

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr NUTRITECH/01/12/2024

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 2 podajników taśmowych:

1. Podajnika taśmowego suchego produktu

- ✓ Transporter taśmowy napędzany elektrycznie z bezstopniową regulacją prędkości.
- ✓ Szerokość taśmy minimum 300 mm.
- ✓ Taśma wyposażona w kołnierze o wysokości min. 100 mm oraz łopatki o wysokości min. 50 mm, zapobiegające spadaniu produktu.
- ✓ Podajnik dostosowany do transportowania "kebaba" do zbiorników na wysokość 2200 mm (dolna część włazu) przez wąż o średnicy 500 mm.
- ✓ Możliwość przestawiania celu transportu pomiędzy prasą a dwoma zbiornikami.
- ✓ Podajnik produktu obudowany w celu zapobiegania odpadaniu produktu na podłogę, zawracające go do kosza zasypowego.
- ✓ Pojemność kosza zasypowego min. 500 L.
- ✓ Wyposażona w system CIP dostosowany do podajnika taśmowego.
- ✓ Konstrukcja podajnika ze stali nierdzewnej 316.

2. Podajnika taśmowego mokrego produktu z odsączaniem wstępnym

- ✓ Transporter taśmowy napędzane elektrycznie z bezstopniową regulacją prędkości.
- ✓ Konstrukcja podajnika wykonana z stali nierdzewnej 316.
- ✓ Szerokość taśmy minimum 300 mm.
- ✓ Taśma wykonana z materiału umożliwiającego wstępne odciekanie cieczy z produktu, oczko 1mm.
- ✓ Taśma wyposażona w kołnierze o wysokości min. 100 mm oraz łopatki o wysokości min. 50 mm, zapobiegające spadaniu produktu z podajnika.
- ✓ Płynna regulacja prędkości podawania w zależności od poziomu napełniania kosza zasypowego prasy taśmowej (na którą będzie podawany produkt), najlepiej zastosowany dwustanowy czujnik.
- ✓ Na początku podajnika zintegrowane zraszanie taśmy wodą, mające na celu wypłukiwanie kwaśnego produktu.
- ✓ Podajnik produktu obudowany w celu zapobiegania odpadania produktu na podłogę, osłona powinna zawracać produkt do kosza zasypowego.

- ✓ Pojemność kosza zasypowego min. 700 L z dodatkową siatką na bokach do oddzielania ciekłej frakcji produktu.
- ✓ Kosz zasypowy wyposażony w przepusty z zaworami do podłączania węży umożliwiającą odpompowanie całej zawartości kosza.
- ✓ Pompa do odpompowania odcieku, odporna na działanie kwasu (kwasoodporna).
- ✓ Dostosowany do podajnika taśmowego.

Wymagania dodatkowe:

- Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy.
- Serwis gwarancyjny.
- Instrukcja obsługi i stanowiskowa w języku użytkownika.
- Dokumentacja techniczno-ruchowa;
- Deklaracja zgodności CE.