

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja transportu**

Oznaczenie kwalifikacji: **SPL.04**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **SPL.04-01-23.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Uwaga! Dopuszcza się inne zapisy merytorycznie poprawne

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Kosztorys usługi załadunku węgla
<i>zapisano:</i>	
R.1.1	liczba żurawi uczestniczących w załadunku [szt.]: 3
R.1.2	ilość węgla załadowana przez jeden żuraw [t]: 240 lub inna ilość wynikająca z ilorazu 720 t i liczby żurawi przyjętych przez zdającego w R.1.1
R.1.3	czas pracy jednego żurawia: 1 h 30 min lub inny czas wynikający z ilorazu ilości węgla obliczonej przez zdającego w R.1.2 i 160 t/h
R.1.4	koszt netto usługi załadunku przez jeden żuraw [zł]: 1 080,00 lub inny koszt wynikający z iloczynu stawki 540,00 zł za każdą rozpoczętą godzinę i czasu obliczonego przez zdającego w R.1.3
R.1.5	wartość netto usługi załadunku przez wszystkie żurawie [zł]: 3 240,00 lub inna wartość wynikająca z iloczynu liczby żurawi przyjętej przez zdającego w R.1.1 i kosztu obliczonego przez zdającego w R.1.4
R.1.6	wartość podatku za usługę załadunku przez wszystkie żurawie [zł]: 745,20 lub inna wartość wynikająca z iloczynu wartości obliczonej przez zdającego w R.1.5 i 0,23
R.1.7	wartość brutto usługi załadunku przez wszystkie żurawie [zł]: 3 985,20 lub inna wartość wynikająca z sumy obliczeń zdającego w R.1.5 i R.1.6
R.2	Rezultat 2: Formularz organizacji procesu transportowego
<i>zapisano:</i>	
R.2.1	rodzaj wybranego wagonu: Eaas
R.2.2	maksymalna masa ładunku w jednym wagonie [kg]: 80 000 lub inna masa wynikająca z rodzaju wagonu wybranego przez zdającego w R.2.1 (wagon Ugpps: 25 000 kg, wagon Gags: 49 000 kg)
R.2.3	minimalna liczba wagonów wybranych do realizacji zlecenia [szt.]: 9 lub inna liczba wynikająca z ilorazu 720 000 kg i maksymalnej masy przyjętej przez zdającego w R.2.2 Uwaga! Wynik musi być zaokrąglony w górę do liczby całkowitej
R.2.4	masa brutto jednego pełnego wagonu [kg]: 110 500 lub inna masa wynikająca z sumy masy przyjętej przez zdającego w R.2.2 i masy własnej wagonu wybranego przez zdającego w R.2.1 (masa własna wagon Ugpps: 13 500 kg, wagon Eaas: 30 500 kg, wagon Gags: 23 000 kg)
R.2.5	trasa przewozu ładunku: z Gdańska do Wrocławia
R.2.6	odległość [km]: 380
R.2.7	data i godzina rozpoczęcia załadunku: 09.01.2023 r. i 8:00
R.2.8	godzina wyjazdu od nadawcy po zakończonym załadunku: 9:30 lub inna godzina wynikająca z dodania do godziny 8:00 czasu trwania załadunku obliczonego przez zdającego w R.1.3 lub inna godzina wynikająca z dodania do godziny przyjętej przez zdającego w R.2.7 czasu trwania załadunku obliczonego przez zdającego w R.1.3
R.2.9	czas przewozu ładunku: 9 h 30 min lub inny czas wynikający z ilorazu odległości przyjętej przez zdającego w R.2.6 i prędkości 40 km/h
R.2.10	data i godzina przyjazdu do odbiorcy ładunku: 09.01.2023 r. i 19:00 lub inna data i godzina wynikająca z dodania do godziny wyjazdu obliczonej przez zdającego w R.2.8 czasu przewozu ładunku obliczonego przez zdającego w R.2.9
R.3	Rezultat 3: Kosztorys przewozu ładunku transportem kolejowym
<i>zapisano:</i>	
R.3.1	opłata podstawowa netto za jeden wagon [zł]: 2 247,00 lub inna opłata wynikająca z rodzaju wagonu wybranego przez zdającego w R.2.1 i odległości przyjętej przez zdającego w R.2.6

R.3.2	masa ładunku w wybranym wagonie [t]: 80 lub inna masa przyjęta przez zdającego w R.2.2 przeliczona na tony
R.3.3	współczynnik korygujący: 3,200 lub inny współczynnik wynikający z masy ładunku przyjętej przez zdającego w R.3.2
R.3.4	koszt netto przewozu ładunku jednym wagonem [zł]: 7 190,40 lub inny koszt wynikający z iloczynu wielkości przyjętych przez zdającego w R.3.1 i R.3.3
R.3.5	minimalna liczba wagonów użytych do przewozu całego ładunku [szt.]: 9 lub inna liczba obliczona przez zdającego w R.2.3
R.3.6	łączny koszt netto przewozu ładunku wszystkimi wybranymi wagonami [zł]: 64 713,60 lub inny koszt wynikający z iloczynu obliczeń zdającego w R.3.4 i R.3.5
R.4	Rezultat 4: Krajowy kolejowy list przewozowy
<i>zapisano:</i>	
R.4.1	droga przewozu: z Gdańska do Wrocławia lub stacja nadania: Gdańsk i stacja przeznaczenia: Wrocław
R.4.2	miejsce ładowania: tor: 02 i bocznicza: 02
R.4.3	miejsce dostarczenia: tor: 01 i bocznicza: 01
R.4.4	nadawca – nazwa, adres: INTER BALT, ul. Handlowa 4, 80-554 Gdańsk
R.4.5	odbiorca – nazwa, adres: Elektrownia CIEPŁO, ul. Ciepła 4, 50-522 Wrocław
R.4.6	liczba wagonów [szt.]: 9 lub inna liczba obliczona przez zdającego w R.2.3 lub w R.3.5
R.4.7	liczba osi w wagonie [szt.]: 6 lub inna liczba osi wynikająca z rodzaju wagonu wybranego przez zdającego w R.2.1(wagon Ugpps: 2 szt., wagon Gags: 4 szt.)
R.4.8	nazwa towaru: węgiel kamienny
R.4.9	masa całego ładunku netto [t]: 720
R.5	Rezultat 5: Faktura za przewóz
<i>zapisano:</i>	
<i>Uwaga! Wartości monetarne w fakturze muszą być zapisane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku</i>	
R.5.1	sprzedawca: TRANS-CARGO, ul. Dworcowa 16, 04-714 lub 01-714 Warszawa, NIP: 954 238 47 41
R.5.2	nabywca: Elektrownia CIEPŁO, ul. Ciepła 4, 50-522 Wrocław, NIP: 532 004 59 85
R.5.3	numer: 6/01/2023
R.5.4	miejsceowość: Warszawa i data wystawienia faktury: 09.01.2023
R.5.5	wartość usługi netto w pozycji RAZEM [zł]: 64 713,60 lub inna wartość obliczona przez zdającego w R.3.6
R.5.6	kwota podatku w pozycji RAZEM [zł]: 14 884,13 lub inna kwota wynikająca z iloczynu wartości obliczonej przez zdającego w R.5.5 i 0,23
R.5.7	wartość usługi brutto w pozycji RAZEM [zł]: 79 597,73 lub inna wartość wynikająca z sumy wartości obliczonej przez zdającego w R.5.5 i kwoty obliczonej przez zdającego w R.5.6
R.5.8	sposób zapłaty: przelew
R.5.9	termin zapłaty: 14 dni lub 23.01.2023
R.5.10	numer rachunku: 10 2030 4455 6677 0000 8888 9999