

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.34-01-01 zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Karta formowania paletowej jednostki ładunkowej</b>
R.1.1	Maksymalna liczba puszek w jednej warstwie na palecie [ szt.]: <b>4</b>
R.1.2	Liczba warstw puszek na jednej palecie [ szt.]: <b>2</b>
R.1.3	Maksymalna liczba puszek na jednej palecie [szt.]: <b>8</b>
R.1.4	Liczb utworzonych pjl [szt]: <b>2 880</b>
R.1.5	Masa brutto jednej pjl [kg ]: <b>305</b>
R.1.6	Wysokość jednej pjl [mm]: <b>844</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Karta doboru typu kontenera i typu barki</b>
R.2.1	Maksymalna liczba pjl w jednej warstwie w kontenerze [szt.]: Kontener 40' - <b>24</b> , Kontener 40'HC- <b>24</b>
R.2.2	Maksymalna liczba pjl w jednym kontenerze [szt.]: Kontener 40' - <b>48</b> , Kontener 40'HC- <b>72</b>
R.2.3	Minimalna liczba kontenerów potrzebnych do przewozu całego ładunków [szt.]: Kontener 40' - <b>60</b> , Kontener 40'HC- <b>40</b>
R.2.4	Współczynnik ładowności kontenera (wynik podać w zapisie dziesiętnym zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku): Kontener 40' - <b>0,50+0,51</b> , Kontener 40'HC - <b>0,73+ 0,74</b>
R.2.5	Wybór kontenera o najwyższym współczynniku ładowności: Kontener <b>40'HC</b>
R.2.6	Ułożenie kontenerów na długość [szt.]: Barka Nr 1 - <b>5</b> , Barka Nr 2 - <b>5</b> , Barka Nr 3 - <b>5</b>
R.2.7	Ułożenie kontenerów na szerokość [szt.]: Barka Nr 1 - <b>8</b> , Barka Nr 2 - <b>4</b> , Barka Nr 3 - <b>2</b>
R.2.8	Maksymalna liczba kontenerów na jednej barce [szt.]: Barka Nr 1 - <b>40</b> , Barka Nr 2 - <b>20</b> , Barka Nr 3 - <b>10</b>
R.2.9	Współczynnik wypełnienia powierzchni barki (wynik podać w zapisie dziesiętnym zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku): Barka Nr 1 - <b>0,94</b> , Barka Nr 2 - <b>0,80</b> , Barka Nr 3 - <b>0,65</b>
R.2.10	Wybór barki o najwyższym współczynniku wypełnienia powierzchni: Barka Nr <b>1</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Karta kalkulacji czasów wykonania usług i koszty ich realizacji</b>
R.3.1	Czas pracy jednego wózka widłowego przy obsłudze jednej pjl [min]: Wózek spalinowo-gazowy - <b>1,5 / 1 min 30 sek</b> , Wózek elektryczny - <b>1</b>
R.3.2	Łączny czas pracy wózków przy obsłudze wszystkich pjl [ godz. ]: Wózek spalinowo-gazowy - <b>18</b> , Wózek elektryczny - <b>16</b>
R.3.3	Wybór najlepszego wózka widłowego ze względu na najkrótszy czas załadunku: Wózek widłowy <b>elektryczny</b>
R.3.4	Koszt netto formowania wszystkich pjl [zł]: <b>7 200</b> lub <b>7 200,00</b>
R.3.5	Koszt netto załadunku wszystkich pjl do kontenerów [zł]: <b>4 320</b> lub <b>4320,00</b>
R.3.6	Koszt netto pracy wózka wysokiego składowania typu ReachStacker [zł]: <b>1 600</b> lub <b>1600,00</b>
R.3.7	Czas załadunku kontenerów na barkę [godz.]: <b>4</b>
R.3.8	Koszt netto załadunku kontenerów na barkę [zł]: <b>880</b> lub <b>880,00</b>
R.3.9	Koszt netto składowania wszystkich kontenerów na placu [zł]: <b>2940,30</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Dokument WZ dotyczący wydania puszek z lakierem z magazynu</b>
R.4.1	nazwa i adres pdbiorcy: <b>MARCA ul. Klonowa 4 72-600 Świnoujście</b>
R.4.2	numer bieżący: <b>45/WZ/20xx</b> lub <b>45/WZ/2019</b>
R.4.3	data wysyłki: <b>17.06.2019</b>
R.4.4	data wystawienia: <b>17.06.2019</b>
R.4.5	nazwa: <b>lakier w puszkach</b> lub <b>puszki z lakierem</b>
R.4.6	ilość zadysonowana: <b>23 040 szt.</b>
R.4.7	cena: <b>20,00 zł</b>
R.4.8	wartość: <b>460 800,00 zł</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Faktura za usługi realizowane w porcie</b>
R.5.1	nazwa i adres sprzedawcy: <b>Port rzeczny ul. Fiołkowa 5, 55-220 Wrocław, NIP: 895-895-89-58</b>
R.5.2	nazwa i adres nabywcy: <b>PHU MONSTAL, ul. Niebiańska 25, 50-259 Wrocław, NIP: 899-899-89-99</b>
R.5.3	numer faktury: <b>56/FS/20xx</b> lub <b>56/FS/2019</b>
R.5.4	miejsowość: <b>Wrocław</b>
R.5.5	data wystawienia faktury: <b>17.06.2019</b>
R.5.6	forma płatności: <b>przelew</b>
R.5.7	termin płatności: <b>14 dni</b> lub <b>01.08.2019</b>
R.5.8	wartość usługi bez podatku VAT z pozycji RAZEM: <b>16 940,30 zł</b> lub inny wynik będący sumą wartości otrzymanych przez zdającego w kryteriach: <b>R.3.4, R.3.5, R.3.6, R.3.8 i R.3.9</b>
R.5.9	kwota podatku VAT z pozycji RAZEM: <b>3 896,27 zł</b> lub inny wynik wynikający z iloczynu R.5.8 i 23%
R.5.10	wartość usługi wraz z podatkiem VAT z pozycji RAZEM: <b>20 836,57 zł</b> lub inny wynik wynikający z sumy <b>R.5.8 i R.5.9</b>