

№	დასახელება	ტექნიკური მახასიათებელი	განზომილება	რაოდენობა	წარმოების ქვეყანა	მწარმოებელი (კომპანია)	მიღელი/ბრუნდი (არსებობის შემთხვევაში)	ერთი ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით (ლარი)	საერთო ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით (ლარი)	მოწოდების ვადა
1	ელექტრო ქურა 4 კონფორით და ქვედა სტატიკური ღუმელით	<p>დანადგარის ტიპი - ელექტრო ღუმელი, გაბარიტული ზომები (სიგრძე-სიღრმე-სიმაღლე, მმ) 800X900X280 / 800X840X560 მმ, (დასაშვები ცდომილება ზომებში ±100 მმ) 4 კონფორა, საჭაეროს ფუნქციით, თითო არანაკლებ 250X250 მმ, კონფორის სიმძლავრე არაუმეტეს 4X3 კვ=12 კვ, დამიწებით, ქვედა ღუმელის სიმძლავრე 6-8 კვ. მთლ. მაქსიმალური სიძლავრე (კვ.) არაუმეტეს 22 კვ . ვოლტაჟი 380-415 V/3P/50-60Hz ზედა კორპუსის მასალა უჟანგავი ლითონი სისქე არანაკლებ 1 მმ, ქვედა კორპუსის მასალა უჟანგავი ლითონი სისქე არანაკლებ 1,5 მმ, მართვის პანელის ტიპი-მექანიკური სატრიალებელი, უნდა მოყვებოდეს 3 ფაზიანი ჩამრთველი.</p>	ცალი	3						
2	ელექტრო ქურა 6 ზონიანი ღია სადგამზე ქვედა თაროთი	<p>დანადგარის ტიპი - ელექტრო ღუმელი, გაბარიტული ზომები (სიგრძე-სიღრმე-სიმაღლე, მმ) 1.200X850X270 / 1.200X840X560 მმ; (დასაშვები ცდომილება ზომებში ±100 მმ) 6 კომფორა, თითო არანაკლებ 300X300 მმ; მთლ. მაქსიმალური სიძლავრე (კვ) არაუმეტეს 24 კვ, დამიწებით, ვოლტაჟი 380-415 V/3P/50-60Hz, ზედა კორპუსის მასალა უჟანგავი ლითონი სისქე არანაკლებ 1 მმ, ქვედა კორპუსის მასალა უჟანგავი ლითონი სისქე არანაკლებ 1,5მმ მართვის პანელის ტიპი-მექანიკური სატრიალებელი, უნდა მოყვებოდეს 3 ფაზიანი ჩამრთველი</p>	ცალი	5						

3	კონვექციული ელექტრო ღუმელი	<p>დანადგარის ტიპი - კონვექციული ღუმელი, დატენიანების ფუნქციით, გაბარიტული ზომები (სიგრძე-სიღრმე-სიმაღლე, მმ) 800X850X700 მმ;</p> <p>(დასაშვები ცდომილება ზომებში ±100 მმ)</p> <p>მაქსიმალური სიძლავრე (კვ) 9 კვ, დამიწებით, ეკრანის ტიპი - LCD, ზომა - არანაკლებ 2.4 ინჩი, არანაკლებ 95 პროგრამა, ვოლტაჟი 380-415 V/3P/50-60Hz,</p> <p>დონეების რაოდენობა (საცხობი სინი (ქაროვნა) ტიპი) 6x(60x40სმ) დონეებს შორის დაშორება (მმ)= 8სმ,</p> <p>მართვის პანელის ტიპი - ელექტრომექანიკური, ტემპერატურის დიაპაზონი 50-300 (°C), კონვექციის ფუნქცია,</p> <p>2 ვენტილატორი რევერსის ფუნქციით 2800 ბრ/წთ-ში, დატენიანება - ორთქლის დილაკი (მექანიკური), კორპუსის მასალა - უჟანგავი ლითონი, კარი ორმაგი თერმოიზოლაციური, მინაპაკეტი (მინა არანაკლებ 4მმ), უნდა მოყვებოდეს 3 ფაზიანი ჩამრთველი.</p>	ცალი	5					
4	ელექტრული ხორცსაკეპი	<p>კორპუსი უჟანგავი ფოლადის, წარმადობა არანაკლებ 125 კგ/სთ, სიჩქარე 160 რპმ.</p> <p>გაბარიტული ზომები 25X50X30 სმ, (დასაშვები ცდომილება ზომებში ±10 სმ)</p> <p>სიმძლავრე არანაკლებ 0.55 კვტ. არანაკლებ 1500 ბრუნი წუთში. 220W / 380W, უნდა მოყვებოდეს არანაკლებ 3 სხვადასხვა ზომის დისკი ფარმისთვის და დანა.</p>	ცალი	7					
5	სარეცი მანქანა (DET PUMP & Anti-Rinse Pump)	<p>ენერგოეფექტურობის კლასი არანაკლებ „A“, ავტომატური რეცხვის კლასი, წინა მხრიდან ჩატვირთვით, რეცხვა წყლით, გაბარიტული ზომები - 85X60X60 სმ, (დასაშვები ცდომილება ზომებში ±10 სმ)</p> <p>ბრუნვათა რაოდენობა წუთისას - არანაკლებ 1300 ბრ/წთ. მაქსიმალური ჩატვირთვა არანაკლებ 10 კგ. პროგრამების რაოდენობა არანაკლებ 15, ეკრანიანთ, DET PUMP & Anti-Rinse Pump ფუნქციით.</p>	ცალი	1					
6	საყინული	<p>ენერგომომხმარების კლასი - არანაკლებ „B“, საერთო სასარგებლო მოცულობა - არანაკლებ 240 ლ. გაციების სისტემა - სტატიკური, სწრაფი გაყინვის ფუნქციით, გაბარიტული ზომები - 170X60X 65 სმ, (დასაშვები ცდომილება ზომებში ±100 მმ)</p> <p>არანაკლებ შიდა 7 დამოუკიდებელი თარო ინდივიდუალური დასახური კარებებით, ტემპერატურის დიაპაზონი -20/+8 C, უნდა ჰქონდეს ტემპერატურის რეგულატორი. AISI304L SAINTLESSSTEEL</p>	ცალი	2					

7	მაცივარი მაცივანებით (მინის კარით)	<p>ტიპი: ვიტრინა მაცივარი AISI304L SAINTLESSSTEEL გამჭვირვალე კარი, არანაკლებ 5 რეგულირებადი თარო, ანტიბაქტერიული დაცვა , შიდა LED განათება , ვენტილირების სისტემა, ტემპერატურის დიაპაზონი : -2/+12 C კომპრესორების რაოდენობა: 1 ცალი, სასარგებლო მოცულობა არანაკლებ 330 ლ; რეგულირებადი ფეხები, გაბარითული ზომები - 190X50X60 სმ (დასაშვები ცდომილება ზომებში ±10 სმ) .</p>	ცალი	8					
8	მაცივარი დამოუკიდებელი ორი სექციით	<p>ტიპი - დამოუკიდებლად მდგომი, ორკამერიანი; მუშაობის პრინციპი - მშრალი გაყინვა; ტემპერატურის მექანიკური მარეგულირებელი, მთლიანი მოცულობა - არანაკლებ 230 ლ; კამერის მოცულობა - არანაკლებ 180 ლ; საყინულე - არანაკლებ 50 ლ; ელექტრომომხმარების კლასი: A+ , გაბარითული ზომები (სიმაღლე, სიგანე, სიღრმე) 150X55X60 სმ, (დასაშვები ცდომილება ზომებში ±10 სმ) მაცივებელი - R600A, მაბვა - 220-240V; მაცივარი კამერა - არანაკლებ 3 მინის თარო, აქედან 1 გადაადგილებადი, 1 გამოსაწევი კონტეინერი ხილისა და ბოსტნეულისათვის; არანაკლებ 2 დიდი და 1 პატარა თარო კარზე, LED განათება, კვერცხების დასაწყობი, საყინულე კამერა - პლასტმასის თარო (პატარა), ყინულის დასამზადებელი Ice Max2x , არანაკლებ 2 თარო კარზე; ფერი შეთანხმებით.</p>	ცალი	10					
9	კარტოფილის სათლელი მანქანა	<p>კარტოფილის სათლელი მანქანა წარმადობა - არანაკლებ 190 კგ/სთ. გაბარითული ზომა - 440X720X850 მმ. (დასაშვები ცდომილება ზომებში ±10 მმ) მაბვა - 220-380 V, სიმძლავრე - 0.75 – 1,5 კვტ. გარე კორპუსი - უჟანგავი ფოლადი.</p>	ცალი	11					

10	ბოსტნეულის საჭრელი მანქანა	<p>კორპუსი უჟანგავი ფოლადის, ალუმინის ფილა, დამცავი მიკრო გამომრთველი, წარმადობა არანაკლებ 300კგ/სთ, 0.50 KW / 0.75 ძალა. ძაბვა - 220-240 ვ. სიმძლავრე - არანაკლებ 0.37კვტ. გაბარიტული ზომები 35x60x40 სმ. (დასაშვები ცდომილება ზომებში ±10 სმ) უნდა მოყვებოდეს არანაკლებ 6 ცალი სხვადასხვა ფორმის საჭრელი დანა</p>	ცალი	4							
11	ცომის საზელი მანქანა 25 კგ.	<p>სიმძლავრე - 0,7-1.2 კვტ. ძაბვა - 220V-380 V, გაბარიტული ზომები 50x75x70 სმ, (დასაშვები ცდომილება ზომებში ±10 სმ) უჟანგავი ფოლადისგან დამზადებული თასი და მომრევი მიქსერი, წარმადობა - 25/ 30 კგ, თასის ზომა - 50/30 სმ, (დასაშვები ცდომილება ზომებში ±5 სმ) თასის მოცულობა - 50 ლიტრი. (დასაშვები ცდომილება ±5 ლიტრი)</p>	ცალი	12							
სულ ჯამი:											
ყველა პროდუქტის ტექნიკური მახასიათებლები თანხვედრაში უნდა იყოს მოქმედ კანონმდებლობასთან.											