

Organizacja i prowadzenie prac związanych z przeładunkiem oraz magazynowaniemNazwa kwalifikacji: **towarów i ładunków w portach i terminalach**

Oznaczenie

kwalifikacji: **A.34**Numer zadania: **1**Kod arkusza: **A.34-01-14.08****KRYTERIA OCENIANIA**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
1.	Rezultat 1. Dokumentacja organizowania prac związanych z przeładunkiem i magazynowaniem towarów w terminalu
1	Ilość paletowych jednostek ładunkowych załadowanych do jednego kontenera typ 1 – 18 szt. w jednej warstwie lub 54 szt. w trzech warstwach
2	Ilość kontenerów typ 1 potrzebnych do przewozu paletowych jednostek ładunkowych – 51 lub 52 szt.
3	Szkic rozmieszczenia ładunku w wybranym kontenerze: 9 i 2 sztuki w trzech warstwach
4	Czas trwania załadunku do kontenerów – jedna pjl (od 1 do 2 min.) wszystkie kontenery tj. 10 godz. 18 min. lub 11 godz. 24 min.
5	Powierzchnia placu potrzebna do składowania kontenerów – dla 26 kontenerów (772,72 m² lub 773 m²)
6	Wybór środków transportu dalekiego - wagony typu S1 lub S2
7	Czas trwania czynności załadunkowych na wagony – 1 godz. (2 reach strackery) lub 2 godz. (jeden reach stracker).
2.	Rezultat 2. Kosztorys usługi
1	Koszt składowania kontenerów – 3013,61 zł netto lub 3706,74 brutto
2	Koszt przeładunku/pracy urządzeń do mechanizacji prac – wózek widłowy: dla czasu 11 godz. 24 min., koszt: 1573,60 zł lub 1935,53 zł brutto; dla czasu 10 godz. 18 min., koszt: 1425,20 zł netto lub 1753,00 zł brutto
3	Koszt pracy reach strackera – 500 zł netto lub 615 zł brutto
4	Koszt obsługi składu/pracy lokomotywy - 738 zł brutto
3.	Rezultat 3. Faktura
1	Numer faktury: 120/2014
2	Dane sprzedawcy: „ BAS TERMINAL ”, Zachodnia 1, 11-222 Łany NIP: 121-212-12-12
3	Dane nabywcy: XWZ, ul. Grzybowa 3, 33-123 Poznań NIP: 899-00-00-989
4	Nazwa usługi do faktury: składowanie ładunku, praca wózka widłowego, praca reach strackera, praca lokomotywy
5	Łączne koszty obsługi: dla czasu 11 godz. 24 min. 5687,21 zł netto lub 6995,27 zł brutto; dla czasu 10 godz. 18 min. 5538,81 zł netto lub 6812,74 zł brutto