დანართი N4

ტ ე ქ ნ ი კ უ რ ი მ ა ხ ა ს ი ა თ ე ბ ლ ე ბ ი ს ც ხ რ ი ლ ი

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **დასახელება** | **აღწერა** | **რაოდ.** | **მოწოდების ვადა** | **გარანტია** |
| 1 | პასტერიზატორი | მოცულობა 1000 ლტ. შიდა კედლის სისქე 2 მმ, გათბობის კედლის სისქე 2 მმ, გარე კედლის სისქე 1.5 მმ. არანაკლებ 304 ხარისხის უჟანგავი ფოლადი. კედლებს შორის ზომები: 50 მმ. საიზოლაციო მასალა: პოლიურეთანის ქაფი. ავზის ზედა განყოფილებას აქვს 2 საფარი და არის პეპლის საფარის მსგავს  მოდელში. არის 1 მიქსერი და 1 პროდუქტის შესასვლელი, რომელიც დაკავშირებულია ავზის ზედა განყოფილებასთან  ავზის ქვედა სექციაზე არის 1 DN 40 უჟანგავი ფოლადის პეპლის სარქველი. | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 2 | მცირე ზომის ვაკუუმის შესაფუთი აპარატი რძის  პროდუქტების შესაფუთად. | საბოლოო ვაკუუმის წნევა (კპა): 1. ვაკუუმის ტუმბოს სიმძლავრე: 16 მ3/სთ-ში, ბადის ზოლის სიგრძე: 410 მმ, ზომა LxWxH: 420 x 420 x 180 მმ, აპარატის ზომები: 490 x 525 x 430 მმ, ძაბვა: 220ვ - 50 ჰც, საფარი დამზადებული უნდა იყოს ორგანული მინისგან, გამჭვირვალე და მტკიცე. ახალი, ექსპლუატაციაში არ მყოფი. | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 3 | რძის ჩამოსასხმელი დანადგარი ხელის მართვით (100-1000  გრამამდე) | რძის ჩამოსასხმელი დანადგარი ხელის მართვით  წარმადობა 500 ლ/სთ | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 4 | რძის სახარში ქვაბი (რძის პასტერიზაციის ავზი) | 200 ლიტრი გათბობის სიმძლავრე 24 კვტ. ძაბვა 3ფ 380ვ. შიდა ლულის დიამეტრი 65 სმ და სიმაღლე 60 სმ | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 5 | რძის ანალიზატორი | ძროხის ნედლ რძეში და პასტერიზებულ რძეში უნდა განსაზღვროს შემდეგი მონაცემები: FAT%; Density; Protein; Lactose; Fr.Pt; Water%.PH; PRINTER. პლუს სწრაფი პრინტერი უნდა ბეჭდავს ყველა მონაცემს მომენტალურად. | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 6 | უ/ლ პასტელიზატორი | 1000 ლიტრიანი. მახასიათებლები: ავზი დამზადებული უნდა იყოს 3 შრისგან: 1.პროდუქციის შიდა ქვაბი 2.პერანგი სადაც წყლის გაცხელება ხდება უ/ლ მილის ხვეულისაგან 3.გარე შრე საიზოლაციო 4.პასტელიზატორის ზემოდან დამონტაჟებული ძრავ რედუქტორი 1,5 კვტ.იანი, პროდუქციის დასაჭრელ-დასარევად 5.ავზს უნდა ჰქონდეს პროდუქციის დამცლელი ონკანი და სხვა საჭირო ატრიბუტები (წყლის შემავსებელი და დამცლელი). პროდუქცია დამზადებულია უ/ლ მასალისგან. | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 7 | შესაბოლი დანადგარი | ბიო პრემიუმ 2 თარო თაროს ზომა 90 სმ 90 სმ .უჟანგავი მეტალი 304.კედლის სისქე 4 სმ თბოიზოლაციით,მეტალის სისქე 0,5 მმ .ავტომატური ტემპერატურის კონტროლის სისტემით, ელ ენერგიის დაზოგვის სისტემით. კამერის ზომა 100 სმ 100 სმ სიმღლე 200 სმ სრული ზომა განი 140 სმ /106/235 . 90% ჰერმეტულობით,ცხელი ჰაერის ცირკულაციური სისტემით. დიმოგენერატორით კვამლის ფილტრაციით,გამწოვი ძრავით 220/380 ვოლტი 6000ვატი ცხელი ცივი შებოლვის ფუნქციები 8 სტელაჟი. | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 8 | სახარში დანადგარი ავზი | 100 ლ მომრევი ჩანგლით გადმოსაბრუნებელი მექანიზმით,ტემპერატურის კონტროლის სისტემით ორ პერანგიანი ტენებით 380 ვოლტი 12 კვ .ავტომატური ტემპერატურის მართვით +90 გრადუსამდე.უჟანგავი მეტალის 304 მარკის | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 9 | ორთქლის ქვაბი | წარმადობა - 200კგ/სთ /(ორთქლი) საწვავი - ბუნებრივი აირი  სანთურის (ფარსონკის) სიმძლავრე - 180კვტ მუშა წნევა - 4 ატმ მართვის პულტი - 220 v ტუმბოს სიმძლავრე - 750W მასალა - შავი მეტალისგან | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 10 | რძის პასტერიზატორი | მოცულობა 600 ლიტრი, მასალა უჟანგავი ლითონი, ორ კედლიანი, რძის მომრევი 220 ვოლტი, გაცხელება ორთქლით. | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 11 | სეპარატორი | წარმადობა 1000 ლიტრი საათში. მასალა უჟანგავი ლითონი, დენის წყარო 360 ვოლტი, ცხიმსახდელი ციბრუტი. რძის მიმღები ავზი,ნაღების გამომსვლელი მილი,მოხდილი-უცხიმო რძის გამომსვლელი მილი. | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |

პრეტენდენტის სახელწოდება: -------------------------

უფლებამოსილი პირის სახელი და გვარი -------------------------

ხელმოწერა -------------------------

თარიღი -------------------------

ბ.ა.