

ქ. ბათუმი

15 აპრილი 2015 წელი

ჩვენ ქვემოთ ხელის მომწერნი, ერთის მხრივ საქართველოს საკონსტიტუციო სასამართლოს საფინანსო სამსახურის მრჩეველი – მიხეილ არქანია და მთავარი სპეციალისტი – ბესარიონ ჯინჭარაძე და მეორეს მხრივ შპს „თბილი სახლი ბათუმში“, წარმოდგენილი მისი დირექტორის დავით მამულაძის სახით, წინამდებარე აქტით ვადასტურებთ, რომ 2015 წლის 13 მარტს ჩვენს შორის გაფორმებული №54 ხელშეკრულების თანახმად, შემსრულებელმა (შპს „თბილი სახლი ბათუმში“) საქართველოს საკონსტიტუციო სასამართლოს გაუწია სასამართლოს ძირითადი შენობის გათბობის სისტემის საპროექტო სამუშაოებისა და ხარჯთაღრიცხვის მომზადების მომსახურება.

მიღება-ჩაბარების აქტს თან ახლავს გათბობის სისტემის საპროექტო სამუშაოებისა და ხარჯთაღრიცხვის დოკუმენტაცია და შესრულებული სამუშაოს ელექტრონული ვერსია CD დისკზე ჩაწერილი.

მომსახურება გაწეულია სრულად და ექვემდებარება ანაზღაურებას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული 1700 (ერთიათასშვიდასი) ლარის ოდენობით, მათ შორის გათბობის სისტემის საპროექტო სამუშაოებისათვის 1200 ლარის და ხარჯთაღრიცხვის დოკუმენტაციის მომზადებისათვის 500 ლარის ოდენობით.

აქტი შედგენილია ჩვენს მიერ და მის სისწორეს ვადასტურებთ ხელის მოწერით:

საფინანსო სამსახურის მრჩეველი:



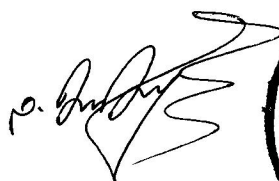
მიხეილ არქანია

მთავარი სპეციალისტი:

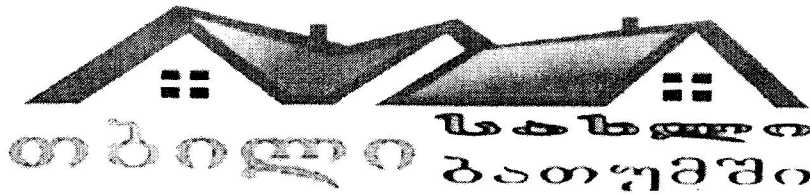


ბესარიონ ჯინჭარაძე

შპს „თბილი სახლი ბათუმში“-ს დირექტორი:



დავით მამულაძე



საქართველო. ბათუმი
 ად. გრიბოედოვის ქ. N7
 TEL: +995 577 21 21 01
 TEL: (0422) 27 41 22
 e-mail: casacaldabatumi@yahoo.com

ხარჯთაღრიცხვა

დამკვეთი: საქართველოს საკონსტიტუციო სასამართლო

თარიღი 15.04.2015

N	მწარმოებელი	პროდუქტი	დასახელება	ერთეული	რაოდენობა	ერთ. მასალ. ღირებ.	საერთო ღირებულება	ერთ. მონ. ღირებ.	საერთო ღირებულება	ჯამი
რადიატორები										
1	DemirDokum	0,6X1,0	PKKP22 ტიპის პანელური რადიატორი	ც	6	105,0	630,0	15,6	93,6	723,6
2	DemirDokum	0,6X1,2	PKKP22 ტიპის პანელური რადიატორი	ც	16	120,0	1920,0	15,6	249,6	2169,6
3	DemirDokum	0,6X1,4	PKKP22 ტიპის პანელური რადიატორი	ც	21	150,0	3150,0	15,6	327,6	3477,6
4	Giacomini	R5X033 (R16X033)	რადიატორის ვენტილი	ც	86	9,5	817,0	1,6	137,6	954,6
5	vesbo	20X1/2	ქურო ვარე ხრახნით	ც	86	1,5	129,0	0,5	43,0	172,0
ჯამი							6646,0		851,4	7497,4

გათბობა-გაგრილების მილგაყვანილობა

6	DIZAYN	Ø-20	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის მიდაფოლგით) Ø-20	მეტრი	200	2,4	484,0	6,5	1300,0	1784,0
7	DIZAYN	Ø-25	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის მიდაფოლგით) Ø-25	მეტრი	188	3,5	648,6	6,5	1222,0	1870,6
8	DIZAYN	Ø-32	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის მიდაფოლგით) Ø-32	მეტრი	176	5,5	968,0	6,5	1144,0	2112,0
9	DIZAYN	Ø-40	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის მიდაფოლგით) Ø-40	მეტრი	58	8,7	506,3	6,5	377,0	883,3
10	DIZAYN	Ø-50	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის მიდაფოლგით) Ø-50	მეტრი	96	12,3	1182,7	9,5	912,0	2094,7
11	DIZAYN	Ø-63	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის მიდაფოლგით) Ø-63	მეტრი	100	18,5	1853,0	9,5	950,0	2803,0
12	DIZAYN	Ø-75	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის მიდაფოლგით) Ø-75	მეტრი	16	26,5	424,6	9,5	152,0	576,6
13			პოლიპროპილენის მილების ტასონური ნაწილები	%	70%		4247,1			4247,1
14	ISOPIPE		კაუჩუკის იზოლაცია Ø-20-იანი მილისთვის	მეტრი	90	0,9	81,0	0,9	81,0	162,0
15	ISOPIPE		კაუჩუკის იზოლაცია Ø-25-იანი მილისთვის	მეტრი	188	1,1	206,8	0,9	169,2	376,0
16	ISOPIPE		კაუჩუკის იზოლაცია Ø-32-იანი მილისთვის	მეტრი	176	1,3	228,8	0,9	158,4	387,2
17	ISOPIPE		კაუჩუკის იზოლაცია Ø-40-იანი მილისთვის	მეტრი	58	1,8	104,4	0,9	52,2	156,6
18	ISOPIPE		კაუჩუკის იზოლაცია Ø-50-იანი მილისთვის	მეტრი	78	2,5	195,0	0,9	70,2	265,2
19	ISOPIPE		კაუჩუკის იზოლაცია Ø-63-იანი მილისთვის	მეტრი	100	3,8	380,0	0,9	90,0	470,0
20	ISOPIPE		კაუჩუკის იზოლაცია Ø-75-იანი მილისთვის	მეტრი	16	4,3	68,8	0,9	14,4	83,2
21			იზოლაცია ფოლგის მინაბამბა (9მ)	მ2	135	3,2	432,0	6,5	877,5	1309,5
22			იზოლაციის ტასონური ნაწილები	%	30%		509,0			509,0
23	Giacomini		ვენტილი 3/4	ც	6	12,0	72,0	6,5	39,0	111,0
24	Giacomini		ვენტილი 1"	ც	2	21,0	42,0	6,5	13,0	55,0
25	Giacomini		ვენტილი 1 1/4	ც	4	25,0	100,0	6,5	26,0	126,0
26	Giacomini	3/4	მუანდიური ფილტრი Ø25	ც	1	21,0	21,0	6,5	6,5	27,5
27	Giacomini	2"1/2	მუანდიური ფილტრი Ø75	ც	1	157,0	157,0	6,5	6,5	163,5
28			ვენტილების ტასონური ნაწილები	%	50%		196,0			196,0
29			მოთვითებულს ფოლადი მილგაყვანილობის დასამალად 0,05X" მ მ 7მმ ძვანე ტურისა	მ2	85	12,5	2312,5	10,0	1850,0	4162,5

		მაიური იია ურობი მიღება დასამალად ოთახში '25.20მმ	მ	8	17,5	140,0	5,0	40,0	180,0
32		ფასონური ნაწილები	%	50%		1226,3			1226,3
33		ფურელების ამოღესვა და შეღებვა	წერ	96	2,0	192,0	5,0	480,0	672,0
34		ფაადზე არსებული გარე განათებების დემონტაჟი მონტაჟი							250,0
35		სანვიმარი მილის გადაკეთება	ვ	8	35,0	280,0	20,0	160,0	440,0
		ობიექტის ზედამხედველობის თანხა							600,0
		ჯამი				17259,0		10190,9	28299,9

არსებული სისტემის დემონტაჟი

1500,0

სულ პირდაპირი ხარჯები

37297,3

ტრანსპორტირება

2%

745,9

ჯამი:

38043,2

გაუთვალისწინებული ხარჯი

4%

1521,7

ჯამი

39565,0

ზედნადები ხარჯი

8%

3165,2

ჯამი:

42730,2

გეგმიური დაგროვება

8%

3418,4

ჯამი:

46148,6

დ.ღ.გ.

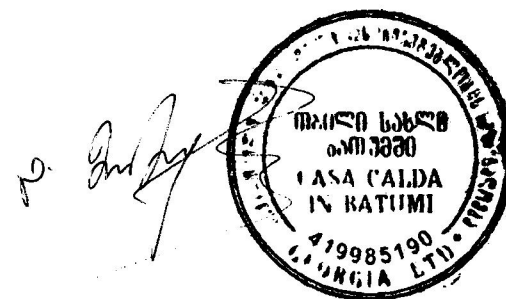
18%

8306,7

სულ მთლიანი

54455,3

თანხა მოცემულია ეროვნულ ვალუტაში ლარში, დღგ ჩათვლით.



სპეციპიკაცია

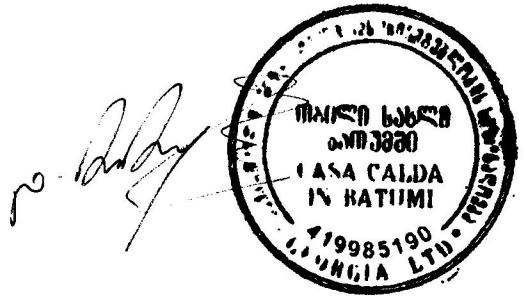
თარიღი 06.04.2015

N	მწარმოებელი	პროდუქტი	დასახელება	ერთეული	რაოდენობა
---	-------------	----------	------------	---------	-----------

რადიატორები

1	DemirDokum	0,6X1,0	PKKP22 ტიპის პანელური რადიატორი	ც	6
2	DemirDokum	0,6X1,2	PKKP22 ტიპის პანელური რადიატორი	ც	16
3	DemirDokum	0,6X1,4	PKKP22 ტიპის პანელური რადიატორი	ც	21
4	Giacomini	R5X033 (R16X033)	რადიატორის კენტილი	ც	86
5	vesbo	20X1/2	ქურო გარე ხრახნი	ც	86
6	DIZAYN	Ø-20	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის შიდაფოლგით) Ø-20	მეტრი	200
7	DIZAYN	Ø-25	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის შიდაფოლგით) Ø-25	მეტრი	188
8	DIZAYN	Ø-32	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის შიდაფოლგით) Ø-32	მეტრი	176
9	DIZAYN	Ø-40	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის შიდაფოლგით) Ø-40	მეტრი	58
10	DIZAYN	Ø-50	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის შიდაფოლგით) Ø-50	მეტრი	96
11	DIZAYN	Ø-63	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის შიდაფოლგით) Ø-63	მეტრი	100
12	DIZAYN	Ø-75	პოლიპროპილენის მილი (ალუმინის შიდაფოლგით) Ø-75	მეტრი	16
13			პოლიპროპილენის მილების ფასონური ნაწილები	%	70%
14	ISOPIPE		ჯაუჩუკის იზოლაცია Ø-20 იანი მილისთვის	მეტრი	90
15	ISOPIPE		ჯაუჩუკის იზოლაცია Ø-25 იანი მილისთვის	მეტრი	188
16	ISOPIPE		ჯაუჩუკის იზოლაცია Ø-32 იანი მილისთვის	მეტრი	176
17	ISOPIPE		ჯაუჩუკის იზოლაცია Ø-40 იანი მილისთვის	მეტრი	58
18	ISOPIPE		ჯაუჩუკის იზოლაცია Ø-50 იანი მილისთვის	მეტრი	78
19	ISOPIPE		ჯაუჩუკის იზოლაცია Ø-63 იანი მილისთვის	მეტრი	100
20	ISOPIPE		ჯაუჩუკის იზოლაცია Ø-75 იანი მილისთვის	მეტრი	16
21			იზოლაცია ფოლგიანი მინაბამბა (988)	მ2	135
22			იზოლაციის ფასონური ნაწილები	%	30%
23	Giacomini		კენტილი 3/4	ც	6
24	Giacomini		კენტილი 1"	ც	2
25	Giacomini		კენტილი 1"1/4	ც	4
26	Giacomini	3/4	მექანიკური ფილტრი Ø25	ც	1
27	Giacomini	2"1/2	მექანიკური ფილტრი Ø75	ც	1
28			კენტილების ფასონური ნაწილები	%	50%
29			მოთუთიებული ფოლადი მილგაყვანილობის დასამალად 0.05X18 0.788 მწვანე ფერის	მ2	185
30			მასიური ხის კორობი მილების დასამალად ოთახში (25 2088)	მ	8

თანხა მოცემულია ეროვნულ ვალუტაში ლარში, დღგ ჩათვლით,



საგადასახადო ანგარიშგაქვრა

დახარჯი №III-05

დამტკიცებულია საქართველოს ფინანსთა მინისტრის

31.12.2010 წ. №996 წლის ბრძანებით

გადაგზავნილი

1	ეა-27 0674395
---	---------------

3	აპრილი	2015
---	--------	------

თბილისის განხორციელების პერიოდი
(თვე სიტყვიერად, წელი)

4	21	აპრილი	2015
---	----	--------	------

გამოწერის თარიღი
(როცხვი, თვე სიტყვიერად, წელი)

5

გამყიდველი

5.1	4	1	9	9	8	5	1	9	0		
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

6

მყიდველი

6.1	2	0	3	8	4	0	1	7	5		
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

5.2	შპს თბილისი სახლი ბათუმში
-----	---------------------------

დასახელება (სახელი, გვარი)

6.2	საქართველოს საკონსტიტუციო სასამართლო
-----	--------------------------------------

დასახელება (სახელი, გვარი)

საქონლის (მომსახურების) დასახელება	ზომის ერთეული	მიწოდებული საქონლის რაოდენობა	საქონლის (მომსახურების) ღირებულება დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით	მათ შორის	
				დღგ-ს თანხა	აქციზის თანხა
საქართველოს საკონსტიტუციო სასამართლოს ძირითადი შენობის (1668,15კვ.მ. ფართობზე) გათბობის სისტემის საპროექტო სამუშაოებისა და ხარჯთაღრიცხვის მომზადება, თანახმად 2015 წლის 15 აპრილის მიღება-ჩაბარების აქტისა	მომსახურება		1700,0000	259,3200	0,0000
		სულ	1700	259,32	0

სასაქონლო ზედნადების №

თარიღი

ხელმძღვანელის, ან სხვა უფლებამოსილი პირის

მყიდველს ჩაბარდა ხელზე

ხელმოწერა _____ ბ.ა.

ხელმოწერა _____ ბ.ა.

სახელმწიფო
ბიუჯეტი

საგადახდო მოთხოვნა #00791

(დამტკიცებული ხაზინაში)

სახაზინო კოდი	07 00	დასახელება	საქართველოს საკონსტიტუციო სასამართლო		
ვალდებულების #	0147	მოთხოვნის საფუძველი	ანგარიშგაქტურა; ეა-27 0674395; 21/04/2015		0
საბიუჯეტო ეკონომიკური კლასიფიკაციის კოდი	31.1.1.2	თანხა ლარებში	1,700.00	თანხა სიტყვით	ერთი ათას შვიდასი ლარი
განმკარგავი საბიუჯეტო ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი	203840175				
დასახელება	საქართველოს საკონსტიტუციო სასამართლო				
მიმღების საიდენტიფიკაციო კოდი	419985190				
დასახელება	შპს შპს თბილი სახლი ბათუმში				
მიმღების ბანკის კოდი	TBCBGE22				
დასახელება	ქ.თბილისი, სს "თიბისი ბანკის" სათაო ბანკი				
ანგარიშის #	GE61TB7593636050100002	საბიუჯეტო შემოსავლის სახაზინო კოდი			
გადახდის დანიშნულება	სხვა - არასაცხოვრებელი ადმინისტრაციული შენობის გათბობის სისტემის საპროექტო სამუშაოების და ხარჯთაღრიცხვის მომზადების ხარჯი მიმდინარე წელს				

მოთხოვნის დამატება: ცირა ხუბუნაიშვილი 21/04/2015 05:21

მოთხოვნის დამოწმება: ცირა ხუბუნაიშვილი 21/04/2015 05:22

მოთხოვნის გაგზავნა ხაზინაში front-ოფისიდან: მერაბ ჯოჯუა 21/04/2015 05:37

მოთხოვნის მიღება: თამარ კაპეტიაძე 21/04/2015 06:35

მოთხოვნის მიღება: 22/04/2015 03:24

ბანკში გაიგზავნა: 22/04/2015 09:37

