

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.34-01-16.08**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie
R.1	Rezultat 1: Karta formowania ładunku na palecie
R.1.1	Zapis w rubryce: <i>Łączna liczba butelek wody (gazowanej i niegazowanej):</i> 105 840
R.1.2	Zapis w rubryce: <i>Łączna liczba zgrzewek wody (gazowanej i niegazowanej):</i> 17 640
R.1.3	Zapis w rubryce: <i>Liczba zgrzewek wody uformowana na jednej palecie:</i> 84
R.1.4	Zapis w rubryce: <i>Łączna liczba uformowanych paletowych jednostek ładunkowych do przewozu całego ładunku:</i> 210
R.1.5	Zapis w rubryce: <i>Wymiary paletowej jednostki ładunkowej (z ładunkiem):</i> 1,2 x 0,8 x 1,48
R.1.6	Zapis w rubryce: <i>Objętość paletowej jednostki ładunkowej:</i> 1,4208
R.2	Rezultat 2: Karta wyboru środka transportu samochodowego
Typ pojazdu: MAN	
R.2.1	Zapis w rubryce: <i>Liczba paletowych jednostek ładunkowych w samochodzie przy maksymalnym wykorzystaniu przestrzeni ładunkowej:</i> 27
R.2.2	Zapis w rubryce: <i>Współczynnik wykorzystania przestrzeni ładunkowej pojazdu:</i> 0,57 lub 0,58 lub 57,98% lub 57,99%
R.2.3	Zapis w rubryce: <i>Współczynnik wykorzystania ładowności pojazdu:</i> 0,93 lub 0,92 lub 92,97%
Typ pojazdu: IVECO	
R.2.4	Zapis w rubryce: <i>Objętość ładunkowa pojazdu:</i> 69,575 lub 69,57 lub 69,58
R.2.5	Zapis w rubryce: <i>Liczba paletowych jednostek ładunkowych w samochodzie przy maksymalnym wykorzystaniu przestrzeni ładunkowej:</i> 28
R.2.6	Zapis w rubryce: <i>Liczba pojazdów potrzebnych do przewiezienia całego ładunku:</i> 8
Typ pojazdu: SCANIA	
R.2.7	Zapis w rubryce: <i>Liczba paletowych jednostek ładunkowych w samochodzie przy maksymalnym wykorzystaniu przestrzeni ładunkowej:</i> 30
R.2.8	Zapis w rubryce: <i>Współczynnik wykorzystania ładowności pojazdu:</i> 0,97 lub 0,96 lub 96,98% lub 96,97%
R.2.9	Zapis w rubryce: <i>Liczba pojazdów potrzebnych do przewiezienia całego ładunku:</i> 7
R.2.10	Zapis w rubryce: <i>Wybór typu pojazdu do przewiezienia ładunku:</i> SCANIA
R.3	Rezultat 3: Zestawienie obliczeń dotyczących potrzebnej powierzchni magazynowej oraz dobór kontenera do załadunku na barkę rzeczną
R.3.1	Zapis w rubryce: <i>Wolna powierzchnia składowania w magazynie:</i> 100,8
R.3.2	Zapis w rubryce: <i>Wielkość pola odkładczego w magazynie potrzebna do składowania całego ładunku w jednej warstwie (kolumnie):</i> 201,6 lub 245,7
Kontener 1X	
R.3.3	Zapis w rubryce: <i>Liczba paletowych jednostek ładunkowych w kontenerze przy maksymalnym wykorzystaniu przestrzeni ładunkowej:</i> 25
R.3.4	Zapis w rubryce: <i>Liczba kontenerów potrzebnych do przewiezienia całego ładunku:</i> 9
Kontener 2Y	
R.3.5	Zapis w rubryce: <i>Liczba paletowych jednostek ładunkowych w kontenerze przy maksymalnym wykorzystaniu przestrzeni ładunkowej:</i> 30
R.3.6	Zapis w rubryce: <i>Liczba kontenerów potrzebnych do przewiezienia całego ładunku:</i> 7
R.3.7	Zapis w rubryce: <i>Wybór kontenera:</i> 2Y
R.3.8	Zapis w rubryce: <i>Środek transportu bliskiego wykorzystany do umieszczenia ładunku w magazynie:</i> wózek widłowy czołowy lub wózek widłowy
R.3.9	Zapis w rubryce: <i>Środek transportu bliskiego wykorzystany do umieszczenia ładunku na barce rzecznej:</i> suwnica nabrzeżowa lub suwnica
R.4	Rezultat 4: Koszt za realizację usług
R.4.1	Zapis w rubryce: <i>Przeładunek drobnicy zjednostkowanej z samochodu do magazynu:</i> 3 409,56
R.4.2	Zapis w rubryce: <i>Składowanie drobnicy zjednostkowanej w magazynie:</i> 0,00 lub 0 lub "-" lub "wliczone w stawkę przeładunkową"
R.4.3	Zapis w rubryce: <i>Przeładunek drobnicy zjednostkowanej do kontenerów:</i> 3409,56
R.4.4	Zapis w rubryce: <i>Przeładunek kontenerów burta – magazyn lub odwrotnie:</i> 805
R.4.5	Zapis w rubryce: <i>Sztauerka barki:</i> 1 400
R.4.6	Zapis w rubryce: <i>Razem:</i> 9024,12 lub inna wartość wynikająca z wcześniejszych obliczeń zdającego
R.5	Rezultat 5: Faktura za usługi
R.5.1	Zapis w rubryce <i>nr faktury:</i> 851/FV/2016

R.5.2	Zapis w rubryce <i>SPRZEDAWCA</i> : Przedsiębiorstwo: Port Rzeczno-Magazynowy „Odra” lub "Odra"Adres : ul. Miejska 12, 47-200 Kędzierzyn Koźle NIP : 963-002-75-58
R.5.3	Zapis w rubryce <i>NABYWCA</i> : Przedsiębiorstwo: PHU „Jantar” lub "Jantar"Adres : ul. Jasna 2, 70-001 Szczecin NIP: 852-951-45-65
R.5.4	Zapis w rubryce <i>miejsowość</i> (nad datą wystawienia faktury): Kędzierzyn Koźle
R.5.5	Zapis w kolumnie <i>nazwa towaru/usługi</i> np.: Przeładunek drobnicy zjednostkowanej z samochodu do magazynu zapis w kolumnie <i>Cena jednostkowa bez podatku</i> 20,50 (netto) i <i>Wartość towaru (usługi) bez podatku (netto)</i> : 3 409,56 lub inna wartość wynikająca z wcześniejszych obliczeń zdającego
R.5.6	Zapis w kolumnie <i>nazwa towaru/usługi</i> np.: Przeładunek drobnicy zjednostkowanej do kontenerów zapis w kolumnie <i>Cena jednostkowa bez podatku</i> 20,50 (netto) i <i>Wartość towaru (usługi) bez podatku (netto)</i> : 3 409,56 lub inna wartość wynikająca z wcześniejszych obliczeń zdającego
R.5.7	Zapis w kolumnie <i>nazwa towaru/usługi</i> np.: Sztawerka barki zapis w kolumnie <i>Cena jednostkowa bez podatku</i> 200,00 (netto) i <i>Wartość towaru (usługi) bez podatku (netto)</i> : 1 400,00 lub inna wartość wynikająca z wcześniejszych obliczeń zdającego
R.5.8	Zapis w kolumnie <i>wartość towaru (usługi) wraz z podatkiem brutto</i> pozycja RAZEM: brutto 9 024,12 zł lub inna wartość wynikająca z wcześniejszych obliczeń zdającego
R.5.9	Zapis w rubryce <i>sposób zapłaty</i> : przelew