

მიღება-ჩაბარების აქტი №1

ხელშეკრულება №37 13 მარტი 2018 წელი

სოფელ მახვილაურში ქაბურღილის, აუზისა და წყლის მაგისტრალის მოწყობის სამუშაოები.

შემსყიდველი: ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის მერია

მიმწოდებელი: შ.პ.ს „მარიამი ო.ბ. 2006“

გაფორმების თარიღი: 29 ოქტომბერი

40 კვ/მ რეზერვუარი ღირებულებით 15495,47 ლარი.

№	საბუთაო დასახელება	გამზომი ერთეული	საპროექტო მოსაცემები	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
1	2	3	4	5	6
1	გრუნტის დაბეჭევა ხელით (6,2x4,8)x2+(6,2+4,8)x2x0,5x0,4-59,52-4,4-63,92	1000 ³	0,6392	944,00	603,40
2	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	1000 ³	0,063	900,00	56,70
3	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ მანძილზე	ტ	57,62	5,00	288,10
4	ღორღის ხაღაშის მოწყობა 10 სმ სისქის პროექტით	მ ²	2,91	45,00	130,95
5	ბეტონის 10სმ საღებურის ფენის მოწყობა ბეტონი B 7,5 პროექტით	1000 ³	0,0291	12000,00	349,20
6	მონოლითური რბეტონის დეტალური სამორეველის მოწყობა პროექტით	1000 ³	0,032	20000,00	640,00
7	მონოლითური რბეტონის იატაკის მოწყობა ორმაგი არმირებით ჰიდროსაბოლოაციო დანამატით სპეც. მონოლი წყლის რეზერვუარისათვის ბეტონი B25	1000 ³	0,0828	30000,00	2484,00
8	მონოლითური რბეტონის კედლების მოწყობა ჰიდროსაბოლოაციო დანამატით სპეც. სასმელი წყლის რეზერვუარისათვის ბეტონი B25 პროექტით	1000 ³	0,126	45000,00	5670,00
9	მონოლითური რბეტონის გადახურვის ფენის მოწყობა კვლით ჰიდროსაბოლოაციო დანამატით სპეც. სასმელი წყლის რეზერვუარისათვის ბეტონი B25	1000 ³	0,043	38000,00	1634,00
10	გარე კედლების ფსკერისა და გადახურვის ჰიდროსაბოლოაციო ბეტონის მასტიკით	1000 ³	0,33	600,00	198,00
11	შიდა კედლების და იატაკის დაბეჭევა-გასწორება ორკონკრეტული ჰიდროსაბოლოაციო მასალა სპეც. სასმელი წყლის რეზერვუარისათვის (21,6-34,48)-36,08	1000 ³	0,5608	601,00	337,04
12	ღივიონის საბურავის მოწყობა 1ცალი	ცალი	1	250,00	250,00
13	ღივიონის კიბის მოწყობა 1,ბეტონი	ტ	0,02	7000,00	140,00
შეკრულება ოკეანის ქაბურღილის 55,2 კვ/მ					

14	გრუნტის დამუშავების ხელით ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მასაწყობად პროექტი.	მ3	1,55	2,79	12,07
15	ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა პროექტი.	მ3	1,55	120	186,00
16	ლითონის სტეპლური ღობის მოწყობა ლითონის ნაგები 49,2გ/მ პროექტი.	100 გ/მ	0,492	3500	1722,00
17	ღობებისა და ერთფართიანი ქიშკრის შეღებვა იპრივე მხრიდან	100 მ²	1,32	450	594,00
18	ლითონის ერთფართიანი ქიშკარი 1,0 გ/მ (ოლი. ცალი)	100 გ/მ	0,02	10000,00	200,00
ჯამი					15495,47

კაბურღილის მოწყობა 31947,40 ლარი.

#	სამუშაოს დასახელება	გამომომუშავების ერთეული	საპროექტო მოხდენები	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
1	2	3	4	5	6
1	კაბურღილის მოწყობა VII, IX კატეგორიის გრუნტებში სასაფარი მიღებით d=219 სისქე 500 35გრ/მ და d=168 სისქე 438 35გრ/მ	კრ.მ	70	450	31500,00
2	წყლის საცდელი გამოტუმბვა და კაბურღილის ბარჯებვა	ბარჯეული	1	199	199,00
3	კაბურღილის ყელის ცენტრირების მოწყობა ასკანის თიხისაგან 2,0*3,0*1,8	მ²	10,80	23	248,40
ჯამი					31947,40

საქაჩი ტუმბოსა და კაბურღილის მოწყობა 48624,10 ლარი.

#	სამუშაოს დასახელება	გამომომუშავების ერთეული	საპროექტო მოხდენები	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
1	2	3	4	5	6
1	კაბურღილისათვის საბუნიაში ტუმბოს მოწყობა SPBA37 სიმაღლით 5,5 კვტ (ნაშბი 1,5 სლოტრი H=1800 Q=5,40 მ³/კვტ წარმადობით)	ცალი	1	6500	6500,00
2	მიწის დამუშავება ხელით საყრდენებისათვის	100 მ²	0,028	1393	39,00
3	ლითონის d=90მ სისქე 330 მიღებით საყრდენების მოწყობა	1000 გრ.მ.მ	0,114	8500	969,00
4	ლითონის საყრდენების დამუშავება	1000 მ²	0,027	13000	351,00
5	ფოლადის d=60მ² (ცვლის სისქე 3მმ) მიღების მოწყობა 572 გრ.მ	1000 გრ.მ.მ	0,572	12000	6864,00
6	ლითონის მიღების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	110 მ²	1,036	449,9	466,10

7	კაბელთ არმატურის მიწოდება ჯერჯერობით (მიწოდება) გამრეცხისა და წყალსადენის ქსელობათვის	ცალი	2	128	256.00
8	ლითონის d-89 მმ სისქე 480 მილს მიწოდება გამრეცხისა და გადამდევლობათვის	100 გრამ	0.50	6000	3000.00
9	წყლის გამანაწილებელი კოლექტორების მიწოდება d-102მმ 480 სისქის (1მ) ნე კოლექტორებისათვის ვენჯილებით	მ	6	300	1800.00
10	ლითონის d-76მმ (სისქე 3მმ) მილგზის მიწოდება (სასაფრთო გამანაწილებლებზე ზერსი და რკინისაგან აუზზე 1.5)	100 გრამ	0.045	6000	270.00
11	ლითონის მილგზის კოლექტორების შეღებვა	100 მ²	0.852	750	639.00
12	მინის დამუშავება ხელით საყრდენებისათვის 454X0.20X0.20X0.5-9.08	100 მ²	0.091	1400	127.40
13	გრუნტის დამუშავება ხელით გზის გაფარვაში წყალსადენის მილის გაფარვისათვის. d.25X0.5X12	100 მ²	0.0525	1400	73.50
14	ფილადის d-89მმ სისქე 480 მილგზის მონტაჟი გზის კვანძებში წყალსადენის მილების გახავეჭაბად 42გრამ	1000 გრამ	0.042	19977.38	839.05
15	ლითონის d-40მმ სისქე 300 მილგზის საყრდენების მიწოდება	1000 გრამ	0.545	10000	5450.00
16	ლითონის საყრდენების დამუშავება 454X0.20X0.20X0.5-9.08	100 მ²	0.091	8000	728.00
17	ლითონის d-50მმ (კედლის სისქე 3მმ) მილგზის მონტაჟი 1150	1000 გრამ	1.15	8500	9775.00
18	ლითონის d-40მმ სისქე 3 მილგზის მონტაჟი 671.5გრამ	1000 გრამ	0.692	8000	5536.00
19	ლითონის d-32მმ სისქე 3 მილგზის მონტაჟი 427.2გრამ	1000 გრამ	0.428	7500	3210.00
20	მილგზის გადართობა	1000 გრამ	2.161	250	540.25
21	ლითონის მილგზის შეღებვა ანტიკორიზიული საღებავით	100 მ²	2.977	400	1190.80
ჯამი					48624.10

ელექტრო მომარაგება 5170,27 ლარი.

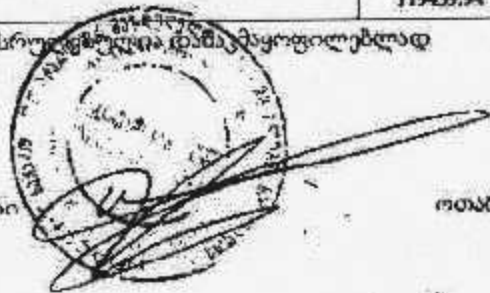
№	სამუშაოს აღწერა	ერთეული საზომი	საპროექტო მომარაგება	ერთეულის ფასი	საერთო ფასი
1	2	3	4	5	6
1	ელექტროსადენის გაყვანა პლასტმასის მილით ამირე-ამორიზილი მუქი მინის ძაობის საჭიროდან რეზერვუარის ტიპისაგან	გრამ	512.40	1.65	845.46
2	ორმოების ამოხრა ხელით განათების ზოძებისათვის 0.5X0.5X1.2X1.6	მ²	0.30	15.00	4.50
3	განათების ბოძის დამუშავება 0.5X0.5X1.2	მ²	0.30	150.00	45.00
4	ლითონის განათების ბოძის მონტაჟი	მ	1	170.00	170.00
5	სანათის სამაგრი კვანძის მონტაჟი ლითონის მილი φ42მმ (1.5მ სიგრძის)	100 მ	0.01	5000.00	50.00

6	გარე განათების ზიდებზე სასათენის მონტაჟი	100 მ	0,01	10000,00	100,00
7	ფლუორულენს მონტაჟი	ც	1	38,02	38,02
8	კაბელი (1,5X2) მშპ მოლოტის ჩაღება 20X1,1X2	100 გრამ	0,02	190,00	3,80
9	ელ. ტივტივას მოწყობა 50ტ აუზში	ცალი	1	140	140,00
10	საყრდენი ზიდების შეღებვა ანტიკოროზიული ხალებავით ტ 12709 (68X1) ც) სისქე 400	100 მ	0,015	400,00	6,00
11	კვანძ-კაბელის მონტაჟი ალუმინის ძარღვით 3X16+1X10 (ტრანსფორმატორიდან მართვის პულტამდე)	100 გრამ	1,54	375,00	577,50
12	მართვის კარადის შეება (CONTROL AFP204 პროცესორი ჩართვით)	კომპ.	1	1500	1500,00
13	მართვის კარადის მონტაჟი ელ. მაგნიტული გამწვანები (კუსკატელის) მონტაჟი	კომპ.	1	599,99	599,99
14	საილუმინაციო კაბელი 4X10 (მართვის პულტაიდან ტურნოზად)	100გრამ	0,70	1500,00	1050,00
15	დაშიწების კონტურის მოწყობა	ც	1	40,00	40,00
ჯამი					5170,270
ხელ.ჯამი: N1+N2+N3+N4					101237,24
დ.დ.გ. 18%					18222,70
ჯამი					119459,94

შევადგინეთ ეს აქტი მასზედ რომ სამუშაოები შესრულდეს და მანკი დასრულებულადად ხელშეკრულების შესაბამისად.

ჩააბარა: შ.პ.ს „მარიამი ო.პ.2006“-ის დირექტორი

ოთარ ზერიძე



შივდი:

პირველადი სტრუქტურული ერთეულის - "ზედამხედველობის სამსახურის უფროსი:

ბ. ძვრიძე

მუნიციპალური მშენებლობის ტექნიკური კონტროლის განყოფილების უფროსი:

დ. ჩხვიძე

შ.პ.ს „ბელეჯაურის წყალკანალი“-ს დირექტორი

ვ. მიძელაძე

