



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.

### **Opis przedmiotu zamówienia na dostawę dekantacyjnej**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa używanej, sprawnej, wolnej od wad fizycznych i prawnych wirówki dekantacyjnej.

Oferowana wirówka dekantacyjna nie może być starsza niż: produkcja w 2009 roku i musi spełniać poniższe parametry:

- 1) wirówka dekantacyjna służąca do odzyskiwania białka roślinnego - oddzielania fazy cieplej od stałej w procesach ekstrakcji, zagęszczania i oczyszczania
- 2) przeznaczenie do pracy z cieczą ciężką o gęstości do 7 kg/dm<sup>3</sup> i zawartości fazy stałej do 2,6 kg/dm<sup>3</sup> (100° C)
- 3) wszystkie elementy stykające się z produktem spożywczym muszą być wykonane ze stali nierdzewnej lub innego materiału przeznaczonego do kontaktu z żywnością
- 4) regulowany napęd bębna: prędkość obrotowa bębna w minimalnym zakresie od 0 do przynajmniej 4400 rpm
- 5) regulowane tempo podawania materiału, przepustowość hydrauliczna przynajmniej w zakresie 50-500 l/h
- 6) min/maks. temperatura przerabianego materiału w minimalny zakres: od 5 do 80° C
- 7) wyposażenie w przyłącza CIP
- 8) wymagany wyłącznik bezpieczeństwa
- 9) wymagane dokumentacja w języku polskim: instrukcja obsługi, schematy elektryczne, instrukcja obsługi sterowania, katalog części zamiennych
- 10) maksymalna moc urządzenia: 20 kW
- 11) napięcie 400V
- 12) gwarancja dostawcy min. 12 miesięcy.

Zamawiający wymaga, by na terenie Unii Europejskiej znajdował się autoryzowany przedstawiciel producenta oferowanej wirówki dekantacyjnej, który będzie świadczył ewentualne wsparcie techniczne w zakresie obsługi wirówki oraz dostęp do części zamiennych oraz który będzie mógł wykonywać ewentualne naprawy wirówki.

Wykonawca zobowiązany będzie do dostawy przedmiotu zamówienia, **do 30 stycznia 2025 r.**

Wykonawca zobowiązany jest do dostawy przedmiotu umowy do laboratorium Zamawiającego, pod adres: Obroki 70, 23-212 Wilkołaz.