

Nazwa kwalifikacji: Zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych

Oznaczenie kwalifikacji: A.31

Numer zadania: 01

Kod arkusza: A.31-01-01\_SG\_zo

Wersja arkusza: SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny UWAGA! Uwzględnia się inne merytorycznie poprawne zapisy
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Umowa na czynności przeładunkowe oraz przewóz</b>
	<i>zapisane:</i>
R.1.1	data zawarcia umowy: <b>01.06.2020</b>
R.1.2	pełna nazwa i pełny adres zleceniobiorcy: Przedsiębiorstwo Transportowe EWAPOL, ul. Oliwska 33, 80-563 Gdańsk
R.1.3	pełna nazwa i pełny adres zleceniodawcy: <b>BLG Auto Terminal Gdańsk Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 20, 80-542 Gdańsk</b>
R.1.4	czynności będące przedmiotem umowy: z zapisu powinno wynikać, że umowa dotyczy czynności przeładunkowych i przewozu
R.1.5	co najmniej ile dni przed realizacją usługi zleceniodawca jest zobowiązany przekazać zleceniobiorcy niezbędne informacje do wykonania usługi: <b>4</b>
R.1.6	termin płatności za wystawioną fakturę: <b>21 dni</b>
R.1.7	rachunek zleceniobiorcy: 10 0000 1111 2030 4050 6070 8090, jeżeli zdający w R.1.2 wpisał Przedsiębiorstwo Transportowe EWAPOL lub 33 4444 5555 6666 7777 8888 9999, jeżeli zdający w R.1.2 wpisał BLG Auto Terminal Gdańsk
R.1.8	okres na jaki została zawarta umowa: od <b>01.06.2020</b> do <b>31.05.2023</b>
R.1.9	podpis zleceniobiorcy: Ciepelko, jeżeli zdający w R.1.2 wpisał Przedsiębiorstwo Transportowe EWAPOL lub Mrozik, jeżeli zdający w R.1.2 wpisał BLG Auto Terminal Gdańsk
R.1.10	podpis zleceniodawcy: Mrozik, jeżeli zdający w R.1.3 wpisał BLG Auto Terminal Gdańsk lub Ciepelko, jeżeli zdający w R.1.3 wpisał Przedsiębiorstwo Transportowe EWAPOL
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Zestawienie czasu wyładunku samochodów ze statku na plac</b>
	<i>zapisane:</i>
R.2.1	liczba samochodów do wyładunku statek - plac [szt.]: <b>900</b>
R.2.2	godzinowa wydajność jednego pracownika uczestniczącego w wyładunku [szt.]: <b>10</b>
R.2.3	liczba pracowników uczestniczących w wyładunku: <b>15</b>
R.2.4	godzinowa wydajność wszystkich pracowników uczestniczących w wyładunku [szt.]: <b>150</b> lub wydajność wynikająca z iloczynu godzinowej wydajności pracownika przyjętej przez zdającego w R.2.2 i liczby pracowników przyjętej przez zdającego w R.2.3 (wynik musi być większy od 0)
R.2.5	czas wyładunku wszystkich samochodów ze statku na plac WOC [h]: <b>6</b> lub czas wynikający z ilorazu liczby samochodów do wyładunku przyjętej przez zdającego w R.2.1 i godzinowej wydajności wszystkich pracowników obliczonej przez zdającego w R.2.4 (wynik musi być większy od 0)
R.2.6	godzina rozpoczęcia wyładunku: <b>10:00</b>
R.2.7	godzina zakończenia wyładunku: <b>16:00</b> lub godzina wynikająca z dodania do godziny rozpoczęcia wyładunku przyjętej przez zdającego w R.2.6 czasu wyładunku wszystkich samochodów ze statku obliczonego przez zdającego w R.2.5
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Zestawienie liczby wagonów do przewozu samochodów do Słowacji i Czech oraz liczby zestawów drogowych do przewozu samochodów na terenie Polski</b>
	<i>zapisane (wyniki muszą być większe od 0):</i>
R.3.1	maksymalna liczba samochodów na jednym wagonie [szt.]: <b>10</b>
R.3.2	łączna liczba samochodów przeznaczonych do Słowacji [szt.]: <b>300</b>
R.3.3	minimalna liczba wagonów dla składu do Słowacji [szt.]: <b>30</b> lub liczba wagonów wynikająca z ilorazu łącznej liczby samochodów obliczonej przez zdającego w R.3.2 i maksymalnej liczby samochodów na jednym wagonie przyjętej przez zdającego w R.3.1
R.3.4	łączna liczba samochodów przeznaczonych do Czech [szt.]: <b>330</b>
R.3.5	minimalna liczba wagonów dla składu do Czech [szt.]: <b>33</b> lub liczba wagonów wynikająca z ilorazu łącznej liczby samochodów obliczonej przez zdającego w R.3.4 i maksymalnej liczby samochodów na jednym wagonie przyjętej przez zdającego w R.3.1
R.3.6	maksymalna liczba samochodów na jednym zestawie drogowym [szt.]: <b>8</b>
R.3.7	minimalna liczba zestawów drogowych dla dealera w Warszawie [szt.]: <b>14</b> lub liczba zestawów wynikająca z ilorazu 110 i maksymalnej liczby samochodów na jednym zestawie drogowym przyjętej przez zdającego w R.3.6 (wynik musi być zaokrąglony do liczby całkowitej w górę)
R.3.8	minimalna liczba zestawów drogowych dla dealera w Łodzi [szt.]: <b>8</b> lub liczba zestawów wynikająca z ilorazu 64 i maksymalnej liczby samochodów na jednym zestawie drogowym przyjętej przez zdającego w R.3.6 (wynik musi być zaokrąglony do liczby całkowitej w górę)
R.3.9	minimalna liczba zestawów drogowych dla dealera w Poznaniu [szt.]: <b>12</b> lub liczba zestawów wynikająca z ilorazu 96 i maksymalnej liczby samochodów na jednym zestawie drogowym przyjętej przez zdającego w R.3.6 (wynik musi być zaokrąglony do liczby całkowitej w górę)
R.3.10	minimalna łączna liczba zestawów drogowych dla dealerów na terenie Polski [szt.]: <b>34</b> lub liczba wynikająca z sumy obliczeń zdającego w R.3.7, R.3.8 i R.3.9
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Harmonogram czasu pracy kierowcy</b>
	<i>zapisane:</i>
R.4.1	godzina rozpoczęcia załadunku samochodów w Gdańsku: <b>8:41</b>
R.4.2	czas trwania czynności załadunku samochodów w Gdańsku [h i min]: <b>40 min</b>
R.4.3	czas trwania pierwszej części jazdy [h i min]: maksymalnie 4 h 30 min
R.4.4	pokonana odległość podczas pierwszej części jazdy [km]: <b>315</b> lub odległość wynikająca z iloczynu obliczonego przez zdającego czasu jazdy w R.4.3 i średniej prędkości 70 km/h
R.4.5	czas trwania przerwy kierowcy [h i min]: <b>45 min</b>
R.4.6	czas trwania drugiej części jazdy [h i min]: <b>24 min</b> lub różnica czasu 4 h 54 min i czasu trwania pierwszej części jazdy obliczonej przez zdającego w R.4.3
R.4.7	pokonana odległość podczas drugiej części jazdy [km]: <b>28</b> lub odległość wynikająca z iloczynu obliczonego przez zdającego czasu jazdy w R.4.6 i średniej prędkości 70 km/h
R.4.8	data przyjazdu do dealera w Poznaniu: <b>22.06.2020</b>
R.4.9	czas trwania czynności wyładunku samochodów w Poznaniu [h i min]: <b>32 min</b>
R.4.10	pokonana odległość narastająco po przyjeździe do Poznania [km]: <b>343</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Krajowy samochodowy list przewozowy</b>
	<i>zapisane:</i>
R.5.1	list przewozowy nr: <b>784/2020</b>
R.5.2	nadawca (pełna nazwa i adres): <b>BLG Auto Terminal Gdańsk Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 20, 80-542 Gdańsk</b>

R.5.3	przewoźnik (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo Transportowe EWAPOL, ul. Oliwska 33, 80-563 Gdańsk
R.5.4	miejsce przeznaczenia: ul. <b>Głogowska 448, 62-009 Poznań</b>
R.5.5	miejsce załadunku (adres): ul. <b>Przemysłowa 20, 80-542 Gdańsk</b> i data załadunku: <b>22.06.2020</b>
R.5.6	nazwa ładunku: <b>samochody</b>
R.5.7	ilość sztuk: <b>8</b> lub ilość przyjęta przez zdającego w R.3.6 ( <i>ilość musi być większa od 0</i> )
R.5.8	waga brutto (kg): <b>11 000</b> lub waga wynikająca z iloczynu 1 375 i ilości przyjętej przez zdającego w R.5.7 ( <i>waga musi być większa od 0</i> )
R.5.9	wystawiono w: <b>Gdańsk</b>
R.5.10	data: <b>22.06.2020</b>
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Kosztorys czynności przeładunkowych oraz przewozu samochodów z placu WOC do autoryzowanych dealerów na terenie Polski</b>
	<i>zapisane (wszystkie wartości muszą być większe od 0, a koszty nie mogą mieć więcej niż dwa miejsca po przecinku):</i>
R.6.1	koszt netto wyładunku wszystkich samochodów ze statku na plac WOC [zł]: <b>5 100,00</b> lub koszt wynikający z iloczynu 850 i czasu wyładunku wszystkich samochodów obliczonego przez zdającego w R.2.5
R.6.2	łączna liczba samochodów załadowanych na wagony kolejowe [szt.]: <b>630</b>
R.6.3	koszt netto załadunku samochodów na wagony kolejowe [zł]: <b>4 410,00</b> lub koszt wynikający z iloczynu 7 i liczby samochodów załadowanych na wagony kolejowe obliczonej przez zdającego w R.6.2
R.6.4	łączna liczba samochodów załadowanych na autotransportery [szt.]: <b>270</b>
R.6.5	koszt netto załadunku samochodów na autotransportery [zł]: <b>1 890,00</b> lub koszt wynikający z iloczynu 7 i liczby samochodów załadowanych na autotransportery obliczonej przez zdającego w R.6.4
R.6.6	koszt netto przewozu samochodów do autoryzowanego dealera w Warszawie [zł]: <b>26 586,00</b> lub koszt wynikający z iloczynu 1 899 i minimalnej liczby zestawów drogowych obliczonej przez zdającego w R.3.7
R.6.7	koszt netto przewozu samochodów do autoryzowanego dealera w Łodzi [zł]: <b>12 816,00</b> lub koszt wynikający z iloczynu 1 602 i minimalnej liczby zestawów drogowych obliczonej przez zdającego w R.3.8
R.6.8	koszt netto przewozu samochodów do autoryzowanego dealera w Poznaniu [zł]: <b>18 522,00</b> lub koszt wynikający z iloczynu 1 543,50 i minimalnej liczby zestawów drogowych obliczonej przez zdającego w R.3.9
R.6.9	łączny koszt netto wszystkich usług zrealizowanych przez Przedsiębiorstwo Transportowe EWAPOL [zł]: <b>69 324,00</b> lub koszt wynikający z sumy obliczeń zdającego w R.6.1, R.6.3, R.6.5, R.6.6, R.6.7 i R.6.8
R.6.10	łączny koszt brutto wszystkich usług zrealizowanych przez Przedsiębiorstwo Transportowe EWAPOL [zł]: <b>85 268,52</b> lub koszt wynikający z iloczynu łącznego kosztu netto obliczonego przez zdającego w R.6.9 i 1,23