**Analizator parametrów ziarna**

1. Pomiar parametrów: białko, gluten, wskaźnik sedymentacyjne Zeleny’ego, popiół (dla mąki), wilgotność
2. Wyposażony w młynek do rozdrobnienia ziarna
3. Wyświetlacz- ciekłokrystaliczny typu LCD z podświetleniem
4. Moc silnika – min. 0,4 KM
5. Temperatura pomiaru – 15-35 stopni C
6. Metoda oznaczania – spektralna, odbiciowa technika NIR
7. Sterowanie układem - mikrokomputer
8. Pozostałe:
9. Data produkcji –nie starsza niż 2017 r.
10. Urządzenie fabrycznie nowe
11. Dostawa do siedziby LODR w Końskowoli, ul. Pożowska 8, 24-130 Końskowola wliczona w cenę.
12. Czas realizacji do 10.12.2018 r..
13. Okres gwarancyjny minimum 12 miesięcy
14. Przygotowanie maszyny do pracy i instruktaż obsługi dla operatora na miejscu po dostarczeniu przedmiotu zamówienia.