

სამუშაოის რაიონი ორხევის დასახლება ესენინის ქუჩის სანიაღვრე ქსელის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა

დანართი №1

№	სამუშაოების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა	მასალა		სელფასი		ტრანსპორტირება და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ასფალტის საფარის ჩაჭრა სარეზიზ ზერზით პერიმეტრზე (ორივე მხარეს)	გრმ.მ.	116.42							
2	ასფალტის საფარის მონგრევა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე ზელით და გატანა ნაყარში 15 კმ-მდე	მ3	6.29							
3	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ექსკავატორით	მ3	486.83							
4	თხრილის ან ქვაბულის გაჭრა ზელით	მ3	48.68							
5	თხრილის ძირის მოშანდაკება და დატკეპვნა ვიბრო სატკეპნით	მ3	23.78							
6	ქვაბულის ან ტრანშეის კედლების დროებით გამაგრება ზის მასალით	მ2	50.00							
7	მიწის ან სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა აეტოლითმცლელებზე და გატანა 15 კმ-მდე	მ3	642.61							

8	ქვიშის (2.5 მმ. ფრაქცია) გადაადგილება სამშენებლო ობიექტზე მექანიზმის გამოყენებით და თხრილში ჩაყრა	მ3	126.14							
9	ბალიშის მოწყობა მიღის ქვეშ ქვებისაგან თავისუფალი ადვილად შემკვრივებადი მასალით, ფრაქცის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 0.5-2 მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანართებით) სისქით 10 სმ დატებულ ვიბრო მექანიზმებით	მ3	24.36							
10	მიღის დაფარვა ქვებისაგან თავისუფალი ადვილად შემკვრივებადი მასალით, ფრაქცის მაქსიმალური ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 0.5- 2მმ (ამ მასალაში არ იგულისხმება: მიწა, ასევე გრუნტი თიხოვანი და ტორფოვანი ჩანართებით) სისქით 20 სმ დატებულ	მ3	101.78							
11	თხრილის ან ქვაბულის შევსება ქვიშა-ზრეშოვანი ნარევით ფენებად დატებულ ვიბრო სატკეპნით	მ3	440.57							
12	სანიაღვრე ჭის ძირზე ქვიშა ზრეშოვანი ნარევის მოწყობა სისქით 10სმ. დატებულ ვიბრო სატკეპნით	მ3	2.33							
13	სანიაღვრე ჭის ძირისა და კედლების მოწყობა (საჭიროების შემთხვევაში მიმმართველი არხის მოწყობით) მონოლითური ბეტონით მ200	მ3	14.50							

14	სანიაღვრე ჭის გადახურვის მოწყობა თუჯის ჩარჩო (ცხაურით (თბილისის ლოგოთი)	გ	11.00								
15	სანიაღვრე სათვალთვალო ჭის ძირის მოწყობა (დ=300მმ-იანი მილის დაფარვით) მონოლითური ბეტონით მ-200	მ3	1.38								
16	სანიაღვრე სათვალთვალო ჭის დნ 1000 მმ რკინა- ბეტონის რგოლი მონტაჟით	მ3	2.13								
17	სანიაღვრე სათვალთვალო ჭის დნ 1000 მმ რკინა- ბეტონის გადახურვის ფილა თუჯის ჩარჩო ხუფით (თბილისის ლოგოთი)	მ3	0.63								
18	დნ=300 მმ სანიაღვრე გარე ქსელების გოფრირებული სნ8 მილი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	მ	233.59								
19	დნ=250 მმ კანალიზაციის გარე ქსელების გოფრირებული სნ-8 მილი მონტაჟით (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.მ	15								
20	მოწყობილი ჭების გარე ზედაპირის პიდროიზოლაცია ბიტუმის მასტიკით ორ ფენად	კვ.მ	35.21								
21	გოფრირებული მილების გამოცდა პერმეტიულობაზე	გრძ.მ	248.59								
22	ბეტონის დანგრევა პნევმატური ჩაქუჩის გამოყენებით	მ3	10.00								

23	ტერიტორიის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან და გატანა 15 კმ-მდე	ტ	4.00								
	ჯამი:										
	ზედნადები ხარჯები:		%								
	ჯამი:										
	მოგება:		%								
	ჯამი:										
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი:		3%								
	ჯამი:										
	დ.ღ.ბ.		18%								
	სულ:										

შენიშვნა:

1. ხარჯთაღრიცხვა წარმოდგენილ უნდა იქნას დანართი №1-ის მიხედვით (ხარჯთაღრიცხვის განსაფასებელი პოზიციების რაოდენობის 1%-ზე მეტის განუფასებლად წარმოდგენა ან/და ხარჯთაღრიცხვის წარმოუდგენლობა დაზუსტებას არ დაექვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას).
2. გაუთვალისწინებელი ხარჯი (3%) არის უცვლელი.

პრეტენდენტი ----- ხელმოწერა / / ბ.ა