

Nazwa  
kwalifikacji:

**Organizacja transportu**

Oznaczenie  
kwalifikacji:

**AU.32**

Numer  
zadania:

**01**

Kod arkusza:

**AU.32-01-23.01-SG**

Wersja  
arkusza:

**SG**

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

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Umowa przewozu</b>
<i>zapisano:</i>	
R.1.1	data zawarcia umowy: <b>9.01.2023</b> i miejscowość zawarcia umowy: <b>Wałbrzych</b>
R.1.2	dane Zleceniobiorcy: <b>TRANSDREW, Wałbrzych, NIP: 886 145 35 25</b>
R.1.3	dane Zleceniodawcy: <b>Tartak LAS, Świdnica, NIP: 884 100 20 30</b>
R.1.4	ilość ładunku: <b>435 m<sup>3</sup></b> i rodzaj ładunku: <b>drewno sosnowe</b>
R.1.5	adres załadunku: ul. <b>Brzozowa 17, 59-726 Świątoszów</b>
R.1.6	adres rozładunku: ul. <b>Nadbrzeźna 20, 58-100 Świdnica</b>
R.1.7	dni w których mają być realizowane dostawy: <b>23.01.2023 – 27.01.2023</b> lub 23-27.01.2023
R.1.8	stawka netto za przewóz [zł]: <b>5,50</b> i stawka netto za załadunek [zł]: <b>14,00</b>
R.1.9	termin płatności: <b>14</b> dni i numer rachunku Zleceniobiorcy: <b>11 2022 3033 4044 5055 6066 7077</b>
R.1.10	podpis Zleceniobiorcy: Marek <b>Niedzielski</b> i podpis Zleceniodawcy: Tomasz <b>Kowalski</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Formularz doboru minimalnej liczby zespołów pojazdów i obliczenia współczynnika wykorzystania ich ładowności</b>
<i>zapisano:</i>	
R.2.1	łączna ilość drewna sosnowego do przewozu [m <sup>3</sup> ]: <b>435</b>
R.2.2	dzienna ilość drewna sosnowego do przewozu [m <sup>3</sup> ]: <b>87</b> lub inna ilość wynikająca z ilorazu łącznej ilości drewna sosnowego do przewozu przyjętej przez zdającego w R.2.1 i 5 dni
R.2.3	ilość drewna sosnowego załadowana na jednym zespole pojazdów [m <sup>3</sup> ]: <b>29</b>
R.2.4	minimalna liczba zespołów pojazdów niezbędnych do przewozu drewna sosnowego jednego dnia [szt.]: <b>3</b> lub inna liczba wynikająca z ilorazu dziennej ilości drewna sosnowego do przewozu obliczonej przez zdającego w R.2.2 i ilości drewna sosnowego załadowanej na jednym zespole pojazdów przyjętej przez zdającego w R.2.3 Uwaga! Wynik musi być zaokrąglony w górę do liczby całkowitej
R.2.5	masa 1 m <sup>3</sup> drewna sosnowego [kg]: <b>740</b>
R.2.6	masa drewna sosnowego załadowanego na jednym zespole pojazdów [kg]: <b>21 460</b> lub inna masa wynikająca z iloczynu ilości drewna sosnowego załadowanej na jednym zespole pojazdów przyjętej przez zdającego w R.2.3 i masy 1 m <sup>3</sup> drewna sosnowego przyjętej przez zdającego w R.2.5
R.2.7	ładowność jednego zespołu pojazdów [kg]: <b>32 600</b>
R.2.8	współczynnik wykorzystania ładowności jednego zespołu pojazdów (wynik należy zapisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku): <b>0,66</b> lub 65,83% lub inna współczynnik wynikający z ilorazu masy drewna sosnowego załadowanego na jednym zespole pojazdów obliczonej przez zdającego w R.2.6 i ładowności jednego zespołu pojazdów obliczonej przez zdającego w R.2.7
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Ocena poprawności załadowania zespołu pojazdów ze względu na dmc</b>
<i>zapisano:</i>	
R.3.1	dopuszczalna masa całkowita (dmc) zespołu pojazdów wykorzystanych do przewozu drewna sosnowego wg rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia [t]: <b>40</b>
R.3.2	masa własna jednego zespołu pojazdów wykorzystanego do przewozu drewna sosnowego [t]: <b>15,5</b>
R.3.3	masa drewna sosnowego załadowanego na jednym zespole pojazdów [t]: <b>21,46</b> lub inna masa obliczona przez zdającego w R.2.6 i przeliczona na tony
R.3.4	masa całkowita jednego zespołu pojazdów z drewnem sosnowym [t]: <b>36,96</b> lub inna masa wynikająca z sumy masy własnej jednego zespołu pojazdów obliczonej przez zdającego w R.3.2 i masy drewna sosnowego załadowanego na jednym zespole pojazdów obliczonej przez zdającego w R.3.3

R.3.5	zaznaczono X <b>TAK</b> w odpowiedzi na pytanie czy zespół pojazdów został załadowany poprawnie ze względu na dmc lub NIE, jeżeli masa całkowita jednego zespołu pojazdów z drewnem sosnowym obliczona przez zdającego w R.3.4 jest większa od dmc przyjętej przez zdającego w R.3.1
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Kosztorys zrealizowanych usług w ramach umowy przewozu</b>
<i>zapisano:</i>	
R.4.1	stawka netto za załadunek 1 m <sup>3</sup> drewna [zł]: <b>14,00</b>
R.4.2	ilość załadowanego drewna sosnowego na zespoły pojazdów w ciągu jednego dnia [m <sup>3</sup> ]: <b>87</b> lub inna ilość obliczona przez zdającego w R.2.2
R.4.3	koszt netto załadunku drewna sosnowego na zespoły pojazdów w ciągu jednego dnia [zł]: <b>1 218,00</b> lub inny koszt wynikający z iloczynu stawki netto za załadunek 1 m <sup>3</sup> drewna przyjętej przez zdającego w R.4.1 i ilości załadowanego drewna sosnowego na zespoły pojazdów w ciągu jednego dnia obliczonej przez zdającego w R.4.2
R.4.4	koszt netto załadunku drewna sosnowego na zespoły pojazdów w ciągu pięciu dni [zł]: <b>6 090,00</b> lub inny koszt wynikający z iloczynu kosztu netto załadunku drewna sosnowego na zespoły pojazdów w ciągu jednego dnia obliczonego przez zdającego w R.4.3 i 5 dni
R.4.5	stawka netto za przewóz drewna [zł/km]: <b>5,50</b>
R.4.6	liczba kilometrów pokonana przez jeden zespół pojazdów z drewnem sosnowym [km]: <b>132</b>
R.4.7	koszt netto przewozu drewna sosnowego przez jeden zespół pojazdów [zł]: <b>726,00</b> lub inny koszt wynikający z iloczynu stawki netto za przewóz drewna przyjętej przez zdającego w R.4.5 i liczby kilometrów pokonanych przez jeden zespół pojazdów z drewnem sosnowym przyjętej przez zdającego w R.4.6
R.4.8	koszt netto przewozu drewna sosnowego przez zespoły pojazdów w ciągu jednego dnia [zł]: <b>2 178,00</b> lub inny koszt wynikający z iloczynu kosztu netto przewozu drewna sosnowego przez jeden zespół pojazdów obliczonego przez zdającego w R.4.7 i minimalnej liczby zespołów pojazdów niezbędnych do przewozu drewna sosnowego jednego dnia obliczonej przez zdającego w R.2.4
R.4.9	koszt netto przewozu drewna sosnowego przez zespoły pojazdów w ciągu pięciu dni [zł]: <b>10 890,00</b> lub inny koszt wynikający z iloczynu kosztu netto przewozu drewna sosnowego przez zespoły pojazdów w ciągu jednego dnia obliczonego przez zdającego w R.4.8 i 5 dni
R.4.10	łączy koszt netto usług zrealizowanych w ramach umowy przewozu [zł]: <b>16 980,00</b> lub inny koszt wynikający z sumy kosztu netto załadunku drewna sosnowego na zespoły pojazdów w ciągu pięciu dni obliczonego przez zdającego w R.4.4 i kosztu netto przewozu drewna sosnowego przez zespoły pojazdów w ciągu pięciu dni obliczonego przez zdającego w R.4.9
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Plan realizacji usługi transportu drewna sosnowego</b>
<i>zapisano:</i>	
R.5.1	godzina wyjazdu zespołu pojazdów z Wałbrzycha: <b>6:00</b>
R.5.2	czas jazdy z Wałbrzycha do Nadleśnictwa Świątoszów [h i min]: <b>1 h 48 min</b>
R.5.3	godzina przyjazdu do Nadleśnictwa Świątoszów: <b>7:48</b> lub inna godzina wynikająca z dodania do godziny przyjętej przez zdającego w R.5.1 czasu jazdy obliczonej przez zdającego w R.5.2
R.5.4	czas załadunku drewna sosnowego na zespół pojazdów [min]: <b>40</b>
R.5.5	godzina wyjazdu z Nadleśnictwa Świątoszów do Tartaku LAS w Świdnicy: <b>8:28</b> lub inna godzina wynikająca z dodania do godziny obliczonej przez zdającego w R.5.3 czasu załadunku przyjętego przez zdającego w R.5.4
R.5.6	czas jazdy z Nadleśnictwa Świątoszów do Tartaku LAS w Świdnicy [h i min]: <b>2 h 12 min</b>
R.5.7	godzina przyjazdu do Tartaku LAS w Świdnicy: <b>10:40</b> lub inna godzina wynikająca z dodania do godziny obliczonej przez zdającego w R.5.5 czasu jazdy obliczonego przez zdającego w R.5.6
R.5.8	czas oczekiwania na rozładunek w Tartaku LAS [h i min]: <b>1 h 30 min</b>
R.5.9	godzina rozpoczęcia rozładunku w Tartaku LAS: <b>12:10</b> lub inna godzina wynikająca z dodania do godziny obliczonej przez zdającego w R.5.7 czasu oczekiwania przyjętego przez zdającego w R.5.8
R.5.10	godzina zakończenia rozładunku w Tartaku LAS: <b>12:40</b> lub inna godzina wynikająca z dodania do godziny obliczonej przez zdającego w R.5.9 czasu rozładunku trwającego 30 min
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Faktura za usługę załadunku i przewozu</b>
<i>zapisano</i> <i>Uwaga! Wartości monetarne w fakturze muszą być zapisane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku</i>	
R.6.1	sprzedawca: <b>TRANSDREW, ul. Wrocławska 12, 58-309 Wałbrzych, NIP: 886 145 35 25</b>
R.6.2	nabywca: <b>Tartak LAS, ul. Nadbrzeźna 20, 58-100 Świdnica, NIP: 884 100 20 30</b>
R.6.3	nr faktury: <b>23/01/2023</b>

R.6.4	data wystawienia faktury: <b>30.01.2023</b>
R.6.5	wartość usługi bez podatku netto [zł]: <b>16 980,00</b> lub inna wartość obliczona przez zdającego w R.4.10
R.6.6	kwota podatku [zł]: <b>3 905,40</b> lub inna kwota wynikająca z iloczynu wartości usługi bez podatku netto obliczonej przez zdającego w R.6.5 i 0,23
R.6.7	wartość usługi wraz z podatkiem brutto [zł]: <b>20 885,40</b> lub inna wartość wynikająca z sumy wartości usługi bez podatku netto obliczonej przez zdającego w R.6.5 i kwoty podatku obliczonej przez zdającego w R.6.6
R.6.8	sposób płatności: <b>przelew</b>
R.6.9	termin płatności: <b>14 dni</b> lub 13.02.2023
R.6.10	numer konta: <b>11 2022 3033 4044 5055 6066 7077</b>