

ფასების ცხრილი

N	შესყიდვის ობიექტის დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	საერთო ღირებულება (ლარი)
	1	2	3	4	5
<b>I ვიდეოდაკვირვების პერიფერიული სისტემები</b>					
1	ვიდეოკამერები მონტაჟით <b>(წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი კომპანია, მარკა, მოდელი)</b>	ცალი	28		
<b>II ლიცენზიები</b>					
1	ვიდეო მეთვალყურეობის სისტემის ლიცენზია	ცალი	28		
<b>III საგზაო კონტროლერი</b>					
1	საგზაო კონტროლერი მონტაჟით და მართვის ცენტრთან მიერთებით <b>(წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი კომპანია, მარკა, მოდელი)</b>	ცალი	25		
2	შემსყიდველის საკუთრებაში არსებული საგზაო კონტროლერის დემონტაჟი	ცალი	16		
3	შემსყიდველის საკუთრებაში არსებული საგზაო კონტროლერის მონტაჟი (შუქნიშნის ობიექტთან და მართვის ცენტრთან მიერთებით)	ცალი	16		
<b>IV სატრანსპორტო დეტექტორი</b>					
1	სატრანსპორტო დეტექტორი მონტაჟით <b>(წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი კომპანია, მარკა, მოდელი)</b>	ცალი	75		
	სულ ჯამი:				
<b>სხვადასხვა სამუშაოები</b>					
N	სამუშაოს/მასალის დაახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	
	2	3	4	5	
<b>I სადემონტაჟო სამუშაოები</b>					
	არსებული შუქნიშნის ობიექტის დემონტაჟი და დასაწყობება	ცალი	16		
1	ფილების აყრა და დასაწყობება	კვმ	75		
2	აყრილი ფილების დაგება ქვიშა ცემენტის საფუძველზე	კვმ	75		
<b>II ბორდიურების და კუნძულის მოწყობა</b>					
1	არსებული ბორდიურების დემონტაჟი	გრძ/მ	35		
2	ბაზალტის ბორდიურების მოწყობა 30*15	გრძ/მ	35		
3	ბაზალტის ბორდიურების მოწყობა 15*20	გრძ/მ	35		

4	ბეტონის (შავ-თეთრი, 30*150 ბორდიურის მოწყობა	გრძ/მ	35		
5	ბეტონის (შავ-თეთრი) ბორდიურის მოწყობა 32*30	გრძ/მ	550		
6	ბეტონის წითელი ფილის მოწყობა (5სმ)	კვმ	750		
<b>III მიწის სამუშაოები</b>					
1	ასფალტის საფარის მოხსნა მექანიზაციით (10 სმ)	კვმ	180		
2	ასფალტის საფარის მოხსნა (4სმ)	კვმ	360		
3	გრუნტი მოხსნა ხელით 0.7მეტრამდე სიღრმით	კუბმ	180		
4	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა თვითმძვლეზე	ტონა	400		
5	სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე 20კმ	ტონა	400		
6	ტრანშეაში საფუძვლის მოწყობა ქვიშით	კუბმ	45		
7	ტრანშეის შევსება ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	კუბმ	90		
8	ხრემის საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა (12სმ)	კვმ	280		
9	ხრემის საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა (10სმ)	კვმ	280		
<b>IV გზის საფარის დაგება</b>					
1	ასფალტის ბეტონის საფარი H-4სმ	კვმ	400		
2	ასფალტის ბეტონის საფარი H-6სმ	კვმ	90		
<b>V შუქნიშნის ელექტრო მომარაგება</b>					
1	დაბალი წნევის პოლიეთილენის მილები და მონტაჟი დიამეტრით 110მმ	გრძ/მ	50		
2	დაბალი წნევის პოლიეთილენის მილები და მონტაჟი დიამეტრით 75მმ	გრძ/მ	900		
3	რკ/ბეტ ასაწყობი ჭების მოწყობა (KKC-1) და ლუქის მოწყობა	ც	20		
4	მცირე ზომის ჭის მოწყობა და ლუქის მოწყობა	ც	4		
5	პლასტმასის ჭის მოწყობა და ლუქის მოწყობა	ც	75		
6	პოლიეთილენის მილი 50მმ გოფირებული მონტაჟით	გრძ/მ	280		
7	გვირაბული მეთოდით გზის გახვრეტა და ადგილის მომზადება	გრძ/მ	1500		
8	მაღალი წნევის პოლიეთილენის მილები დ-100მმ მონტაჟით	გრძ/მ	120		
9	მაღალი წნევის პოლიეთილენის მილები დ-75მმ მონტაჟით	გრძ/მ	1700		
10	კაბელი 5X1,5 კონსოლში მონტაჟით	მ	2600		
11	კაბელი 7X1,5 კონსოლში მონტაჟით	მ	100		
12	კაბელი FTP4 5e კონსოლში მონტაჟით	მ	280		
13	კაბელი 19X1,5 KB Br მონტაჟით	მ	2000		
14	კაბელი 14X1,5 KB Br მონტაჟით	მ	1200		
15	კაბელი 10X1,5 KB Br მონტაჟით	მ	1200		

16	კაბელი 7X1,5 KB Br მონტაჟით	მ	2000		
17	კაბელი 5X1,5 KB Br მონტაჟით	მ	180		
18	კაბელი B Br 3X10 მონტაჟით	მ	750		
19	კაბელი FTP4 5e მონტაჟით	მ	6500		
20	დამიწების კანტების გაზომვა და მონტაჟი	კომპ	25		

#### VI შუქნიშნების დგარები და კონსოლები

1	კონსოლური დგარი (გალვანიზებული) მონტაჟით, დგარის დიამეტრი 159მმ, დგარის კედლის სისქე 2-4მმ 3მ კონსოლით	ც	4		
2	კონსოლური დგარი(გალვანიზებული) მონტაჟით დგარის დიამეტრი 190-219მმ, დგარის კედლის სისქე 4-6მმ 4.5მ კონსოლით	ც	9		
3	კონსოლური დგარი (გალვანიზებული) მონტაჟით, დგარის დიამეტრი 190-219მმ, დგარის კედლის სისქე 4-6მმ 6მ კონსოლით	ც	60		
4	კონსოლური დგარი(გალვანიზებული) მონტაჟით, დგარის დიამეტრი 270-280მმ, დგარის კედლის სისქე 5-7მმ 9მ კონსოლით	ც	2		
5	102მმ დგარი(გალვანიზებული) მონტაჟით	ც	30		
6	89მმ დგარი(გალვანიზებული) მონტაჟით	ც	30		

#### VII შუქნიშნების მოწყობილობების მონტაჟი

1	სატრანსპორტო შუქნიშნები მონტაჟით ტ.1 Ø 200 სტანდარტით (EN12368) (მწარმოებელი კომპანია, მარკა, მოდელი)	ც	200		
2	სატრანსპორტო შუქნიშნები მონტაჟით ტ.1.მარჯ. Ø 200 სტანდარტით (EN12368) (მწარმოებელი კომპანია, მარკა, მოდელი)	ც	4		
3	სატრანსპორტო შუქნიშნები მონტაჟით ტ.1.მარც. Ø 200 სტანდარტით (EN12368) (მწარმოებელი კომპანია, მარკა, მოდელი)	ც	8		
4	სატრანსპორტო შუქნიშნები მონტაჟით ტ.2 Ø 200 სტანდარტით (EN12368) (მწარმოებელი კომპანია, მარკა, მოდელი)	ც	22		
5	სატრანსპორტო შუქნიშნები მონტაჟით ტ.1.მარჯ.მარც. Ø 200 სტანდარტით (EN12368) <b>(წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი კომპანია, მარკა, მოდელი)</b>	ც	4		
7	ფეხით მოსიარულეთა შუქნიშანი მონტაჟით ქვ.1 სტანდარტით (EN12368) <b>(წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი კომპანია, მარკა, მოდელი)</b>	ც	130		
8	ფეხით მოსიარულეთა გამომახების ღილაკი	ც	10		
9	ხმოვანი სიგნალი უსინათლოებისათვის	ც	25		
10	კონტროლერების ფუნდამენტების მოწყობა	ც	25		

ტექნიკა					
	სულ სხვადასხვასამუშაოების ჯამი:				
	სულ				
	გათვალისწინებელი ხარჯები	3%			
	ექსპერტიზა	0.5%			
	სულ:				

**შენიშვნა:**

ფასების ცხრილის წარმოდგენლობა ან განუფასებელი ფასების ცხრილის წარმოდგენა, ასევე, სატენდერო დოკუმენტაციის 2.1.1.1 პუნქტით გათვალისწინებული ინფორმაციის ფასების ცხრილში მიუთითებლობა დაზუსტებას არ დაექვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

სატენდერო წინადადების ფასში პრეტენდენტმა უნდა გაითვალისწინოს შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა ხარჯი (ტრანსპორტირება და სხვა) და გადასახადი.

შესყიდვის ობიექტის გარანტია: ----- (მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არანაკლებ 2 წელი).

პრეტენდენტის ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა