

Nazwa  
kwalifikacji:  
Oznaczenie  
kwalifikacji:

**Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów**

**AU.31**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **AU.31-01-23.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

**Uwaga! Dopuszcza się inne zapisy merytorycznie poprawne**

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: [arkusze.pl](http://arkusze.pl)

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Kosztorys netto realizacji usługi spedycyjno-transportowej</b>
	<i>zapisano:</i>
R.1.1	liczbę agregatów prądotwórczych nadanych do przewozu [szt.]: <b>16</b>
R.1.2	koszt załadunku i wyładunku jednego agregatu prądotwórczego [zł]: <b>15,00</b>
R.1.3	koszt załadunku i wyładunku wszystkich agregatów prądotwórczych [zł]: <b>240,00</b> lub inny koszt wynikający z iloczynu liczby agregatów prądotwórczych nadanych do przewozu przyjętych przez zdającego w R.1.1 i kosztu załadunku i wyładunku jednego agregatu prądotwórczego przyjętego przez zdającego w R.1.2
R.1.4	odległość między nadawcą a odbiorcą agregatów prądotwórczych [km]: <b>390</b>
R.1.5	stawkę przewoźnego [zł/km]: <b>4,60</b>
R.1.6	koszt przewozu wszystkich agregatów prądotwórczych [zł]: <b>1 794,00</b> lub inny koszt wynikający z iloczynu odległości między nadawcą a odbiorcą agregatów prądotwórczych przyjętej przez zdającego w R.1.4 i stawki przewoźnego przyjętej przez zdającego w R.1.5
R.1.7	koszt ubezpieczenia wszystkich agregatów prądotwórczych na czas przewozu [zł]: <b>520,00</b>
R.1.8	łączny koszt załadunku i rozładunku, przewozu oraz ubezpieczenia ładunku [zł]: <b>2 554,00</b> lub inny koszt wynikający z sumy kosztów obliczonych przez zdającego w R.1.3, R.1.6 i R.1.7
R.1.9	provizję spedytorską [zł]: <b>383,10</b> lub inną wartość wynikającą z iloczynu 0,15 i łącznego kosztu załadunku i rozładunku, przewozu oraz ubezpieczenia ładunku obliczonego przez zdającego w R.1.8
R.1.10	wartość netto usługi spedycyjno-transportowej [zł]: <b>2 937,10</b> lub inną wartość wynikającą z sumy łącznego kosztu załadunku i rozładunku, przewozu oraz ubezpieczenia ładunku obliczonego przez zdającego w R.1.8 i prowizji spedytorskiej obliczonej przez zdającego w R.1.9
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Umowa spedycji</b>
	<i>zapisano:</i>
R.2.1	miejsce zawarcia umowy: <b>Sandomierz</b> i data zawarcia umowy: <b>2.01.2023</b>
R.2.2	pełną nazwę Spedytora: Przedsiębiorstwo <b>SPEDTRANS</b> i adres siedziby Spedytora: <b>Sandomierz, ul. Wiśniowa 15, kod pocztowy 27-600 i NIP 864-160-85-34</b>
R.2.3	pełną nazwę Zleceniodawcy: Przedsiębiorstwo <b>PROTON</b> i adres siedziby Zleceniodawcy: <b>Sandomierz, ul. Polna 10, kod pocztowy 27-600 i NIP 864-158-70-60</b>
R.2.4	nazwę ładunku: <b>agregat prądotwórczy</b> i liczbę sztuk ładunku: <b>16</b>
R.2.5	jednostkową masę brutto w kg: <b>970</b> i wymiary jednej sztuki ładunku w cm (dł. x szer. x wys.): <b>205 x 85 x 120</b>
R.2.6	miejsce nadania ładunku: <b>Sandomierz</b> i miejsce dostawy ładunku: <b>Toruń</b>
R.2.7	pełną nazwę Adresata: Przedsiębiorstwo <b>SIŁA</b> i adres siedziby Adresata: <b>Toruń, ul. Włocławska 180, kod pocztowy 87-100</b>
R.2.8	datę wydania przesyłki Spedytorowi: <b>9.01.2023</b> r. i godzinę wydania przesyłki Spedytorowi: <b>6:00</b>
R.2.9	wysokość wynagrodzenia netto [zł]: <b>2 937,10</b> lub inną wartość obliczoną przez zdającego w R.1.10
R.2.10	podpis Spedytora: Tomasz <b>Nowak</b> i podpis Zleceniodawcy: Marek <b>Kowalski</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Dobór samochodu/zestawu drogowego do przewozu agregatów prądotwórczych</b>
	<i>zapisano:</i>
R.3.1	maksymalną liczbę agregatów prądotwórczych możliwych do umieszczenia na jednym samochodzie ciężarowym + HDS z tyłu [szt.]: <b>8</b>
R.3.2	maksymalną liczbę agregatów prądotwórczych możliwych do umieszczenia na jednym samochodzie ciężarowym + HDS za kabiną [szt.]: <b>9</b>
R.3.3	maksymalną liczbę agregatów prądotwórczych możliwych do umieszczenia na jednym samochodzie ciężarowym z HDS z tyłu + przyczepa [szt.]: <b>16</b>
R.3.4	wybór samochodu/zestawu drogowego do przewozu agregatów prądotwórczych: X przy <b>samochód ciężarowy z HDS + przyczepa</b> lub X przy jednym samochodzie ciężarowym lub zestawie drogowym, który według obliczeń zdającego w R.3.1, R.3.2 i R.3.3 jest w stanie przewieźć 16 szt. agregatów prądotwórczych

<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Zestawienie informacji do polisy ubezpieczeniowej CARGO dla ubezpieczyciela</b>
R.4.1	zaznaczono X lub w inny sposób wskazano przewóz <b>krajowy</b>
R.4.2	zaznaczono X lub w inny sposób wskazano, że towar będzie przewożony <b>transportem samochodowym (cała trasa)</b>
R.4.3	zaznaczono X lub w inny sposób wskazano, że środek transportu przewożący towar <b>należy do przedsiębiorstwa zewnętrznego (transport obcy, zawodowy)</b>
R.4.4	wpisano miejsce załadunku: kraj - <b>Polska</b> i miejscowość z kodem pocztowym - <b>27-600 Sandomierz</b> i ulicę - <b>Polna 10</b>
R.4.5	wpisano miejsce docelowe: kraj - <b>Polska</b> i miejscowość z kodem pocztowym - <b>87-100 Toruń</b> i ulicę - <b>Włocławska 180</b>
R.4.6	wpisano wartość ładunku [zł]: <b>520 000,00</b>
R.4.7	zaznaczono X lub w inny sposób wskazano zakres ubezpieczenia <b>all risks</b>
R.4.8	zaznaczono X lub w inny sposób wskazano, że przewożony ładunek <b>Nie</b> jest materiałem niebezpiecznym podlegającym przepisom ADR/RID/IMDG/IATA-DGR
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Harmonogram realizacji usługi transportowej</b>
	<i>zapisano:</i>
R.5.1	godzinę rozpoczęcia załadunku: <b>6:00</b>
R.5.2	czas trwania załadunku [h i min]: <b>1 h 20 min</b>
R.5.3	czas trwania jazdy [h i min]: czas jednorazowej jazdy nie może przekroczyć 4 h i 30 min
R.5.4	pokonaną odległość [km]: pokonana odległość dla każdego odcinka jazdy jest iloczynem czasu jazdy [h] i 65 km/h
R.5.5	łączny czas trwania jazdy [h i min]: <b>6 h 00 min</b>
R.5.6	czas trwania przerwy kierowcy [h i min]: <b>0 h 45 min</b>
R.5.7	liczbę przerw kierowcy: <b>1</b>
R.5.8	pokonaną odległość narastająco po dojechaniu do odbiorcy [km]: <b>390</b>
R.5.9	czas trwania wyładunku [h i min]: <b>1 h 20 min</b>
R.5.10	godzinę zakończenia rozładunku: <b>15:25</b> lub inna godzina zakończenia rozładunku wynikający z dodania do godziny 6:00 sumy czasów trwania czynności [h i min] obliczonych przez zdającego w jego harmonogramie realizacji usługi transportowej
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Krajowy samochodowy list przewozowy</b>
	<i>zapisano:</i>
R.6.1	nr listu przewozowego: <b>15/2023</b>
R.6.2	nadawca (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo <b>PROTON</b> , ul. <b>Polna 10, 27-600 Sandomierz</b>
R.6.3	przewoźnik (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo <b>SPEDTRANS</b> , ul. <b>Wiśniowa 15, 27-600 Sandomierz</b>
R.6.4	odbiorca (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo <b>SIŁA</b> , ul. <b>Włocławska 180, 87-100 Toruń</b>
R.6.5	miejsce przeznaczenia (adres): ul. <b>Włocławska 180, 87-100 Toruń</b>
R.6.6	miejsce załadunku (adres): ul. <b>Polna 10, 27-600 Sandomierz</b> i data załadunku: <b>9.01.2023</b>
R.6.7	nazwa ładunku: <b>agregat prądotwórczy</b> i liczba sztuk: <b>16</b>
R.6.8	masa brutto [kg]: <b>15 520</b>
R.6.9	miejsce wystawienia: <b>Sandomierz</b>
R.6.10	data wystawienia: <b>9.01.2023 r.</b>