowego <i>*Uwaga! W przypadku konieczności użycia do przewozu więcej niż jednego środka transportu danego rodzaju, należy przyjąć, że liczba skrzyń w każdym z nich będzie taka sama – równomierne rozłożenie skrzyń pomiędzy środki transportu.</i>
	<i>zapisane:</i>
R.1.1	samochód średnionozowy "AB": maksymalna liczba skrzyń możliwych do załadunku w jednym środku transportu drogowego [szt.]: 20
R.1.2	samochód średnionozowy "AB": liczba środków transportu drogowego potrzebnych do realizacji przewozu wszystkich skrzyń [szt.]: 2
R.1.3	samochód średnionozowy "AB": masa brutto skrzyń przygotowanych do przewiezienia w jednym środku transportu* [kg]: 6 000
R.1.4	naczepa nr 1 i ciągnik siodłowy: maksymalna liczba skrzyń możliwych do załadunku w jednym środku transportu drogowego [szt.]: 42 lub 40
R.1.5	naczepa nr 1 i ciągnik siodłowy: liczba środków transportu drogowego potrzebnych do realizacji przewozu wszystkich skrzyń [szt.]: 1
R.1.6	naczepa nr 1 i ciągnik siodłowy: masa brutto skrzyń przygotowanych do przewiezienia w jednym środku transportu* [kg]: 12 000
R.1.7	naczepa nr 2 i ciągnik siodłowy: maksymalna liczba skrzyń możliwych do załadunku w jednym środku transportu drogowego [szt.]: 40
R.1.8	naczepa nr 2 i ciągnik siodłowy: liczba środków transportu drogowego potrzebnych do realizacji przewozu wszystkich skrzyń [szt.]: 1
R.1.9	naczepa nr 2 i ciągnik siodłowy: masa brutto skrzyń przygotowanych do przewiezienia w jednym środku transportu* [kg]: 12 000
R.1.10	zaznaczone dla wszystkich środków transportu: ładowność jest większa od masy brutto skrzyń do załadunku
R.2	Rezultat 2: Współczynnik wypełnienia przestrzeni ładunkowej z wyborem środka transportu drogowego do przewozu wszystkich skrzyń
	<i>zapisane:</i>
R.2.1	samochód średnionozowy "AB": objętość skrzyni ładunkowej środka transportu drogowego [m ³]: 39,49
R.2.2	samochód średnionozowy "AB": objętość ładunków załadowanych do jednego środka transportu drogowego* [m ³]: 23,76
R.2.3	samochód średnionozowy "AB": objętościowy współczynnik wypełnienia przestrzeni ładunkowej środka transportu drogowego: 0,60
R.2.4	naczepa nr 1 i ciągnik siodłowy: objętość skrzyni ładunkowej środka transportu drogowego [m ³]: 71,69
R.2.5	naczepa nr 1 i ciągnik siodłowy: objętość ładunków załadowanych do jednego środka transportu drogowego* [m ³]: 47,52
R.2.6	naczepa nr 1 i ciągnik siodłowy: objętościowy współczynnik wypełnienia przestrzeni ładunkowej środka transportu drogowego: 0,66
R.2.7	naczepa nr 2 i ciągnik siodłowy: objętość skrzyni ładunkowej środka transportu drogowego [m ³]: 80,58
R.2.8	naczepa nr 2 i ciągnik siodłowy: objętość ładunków załadowanych do jednego środka transportu drogowego* [m ³]: 47,52
R.2.9	naczepa nr 2 i ciągnik siodłowy: objętościowy współczynnik wypełnienia przestrzeni ładunkowej środka transportu drogowego: 0,59
R.2.10	środek transportu drogowego o najwyższym objętościowym współczynniku wypełnienia przestrzeni ładunkowej - <i>zaznaczone symbolem</i> : Naczepa nr 1 i ciągnik siodłowy
R.3	Rezultat 3: Karta zestawienia kosztów wykonania zlecenia
	<i>zapisane:</i>
R.3.1	pole powierzchni jednej skrzyni [m ²]: 1,32
R.3.2	pole odkładcze wszystkich skrzyń [m ²]: 52,80 lub 62,40
R.3.3	czas składowania [godz.]: 24
R.3.4	koszt składowania wszystkich skrzyń na terminalu [zł]: 633,60 lub 748,80 lub koszt wynikający z iloczynu obliczeń zdającego z R.3.2, R.3.3 i 0,50 zł/h
R.3.5	koszt netto obsługi jednej skrzyni [zł]: 17,00
R.3.6	łączy koszt netto obsługi wszystkich skrzyń [zł]: 680,00
R.3.7	czas pracy wózka widłowego przy obsłudze jednej skrzyni [min]: TYP A: [1,9-2] , TYP B: 1,5
R.3.8	czas pracy wózka widłowego przy obsłudze wszystkich skrzyń [min]: TYP A: 80 , TYP B: 60
R.3.9	koszt netto pracy wózka widłowego przy obsłudze wszystkich skrzyń [zł]: TYP A: 120,00 , TYP B: 140,00

R.3.10	wybór wózka widłowego o najniższym koszcie pracy przy obsłudze wszystkich skrzyń - <i>zaznaczone symbolem</i> : TYP A
R.4	Rezultat 4:Dokument-dowód WZ na towary wydane dla jednego środka transportu drogowego
	<i>zapisane:</i>
R.4.1	zakład wydający: Terminal przeładunkowy, ul. Krucza 9, 80-601 Gdańsk
R.4.2	odbiorca: Przedsiębiorstwo Produkcyjne JAN ul. Poleczki 9, 00-520 Warszawa
R.4.3	nr bieżący WZ: 8/2019
R.4.4	nr listu przewozowego: 22/2019
R.4.5	nazwa: podzespoły AGD lub skrzynie z podzespołami AGD
R.4.6	j.m: szt.
R.4.7	ilość wydana: 40
R.4.8	cena [zł]: 5 000,00
R.4.9	wartość [zł]: 200 000,00 lub iloczyn obliczeń zdającego R.4.7 i R.4.8
R.5	Rezultat 5: Krajowy samochodowy list przewozowy wystawiony na jeden środek transportu
	<i>zapisane:</i>
R.5.1	nr: 22/2019
R.5.2	nadawca: Terminal przeładunkowy ul. Krucza 9, 80- 601 Gdańsk lub Firma Usługowo - Handlowa ul. Mysia 2, 80-601 Gdańsk
R.5.3	odbiorca: Przedsiębiorstwo Produkcyjne JAN ul. Poleczki 9, 00-520 Warszawa
R.5.4	przewoźnik: Firma Transportowo - Spedycyjna TUR ul. Leśna 9, 80-602 Gdańsk
R.5.5	miejsce przeznaczenia: ul. Poleczki 9, 00-520 Warszawa
R.5.6	miejsce (adres) i data załadunku: ul. Krucza 9, 80- 601 Gdańsk, 09.01.2019
R.5.7	załączone dokumenty: WZ
R.5.8	rodzaj towaru, rodzaj opakowania, ilość sztuk: podzespoły AGD, skrzynia, 40
R.5.9	waga brutto (t): 12
R.5.10	objętość (m ³): 47,52 lub inną wartość wynikającą z obliczeń zdającego w R.2.5
R.6	Rezultat 6: Faktura za usługi wykonane przez terminal
	<i>zapisane:</i>
R.6.1	nr faktury: 25/2019
R.6.2	sprzedawca: Terminal przeładunkowy ul. Krucza 9, 80-601 Gdańsk, NIP 771-411-41-15
R.6.3	nabywca: Firma Usługowo - Handlowa ul. Mysia 2, 80-601 Gdańsk, NIP 723-524-22-52
R.6.4	miejsce: Gdańsk
R.6.5	nazwa towaru/usługi: składowanie skrzyń na terminalu , wartość towaru (usługi) wraz z podatkiem brutto [zł]: 779,33 lub inną wartość wynikającą z iloczynu obliczeń zdającego z R.3.4. i 1,23
R.6.6	nazwę towaru/usługi: obsługa skrzyń , wartość towaru (usługi) wraz z podatkiem (brutto) [zł]: 836,40 lub inną wartość wynikającą z iloczynu obliczeń zdającego z R.3.6. i 1,23
R.6.7	nazwa towaru/usługi: praca wózka widłowego ; wartość towaru (usługi) wraz z podatkiem (brutto) [zł]: 147,60 lub inną wartość wynikającą z iloczynu obliczeń zdającego z R.3.9 TYP A i 1,23
R.6.8	wartość towaru (usługi) wraz z podatkiem brutto pozycja RAZEM [zł]: 1 763,33 lub inną wartość wynikającą z sumy R.6.5, R.6.6 i R.6.7
R.6.9	sposób zapłaty: przelew ; termin zapłaty: 14 dni lub 2 tygodnie lub 23.01.2019
R.6.10	do zapłaty (słownie): jeden tysiąc siedemset sześćdziesiąt trzy zł 33/100 lub zapis innej wartości wynikającej z obliczeń zdającego w R.6.8