

პროდუქტის დასახელება/Name of the product	სპეციფიკაცია/Specification	საზომი ერთეული	რაოდენობა Qty
<b>ლოტი 1</b>			
ფილის საჭრელი დანადგარი	ელექტრო ცირკული 1.0 -1.2კვტ	ცალი/EA	1
ბეტონის მოსახვეწი აპარატი	დისკოს დიამეტრი 80 - 100 სმ.	ცალი/EA	1
ვიბრაციული სატკეპნი მანქანა	სატკეპნი ფუძე 800 -1000კვ.სმ	ცალი/EA	1
ბეტონის საჭრელი დანადგარი	ძრავის სიმძლავრე 0,8 - 1.2კვტ	ცალი/EA	1
პარკეტის მოსახვეწი აპარატი	ძრავის სიმძლავრე მინიმუმ 2,3კვტ/220ვ.	ცალი/EA	1
მოზაიკის მოსახვეწი აპარატი	ძრავის სიმძლავრე მინიმუმ 2,2კვტ/220ვ.	ცალი/EA	1
დუღაბმრევი	ტევადობა: 130ლ. ძრავი მინიმუმ 0,7-0,9კვტ/220ვ	ცალი/EA	1
<b>ლოტი 2</b>			
ელექტრო ციფრული ნიველირი	გადიდება: მინუმუმ 24x; ობიექტივის დიამეტრი. მინიმუმ 36 მმ; მინიმალური ფოკუსური მანძილი: 0,5 მ	ცალი/EA	1
ტახეომეტრი	კუთხური სიზუსტე მინიმუმ 5“ კომპენსატორი: მუშაობის დიაპაზონი: არანაკლებ 4' (0.07 გონი) დაყენების სიზუსტე: 0.5” (0.2 მ/გონი) მეთოდი: ორმაგი ღერძის კომპენსატორი მანძილზომის მახასიათებლები: სიზუსტე: ამრეკლზე – 1.0 მმ+1.5მმ/კმ; უამრეკლოდ – 2მმ+2მმ/კმ ან უკეთესი მანძილის გაზომვის დრო – არაუმეტეს 2.7 წმ ამრეკლზე მანძილის გაზომვის სიგრძე – არანაკლებ 3500მ ამრეკლის გარეშე მანძილის გაზომვის სიგრძე – არანაკლებ 900 მ ელექტრონული ტაქეომეტრის ტელესკოპის მახასიათებლები გადიდება მინიმუმ 30-ჯერადი მხედველობის ველი: არანაკლებ 1°30' (1.66 გონი) / 2.7მ 100მ-ზე ფოკუსირების დიაპაზონი: არანაკლებ 1.7მ უსასრულობამდე ელექტრონული ტაქეომეტრის პროცესორის მახასიათებლები არანაკლებ 1 გჰც სიხშირის ARM პროცესორი	ცალი/EA	1

	<p>ეკრანი : ერთმხრივი, მინიმუმ 5 დიუმი, ფერადი, სენსორული.</p> <p>კლავიატურა: სრული ციფრული კლავიატურა, ასოითი ინფორმაციის შეყვანის შესაძლებლობით მონაცემების შენახვა და საკომუნიკაციო პორტები:</p> <p>შიდა მეხსიერება მინიმუმ 2 გიგაბაიტი, CD ბარათის მიერთების შესაძლებლობით.</p> <p>საკომუნიკაციო პორტები: ლემო პორტი, USB-A პორტი, მინი USB პორტი, ბლუთუსი ცენტრი</p> <p>ლაზერული ცენტრი:</p> <p>ცენტრირების სიზუსტე: 1.5მმ 1.5მ-ზე ან უკეთესი</p> <p>ლაზერული წერტილის დიამეტრი: არაუმეტეს 2.5მმ 1.5მ-ზე.</p> <p>ელექტრონულ ტაქეომეტრში ინტეგრირებული უნდა იყოს ინსტრუმენტის სიმაღლის ლაზერული მზომი, არანაკლებ 2,5მ-მდე მანძილის</p> <p>ზომვის შესაძლებლობით და ანაზომის პროექტში შეტანის ფუნქციით</p> <p>გარემო სპეციფიკაციები</p> <p>სამუშაო ტემპერატურა: -20° C-დან +50° C-მდე</p> <p>მტვერი / წყალი : IP66</p> <p>ტენიანობა: 95 %, კონდენსაციის გარეშე.</p> <p>ელ.კვება</p> <p>სამუშაო ძაბვა: ნომინალური 12 ვოლტი, საზღვრები 10.5-28 ვოლტი</p> <p>გამოყენებული აკუმლატორების ტიპი: ლითიუმ-იონის</p> <p>მუშაობის დრო: მინიმუმ 12 საათი</p> <p>ელექტრონული ტაქეომეტრის წონა</p> <p>არაუმეტეს 5.5 კგ აკუმლატორითა და ტრეგერით</p> <p>მოსაწოდებელი კომპლექტაცია</p> <p>ტაქეომეტრი -1 ცალი</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ხის სამფეხი – 1 ცალი</li> <li>• მრგვალი ამრეკლი – 1 ცალი</li> <li>• ამრეკლის სამაგრი ჭოკი – 1 ცალი</li> <li>• აკუმლატორები - 2 ცალი</li> <li>• აკუმლატორის დასამუხტი, ა/მანქანაში დამუხტვის შესაძლებლობით – 1 ცალ</li> <li>• მინი პრიზმა – 1 ცალი</li> </ul>		
--	---	--	--