

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA

Wymagania techniczne:

1. Kompletna linia pakowania i paletyzacji pelletu pszennego i żytniego
2. Wymagane opakowania: worki PE i papierowe 10 i 25 kg zgrzewane lub zaszywane po napełnieniu, worki big – bag 500 i 1000 kg
3. Wydajność linii min. 250 worków/h lub 8 worków big – bag/h
4. Produkty pakowane przez projektowaną linię:
 - Pellet pszenny:
 - Wilgotność: nie więcej niż 12%
 - Średnica: 8 mm
 - Gęstość do 0,7 t/m³
 - Pellet żytni:
 - Wilgotność: nie więcej niż 12%
 - Średnica: 8 mm
 - Gęstość do 0,7 t/m³
5. Sterowanie linią automatyczne
6. Wymagane elementy wyposażenia linii:
 - System naważania pakowanego produktu
 - Stacja automatycznego załadunku worków typu big - bag
 - Pakowaczka do worków PE i papierowych zgrzewanych lub zaszywanych po napełnieniu
 - Paletyzator workowanego produktu na paletach 1200 x 800 mm
7. Wszystkie napędy w klasie efektywności min. IE3, PLC Siemens
8. Wykonanie stal czarna malowana proszkowo

Zakres oferty:

1. Opracowanie specyfikacji maszyn i urządzeń
2. Dostarczenie maszyny i niezbędnych materiałów do realizacji zadania do Stoisławia
3. Montaż maszyny, instalacji zasilającej i sterowniczej
4. Rozruch techniczny i technologiczny maszyny
5. Dostarczenie kompletu dokumentacji technicznej w języku polskim
6. Szkolenie obsługi
7. Określenie okresu i warunków gwarancji
8. Określenie łącznej mocy zainstalowanej urządzeń linii wyrażonej w kW
9. Określenie zapotrzebowania linii na sprężone powietrze wyrażone w l/min.
10. Określenie czasu realizacji zadania wyrażone w miesiącach
11. Określenie ceny realizacji zadania wyrażonej w PLN
12. Koszt przeglądów gwarancyjnych w cenie realizacji zadania