

დანართი #1

სატენდერო ტექნიკური დავალება იმუნოლოგიური ანალიზატორის შესაძენად

	აპარატის კომპონენტის დასახელება	მინიმალური ტექნიკური მონაცემები
1	რაოდენობა	1
2	გამოყენების სფერო	სამედიცინო დაწესებულება IN VITRO დიაგნოსტიკისთვის:შრატში,პლაზმაში,ბიოლოგიურ სითხეებში იმუნოლოგიური ტესტების გაზომვისთვის(ფლუორესცენტრული გაზომვის პრინციპი)
3	მწარმოებელი ქვეყანა	აუცილებელია
4	მწარმოებელი ფირმა	აუცილებელია
5	ფუნქციონალური მდგომარეობა	ახალი
6	ანალიზატორის კონსტრუქცია და სპეციფიკაცია	სრულიად ავტომატური
7	წარმადობა	მინიმუმ 80 ტესტი სთ-ში
8	ტესტი რაოდენობა	მინიმუმ 80 ტესტი
9	ტესტის რაოდენობა ყოველ ნიმუშზე	მინიმუმ 10 ტესტი
10	სემპლინგი	ნიმუშში კოლტის დეტექციის ფუნქციით
11	ანალიზატორზე შესასრულებელი იმუნოლოგიური ტესტები	ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონები:TSH,FT4,FT3,TG, T3,T4,PTH,TPO ა.შ სასქესო ჰორმონები:PRL,TESTO,E2,LH,FSH,PROG,DHEA-S,SHBG. ონკომარკერები:A-15-3,CA-125,CA-19-9,PSA.ა.შ კარდიალური მარკერები:TnI,CK-MB,DIG .VIT-D3 და ა.შ. თირკმელზედა ჯირკვლის ჰორმონები
13		ანალიზატორი უნდა იყოს გამოცდილი საქართველოს ბაზარზე მინიმუმ 2 წლის განმავლობაში.კომპანიას უნდა ყავდეს ინჟინერი,რომელიც იქნება სერთიფიცირებული ანალიზატორის მწარმოებელი კომპანიის მიერ.კომპანიამ უნდა მოგვცეს გარანგია,რომ მათ მიერ მოწოდებული რეაქტივები იქნება ორიგინალი. აპარატის ღირებულება უნდა მოიცავდეს საინსტალაციო და აპარატის გასაშვებ რეაგენტს და სახარჯ მასალას.
14	საგარანტიო ვადა	ანალიზატორს უნდა ქონდეს მინიმუმ ერთი წლის გარანტია
15	პერსონალის ტრენინგი	აუცილებელია