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 | კულტივატორი სახნისით და საცელით | კულტივატორი სახნისით და საცელით MF380-GC400B-TI400.მულტი ფუნქციური საცელი და სახნელი დანადგარისაწვავის ტიპი : ბენზინიძრავი : 188 / 13 ცხ. ძდაქოქვის სისტემა: მექანიკურისაწვავის მოხმარება სათში :2,5 ლაუზის ტევადობა : 25 ლიტრასაცელი საჭრელი პირი : სეგმენტური სვლის საჭრელი პირისაცელი საჭრელი პირი ზომა : 130 სანტიმერრი დამცავი თათებიღსახნელი საფრეზი : დახურული ტიპის სახნელ საფრეზი პირი რეგულირებადი 60 სმ დან 80 სმ დე | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 2 | საწველი აპარატი (ორიანი, ზეთოვანი. საჭირო ქიმიური ხსნარებით და სათადარიგო ნაწილებით) 40 ლტ | ერთდროულად წველის ორ ძროხას· აღჭურვილია 3 ბორბლით, მუხრუჭის სისტემით· პულსატორის სიხშირე – 60/40· მუშაობს ელექტროძრავზე, ძრავის სიმძლავრე – 0.55 კვტ· ძაბვა – 220 ვ / 50 ჰც· ძრავის ბრუნვის სიჩქარე – სულ მცირე 1420 ბრუნი/წთ· ტუმბოს გამტარუნარიანობა (გავლილი ნაკადი) – 200-250 ლ/წთ-ში· რძის ავზის ტიპი – უჟანგავი ფოლადი· რძის ავზის (ბიდონის) ტევადობა 30 - 40 ლიტრი, სახელურებით.· ბიდონის რაოდენობა: 1 ან 2· ვაკუუმური ავზი – 18-20 ლიტრი (ცალკე გამოტანილი)· ძრავის ტიპი: მშრალი / გრაფიტის ან ზეთოვანი/ფიბერის ტიპის· ვაკუუმის დონე – 0.42-დან 0.48 ბარამდე (42-58 კილოპასკალი), ხელით რეგულირებადი· აღჭურვილია ვაკუუმის მარეგულირებლით და წნევის მზომით· ბიდონის თავსახურზე დამონტაჟებულია დამცავი სარქველი, რომელიც ავტომატურად იცავს ვაკუუმ ავზში რძის მოხვედრისგან· საწველის აპარატის თითები – სილიკონის· თითოეულ აპარატს მოჰყვება მომხმარებლის სახელმძღვანელო ინგლისურ ან ქართულ ენაზე· კოლექტორი - 240cc· გარანტიის პირობები – 1 წელი· თითოეულ აპარატს მოყვება: გრძელი და მოკლე ჯაგრისი, 1 ცალი თითის ჩამკეტი, 1 ცალი სილიკონის თითი, ზეთოვან აპარატს - 0,5ლ ზეთი, სახელმძღვანელო ქართულ ენაზე „ წველის საუკეთესო პრაქტიკები და მობილური საწველი აპარატის მოხმარება“ | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 3 | საწველი აპარატი ერთსისტემიანი (საჭირო ქიმიური ხსნარებით და სათადარიგო ნაწილებით) 40 ლტ | წველის ერთ ძროხას· აღჭურვილია მინიმუმ 2 ბორბლით· პულსატორის სიხშირე - 60/40· მუშაობს ელექტროძრავზე, ძრავის სიმძლავრე – 0.55 კვტ· ძაბვა – 220 ვ / 50 ჰც· ძრავის ბრუნვის სიჩქარე – სულ მცირე 1420 ბრუნი/წთ· ტუმბოს გამტარუნარიანობა (გავლილი ნაკადი) – 200-250 ლ/წთ-ში· რძის ავზის ტიპი – უჟანგავი ფოლადი· რძის ავზის (ბიდონის) ტევადობა 20-40 ლიტრი· ბიდონის რაოდენობა: 1· ძრავის ტიპი: მშრალი / გრაფიტის ან ზეთოვანი/ფიბერის ტიპის· ვაკუუმის დონე – 0.42-დან 0.48 ბარამდე (42-58 კილოპასკალი), ხელით რეგულირებადი· აღჭურვილია ვაკუუმის მარეგულირებლით და წნევის მზომით· ბიდონის თავსახურზე დამონტაჟებულია დამცავი სარქველი, რომელიც ავტომატურად იცავს ვაკუუმ ავზში რძის მოხვედრისგან· საწველის აპარატის თითები – სილიკონის/რეზინის· თითოეულ აპარატს მოჰყვება მომხმარებლის სახელმძღვანელო ინგლისურ ან ქართულ ენაზე· კოლექტორი - 240cc· გარანტიის პირობები – 1 წელი· თითოეულ აპარატს მოყვება: გრძელი და მოკლე ჯაგრისი, 1 ცალი თითის ჩამკეტი, 1 ცალი სილიკონის/რეზინის თითი, ზეთოვან აპარატს - 0,5ლ ზეთი, სახელმძღვანელო ქართულ ენაზე „ წველის საუკეთესო პრაქტიკები და მობილური საწველი აპარატის მოხმარება“ | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 4 | საკვების დამაქუცმაცებელი | უნივერსალური საფქვავი, მარცვლეულის საღერღი და ბალახის/თივის დამაქუცმაცებელი.აქუცმაცებს სხვადასხვა ტიპის ბალახეულს.ძრავის სიმძლავრე: 4 ცძსიჩქარე: 2800ბრ/წთელექტრო ძრავის ვოლტაჟი: 220Vწონა: 71 კგ; შესასვლელის ზომა: 420 მმგამოსასვლელის ზომა: 360 X 160 მმ; მოცულობა: 800 x 540 x 1380 მმფაზა: ნოლი; აპარატის წარმადობა: ხორბალი: 500-700 კგ/სთ იონჯა: 500-700 კგ/სთ; ქერი: 500-700 კგ/სთსიმინდი: 400-600 კგ/სთ; პარკოსნები: 400-600 კგ/სთ | 1 |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 5 | გრანულატორი (გრანულების) კორმის დასამზადებელი დანადგარი | წარმადობა 120-150 კგ/სთ; ძაბვა 220/380 ვ; HZ; ძალა - 4.5 KV; წონა 110 კგ; ზომა 1050/340/ 510მმ; |  |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 6 | მარცვლეულის საღერღი, თივის ბალახის დასაქუცმაცებელი | ძრავის სიმძლავრე - 4ცძ/3 კვტ; ელექტრო ძრავის ვოლტაჟი - 220 ვ (ფაზა ნოლი); სიჩქარე 2800-3000 ბრ/წთ; შესასვლელის ზომა 420მმ; გამოსასვლელის დიამეტრი: - 360/160მმ; მოცულობა 800/540/ 1880მმ, წონა 71 კგ; |  |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 7 | სიმინდის საფშვნელი მანქანა-წისქვილი | ძრავის მახასიათებლები: ძრავის ბრენდი: VOLT ძრავის სისტემა: ელექტრო, ვოლტი სიმძლავრე: 3 ცხ/ძ ძაბვა: 220 V / 50–60 Hz ბრუნვის სიჩქარე: 2800-2870-3000 ბრუნი/წთ; წარმადობა: ხორბალი, ქერი: 500-700 კგ/სთ სიმინდი, ლობიო: 400-600 კგ/სთ; ფიზიკური მახასიათებლები: ნედლეულის შემტანი პირის ზომა: 40 x 60 სმ სიმინდის ტაროს შესასვლელი პირის დიამეტრი: 5.5 სმ სასილოსე პირის დიამეტრი: 15.5 სმ გამოსასვლელი პირის ზომა: 9 x 34 სმ ზომა (სიგანე x სიგრძე x სიმაღლე): 80 x 100 x 123 სმ წონა: 84 კგ |  |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 8 | საკვების შემრევ-დამქუცმაცებელი | 220 ვ, 1 მ3, დამატებით დანა 3 ცალი. ახალი, ექსპლუატაციაში არ მყოფი, გამოშვების წელი 2025. |  |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 9 | კომბინირებული მარცვლისა და ბალახის საფქვავი | 220 ვ, 3 კვტ. ახალი, ექსპლუატაციაში არ მყოფი, გამოშვების წელი 2025. |  |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 10 | რძის ანალიზატორი | ძროხის ნედლ რძეში, თხის ნედლ რძეში და პასტერიზებულ რძეში განსაზღვრავს შემდეგ მონაცემებს: FAT %; SNF; Density; Protein; Lactose; Fr. Pt.; Water %. PH; PRINTER. სწრაფი პრინტერით, ბეჭდავს ყველა მონაცემს მომენტალურად. |  |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 11 | ელექტრო მწყემსი მზის პანელით | ელექტრო მწყემსი მზის პანელით - სოლარ პანელი 40 ვატი / 20,4 ამპერი - პოლიკრისტალური ბატარეა; 12 ვოლტი / 21 ამპერი. ჯოული; 9.4 გამავალი ძაბვა - 14.500; ბატარეის დამუხტვის დრო 10/12 საათი; ბატარეის მოხმარების დრო 10-12 საათი; ეფექტური მანძილი - 4000 მეტრი |  |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 12 | ელექტრო მწყემსი | 12,000ვ 7.8ჯ 2012 |  |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 13 | საწველი აპარატი (ორ-სისტემიანი, ზეთოვანი. საჭირო ქიმიური ხსნარებით და სათადარიგო ნაწილებით) 30 ლტ | მწარმოებლურობა: 24-მდე ძროხა საათში სათლი : უჟანგავი ლითონი ტევადობა: 30 ლიტრი ტიპი: რეზინის საქშენები ძრავის სიმძლავრე : 0,75 ცხ/ძ 0,55 კვ. Მთლიანი წონა: 58,5 კგ. ტუმბვის სისტემა: მშრალი 70s; კომპლექტში დასამუშავებელი სითხეები. |  |  | არანაკლებ 1 წელი |
| 14 | ხელის კულტივატორი | საწვავი: ბენზინი; დახვნის სიგანე: 120 მმ; დახვნის სიღრმე: 150-300 მმ; მაქსიმალური სიმძლავრე: 9ცხ ძალა/3600 ბრუნი; თოხები: 32ცალი; დამქოქი: მექანიკური; წონა: 125 კგ. |  |  | არანაკლებ 1 წელი |

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

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

ხელმოწერა -------------------------

თარიღი -------------------------

ბ.ა.