



Rozdział III

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem osprzętu do ładowarki Volvo L90F takiego jak: fabrycznie nowa łyżka o pojemności 4,1 m³ z systemem szybkiego mocowania HOOK- ON i waga elektroniczna do ważenia materiału znajdującego się w łyżce wraz z oprogramowaniem.

1. Dostawa fabrycznie nowej łyżki o pojemności 4,1 m³ do ładowarki Volvo L90F z systemem szybkiego mocowania HOOK-ON stosowanych w ładowarkach Volvo

a) Pojemność łyżki 4,1 m³(próba wody) o wymiarach:

- szerokość łyżki – 2,75m (v),
- wysokość łyżki – 1,55m (c),
- głębokość łyżki – 1,69m (b),
- maksymalna wysokość do krawędzi tnącej na podłączonej łyżce – 5,55m.



Ponadto łyżka winna posiadać:

- dwustronny, wymienny lemiesz mocowany na śruby,
- Deklarację Zgodności CE.

2. Dostawa wagi elektronicznej do ważenia materiału znajdującego się w łyżce do ładowarki Volvo L90F wraz z montażem.

Waga winna posiadać:

- wyświetlacz elektroniczny z kolorowym ekranem o wielkości nie mniejszej niż 3" łatwy w obsłudze i czytelny dla operatora.
- system wagowy winien umożliwiać dokonywanie ważenia i odczytu wagi materiału znajdującego się w łyżce jak również sporządzanie raportów (sumy ważeń) w zadanym czasie np. zmiany, dnia, tygodnia.
- system powinien umożliwiać czasowe wyłączenie sumowania ważeń na czas np. podgarniania czy wykonywania innych czynności.
- czujniki położenia łyżki zapewniające automatyczne ważenie zawsze w tej samej określonej pozycji ramienia.
- dokładność ważenia nie mniejsza niż 2% nośności łyżki,
- menu i instrukcja obsługi w języku polskim,
- wejście USB pozwalające na przeniesienie przy użyciu nośnika pamięci danych z ważeń do PC.

Ponadto do wagi należy dostarczyć:

- oprogramowanie komputerowe (PC) pozwalające na odczyt i przetwarzanie bazy danych przeniesionych z rejestratora wagi (pozwalające na tworzenie raportów po asortymencie, lub zadanym okresie),
- Deklarację C E

Przed uruchomienie układu wagowego należy wykonać szkolenie personelu Zamawiającego z obsługi i konserwacji zamontowanego systemu wagowego.