



ଶ୍ରୀ ପ୍ରଦୀପ କାମାନ୍ତିର ପଦମୁଖ ପାତ୍ର ହେଲାମୁଣ୍ଡଳୀ

10 මිශ්‍රක්‍රම වූ පොරුග්ධ

Digitized by srujanika@gmail.com

ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်ရေး

14 දායුරි දා මාතර ගාලාර්යුවේදී ස්ථිර

Digitized by srujanika@gmail.com

ပေါ်ပေါ်စွာဂျွဲ

సుమిత్ర కె.ఎస్.ఎస్.ఎస్.

15 სერგი კოროვაცის „მუზეუმი“

18 სხვა დებულებები

20 | Page

-6-

18.5 ჩამოსხებაზე ხელშეკრულების ხეპისმიქრი ცვლილება ან დამტკიცა ძაღლაშია მიღები მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითა შედეგნილი და ხელშორისტის მიღები მართი.

19. მშრომა რევიზიტორი და ხელშორისტი

მშრომა რევიზიტორი
მისი თანამდებულება ერთეული
სამსახურის მუნიციპალიტეტი

მასშითო 4000ქ. საჩხერე

აუქტომონის ქ. №4

ქალაქ რევიზიტორი

+ 3598136 121163666433001

სახელი და გვარი:

ამინა აკელალია

კულტ. LBRTGE22

მ. - 1290 თბილისი

მუნიციპალიტეტი 225377 გ(95)770407



მიღები მართის მიერ.

მშრომა რევიზიტორის შემსრულებელის

სამსახურის აუქტომონი

ხელშეკრულება მომზადე საფინანსო-საბოლოო სამსახურში
სამსახურის უფროსის:

ნოდარ მეგრელიშვილი

აუქტომონის აღმოფენების უფროსის:

ლეიი ლიმაკურიძე

აუქტომონი

აუქტომონის კამატები:

ჩერაბ ლეროვა

აუქტომონი და აუქტომონის უფროსის
აუქტომონის სამსახურის უფროსი:

ალექსანდრე მოსიაშვილი

აუქტომონის საფინანსო-საბოლოო სამსახურის
კამატების აუქტომონი:

ვალერე ჭიათუაძე

ტექნიკური დავალება

(სოფელ სავანეში, მდინარე იზვარაზე არსებული, სტიქითისაგან დაზიანებული ლითონის ხიდის გამაგრების სამუშაოები)

სოფელ სავანეში, მდინარე იზვარაზე არსებული, სტიქითისაგან დაზიანებული ლითონის ხიდის გამაგრებისათვის საჭიროა შემდეგი სამუშაოების შესრულება:

1. დასამუშავებელია III კატეგორიის გრუნტი ხელით ხიდის ბურჯის ფუნდამეტის მოსაწყობიდ -20 მ^3 ;
2. ბურჯის კედელში ბეტონის ჩასასხმელად მოსაწყობია ქარგილი წიწოვანი ჯიშის ხის მასალისაგან -1.7 მ^3 ;
3. ჩასასხმელია ბურჯის ფუნდამეტში და კედლებში ბეტონი ($\text{მ}=300$) -27 მ^3 ; – არმატურა ა-III კლასის, $\text{დ}=12 \text{ მმ}$ -875 კგ , – არმატურა ა-I კლასის, $\text{დ}=8\text{მm}$ -392 კგ ;
4. ჩასადებია ბეტონში ლითონის ფურცლის დეტალები ($20\text{X}20\text{X}1 \text{ სმ}$) $- 6$ ცალი; – ელექტროდი $\text{დ}=4 \text{ მმ}$ $- 9,60 \text{ კგ}$, – ლუსმანი -12 კგ , – შესაკრავი მავთული $- 10 \text{ კგ}$;
5. ასაწევია მექანიზმით (ამწე საავტომობილო სვლაზე 16 ტონის ამწეობის) ვასტირების მიზნით არსებული ხიდის ლითონის კონსტრუქცია $- 6$ სთ;

საჩხეროს მუნიციპალიტეტის ვამგეობის მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის შთავარი სპეციალისტები:



დიმიტრი გოდაბრელიძე

კახა სომასურიძე

მურმანი ბაქრაძე

100

№	სამუშაოების დასახელება	მასშტაბი			მასშტაბი			მასშტაბი			მასშტაბი		
		მდგრადი	გრძელების განვითარება	გრძელების განვითარება	მდგრადი	გრძელების განვითარება	გრძელების განვითარება	მდგრადი	გრძელების განვითარება	გრძელების განვითარება	მდგრადი	გრძელების განვითარება	გრძელების განვითარება
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	დასამუშავებელი III ქატერითი გრუნტი ჩელიო	კ ³	20	—	—	30,00	600	—	—	600			
2	ხილის ჩელიოს უცნდამზების მისაწყიბლად ბურჯის მდგრადი ბეჭდების ჩასასხმელი მასაზღვანი	კ ³	1,7	368,16	625,87	60,00	102	25,00	42,50	770,37			
3	ჩასასხმელის ბურჯის უცნდამზების და მკეთრების გული (მ-300)	კ ³	27	130,98	3536,46	30,00	810	15,00	405	4751,46			
	— ანტიტერიალურის დ-11 კლასის, დ-12 მმ	გ	875	1,40	122,5	0,35	306,25	0,15	131,25	1662,50			
	— ანტიტერიალურის, დ-833	გ	392	0,62	243,04	0,30	117,60	0,10	39,20	399,84			
	ჩასასხმელის ბეჭდების ლიანისას უცნდამზები გავლენის განვითარების დაწყლენის (20X20X1 სმ)	ცავი	6	10,00	60	8,00	48	—	—	108			
	— აკუმულირდებ-4 გვ	გვ	9,6	3,30	31,68	—	—	—	—	31,68			
	— ლუპების	გვ	12	2,72	32,64	—	—	—	—	32,64			
	— უკავებავი მაკვარდი	გვ	10	1,68	16,80	—	—	—	—	16,80			
5	16 ტონის მექანიზმით (აშშ) საავტომობილი საფრანგეთი ხილის ლიანისას გრუნტობის მიზნით არსებული კავშირი	ლი	6	—	—	5,00	30	33,74	202,44	232,44			
	X	X	X	5771,49	X	2013,85	X	820,39	8605,73				
	ზემონადი ნარჩენის	%	4	—	—	—	—	—	—	344,23			
	კაბი	—	—	—	—	—	—	—	—	8949,96			
	კაბი მიური დაგროვებას	%	5	—	—	—	—	—	—	447,50			
	კაბი	—	—	—	—	—	—	—	—	9397,46			

ప్రాథమిక విద్యాలయాల కొరకు సంఘర్షణలో నీ విచారణలు అనుమతి పెట్టాలి.

