

დანართი №1

სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობებისა და მასალების დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	საერთო ღიაზოგნის	მწარმოებელი კომპანია/წარმო შობის ქვეყანა
პრეციზიული კონდიცირების სისტემა						
1	ჰაერის პრეციზიული კონდიციონერი ტემპერატურის და ტენიანობის სტაბილიზაციისთვის ლაბორატორიებში, სიცივის წარმადობა –10.5 გრ, ჰაერის სარჯი – 5000 მ /სთ. კონდიციონერების დეტალური აღწერა იხილეთ ტექნიკურ დაგალებაში	კომპლექტი	2			
1a	თბოიზოლირებული სპილენძის მილები ფრენისთვის (მილის დიამეტრი და ჰარამეტრები მწარმოებლის მოთხოვნის მიხედვით), ჯამური მანძილი შიდა და გარე ბლოკებს შორის	მ	50			
1b	ელექტრო კაბელი შიდა და გარე ბლოკებს შორის (კეთი მწარმოებლის მოთხოვნის მიხედვით), ჯამური მანძილი ბლოკებს შორის	მ	50			
1c	პოლიპოლენის მილი 32*4.5 ფიტინგებით და სამაგრებით კონდენსატისთვის	მ	40			
1d	სადგამი გარე ბლოკებისთვის	ცალი	2			
2	ფოლადის ოთხეუთხედი ჰაერსატარები (სისქით 0,7 მმ), კაუჩუკის თბოიზოლაციით (სისქე 20მმ), სამონტაჟო მასალის ჩათვლით.	მ ²	50			
3	ტუბბო კონდენსატისთვის ტიგტიგა ჩამრთველით, წარმადობა – 0.15 მ ³ /სთ და დაწნევით – 6.0 წ.ს.მ.	ცალი	1			
4	კონდენსატის შემკრები აგზაკი (ფოლადის ან პლასტიკის), ზომით 400*400*250 (h)	ცალი	1			
5	გარე ბლოკისათვის დამცავი რკინის ბაზა, პრეციზიული კონდიციონერების შეფუთვა (შემსყიდველთან შეთანხებით), საჭირო დამატებითი მასალა და სამუშაოები:					

