

ცვლილება №3
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ხელშეკრულება №39/01/15-ში

ქ. ბოლნისი

13 აგვისტო 2015წ

2015 წლის 20 მარტს გაფორმდა ხელშეკრულება ერთი მხრივ ბოლნისის მუნიციპალიტეტსა (შემდგომში "შემსყიდველი") და მეორეს მხრივ შპს „მეტრი“-ს (შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის, დაბა კაზრეთში, ადმინისტრაციული შენობის სოციალურად დაუცველთა მრავალბინიან საცხოვრებლად მოწყობის სამუშაოების შესყიდვაზე. (ხელშეკრულება №39/01/15 20,03,2015წ).

2015 წლის 13 აგვისტოს მხარეებს შორის მოხდა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების 4 მუხლის 4,1 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით -- ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 305748,6 (სამასხუთიათას შვიდას ორმოცდარვა ლარი და 60 თეთრი) ლარს, დღგ.-ს ჩათვლით.
3. ხელშეკრულების 4 მუხლის 4,3 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით -- სამუშაოების განფასება -- კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა/კორექტირებული დანართი №2 – (კორექტირებული დანართი N2 თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს).
4. ხელშეკრულების 7 მუხლის 7,1 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით -- სამუშაოს დასრულების ვადა – ხელშეკრულების გაფორმებიდან 169 (ასსამოცდაცხრა) კალენდარული დღე. (2015 წლის 21 მარტიდან -- 2015 წლის 6 სექტემბრის ჩათვლით).
5. მიმწოდებელი (შპს „მეტრი“) იღებს ვალდებულებას 2015 წლის 27 აგვისტომდე შემსყიდველ ორგანიზაციაში წარმოადგინოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ან/და წარმოდგენილი გარანტიის (სს „სადაზღვევო კომპანია ჯი პი აი ჰოლდინგის“ მიერ გაცემული საბანკო გარანტია -- FG/15 013108) კორექტირებული დედანი, რომლის მოქმედების ვადაც იქნება მინიმუმ 2015 წლის 7 ოქტომბრის ჩათვლით, ხოლო საგარანტიო თანხა -- მინიმუმ 12230 (თორმეტიათას ორას ოცდაათი) ლარზე.
6. ხელშეკრულების ყველა სხვა პირობა დარჩეს უცვლელი.

რეკვიზიტები:

„შემსყიდველი“

ბოლნისის მუნიციპალიტეტი

მის: ქ. ბოლნისი, ს.ს. ორბელიანის 106

ს/კ 225393963

სს „ლიბერთი ბანკი“ -ს ბოლნისის ფილიალი

ბ/კ LBRTGE22

ა/ა GE65LB0120184309307000



„მიმწოდებელი“

შპს „მეტრი“

ქ. ბოლნისი ს.ს. ორბელიანის ქ. N191

ს/კ 425357311

სს „საქართველოს ბანკი“

ბ/კ BAGAGE22

ა/ა GE46 BG 0000000853143500



დირექტორი

ბეგლარ ბიქელაძე

მუნიციპალიტეტის გამგებელი
გოგი მეშველიანი

№	სამუშაოს დასახელება	ბანკი	რაოდ	მასალა		საფასო		მეცნიერი		ჯამი
				კომ.	ჯამი	კომ.	ჯამი	კომ.	ჯამი	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
სამუშაოს დასახელება										
3										
სამუშაოს დასახელება										
სამუშაოს დასახელება										
1	დახარჯული შეფარდების მოხსნა სასაქონლო	ბ	380,20		0,00	1,00	380,20		0,00	380,20
2	დახარჯული შეფარდების მოხსნა სასაქონლო	ბ	220,00		0,00	1,00	220,00		0,00	220,00
3	პროცენტების აღრიცხვა	ბ	22,1		0,00	20,00	442,00		0,00	442,00
4	დახარჯული ხის მასალის აღრიცხვა	ბ	2,51		0,00	20,00	50,20		0,00	50,20
5	გადახარჯების ხის კონსტრუქციის მონტაჟი	ბ	3,73	330,00	1230,90	100,00	373,00		0,00	1603,90
6	შევიცვრა (ვიტრი II ს. 13-16მ)	ბ	42,50		212,50	4,00	170,00		0,00	382,50
7	სახურაგის შემოსავალი პროცენტული, თანხა 70,5მ მისთვის	ბ	463,00	8,80	4074,40	4,00	1832,00		0,00	5926,40
8	საფენი, კაბების მოწყობა და საფარული მონტაჟი	ბ	53,00	7,80	413,40	4,00	212,00		0,00	625,40
9	საფარული ხის მოწყობის მოწყობა სასაქონლო	ბ	110,40	7,80	861,12	4,00	441,60		0,00	1302,72
10	მოდერნიზაციის და სხვა ნაკეთობის მოწყობა ვიდეო-ფოტოგრაფიის დასახელებზე	ბ	982,00	0,50	491,00	0,20	196,40		0,00	687,40
შედეგების მიხედვით										
ა) კვლევა										
1	გაერთიანების მონტაჟი	ბ	90,26		0,00	20,00	1805,20		0,00	1895,46
2	დათბობის მონტაჟი მხედ კვლევაში	ბ	13,34		0,00	40,00	533,60		0,00	546,94
3	დათბობის ფენის მოწყობის საფარული მონტაჟი	ბ	0,80		0,00	40,00	32,00		0,00	32,80
4	მხედ კვლევის დასახელების მონტაჟი	ბ	0,02		0,00	200,00	4,00		0,00	4,02
5	დათბობის და გათბობის მოწყობის საფარული მონტაჟი	ბ	96,7	40,00	3868,00	30,00	2901,00		0,00	6769,00
6	გაერთიანების საფარული მონტაჟი	ბ	50,00	20,00	1000,00	35,00	1750,00		0,00	2750,00
7	B20 კლასის ბეტონის ხედაობის მოწყობა (ბეტონი 3300; არმატურა ბა-1 -- 30 კმ; არმატურა 12ა-III -- 180 კმ)	ბ	0,8	130,00	104,00	50,00	40,00		0,00	144,00
8	დახარჯული ნაღობის მოწყობა	ბ	300		0,00	0,50	150,00		0,00	150,00
9	საფარული ფენის მოწყობა	ბ	1480,00		0,00	0,50	740,00		0,00	740,00
10	კვლევის მოხსნა კვლევაში	ბ	110,00		0,00	0,50	55,00		0,00	55,00
11	კვლევის და გათბობის მონტაჟი	ბ	1409,00	1,80	2536,20	4,00	5636,00		0,00	8172,20
12	შედეგების მონტაჟი	ბ	491,00	1,70	834,70	4,00	1964,00		0,00	2798,70
13	კვლევის დასახელების მონტაჟი	ბ	2966,55	0,50	1483,28	1,00	2966,55		0,00	4449,83
14	საფარული მონტაჟი	ბ	2966,55	1,00	2966,55	3,00	8899,65		0,00	11866,20
15	შედეგების მონტაჟი	ბ	470,00	13,00	6110,00	8,50	3995,00		0,00	10105,00
ბ) ჰერმეტიკი										
1	დახარჯული ნაღობის მოწყობა	ბ	507,00		0,00	0,50	253,50		0,00	253,50
2	საფარული ფენის მოწყობა	ბ	0,00		0,00	0,50	0,00		0,00	0,00
3	კვლევის მონტაჟი	ბ	0,00		0,00	4,00	0,00		0,00	0,00
4	გათბობის მონტაჟი	ბ	1094,86	0,50	547,43	1,00	1094,86		0,00	1642,29
5	კვლევის მონტაჟი	ბ	860,00	1,00	860,00	1,50	1290,00		0,00	2150,00
6	გათბობის მონტაჟი	ბ	1094,86	1,00	1094,86	3,00	3284,58		0,00	4379,44
შედეგების მიხედვით										
1	დახარჯული ნაღობის მოწყობა	ბ	66,4	10,00	664,00	4,00	265,60		0,00	929,60

7	ქვის შეღებვა კონსერვაციით	მ2	0,00	1,70	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	ქვის მოწყობა თასხარ-შესის ფილებით	მ2	925,00	10,00	9250,00	5,00	-4675,00						14025,00
ბ) თბილისი													
1	პანჯრის დამონტაჟი ობიექტთან	მ2	78		0,00	1,00	78,00						78,00
2	მონტაჟის ფილების აწრა	მ2	55,00		0,00	3,00	165,00						165,00
3	მ200 მსრუბ კონსერვაციის ხანძარის მოწყობის ხსკ 20მმ	მ2	200,00	1,50	300,00	1,50	300,00						600,00
3.3	მ200 მსრუბ კონსერვაციის ხანძარის მოწყობის ხსკ 40მმ	მ2	556,70	3,00	1670,10	3,00	1670,10						3340,20
4	მონტაჟის დამბ	მ2	196,50	14,00	2751,00	8,50	1670,25						4421,25
5	მოხასიერო ფილებით ობიექტის მოწყობა	მ2	174,40	9,00	1569,60	8,50	1482,40						3052,00
6	დამონტაჟებელი ობიექტის დაბრუნება ობიექტის (დამონტაჟის ხსკ)	მ2	756,7	17,70	13393,59	3,50	2648,45						16042,04
დ) კონ-ფინანსი													
1	და.ხ. ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	174,20		0,00	1,20	209,04						209,04
2	მეცადონის ცხის ფანჯრის მოწყობის (თეთრი ფილის 6მმ ხსკით)	მ2	175,65	87,00	15281,55	2,00	351,30						15632,85
3	მეცადონის ცხის რიგების მოწყობის	კ.მ	115,5	11,10	1282,05	1,50	173,25						1455,30
ე) კარები													
1	და.ხ. ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	123,53		0,00	1,20	148,24						148,24
2	ბლოკის მონტაჟი ერთი კარის ბლოკის მოწყობა	მ2	65,65	75,00	4923,75	10,00	656,50						5580,25
3	ბლოკის მონტაჟი ორი კარის ბლოკის მოწყობა	მ2	0,00	95,00	0,00	10,00	0,00						0,00
4	დათონის კარის ბლოკის მონტაჟი მზა კარით	მ2	40,30	140,00	5642,00	10,00	403,00						6045,00
5	მეცადონის ცხის ერთი კარის მონტაჟი	მ2	35,04	103,00	3609,12	5,00	175,20						3784,32
6	დათონის კარის შეღებვა ზეთის საფხვით	მ2	30,70	1,00	30,70	3,00	92,10						122,80
ვ) კბე													
1	დათონის მსაჯრის შეღებვა ზეთის საფხვით	მ2	34,00	1,00	34,00	3,00	102,00						136,00
ტ) კბეების ჩამოღება კედელში													
1	კედლების გასწორება	ც	296		0,00	1,00	296,00						296,00
2	სკოების მოწყობა ანთაქსის (ა18-0,5); ან-0,03(ა)	ც	0,53	1300,00	689,00	200,00	106,00						795,00
ლობების თაქსი დათონის ზღვარის მოწყობა													
1	დათონის თაქსი დათონის ზღვარის მოწყობის (კუბიზანა №10 -- 0,66ც; კუბიზანა №6,3 -- 0,07ც; დათ. ვარდის 50X7 ღრ=350, ს-ღრ 2მ/ -- 0,06ც)	ც	0,79	1550,00	1224,50	200,00	158,00						1382,50
ნ) შეღებვის ჯგუფი													
1	კონსერვაციული კედელი ანთაქსის (ანთაქსის ა11 და ღრ=500 -- 0,13ც; ანთაქსის ა1 და -- 0,34ც)	ც	0,47	1300,00	611,00	200,00	94,00						705,00
2	კედლების გასწორება ანთაქსის მოხატვა	ც	300		0,00	1,00	300,00						300,00
3	B20 კლასის ბეტონის კედლების ხსკ რეპარაციის (ბეტონის ანთაქსის (ბეტონი მ300))	მ3	6,500	100,00	650,00	60,00	390,00						1040,00
4	მზის და კბე კედლების შეღებვა კონსერვაციული	მ2	161,46	1,70	274,48	4,00	645,84						920,32
დათონის ხარისხის მოწყობა													
1	დათონის ფილების მოწყობა	მ3	1,20		0,00	50,00	60,00						60,00
2	ბეტონის ანთაქსის კონსერვაციული ხარისხის მოწყობის /0,4X0,4X0,5/	მ3	0,64		0,00	30,00	19,20						19,20
3	ანთაქსის ბლოკის მოწყობის ხარისხის მოწყობა ა11 და 12	ც	0,03	1300,00	39,00	200,00	6,00						45,00
4	ანთაქსის ხარისხის მოწყობის ბეტონის ბლოკის მოწყობა მ. 200	მ3	0,64	90,00	57,60	60,00	38,40						96,00
5	კედლების გასწორება ანთაქსის ხარისხის მოწყობის (ბეტონი მ300)	ც	232,00		0,00	1,00	232,00						232,00
6	დათონის ხარისხის მოწყობის (დათ. შეღებვის ა16 -17მ)	ც	2,400	1550,00	3720,00	200,00	480,00						4200,00
7	ანთაქსის (ანთაქსის ა16 -- 500მმ -- 0,18ც)	ც	0,18	1300,00	234,00	200,00	36,00						270,00
8	ანთაქსის შეღებვის ხარისხის მოწყობა მ. 200	მ3	0,6	90,00	54,00	50,00	30,00						84,00
9	დათონის ხარისხის მოწყობის (დათონის ანთაქსის ა16 -- 500მმ -- 0,18ც)	მ2	30,50	10,00	305,00	5,00	152,50						457,50
ფ) კბე													
1	შენიშნული მართი ანთაქსის ხარისხის მოწყობის (ანთაქსის ა16 -- 500მმ -- 0,18ც)	მ2	2,500	25,00	62,50	5,00	12,50						75,00
2	დათონის ხარისხის მოწყობის (ანთაქსის ა16 -- 500მმ -- 0,18ც)	მ2	185,8		0,00	0,50	92,90						92,90

3	სადგურის ყენის ჩამოსვლა	მ2	401,5		0,00	0,50	200,75	0,00	200,75	0,00	200,75
4	ფასადის შეკეთვა ქვიშა-ტენიერების ხსნარით	მ2	238,00	1,70	404,60	4,00	952,00	0,00	952,00	0,00	1356,60
5	ფენილის შეკეთვა ქვიშა-ტენიერების ხსნარით	მ2	114,00	1,70	193,80	4,00	456,00	0,00	456,00	0,00	649,80
6	შედგენის ფასადის საფარვა	მ2	630,60	1,10	693,66	2,00	1261,20	0,00	1261,20	0,00	1954,86
7	ბინის ფასადის ჩამოსვლა და ნაფენის ჩამოსვლა	მ2	25,1		0,00	1,00	25,10	0,00	25,10	0,00	25,10
8	ბინის ფასადის შეკეთვა ქვიშა-ტენიერების ხსნარით	მ2	25,10	1,70	42,67	4,00	100,40	0,00	100,40	0,00	143,07
9	ფასადის ტიფის ფენის მოხსნა	მ2	60		0,00	3,00	180,00	0,00	180,00	0,00	180,00
10	ტიფის მოხსნა არსებული ფენებით	მ2	30,00	2,00	60,00	7,00	210,00	0,00	210,00	0,00	270,00
11	ფასადის არსებული ტიფის ფენების მოხსნა	მ2	56,00	0,20	11,20	3,00	168,00	0,00	168,00	0,00	179,20
12	ტიფის ფენის მოხსნა	მ2	4		0,00	3,00	12,00	0,00	12,00	0,00	12,00
13	ტიფის ფენის მოხსნა და ფასადის ადრენა ახალი ბაზალტის ფენებით	მ2	6	20,00	120,00	7,00	42,00	0,00	42,00	0,00	162,00
14	საფენის ფენის და ბაქსის დასაწვდილი ბაზალტის ფენების დამონტაჟი	მ2	29,2		0,00	3,00	87,63	0,00	87,63	0,00	87,63
15	ტიფის ახალი ფენის მოწყობა (სიმა 30მმ)	მ2	31,7	20,00	634,00	7,00	221,90	0,00	221,90	0,00	855,90
16	დასაწვდილი ტიფის ბაქსის მოხსნა	მ3	1,00		0,00	30,00	30,00	0,00	30,00	0,00	30,00
17	ტიფის მოწყობა ტიფით 3200	მ3	2,00	90,00	180,00	50,00	100,00	0,00	100,00	0,00	280,00
18	დასაწვდილი ახალი ტიფის ხარისხის მოხსნა	მ3	8,05		0,00	30,00	241,50	0,00	241,50	0,00	241,50
19	ბაზალტის ბინის ფენის დამონტაჟი	მ3	80,00		0,00	1,00	80,00	0,00	80,00	0,00	80,00
20	ახალი ტიფის ბინის ფენის მოწყობა (0,5*0,22*0,1)	მ	79,35	6,00	476,10	3,00	238,05	0,00	238,05	0,00	714,15
21	ტიფის მოხსნა და ახალი ფენის მოწყობა	მ3	9,44	8,00	75,52	10,00	94,40	0,00	94,40	0,00	169,92
22	ტიფის ხარისხის მოწყობა	მ3	9,44	70,00	660,80	25,00	236,00	0,00	236,00	0,00	896,80
პორტლის მოწყობა											
1	პორტლის მოწყობა მანქანის მძღობის მძღობის 60X40მმ-29,6მ; 40X20მმ-19,8მ	მ	0,150	1500,00	225,00	200,00	30,00	0,00	30,00	0,00	255,00
2	პორტლის ხის კონსტრუქციის მოხსნა	მ3	0,45	400,00	180,00	100,00	45,00	0,00	45,00	0,00	225,00
3	პორტლის ფენის მოწყობა	მ2	1,23	10,00	12,30	10,00	12,30	0,00	12,30	0,00	24,60
4	საპორტლის შეკეთვა პროფილირებული ტიფით (0,5მ ხისქით)	მ2	33,00	8,80	290,40	4,00	132,00	0,00	132,00	0,00	422,40
5	საპორტლის ტიფის მოწყობა	მ2	5,75	7,80	44,85	4,00	23,00	0,00	23,00	0,00	67,85
ქვის კეთილმოწყობა											
1	დასაწვდილი ნაფენის ჩამოსვლა კედლის დაბეჭევა	მ2	40		0,00	1,00	40,00	0,00	40,00	0,00	40,00
2	საფენის ფენის ჩამოსვლა	მ2	90,00		0,00	1,00	90,00	0,00	90,00	0,00	90,00
3	ტიფის ფენის მოწყობა პროფილირებული ტიფით	მ3	1,70	7,00	11,90	55,00	93,50	0,00	93,50	0,00	105,40
4	ტიფის შეკეთვა ქვიშა-ტენიერების ხსნარით	მ2	114	1,70	193,80	4,00	456,00	0,00	456,00	0,00	649,80
5	ტიფის ფასადის საფარვა	მ2	238	1,10	261,80	3,00	714,00	0,00	714,00	0,00	975,80
6	ტიფის მოწყობა	მ	1	700,00	700,00	150,00	150,00	0,00	150,00	0,00	850,00
7	ტიფის ხის კონსტრუქციის მოხსნა და ახალი ფენის მოწყობა	მ2	810,00		15390,00		1620,00	0,00	1620,00	0,00	17010,00
7	ტიფის ხის ახალი ტიფის ბინის ფენის მოწყობა (0,5*0,22*0,1)	მ	116,60		699,60		349,80	0,00	349,80	0,00	1049,40
8	საფენის მოწყობა ქვიშა-ტენიერებით	მ3	98,00	8,00	784,00	9,00	882,00	0,00	882,00	0,00	1666,00
სხვადასხვა სამუშაოები											
1	საფენის მოწყობა	მ3	92,50		0,00	3,00	277,50	0,00	277,50	0,00	277,50
2	ტიფის დაფენის მოწყობა	მ	129,50		0,00	3,00	388,50	0,00	388,50	0,00	388,50
3	ტიფის მოწყობა	მ	129,50		0,00	3,00	388,50	0,00	388,50	0,00	388,50
ფენის მოწყობის სამუშაოები											
1	ტიფის მოწყობის სამუშაოები	მ	138,00	2,20	303,60	1,00	138,00	0,00	138,00	0,00	441,60
2	ტიფის მოწყობის სამუშაოები	მ	184,00	1,80	331,20	1,00	184,00	0,00	184,00	0,00	515,20

2	მგალი-ბიჯობათბობი	გ-20მმ მინტაჟი (შესაბამისი ფაქტორი ნაწილობით)	მ	240,00	1,80	432,00	1,00	240,00	0,00	672,00
3	მგალი-ბიჯობათბობი	გ-50მმ მინტაჟი (შესაბამისი ფაქტორი ნაწილობით)	მ	56,00	1,30	72,80	1,00	56,00	0,00	128,80
4	მგალი-ბიჯობათბობი	გ-60მმ მინტაჟი (შესაბამისი ფაქტორი ნაწილობით)	მ	282,00	0,00	0,00	0,10	28,20	0,00	28,20
5	მგალი-ბიჯობათბობი	გ-70მმ მინტაჟი (შესაბამისი ფაქტორი ნაწილობით)	მ	10,00	6,50	65,00	1,00	10,00	0,00	75,00
6	მგალი-ბიჯობათბობი	გ-80მმ მინტაჟი (შესაბამისი ფაქტორი ნაწილობით)	მ	25,00	4,50	112,50	1,00	25,00	0,00	137,50
7	მგალი-ბიჯობათბობი	გ-90მმ მინტაჟი (შესაბამისი ფაქტორი ნაწილობით)	მ	56,00	0,30	16,80	1,00	56,00	0,00	72,80
კანალიზაცია										
1	არსებულ კანალიზაციის თუ ახალი მდგომარეობის დასადგენი	გ-100მმ (შესაბამისი ფაქტორი ნაწილობით)	მ	20	2,20	226,16	1,00	20,00	0,00	20,00
2	არსებულ კანალიზაციის თუ ახალი მდგომარეობის დასადგენი	გ-150მმ (შესაბამისი ფაქტორი ნაწილობით)	მ	102,8	10,00	216,00	5,00	108,00	0,00	324,00
3	არსებულ კანალიზაციის თუ ახალი მდგომარეობის დასადგენი	გ-200მმ (შესაბამისი ფაქტორი ნაწილობით)	მ	99,7	1,30	129,61	1,00	99,70	0,00	229,31
4	არსებულ კანალიზაციის თუ ახალი მდგომარეობის დასადგენი	გ-250მმ (შესაბამისი ფაქტორი ნაწილობით)	მ	34	0,00	0,00	4,00	136,00	0,00	136,00
5	არსებულ კანალიზაციის თუ ახალი მდგომარეობის დასადგენი	გ-300მმ (შესაბამისი ფაქტორი ნაწილობით)	მ	6	0,00	0,00	15,00	90,00	0,00	90,00
დასადგენი-მრეწველობა										
1	სელსადგენი ნივთი (ფაქტორის სელსადგენი)	კომპ	კომპ	20,00	55,00	1100,00	17,00	340,00	0,00	1440,00
2	არსებულ კანალიზაციის თუ ახალი მდგომარეობის დასადგენი	კომპ	კომპ	20,00	50,00	1000,00	17,00	340,00	0,00	1340,00
3	არსებულ კანალიზაციის თუ ახალი მდგომარეობის დასადგენი	კომპ	კომპ	20,00	93,00	1860,00	17,00	340,00	0,00	2200,00
4	არსებულ კანალიზაციის თუ ახალი მდგომარეობის დასადგენი	კომპ	კომპ	20,00	25,00	500,00	17,00	340,00	0,00	840,00
5	არსებულ კანალიზაციის თუ ახალი მდგომარეობის დასადგენი	კომპ	კომპ	20,00	255,00	5100,00	21,00	420,00	0,00	5520,00
6	არსებულ კანალიზაციის თუ ახალი მდგომარეობის დასადგენი	კომპ	კომპ	20,00	30,00	600,00	7,00	140,00	0,00	740,00
7	არსებულ კანალიზაციის თუ ახალი მდგომარეობის დასადგენი	კომპ	კომპ	18,00	17,00	306,00	7,00	126,00	0,00	432,00
განყოფილება - კანალიზაცია										
განყოფილება - კანალიზაცია										
1	IV კბი-გრაფიტი ტრანშეის გრაფიტი	მ3	მ3	12,00		0,00	20,00	240,00	0,00	240,00
2	თხროლის შეყვანის ავარიისთვის გრაფიტი სელი და ტრანშეის	მ3	მ3	8,00		0,00	5,00	40,00	0,00	40,00
3	ფაქტორის დასადგენი ავარიისთვის სელი	მ3	მ3	5,60		0,00	5,00	28,00	0,00	28,00
4	ტრანსპორტირების ავარიისთვის სელი	მ3	მ3	5,60		0,00	5,00	28,00	0,00	28,00
5	კომპლექსის საფუძვლის მოწყობა	მ3	მ3	4,00	8,00	32,00	9,00	36,00	0,00	68,00
6	სელსადგენის პოლიეთილენის მგლის დასადგენი/ შეყვანის და მინტაჟი	მ	მ	50,00	1,75	87,50	1,00	50,00	0,00	137,50
7	სელსადგენის პოლიეთილენის მგლის დასადგენი/ შეყვანის და მინტაჟი	მ	მ	50,00	0,10	5,00	0,10	5,00	0,00	10,00
8	სელსადგენის პოლიეთილენის მგლის დასადგენი/ შეყვანის და მინტაჟი	მ	მ	1,00	18,00	18,00	3,50	3,50	0,00	21,50
9	სელსადგენის პოლიეთილენის მგლის დასადგენი/ შეყვანის და მინტაჟი	მ	მ	1,00	18,00	18,00	3,60	3,60	0,00	21,60
10	სელსადგენის პოლიეთილენის მგლის დასადგენი/ შეყვანის და მინტაჟი	მ	მ	1,00	8,00	8,00	2,00	2,00	0,00	10,00
11	სელსადგენის პოლიეთილენის მგლის დასადგენი/ შეყვანის და მინტაჟი	მ	მ	1,00		0,00	40,00	40,00	0,00	40,00
განყოფილება - კანალიზაცია										
1	IV კბი-გრაფიტი ტრანშეის გრაფიტი და სელსადგენის მინტაჟი	მ3	მ3	29,12		0,00	20,00	582,40	0,00	582,40
2	ფაქტორის შეყვანის	მ3	მ3	24,32		0,00	5,00	121,60	0,00	121,60
3	ფაქტორის დასადგენი ავარიისთვის სელი	მ3	მ3	6,70		0,00	5,00	33,50	0,00	33,50
4	ტრანსპორტირების ავარიისთვის სელი	მ3	მ3	6,70		0,00	5,00	33,50	0,00	33,50
5	კომპლექსის საფუძვლის მოწყობა	მ3	მ3	36	4,00	144,00	1,00	36,00	0,00	180,00
6	სელსადგენის პოლიეთილენის მგლის დასადგენი/ შეყვანის და მინტაჟი	მ3	მ3	0,950	72,00,00	360,00	1000,00	50,00	0,00	410,00
7	სელსადგენის პოლიეთილენის მგლის დასადგენი/ შეყვანის და მინტაჟი	მ3	მ3	0,48	2500,00	1200,00	1000,00	480,00	0,00	1680,00

8	სუბსტრატის უდრეველი 2 კვანძის მასივი	10002	0,1758	200,00	35,17	200,00	35,17	0,00	0,00	70,34
9	არსებული კანალიზაციის გაწმენდა	მ3	2,30	0,00	69,00	30,00	0,00	0,00	0,00	69,00
9	არსებულ კანალიზაციის მასივს შექმნა-მასივი	მ	1,00	220,00	20,00	20,00	220,00	0,00	0,00	240,00
10	კანალიზაციის მასივების გაწმენდა	მ	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00
11	კანალიზაციის არსებულ კაზი შექმნა	(კაზი)	1	133956,2	50,00	50,00	133956,2	0,00	0,00	210059,3
ჯამი (1)										76103,1
ჯამი										3%
ჯამი (2)										4018,7
ჯამი										9%
ჯამი (2)										214078,0
ჯამი (2)										19267,0
ჯამი (2)										233345,0
გლობალიზაცია										
1	კედლის ბრის მოწყობის მთავარი შესასვლელი /1*100/	მ	6	25	150	3,0	18,00	0,00	0,00	168
2	ნათურა 100ვტ 220ვ	კაზი	120	1	120	0,1	12,00	0,00	0,00	132
3	წამროველი კრომაგი	მ	63	3	189	3,0	189,00	0,00	0,00	378
4	წამროველი ორმაგი	მ	19	4	76	3,0	57,00	0,00	0,00	133
5	შტერკული რობეტი	მ	137	3	411	3,0	411,00	0,00	0,00	822
6	ნათურის კაზანა	მ	114	0,5	57	0,1	11,40	0,00	0,00	68
7	კედლიანი სამონტაჟო	მ	219	0,5	110	0,1	21,90	0,00	0,00	131
8	კედლიანი გამანაწილებელი	მ	99	0,5	50	1,0	99,00	0,00	0,00	149
9	სპილენძის სადენის მონტაჟი (2X2,5) მმ²	კმ.მ	1500	0,8	1200	0,1	150,00	0,00	0,00	1350
10	სპილენძის სადენის მონტაჟი (2X4) მმ²	კმ.მ	1050	1,3	1365	0,1	105,00	0,00	0,00	1470
11	ABB კაბელი /4X25/მმ²	100მ	1,2	300,00	360	32,0	38,40	0,00	0,00	398
12	აგტომბატი სვ 40ს	კაზი	20	12	240	3,0	60,00	0,00	0,00	300
13	აგტომბატი სვ 50ს	კაზი	20	14	280	3,0	60,00	0,00	0,00	340
14	აგტომბატი ამომროველი 100ს	კაზი	2	16	32	3,00	6,00	0,00	0,00	38
15	გამანაწილებელი ფარი	მ	2	100	200	40,0	80,00	0,00	0,00	280
16	მდლოვანი კარავა	კაზი	1	60	60	15,0	15,00	0,00	0,00	75
17	დენკვითი ტრეპინი	კაზი	1	40	40	15,0	15,00	0,00	0,00	55
ჯამი (2)										1348,7
ჯამი (2)										0,00
ჯამი (2)										6287,7
ჯამი (2)										3%
ჯამი (2)										148,2
ჯამი (2)										6435,9
ჯამი (2)										134,9
ჯამი (2)										6570,7
ჯამი (2)										239915,8
ჯამი (2)										19193,3
ჯამი (2)										259109,0
ჯამი (2)										0,0
ჯამი (2)										259109,0
ჯამი (2)										18%
ჯამი (2)										46639,6
ჯამი (2)										305748,6

ტრანსპორტირების ხარჯი (მასალათა ღირებულებიდან)

ჯამი

ზედნაღები ხარჯი

სულ ჯამი (1)

გლობალიზაცია

ჯამი

ზედნაღები ხარჯი (ხელფასიდან)

სულ ჯამი (2)

ჯამი

ზედნაღები ხარჯი (ხელფასიდან)

სულ ჯამი (2)

ჯამი

სულ ჯამი (1) + სულ ჯამი (2)

გეგმიური დაგროვება

ჯამი

გაუთვალისწინებელი ხარჯები (*)

ჯამი

დ.ღ.გ

სულ ჯამი



თ. მიქელაძე

მს. ინჟინერი

პრეტენდენტი სოფიანოზაძე

ურთიერთშეთანხმების ოქმი

წინამდებარე ურთიერთშეთანხმების ოქმი შედგა ბოლნისის მუნიციპალიტეტის გამგეობის წარმომადგენლების, ინფრასტრუქტურის განვითარების, სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის ინფრასტრუქტურის განვითარების, ანალიზისა და მონიტორინგის განყოფილების უფროსი გიორგი სიკინჭალაშვილის, ინფრასტრუქტურის განვითარების, სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის განყოფილების მთავარი სპეციალისტის თამილა ექიზაშვილის, ი/მ „მაკა დალაქიშვილი“-ს (ბოლნისის მუნიციპალიტეტის დაბა კაზრეთში, ადმინისტრაციული შენობის სოციალურად დაუცველთა მრავალბინიან საცხოვრებლად მოწყობის სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის ავტორი) და შპს „მეტრი“-ს დირექტორს თემური მიქელაძეს (მიმწოდებელი) შორის.

ოქმის შედგენის საფუძველია ბოლნისის მუნიციპალიტეტის გამგეობაში შ.პ.ს. „მეტრი“-ს მიერ წარმოდგენილი წერილი, სადაც აღნიშნავს, რომ სამუშაოების შესრულების პროცესში საჭირო გახდა საპროექტო დოკუმენტაციაში რიგი დაზუსტებებისა და ცვლელების შეტანა, კერძოდ:

ხარჯთაღრიცხვა თავი „შიდა მოსაპირკეთებელი სამუშაოები“, ქვეთავი - „იატაკები“, პუნქტი N3 „მ200 მარკის ქვიშა-ცემენტის ხსნარის მოწყობა სისქით 20მმ“ შემცირდა 556,7მ2-ით (ნაცვლად 756,7მ2-სა განისაზღვრა 200მ2-ით, რადგან 556,7მ2 ფართზე 20მმ-იანი ქვიშა-ცემენტის ხსნარით მოწყობა არ არის საკმარისი უსწორმასწორო იატაკის გამო, 1 პუნქტის შესაბამისად ხარჯთაღრიცხვას დაემატა 31 მუხლი „მ200 მარკის ქვიშა-ცემენტის ხსნარის მოწყობა სისქით 40მმ“ -- 556,7მ2; ხარჯთაღრიცხვა თავი „ფასადი“, პუნქტი N2 „დაზიანებული ნალესობის ჩამოყრა“ გაიზარდა 30 მ2-ით; ხარჯთაღრიცხვა თავი „ფასადი“, პუნქტი N3 „საღებავის ფენის ჩამოფხეკა“ გაიზარდა 100 მ2-ით; ხარჯთაღრიცხვა თავი „ფასადი“, პუნქტი N4 „ფასადის შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით“ გაიზარდა 60 მ2-ით; ხარჯთაღრიცხვა თავი „ფასადი“, პუნქტი N5 „ფერდოების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით“ გაიზარდა 8 მ2-ით; ხარჯთაღრიცხვა თავი „ფასადი“, პუნქტი N6 „შეღებვა ფასადის საღებავით“ გაიზარდა 151 მ2-ით; (3-7 პუნქტებში მოცულობების ზრდა გამოწვეულია სოციალურად დაუცველთა ადმინისტრაციულ შენობაზე მიდგმული შენობის გარე ფასადის რეაბილიტაციის გამო რომელიც არ იყო გათვალისწინებული პროექტში); ხარჯთაღრიცხვა თავი „ფასადი“, პუნქტი N20 „ახალი ბეტონის ბორდიურების მოწყობა (0.5*0.22*0.1)“ შემცირდა 5,2 მ-ით (დაჯდა ფაქტობრივად მოსაწყობ მანძილზე); ხარჯთაღრიცხვა თავი „ეზოს კეთილმოწყობა“, პუნქტი N4 „იგივეს შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით“ გაიზარდა 54მ2-ით; (დაჯდა ფაქტობრივად მოსაწყობ ფართობზე) ; ხარჯთაღრიცხვა თავი „ეზოს კეთილმოწყობა“, პუნქტი N5 „შეღებვა ფასადის საღებავით“ გაიზარდა 88მ2-ით; (დაჯდა ფაქტობრივად მოსაწყობ ფართობზე); ხარჯთაღრიცხვა თავი „ეზოს კეთილმოწყობა“, პუნქტი N7 „შენობის წინ ერთფენიანი ასფალტის

საფარის დაგება 5სმ სისქით“ გაიზარდა 510მ2-ით; (დაჯდა ფაქტობრივად მოსაწყობ ფართობზე); ხარჯთაღრიცხვა თავი „ეზოს კეთილმოწყობა“, დაემატა პუნქტი N71 „შენობის წინ ახალი ბეტონის ბორდიურების მოწყობა (0.5*0.22*0.1)“ დაემატა 116,6მ (მე-11 პუნქტში განხორციელებული ცვლილებიდან გამომდინარე); ხარჯთაღრიცხვა თავი „ეზოს კეთილმოწყობა“, პუნქტი N8 „საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ღორღით“ გაიზარდა 53მ2-ით; (მე-11 პუნქტში განხორციელებული ცვლილებიდან გამომდინარე); ხარჯთაღრიცხვა თავი „გარე წყალსადენ - კანალიზაცია“, ქვეთავი „გარე კანალიზაცია“ პუნქტი N10 – „კანალიზაციის მილების გაწმენდა“ ამოღებულ იქნა ხარჯთაღრიცხვიდან; ხარჯთაღრიცხვა თავი „ჭერი“, დაემატა პუნქტი N4“ „ჭერის კარნიზების მოწყობა 860 მ2 ; ხარჯთაღრიცხვა თავი „გარე წყალსადენ - კანალიზაცია“, ქვეთავი - „გარე კანალიზაცია“ დაემატა პუნქტი N91 – „არსებული საკანალიზაციო შემკრები ჭის სახურავის შექმნა მონტაჟი“ - რაოდენობა 1ც.

აღნიშნული ცვლილებების შედეგად სახელშეკრულებო ღირებულება გაიზარდა 25748,6 (ოცდახუთი ათას შვიდასორმოცდარვა ლარი და 60 თეთრი) ლარით შესაბამისი დარიცხვებით. ჩვენს მიერ განხილული იქნა ზემოთ აღნიშნული საკითხი და შესაძლებლად მივიჩნევთ ცვლილების შეტანას, რაზეც ვადგენთ ურთიერთშეთანხმების ოქმს და ვადასტურებთ ხელმოწერით:

ინფრასტრუქტურის განვითარების, ანალიზისა და მონიტორინგის განყოფილების უფროსი:

გიორგი სიკინჭალაშვილი

ინფრასტრუქტურის განვითარების, ანალიზისა და მონიტორინგის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი:

თამილა ექიზაშვილი

შპს „მეტრი“-ის დირექტორი:



თემური მიქელაძე

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ N39/01/15

ქ. ბოლნისი

20 მარტი 2015 წელი

ერთის მხრივ ბოლნისის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში "შემსყიდველი") წარმოდგენილი მისი გამგებლის გოგი მემშველიანის სახით და მეორეს მხრივ შპს „მეტრი“ (შემდგომში "მიმწოდებელი") წარმოდგენილი მისი დირექტორის თემური ძიქელაძის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონმდებლობისა და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, N SPA150004252 ელექტონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინთა განმარტებები

- 1.1. "ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" (შემდგომში - "ხელშეკრულება") -შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ მასზე დასაყრდენი ყველა დოკუმენტით. ხელშეკრულება შედგენილია სამი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად ქართულ ენაზე. აქედან ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელს, ორი-შემსყიდველს.
- 1.2. "ხელშეკრულების ღირებულება" - ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულების სანაცვლოდ.
- 1.3. "დღე", "კვირა", "თვე" - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4. "შემსყიდველი" - ორგანიზაცია რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5. "მიმწოდებელი" - პირი, რომელიც ახორციელებს სამუშაოს შესრულებას ხელშეკრულების ფარგლებში.
- 1.6. "სამუშაო" - ხელშეკრულების მე-2.1 პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7. "ტექნიკური დავალება" - N SPA150004252 ელექტონული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური დავალება, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1 დაბა კახრეთში, ადმინისტრაციული შენობის სოციალურად დაუცველთა მრავალბინიან საცხოვრებლად მოწყობის სამუშაოები.
- 2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს აღწერა მოცემულია ტექნიკურ დავალებაში.

3. სტანდარტები და ხარისხი

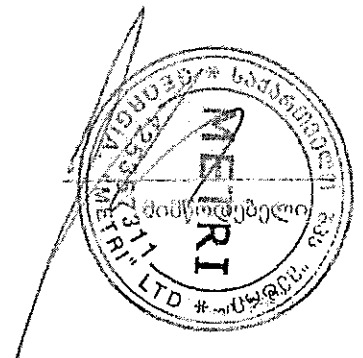
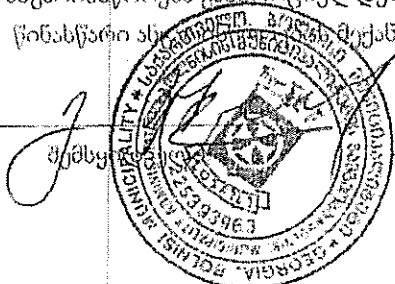
- 3.1 ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი საამშენებლო სამუშაოების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საამშენებლო ნორმებითა და წესებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებსა და სტანდარტებს.

4. ხელშეკრულების ღირებულება

- 4.1 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 280000 (ორას ოთხმოცი ათასი) ლარს, დღგ.-ს ჩათვლით.
- 4.2. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გაწევასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.
- 4.3. სამუშაოების განფასება -- ხარჯთაღრიცხვა -- დანართი №2.

5. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 5.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით.
- 5.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება ეროვნულ ვალუტაში (ლარში).
- 5.3 წინასწარი ასობის შედეგად ტექნიკური -- არ გამოიყენება.



- 5.4 ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად (არანაკლებ 20000 ლარის შესრულებულ სამუშაოზე), ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად, შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.
- 5.5 შესრულებული სრული სამუშაო შემსყიდველის მიერ გადაიგზავნება ექსპერტიზაზე (საექსპერტო მომსახურების ხარჯებს დაფარავს შემსყიდველი).
- 5.6 შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ, ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენამდე, ეტაპობრივი ანგარიშსწორება განხორციელდება სახელშეკრულებო ღირებულების 80%-ის ფარგლებში, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად, ტექნიკური დავალების 9,4 პუნქტის მოთხოვნათა გათვალისწინებით.
- 5.7 საბოლოო ანგარიშსწორება (სახელშეკრულებო ღირებულების 20%-ის ფარგლებში) განხორციელდება ექსპერტიზის დასკვნის შესაბამისად, ტექნიკური დავალების 7,1 პუნქტში მოთხოვნილი საგარანტიო ვადის უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემდეგ, წარმოდგენიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.

6 მიღება-ჩაბარების წესი

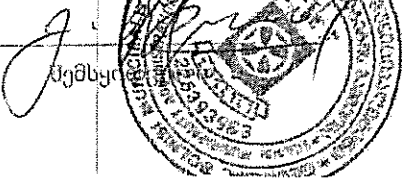
- 6.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მიღება-ჩაბარების აქტის (შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის) გაფორმების შემდეგ.
- 6.2 შესყიდვის ობიექტის ან მისი ეტაპის მიღების ან/და საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
- 6.3. შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმოწერა უფლებამოსილ პირებს წარმოადგენენ:
- 6.3.1 გიორგი სიკინჭალაშვილი - ბოლნისის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ინფრასტრუქტურის განვითარების, სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის ინფრასტრუქტურის განვითარების, ანალიზისა და მონიტორინგის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი;
- 6.3.1 თამილა ექიზაშვილი -- ბოლნისის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ინფრასტრუქტურის განვითარების, სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი;

7 სამუშაოს შესრულების პირობები

- 7.1 სამუშაოს დასრულების ვადა - ხელშეკრულების გაფორმებიდან 150 (ასორმოცდაათი) კალენდარული დღე. (2015 წლის 21 მარტიდან -- 2015 წლის 17 აგვისტოს ჩათვლით) სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკი -- დანართი N3.

8 მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 8.1 შემსყიდველი ვალდებულია:
- 8.1.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;
- 8.1.2. სამუშაოების შესრულების პროცესში საქმის ყურში ჩააყენოს მიმწოდებელი ყველა განსაკუთრებული გარემოებების წარმოშობის შესახებ;
- 8.1.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება;
- 8.1.4. წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს რაიმე დეფექტის ან ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.
- 8.2 შემსყიდველს უფლება აქვს:
- 8.2.1. განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობებით დადგაზე;
- 8.2.2. ხელი მოაწეროს სამუშაოების შესრულების აქტს.
- 8.3. მიმწოდებელი ვალდებულია:
- 8.3.1. დროულად და ხარისხიანად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;
- 8.3.2. საამშენებლო ნივთებისა და წესების სრული დაცვით უზრუნველყოს სამუშაოთა მაღალი ხარისხით შესრულება და მათი დამატებითი დამუშავების ვადებში;



8.3.3.სამუშაოების შესრულების პროცესში შეტყობინების მიღებისთანავე აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაო შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე.

8.3.4.სამუშაოს განხორციელების პროცესში მის ჩაბარებამდე მოქმედი კანონმდებლობისა და ნორმების შესაბამისად მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

8.4. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

8.4.1. მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება.

9. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

9.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი, მოქმედებს 2015 წლის 1 ოქტომბრის ჩათვლით (სს „სადაზღვევო კომპანია ჯი პი აი ჰოლდინგის“ მიერ გაცემული საბანკო გარანტია -- FG/15 013108).

9.2 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების ღირებულების 4% -ის ოდენობის (11200 ლარზე) შესაბამისი საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ნებისმიერი პირობის შეუსრულებლობის ან არასათანადო შესრულების გამო.

9.3 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებას, ან ხელშეკრულების მოქმედება შეწყდება მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზებით, შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტიის დაუყოვნებლივი დაბრუნება.

10 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირება

10.1 ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულებების ინსპექტირებას განახორციელებს შემსყიდველი.

10.2 ინსპექტირება გულისხმობს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებისა და გაწეული სამუშაოს ხარისხის პროცესის კონტროლს.

10.3 ყველა გამოვლენილი ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

11 პირგასამტეხლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

11.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობის, ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მხარეს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით.

11.2 იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 10 (ათი) პროცენტს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისთვის გადასახდელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება.

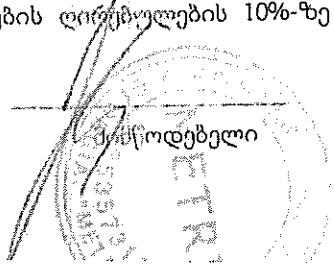
11.3 პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12 ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

12.1 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

12.2 ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

12.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების პირობების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტ ოდენობით.



- 12.4 ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.
- 12.5 მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 (ხუთი) დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს 12.4 პუნქტით გათვალისწინებულ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის თაობაზე.
- 12.6 ხელშეკრულება ასევე შესაძლებელია შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

13 ფორს-მაჟორი

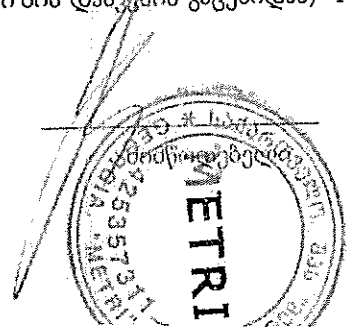
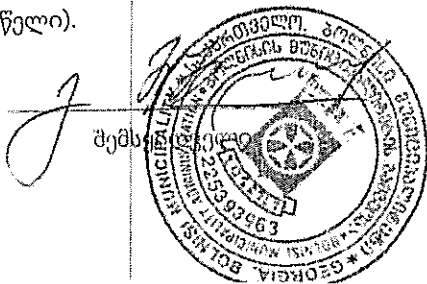
- 13.1 ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.
- 13.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუღებელი ან მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველსა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი, ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეულ იქნას ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით, და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.
- 13.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებებისა და მათი გამოძწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობებისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.
- 13.5 თუ ხელშეკრულებით ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობის პირობები გრძელდება ერთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება კონვენსაციის მოთხოვნის უფლების გარეშე.

14. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

- 14.1. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

15. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო პირობები

- 15.1 შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადაა სამშენებლო სამუშაოების ჩაბარებიდან (ექსპერტიზის დასკვნის გაცემიდან) 1 (ერთი) წელი, რომლის განმავლობაშიც შემსრულებელი ვალდებული იქნება აღმოფხვრას შესრულებულ სამუშაოზე წარმოქმნილი ყველა დეფექტი ან ნაკლი, შემსყიდველის წერილობითი მოთხოვნისაგან მაქსიმუმ 20 (ოც) კალენდარულ დღეში.
- 15.2 შესრულებულ სამუშაოზე შესაბამისი ექსპერტიზის დასკვნის გაცემის შემდეგ, შემსყიდველის წერილობით მოთხოვნისაგან მაქსიმუმ 15 კალენდარულ დღეში, მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველ ორგანიზაციამ წარმოადგინოს სამუშაოს შესრულების საგარანტიო ვადის უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს სრული ღირებულების 2.5%-ის ოდენობით, რომლის მოქმედების ვადაც მინიმუმ 30 დღე უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების 15.1 პუნქტში განსაზღვრულ ვადას (დეფექტების ან/და ნაკლები პასუხისმგებლობის პერიოდი -- სამშენებლო სამუშაოების ჩაბარებიდან (ექსპერტიზის დასკვნის გაცემიდან) 1 (ერთი) წელი).



15.3 ხელშეკრულების 15.1 პუნქტში გაწერილ ვადებში (20 კალენდარულ დღე) შემსყიდველის მიერ მოთხოვნილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრის შეუსრულებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას მოითხოვოს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 15.2 პუნქტში მოთხოვნათა შესაბამისად წარმოდგენილი საბანკო გარანტია სრულად.

16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

16.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს:

16.1.1 ხელშეკრულების ყველა მუხლისათვის, გარდა მე-15 მუხლისა -- 2015 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

16.1.2 ხელშეკრულების მე-15 მუხლისათვის -- 2016 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

17. სხვა პირობები

17.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით;

17.2 მიმწოდებელს არ აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

17.3 წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მხარეთა მხრიდან მისი ხელმოწერის შემდეგ.

18. რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

ბოლნისის მუნიციპალიტეტი

მის: ქ. ბოლნისი, ს.ს. ორბელიანის 106

ს/კ 225393963

სს „ლიბერთი ბანკი“-ს ბოლნისის ფილიალი

ბ/კ LBRTGE22

ა/ა GE65LB0120 | 84309307000

„მიმწოდებელი“

შპს „მეტრი“

ქ. ბოლნისი ს.ს. ორბელიანის ქ. N191

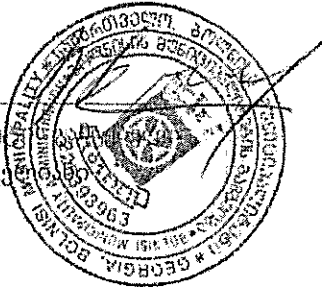
ს/კ 425357311

სს „საქართველოს ბანკი“

ბ/კ BAGAGE22

ა/ა GE46 BG 0000000853143500

მუნიციპალიტეტის
გოგი მეშვე



ცვლილება №3
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ხელშეკრულება №39/01/15-ში

13 აგვისტო 2015წ

ქ. ბოლნისი

2015 წლის 20 მარტს გაფორმდა ხელშეკრულება ერთი მხრივ ბოლნისის მუნიციპალიტეტის (შემდგომში "შემსყიდველი") და მეორეს მხრივ შპს „მეტრი“-ს (შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის, დაბ/კონტრაქტში, ადმინისტრაციული შენობის სოციალურად დაუცველთა მრავალბინიან საცხოვრებლად მიწის საბუთაობის შესყიდვაზე. (ხელშეკრულება №39/01/15 20,03,2015წ).

2015 წლის 13 აგვისტოს მხარეებს შორის მოხდა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების 4 მუხლის 4.1 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით -- ხელშეკრულებას დაემატება შეადგენს 305748,6 (სამსხუთდათას შვიდაც ორმოცდარვა ლარი და 60 თეთრი ლარი) დღე-ს ჩათვლით.
3. ხელშეკრულების 4 მუხლის 4.3 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით -- საბუთაობის დასახელება კონსტრუქციული საოცინდიცხვა/კორექტირებული დანართი №2 - (კონსტრუქციული დანართი N2 თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს).
4. ხელშეკრულების 7 მუხლის 7.1 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით -- საბუთაობის დასრულების ვადა - ხელშეკრულების გაფორმებიდან 169 (ასსამოცდაცხრა) კალენდარული დღე. (2015 წლის 21 მარტიდან -- 2015 წლის 6 სექტემბრის ჩათვლით).
5. მიმწოდებელი (შპს „მეტრი“) იღებს ვალდებულებას 2015 წლის 27 აგვისტომდე შემსყიდველ ორგანიზაციაში წარმოადგინოს ხელშეკრულების შესრულების უსრულველოდს გარანტია ანაზა წარმოდგენილი გარანტიის (სს „სადასრულო კომპანია ჯი პი თ სოლიდისკის“ მიერ გაცემული თაანკო გარანტია -- FG/15 013108) კონსტრუქციული დედანი, რომლის მოქმედების ვადაც იქნება მინიმუმ 2015 წლის 7 ოქტომბრის ჩათვლით. ხოლო საგარანტიო თანხა -- მინიმუმ 12230 (თორმეტდათას ოთხ ოცდაათი) ლარზე.
6. ხელშეკრულების ყველა სხვა პირობა დარჩეს უცვლელი.

რეკვიზიტები:

„შემსყიდველი“

ბოლნისის მუნიციპალიტეტი

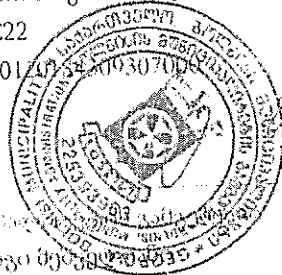
მის: ქ. ბოლნისი, ს.ს. ორბელიანის 106

ს/კ 225393963

სს „ლიბერთი ბანკი“ ს. ბოლნისის ფილიალი

ბ/კ LBRTGE22

ა/ა GE65LB01



„მიმწოდებელი“

შპს „მეტრი“

ქ. ბოლნისი ს.ს. ორბელიანის ქ. N191

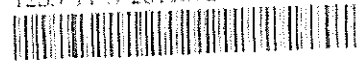
ს/კ 425357311

სს „საქართველოს ბანკი“

ბ/კ BAGAGI22

ა/ა GE46 BG 0000000853143500





ბოლნისის მუნიციპალიტეტის გამგებლის
ზატონ გოგი მეტელოასს
ინფრასტრუქტურის განვითარების, სტრუქტურით
მარჯობის არქიტექტურისა და მშენებლობის
სამსახურის უფროსის კონსტანტინე კორძაძის

მობსენებითი ბარათი

ზატონო გოგი,

მოგახსენებთ, რომ ბოლნისის მუნიციპალიტეტსა და შ.პ.ს „მეტრი“-ს შორის 2015 წლის 20 მარტს დადებული N39/01/15 ხელშეკრულების თანახმად უნდა შესრულდეს დაბა კაზრეთში ადმინისტრაციული შენობის ხედავლურად დაუცველთა მრეკლების საცხოვრებლად მოწყობის სამუშაოები. რეაბილიტაციის სამუშაოებს მიმდინარეობს პროცესში აუცილებელი გახდა სასარგალოდო დოკუმენტაციის ევლირების შეტანა, პროექტის ავტორთან შეთანხმებით მიხდა საბრუნველი დოკუმენტაციის ცვლილება, რამაც გამოიწვია მასალათა მოცულობის და შესაბამისად სამშენებლო ღირებულების გაზრდა 25748,6 (ოცდახუთი ათას შვიდახორმოცდარვა ლარი და 60 თეთრი) ლარით.

ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე მს.სამშენებლოდ მოგეგმია N39/01/15 ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადის გაზრდა 19 დღით (სამუშაოების დასრულების ვადა მიმდინარე წლის 6 სექტემბრის ჩათვლით) და სახელმწიფოებში ღირებულების ზრდა 25748,6 (ოცდახუთი ათას შვიდახორმოცდარვა ლარი და 60 თეთრი) ლარით თანდართული კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვის შენაბამისად.

გთხოვთ თქვენს რეაგირებას.

პატივსცემით,

კონსტანტინე კორძაძე

სამსახურის უფროსი

ცვლილება №2
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ხელშეკრულება №39/01/15-ში

ქ. ბოლნისი

11 ივნისი 2015წ

2015 წლის 20 მარტს გაფორმდა ხელშეკრულება ერთი მხრივ ბოლნისის მუნიციპალიტეტსა (შემდგომში "შემსყიდველი") და მეორეს მხრივ შპს „მეტრი“-ს (შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის, დაბა კაზრეთში, ადმინისტრაციული შენობის სოციალურად დაუცველთა მრავალბინიან საცხოვრებლად მოწყობის სამუშაოების შესყიდვაზე. (ხელშეკრულება №39/01/15 20.03.2015წ).

2015 წლის 11 ივნისს მხარეებს შორის მოხდა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების მე-12 მუხლის 12,1 პუნქტის შესაბამისად, შევიდეს ცვლილებები ხელშეკრულება №39/01/15-ში კერძოდ:

ხელშეკრულების 18 მუხლში მიმწოდებლის საბანკო რეკვიზიტებს დაემატოს ახალი საბანკო რეკვიზიტები:

სს „ლიბერთი ბანკი“;

ბანკის კოდი: LBRTGE22

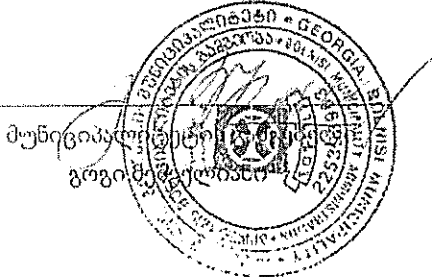
ა/ა GE25LB0113140117339000

და შემსყიდველის მხრიდან ანგარიშწორება განხორციელდეს მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი განაცხადის შესაბამისად.

2. ხელშეკრულების ყველა სხვა პირობა დარჩეს უცვლელი.

რეკვიზიტები:

„შემსყიდველი“
ბოლნისის მუნიციპალიტეტი



„მიმწოდებელი“
შპს „მეტრი“



დირექტორი
თემური მიქელაძე

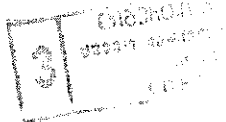
ანგარიშის დეტალები

ანგარიშის დასახელება(მიმღები): შპს "მეტრი"
ანგარიშის ნომერი: GE25LB0113140117339000
ანგარიშის ვალუტა: ლარი
მიმღები ბანკის დასახელება: სს ლიბერთი ბანკი
მიმღები ბანკის SWIFT კოდი: LBRTGE22

4.19

გთხოვთ, ზუსტად მიუთითოთ ლიბერთი ბანკში თქვენი ანგარიშის რეკვიზიტები მათზე სხვა ბანკიდან თანხის ჩარიცხვის დროს - ეს დაგვეხმარება დროულად და სანდოდ მოვახდინოთ თქვენი ოპერაციების დამუშავება

წარმდგომარე დოკუმენტი ამოღებულია ლიბერთი ბანკის სისტემიდან 5.06.2015 13:17:21 AM



ცვლილება №2
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ხელშეკრულება №39/01/15-ში

ქ. ბოლნისი

11 ივნისი 2015წ

2015 წლის 20 მარტს გაფორმდა ხელშეკრულება ერთი მხრივ ბოლნისის მუნიციპალიტეტის (შემდგომში „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ შპს „მეტრი“-ს (შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის. დაბა ქალაქში, ადმინისტრაციული შენობის სოციალურად დაუცველთა მრავალბინიან საცხოვრებლად მოწყობის საუბრალების შესყიდვაზე. (ხელშეკრულება №39/01/15 20,03,2015წ).

2015 წლის 11 ივნისს მხარეებს შორის მოხდა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების მე-12 მუხლის 12,1 პუნქტის შესაბამისად, შევიდეს ცვლილებები ხელშეკრულება №39/01/15-ში კერძოდ:
ხელშეკრულების 18 მუხლში მიმწოდებლის საბანკო რეკვიზიტებს დაემატოს ახალი საბანკო რეკვიზიტები:
სს „ლიბერთი ბანკი“;
ბანკის კოდი: LBRTGE22
ა/ა GE25LB0113140117339000
და შემსყიდველის მხრიდან ანგარიშწორება განხორციელდეს მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი განაცხადის შესაბამისად.
2. ხელშეკრულების ყველა სხვა პირობა დარჩეს უცვლელი.

რეკვიზიტები:

„შემსყიდველი“
ბოლნისის მუნიციპალიტეტი

„მიმწოდებელი“
შპს „მეტრი“

მუნიციპალიტეტის გამგებელი
გოგი მეშველიანი

დირექტორი
თემური მიქელაძე

ცვლილება №1
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
ხელშეკრულება №39/01/15-ში

ქ. ბოლნისი

13 მაისი 2015წ

2015 წლის 20 მარტს გაფორმდა ხელშეკრულება ერთი მხრივ ბოლნისის მუნიციპალიტეტის (შემდგომში "შემსყიდველი") და მეორეს მხრივ შპს „მეტრი“-ს (შემდგომში „მიმწოდებელი“) შორის, დაბა კაზრეთში, ადმინისტრაციული შენობის სოციალურად დაუცველთა მრავალბინიან საცხოვრებლად მოწყობის სამუშაოების შესყიდვაზე. (ხელშეკრულება №39/01/15 20,03,2015წ).

2015 წლის 13 მაისს მხარეებს შორის მოხდა ურთიერთშეთანხმება შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების მე-12 მუხლის 12,1 პუნქტის შესაბამისად, შევიდეს ცვლილებები ხელშეკრულება №39/01/15-ში კერძოდ:
 - 1.1 ხელშეკრულების 4 მუხლის 4,3 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით -- სამუშაოების განფასება -- კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა -- კორექტირებული დანართი №2 -- კორექტირებული დანართი N2 თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს).
2. ხელშეკრულების ყველა სხვა პირობა დარჩეს უცვლელი.

რეკვიზიტები:

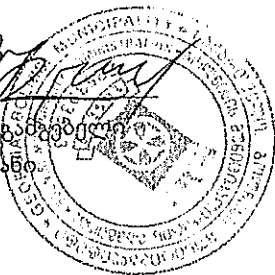
„შემსყიდველი“

ბოლნისის მუნიციპალიტეტი
მის: ქ. ბოლნისი, ს.ს. ორბელიანის 106
ს/კ 225393963
სს „ლიბერთი ბანკი“-ს ბოლნისის ფილიალი
ბ/კ LBRTGE22
ა/ა GE65LB0120184309307000

„მიმწოდებელი“

შპს „მეტრი“
ქ. ბოლნისი ს.ს. ორბელიანის ქ. N191
ს/კ 425357311
სს „საქართველოს ბანკი“
ბ/კ BAGAGE22
ა/ა GE46 BG 0000000853143500

მუნიციპალიტეტის გამგებელი
გოგი მეშველიანი



დაბა კახეთში ადგილობრივი ადმინისტრაციული ერთეულის დასახელება: კორექტირება და რეკონსტრუქციის სამსახურის საბუღალტრო დანართი N2

№	სამუშაოს დასახელება	ბან.	რაოდ	მასალა		ხელფასი		მექანიზმი		ჯამი
				ერთ.	ჯამი	ერთ.	ჯამი	ერთ.	ჯამი	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
სამშენებლო სამუშაოები										
სახურების მოწყობა										
1	დასაინჟინერო შიშის მოხსნა სახურავიდან	მ2	380,20		0,00	1,00	380,20		0,00	380,20
2	დასაინჟინერო ბრტყელი თუნუქის დემონტაჟი პარაკეტებიდან და ქნდებიდან	მ2	220,00		0,00	1,00	220,00		0,00	220,00
3	პარაკეტის აგების წყობის მოწყობა	მ3	22,1		0,00	20,00	442,00		0,00	442,00
4	დასაინჟინერო ხის მასალის დემონტაჟი	მ3	2,51		0,00	20,00	50,20		0,00	50,20
5	გადასურვის ხის კონსტრუქციის მონტაჟი /სამრეცხავი ხის კონსტრუქცია (შეღის)	მ3	3,73		330,00	100,00	373,00		0,00	1603,90
6	შეღის (ფიფარი II ხ. 13-16მმ)	მ2	42,50		5,00	4,00	170,00		0,00	382,50
7	სახურავის შემოსვა პროფილირებული თუნუქით /0,5მმ სისქით/	მ2	463,00		8,80	4,00	1852,00		0,00	5926,40
8	ჩაყვანა, კეხების მოწობა და საყენტილაციო მონტაჟი /სამრეცხავი ხის კონსტრუქცია ბრტყელი თუნუქით/	მ2	53,00		7,80	4,00	212,00		0,00	625,40
9	წყლისაგან სისტემის მოწობა საწინააღმდეგო ქვიშის ბრტყელი თუნუქით	მ2	110,40		7,80	4,00	441,60		0,00	1302,72
10	მთლიანი, აბრეშის და სხვა ნაკეთობის მოწყობა ფურც ფილადით ფასადებზე /მაბრეშ-8 ცალი, მუხლი-16 ცალი, მთლი-80გრ/მმ/	მ2	982,00		0,50	0,20	196,40		0,00	687,40
შიდა მონტაჟი სამუშაოები										
ა) კიდვები										
1	აგურის ტიხრის მონტაჟი	მ3	90,26		0,00	20,00	1805,20		0,00	1805,20
2	ღირის გამოწვევა შიდა კედელში	მ3	13,34		0,00	40,00	533,60		0,00	533,60
3	გადასურვის ფილების ამოღება საყენტილაციო არხის მოსაწობად	მ3	0,80		0,00	40,00	32,00		0,00	32,00
4	მთლიანი კედლის გახრება უნტილაციო არხის მოსაწობად /1 წერტილი/	მ3	0,02		0,00	200,00	4,00		0,00	4,00
5	ღირის და ტიხრის ამოღება წერილი სამშენებლო ბლოკით	მ3	96,7		40,00	30,00	290,100		0,00	6769,00
6	ტიხრების, საყენტილაციო მონტაჟის ამოღება სამშენებლო აგურით	მ3	50,00		20,00	35,00	1750,00		0,00	2750,00
7	B20 კლასის ბეტონით ზღუდრების მოწყობა (ბეტონი მ300; არმატურა ნა-1 -- 30კგ; არმატურა 12ა-III -- 180კგ)	მ3	0,8		130,00	50,00	40,00		0,00	144,00
8	დასაინჟინერო ნაღვლის ნამორა	მ2	300		0,00	0,50	150,00		0,00	150,00
9	საღვლის ფენის ჩამოყვება	მ2	1480,00		0,00	0,50	740,00		0,00	740,00
10	კედლის მოხსნა კედლებიდან	მ2	110,00		0,00	0,50	55,00		0,00	55,00
11	კედლების და ფილების შეღებვა ბაჯით	მ2	1409,00		1,80	4,00	5636,20		0,00	8172,20
12	შიდა კედლების შეღებვა კონსერვაციით	მ2	491,00		1,70	4,00	1964,00		0,00	2798,70
13	კედლების დამუშავება ფიხით	მ2	2966,55		0,30	1,00	2966,55		0,00	4449,83
14	შეღებვა წყალგამტარით	მ2	2966,55		1,00	3,00	8899,65		0,00	11866,20
15	შიდა კედლების მთლიანი კაფელი	მ2	470,00		13,00	8,50	3995,00		0,00	10105,00
ბ) ჭერი										
1	დასაინჟინერო ნაღვლის ნამორა	მ2	507,00		0,00	0,50	253,50		0,00	253,50
2	საღვლის ფენის ჩამოყვება	მ2	0,00		0,00	0,50	0,00		0,00	0,00
3	ჭერის შეღებვა ბაჯით	მ2	0,00		1,80	4,00	0,00		0,00	0,00
4	ფილის დამუშავება	მ2	1094,86		0,30	1,00	1094,86		0,00	1642,29
5	ჭერის შეღებვა წყალგამტარით	მ2	1094,86		1,00	3,00	3284,58		0,00	4379,44

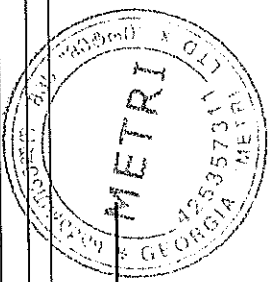
6	პლასტიკის მოწყობა ჰერმეტიკით	მ2	66,4	10,00	664,00	4,00	265,60	0,00	929,60
	ჰერმეტიკის შეღებვა ქიმიკატებით	მ2	0,00	1,70	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00
	ჰერმეტიკის მოწყობა თანამართლის ფულადით	მ2	935,00	10,00	9350,00	5,00	4675,00		14025,00
8	პერსონალის მოწყობა								
	პ) იატაკები								
1	პარკეტის დემონტაჟი იატაკიდან	მ2	78		0,00	1,00	78,00	0,00	78,00
2	მუდგასის ფილების აღება	მ2	55,00		0,00	3,00	165,00	0,00	165,00
3	მ200 მარკის ქიმიკატების ხსნარის მოწყობა სიქს 200მ	მ2	756,70	1,50	1135,05	1,50	1135,05	0,00	2270,10
4	მუდგასის დაბეჭვა	მ2	196,50	14,00	2751,00	8,50	1670,25	0,00	4421,25
5	მონიაკური ფილებით იატაკის მოწყობა	მ2	174,40	9,00	1569,60	8,50	1482,40	0,00	3052,00
6	დამონტაჟებული იატაკის დაბეჭვა პლინტების გათავისუფლებით (დამონტაჟის სიხვე	მ2	756,7	17,70	13393,59	3,50	2648,45	0,00	16042,04
	დ) კარ-ფანჯარა								
1	დას. ხის ფანჯარის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	174,20		0,00	1,20	209,04	0,00	209,04
2	მუდგასის დაბეჭვა ხის ფანჯარის მოწყობა (თეთრი ფერის 6მ სიხვე)	მ2	175,65	87,00	15281,55	2,00	351,30	0,00	15632,85
3	მუდგასის დაბეჭვა ხის ფანჯარის მოწყობა	მ.კ	115,5	11,10	1282,05	1,50	173,25	0,00	1455,30
	ე) კარები								
1	დას. ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ2	123,53		0,00	1,20	148,24	0,00	148,24
2	მდფ-ის ერთფართიანი კარის ბლოკის მოწყობა	მ2	65,65	75,00	4923,75	10,00	656,50	0,00	5580,25
3	მდფ-ის ორფართიანი კარის მოწყობა	მ2	0,00	95,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00
4	ლითონის კარის ბლოკის მონტაჟი /მზა კარი/	მ2	40,30	140,00	5642,00	10,00	403,00	0,00	6045,00
5	მუდგასის დაბეჭვა ხის კარის მონტაჟი	მ2	35,04	103,00	3609,12	5,00	175,20	0,00	3784,32
6	ლითონის კარის შეღებვა სითის საფუძველით	მ2	30,70	1,00	30,70	3,00	92,10	0,00	122,80
	ვ) კები								
1	ლითონის მოჯარის შეღებვა სითის საფუძველით	მ2	34,00	1,00	34,00	3,00	102,00	0,00	136,00
	გ) ტიხრების ჩამატება კედლებზე								
1	კედლების გახეჩვება	ც	296		0,00	1,00	296,00	0,00	296,00
2	შტრობის მოწყობა არმატურით (დ18-0,5წ; დ6-0,03წ)	ტ	0,53	1300,00	689,00	200,00	106,00	0,00	795,00
	დ) ლითონის ზღუდარის მოწყობა (ქუთისუბან №10 -- 0,66წ; ქუთისუბან №6,3 -- 0,07წ; ლთ. ფიფიჭა 50X7 /ლ=350, სულ 21მ/ -- 0,06წ)								
1	ლითონის ზღუდარის მოწყობა (დ18-0,5წ; დ6-0,03წ)	ტ	0,79	1550,00	1224,50	200,00	158,00	0,00	1382,50
	ე) ბეტონის დაბეჭვა								
1	კორიორებულ კედლებზე არმატურის ბადის გაკერა (არმატურა ა11 დ12 ლ=500 -- 0,13წ; არმატურა ა1 დ6 -- 0,34წ)	ტ	0,47	1300,00	611,00	200,00	94,00	0,00	705,00
2	კედლების გახეჩვება ანკერების მოსაწყობად	წმრტ.	300		0,00	1,00	300,00	0,00	300,00
3	B20 კლასის ბეტონით კედლების ჩასხრა რკინით (ბეტონი მ300)	მ3	6,500	100,00	650,00	60,00	390,00	0,00	1040,00
4	შაღა და გარე კედლების შეღებვა ქიმიკატებით	მ2	161,46	1,70	274,48	4,00	645,84	0,00	920,32
	დ) ლითონის ჩარჩოების მოწყობა								
1	გადახურვის ფილების ამოღება	მ3	1,20		0,00	50,00	60,00	0,00	60,00
2	ტოტის ამოღება წყრფილიანი ხაზიკის საფუძველით 10,4X0,4X0,5/	მ3	0,64		0,00	30,00	19,20	0,00	19,20
3	არმატურის ბადის მოწყობა ხაზიკის საფუძველით ა11 დ12	ტ	0,03	1300,00	39,00	200,00	6,00	0,00	45,00
4	წინააღმდეგობის ხაზიკის ბეტონირება მ. 200	მ3	0,64	90,00	57,60	60,00	38,40	0,00	96,00
5	კედლების გახეჩვება ანკერების ჩამატებამდე ზოგით 40სმ	ც	232,00		0,00	1,00	232,00	0,00	232,00
6	ლითონის ჩარჩოების მონტაჟი (ლით. შექცეული №16 -17მ)	ტ	2,400	1550,00	3720,00	200,00	480,00	0,00	4200,00
7	ანკერი (არმატურა დ16 ლ=500მმ -- 0,18წ)	ც	0,18	1300,00	234,00	200,00	36,00	0,00	270,00
8	იატაკის შეღებვა ბეტონით მ. 200	მ3	0,6	90,00	54,00	50,00	30,00	0,00	84,00
9	ლითონის ჩარჩოების შექცევა თანამართლის ფულადით	მ2	30,50	10,00	305,00	5,00	152,50	0,00	457,50

ფასები		მ2	2,500	25,00	62,50	5,00	12,50	0,00	75,00
1	შეიქმედოს შირის არსებული ნაკვეთის შექმნა ტორკეტ-ცემენტით სისქ. 200მმ	მ2	2,500	25,00	62,50	5,00	12,50	0,00	75,00
2	დაზიანებული ნაღვესობის ჩამოყრა	მ2	153,8		0,00	0,50	77,90	0,00	77,90
3	საღებავის ფენის ჩამოყრა	მ2	301,5		0,00	0,30	150,75	0,00	150,75
4	ფასადის შეღებვა ქიმა-ცემენტის ხსნარით	მ2	178,10	1,70	302,77	4,00	712,40	0,00	1015,17
5	ფასადის შეღებვა ქიმა-ცემენტის ხსნარით	მ2	106,00	1,70	180,20	4,00	424,00	0,00	604,20
6	შეღებვა ფასადის საღებავით	მ2	479,60	1,10	527,56	2,00	959,20	0,00	1486,76
7	პორტლანდის ნაღვესობის ჩამოყრა	მ2	25,1		0,00	1,00	25,10	0,00	25,10
8	პორტლანდის შეღებვა ქიმა-ცემენტის ხსნარით	მ2	25,10	1,70	42,67	4,00	100,40	0,00	143,07
9	ფასადიდან ტუყის ფილების მოხსნა	მ2	60		0,00	3,00	180,00	0,00	180,00
10	ფილების მოხსნა არსებული ფილებით	მ2	30,00	2,00	60,00	7,00	210,00	0,00	270,00
11	ფასადზე არსებული ტუყის ფილების გასუფთავება /ზოხვეწა/	მ2	56,00	0,20	11,20	3,00	168,00	0,00	179,20
12	ცოკოლიდან ბაზალტის ფილების დემონტაჟი	მ2	4		0,00	3,00	12,00	0,00	12,00
13	ცოკოლზე არსებული ბაზალტის ფილების აღდგენა ახალი ბაზალტის ფილებით /სისქით 30მმ/	მ2	6	20,00	120,00	7,00	42,00	0,00	162,00
14	საფეხურებზე და ბაქანზე დაზიანებული ბაზალტის ფილების აღდგენა ახალი ბაზალტის ფილებით /სისქ. 30მმ/	მ2	29,2		0,00	3,00	87,63	0,00	87,63
15	ფილებზე ახალი ფილების მოწყობა (სისქ. 30მმ)	მ2	31,7	20,00	634,00	7,00	221,90	0,00	855,90
16	დაზიანებული ბეტონის ბაქნის მონტაჟი	მ3	1,00		0,00	30,00	30,00	0,00	30,00
17	ფილებზე მოწყობა ბეტონით მ200	მ3	2,00	90,00	180,00	50,00	100,00	0,00	280,00
18	დაზიანებული აფხალების ხარინჯლის მონტაჟი	მ3	8,05		0,00	1,00	24,150	0,00	24,150
19	ბაზალტის ბორღოვების დემონტაჟი	მ3	80,00		0,00	1,00	80,00	0,00	80,00
20	ახალი ბეტონის ბორღოვების მოწყობა (0.5*0.22*0.1)	მ3	84,55	6,00	507,30	3,00	253,65	0,00	760,95
21	ღორღის მისამზადებელი ფენა /10მ სისქ./	მ3	9,44	8,00	75,52	10,00	94,40	0,00	169,92
22	ბეტონის ხარინჯლის მოწყობა	მ3	9,44	70,00	660,80	25,00	236,00	0,00	896,80
პორტლანდის მოწყობა									
1	პორტლანდის მოწყობა კვადრატული მეტრებით /60X40მმ-29,6მ; 40X20მმ-19,8მ/	მ	0,150	1500,00	225,00	200,00	30,00	0,00	255,00
2	ბადახურვის ხის კონსტრუქციის მონტაჟი	მ3	0,45	400,00	180,00	100,00	45,00	0,00	225,00
3	პორტლანდის ფილების შეფუთვა	მ2	1,23	10,00	12,30	10,00	12,30	0,00	24,60
4	სახურავის შემოსვა პროფილირებული თუნჯით /0.5მ სისქით/	მ2	33,00	8,80	290,40	4,00	132,00	0,00	422,40
5	ჩაფენა ბრტყელი თუნჯით	მ2	5,75	7,80	44,85	4,00	23,00	0,00	67,85
ქვით-კეთილმოწყობა									
1	დაზიანებული ნაღვესობის ჩამოყრა კვადრატული მეტრით	მ2	40		0,00	1,00	40,00	0,00	40,00
2	საღებავის ფენის ჩამოყრა	მ2	90,00		0,00	1,00	90,00	0,00	90,00
3	შემოღობის კედლის ამოღებვა არსებული ხაზმუხრებელი აგურით	მ3	1,70	7,00	11,90	55,00	93,50	0,00	105,40
4	ფილებზე შეღებვა ქიმა-ცემენტის ხსნარით	მ2	60	1,70	102,00	4,00	240,00	0,00	342,00
5	შეღებვა ფასადის საღებავით	მ2	130	1,10	165,00	3,00	450,00	0,00	615,00
6	კიშკის მოწყობა	მ	1	700,00	700,00	150,00	150,00	0,00	850,00
7	შენიშნის წინ პროფილირებული ხაზის დაგება 5მ სისქით	მ2	300,00	19,00	5700,00	2,00	600,00	0,00	6300,00
8	საფეხურის მოწყობა ქიმა-ღორღით	მ3	45,00	8,00	360,00	9,00	405,00	0,00	765,00
სხვადასხვა სამუშაოები									
1	ნაღვესობის გატანა შენობიდან	მ3	92,50		0,00	3,00	277,50	0,00	277,50
2	ფილების დატვირთვა პროფილირებული ხელთ	მ	129,50		0,00	3,00	388,50	0,00	388,50
3	ტრანსპორტირება ა/თ-ით 5,კმ-ზე	ტ	129,50		0,00	3,00	388,50	0,00	388,50
წინასწარ-განახობის									

წყველადები										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	მელი პოლიპროპილენის და20მ მინტაჟი (შესაბამისი ფასონური ნაწილებით)	მ	138,00	2,20	303,60	1,00	138,00	0,00	441,60	
2	მელი პოლიპროპილენის და20მ მინტაჟი (შესაბამისი ფასონური ნაწილებით)	მ	184,00	1,80	331,20	1,00	184,00	0,00	515,20	
3	მელი პოლიპროპილენის და20მ მინტაჟი (შესაბამისი ფასონური ნაწილებით)	მ	240,00	1,80	432,00	1,00	240,00	0,00	672,00	
4	მელი პოლიპროპილენის და15მ მინტაჟი (შესაბამისი ფასონური ნაწილებით)	მ	56,00	1,30	72,80	1,00	56,00	0,00	128,80	
5	მელი პოლიპროპილენის და15მ მინტაჟი (შესაბამისი ფასონური ნაწილებით)	მ	282,00	0,00	0,00	0,10	28,20	0,00	28,20	
6	მელი პოლიპროპილენის და15მ მინტაჟი (შესაბამისი ფასონური ნაწილებით)	მ	10,00	6,50	65,00	1,00	10,00	0,00	75,00	
7	მელი პოლიპროპილენის და20მ შექენა და მინტაჟი	მ	23,00	4,50	112,50	1,00	23,00	0,00	137,50	
8	მელი პოლიპროპილენის და15მ შექენა და მინტაჟი	მ	56,00	0,30	16,80	1,00	56,00	0,00	72,80	
კანალიზაცია										
1	არსებული კანალიზაციის თუჯის მილების დემონტაჟი და100მმ (შესაბამისი ფასონური ნაწილებით)	მ	20	2,20	236,16	1,00	102,80	0,00	328,96	
2	ხელახლა დასაყობად მილების და100მმ შექენა თანაში მიწის ფენებით	მ	21,6	10,00	216,00	5,00	108,00	0,00	324,00	
3	ხელახლა დასაყობად მილების და50 მინტაჟი(შესაბამისი ფასონური ნაწილებით)	მ	99,7	1,30	129,61	1,00	99,70	0,00	229,31	
4	გადამტკიცების ფილების გახეობა 20X20X22	მ	34		0,00	4,00	136,00	0,00	136,00	
5	ხარდაფეხი საბირკვლის ბლოკების გაფრქვა 20X20X60	მ	6		0,00	15,00	90,00	0,00	90,00	
დანადგარ-მწკრიბილობები										
1	ხელახალი მიწის (ფიჭურის ხელსაძანი)	კომპ	20,00	55,00	1100,00	17,00	340,00	0,00	1440,00	
2	თვითმკურნალობის კურსის სარეკონს მინტაჟი	კომპ	20,00	50,00	1000,00	17,00	340,00	0,00	1340,00	
3	ფიჭურის მინტაჟი	კომპ	20,00	93,00	1860,00	17,00	340,00	0,00	2200,00	
4	წილიდანდასაყობად მიწის მინტაჟი შემოყვით	კომპ	20,00	25,00	500,00	17,00	340,00	0,00	840,00	
5	საშუალო კანონის შექენა და მინტაჟი	კომპ	20,00	255,00	5100,00	21,00	420,00	0,00	5520,00	
6	საშუალო შექენა ტელეფონით შექენა და მინტაჟი	კომპ	20,00	30,00	600,00	7,00	140,00	0,00	740,00	
7	კონტრაქტორი /ხან.ფანსეში მოსაწყობად/	მ	18,00	17,00	306,00	7,00	126,00	0,00	432,00	
გარე წყალსადენი										
1	IV კატ. გრუნტში ტრანშეის გაკრა	მ3	12,00		0,00	20,00	240,00	0,00	240,00	
2	თბილისის შექენა ადგილობრივი გრუნტით ხელით დატკეპნით	მ3	8,00		0,00	5,00	40,00	0,00	40,00	
3	ფიჭურის დატვირთვა ა/თიომცველზე ხელით	ტ	5,60		0,00	5,00	28,00	0,00	28,00	
4	ტრანსპორტირება ა/თ-ით ზემ-ზე	ტ	5,60		0,00	5,00	28,00	0,00	28,00	
5	ქვიშის საფენის მოწყობა	მ3	4,00	8,00	32,00	9,00	36,00	0,00	68,00	
6	წყალსადენის პოლიეთილენის მილის და50მმ /მაგი მდელი/ შექენა და მინტაჟი	მ	50,00	1,75	87,50	1,00	50,00	0,00	137,50	
7	პოლიეთილენის მილის და50მმ	მ	50,00	0,10	5,00	0,10	5,00	0,00	10,00	
8	გადამტკიცების ლითონიდან პლასტიკისზე /და100მმ-და50მმ/	მ	1,00	18,00	18,00	3,50	3,50	0,00	21,50	
9	კონტრაქტორის და50მმ შექენა და მინტაჟი	მ	1,00	18,00	18,00	3,60	3,60	0,00	21,60	
10	გადამტკიცების პლასტიკის შექენა და მინტაჟი და50მმ-და32მმ	მ	1,00	8,00	8,00	2,00	2,00	0,00	10,00	
11	მიწის დასაყობად არსებული მილიდან და100მმ	1 შექენა	1,00		0,00	40,00	40,00	0,00	40,00	
გარე კანალიზაცია										
1	IV კატ. გრუნტში ტრანშეის გაკრა და კანალიზაციის ორბიტის ამოხრა	მ3	29,12		0,00	20,00	582,40	0,00	582,40	
2	ფიჭურის შექენა	მ3	24,32		0,00	5,00	121,60	0,00	121,60	
3	ფიჭურის დატვირთვა ა/თიომცველზე ხელით	ტ	6,70		0,00	5,00	33,50	0,00	33,50	
4	ტრანსპორტირება ა/თ-ით ზემ-ზე	ტ	6,70		0,00	5,00	33,50	0,00	33,50	

5	პლასტმასის საკანალიზაციო მუდგების მონტაჟი 4*100მმ	მ	36	4,00	144,00	1,00	36,00	0,00	180,00
6	ცოფორებელი პლასტმასის დ=150მმ კანალიზაციის მუდგის შექმნა და მონტაჟი	კმ	0,050	7200,00	360,00	1000,00	50,00	0,00	410,00
7	კანალიზაციის მრგვალი რეზინოპლასტიკის ანაკრები ჰესი მოწყობა D=1000მმ, 4ც, ხუფით	100მ ³	0,48	2500,00	1200,00	1000,00	480,00	0,00	1680,00
8	ჰესის გარე ზედაპირის კონსტრუქციის მონტაჟი 2 ფენა ბიტუმიის მასტისით	100მ ²	0,1758	200,00	35,17	200,00	35,17	0,00	70,34
9	არსებული კანალიზაციის მუდგების გაწმენდა	მ	2,30	0,50	40,00	0,50	69,00	0,00	69,00
10	კანალიზაციის მუდგების გაწმენდა	მ	80,00	0,50	40,00	0,50	40,00	40,00	120,00
11	კანალიზაციის არსებული ჰესი შეკრა	ცალი	1		0,00	50,00	50,00	0,00	50,00
				ჯამი (1)	120828,6		71048,2	40,00	191916,9
				ჯამი				3%	3624,9
				ჯამი				9%	195541,7
				ბუნებური ხარჯი					17598,8
				სულ ჯამი (1)					213140,5
ელემენტარული									
1	კედლის ბრის მოწყობა მთავარ შესასვლელში /1*100/	ც	6	25	150	3,0	18,00	0,00	168
2	ნათურა 100ვტ 220ვ	ცალი	120	1	120	0,1	12,00	0,00	132
3	ნამრთველი ერთმანი	ც	63	3	189	3,0	189,00	0,00	378
4	ნამრთველი ორმანი	ც	19	4	76	3,0	57,00	0,00	133
5	შტრესკელი რიზერტი	ც	137	3	411	3,0	411,00	0,00	822
6	ნათურის ვაზნა	ც	114	0,5	57	0,1	11,40	0,00	68
7	ცილიფი სპორტაჟი	ც	219	0,5	110	0,1	21,90	0,00	131
8	ცილიფი გამანაწილებელი	ც	99	0,5	50	1,0	99,00	0,00	149
9	სილიქონის საფენის მონტაჟი(2X2,5) მმ ²	გრმ. მ	1500	0,8	1200	0,1	150,00	0,00	1350
10	სილიქონის საფენის მონტაჟი (2X4) მმ ²	გრმ. მ	1050	1,3	1365	0,1	105,00	0,00	1470
11	ABB კაბელი /4X25/მმ ²	100მ	1,2	300,00	360	32,0	38,40	0,00	398
12	აერომატი სუ 40ა	ცალი	20	12	240	3,0	60,00	0,00	300
13	აერომატი სუ 50ა	ცალი	20	14	280	3,0	60,00	0,00	340
14	აერომატი ამომრთველი 100ა	ცალი	2	16	32	3,00	6,00	0,00	38
15	გამანაწილებელი ფარი	ც	2	100	200	40,0	80,00	0,00	280
16	ძალიფი კარადა	ცალი	1	60	60	15,0	15,00	0,00	75
17	დენკეფი რეზინი/კ	ცალი	1	40	40	15,0	15,00	0,00	55
				ჯამი (2)	4939		1348,7	0,00	6287,7
				ჯამი				3%	148,2
				ჯამი				10%	6435,9
				ბუნებური ხარჯი (ხელფასიდან)					134,9
				სულ ჯამი (2)					6570,7
				სულ ჯამი(1) +სულ ჯამი (2)					219711,2
				გეგმიური დაგეგვება				8%	17576,9
				ჯამი					237288,1
				ჯამი				0%	0,0
				გაუთვალისწინებული ხარჯები (*)					237288,1
				ჯამი				18%	42711,9
				დღგ					280000,0
				სულ ჯამი					

სპს „მეტრი“
პრეტენდენტი ორგანიზაცია



ბელმოწერა ბ.ა.

სპს „მეტრი“

პრეტენდენტი ორგანიზაცია

სულ ჯამი (1) 213140,5
სულ ჯამი (2) 6435,9
სულ ჯამი (1) + სულ ჯამი (2) 219711,2
გეგმიური დაგეგვება 17576,9
ჯამი 237288,1
გაუთვალისწინებული ხარჯები (*) 0,0
ჯამი 237288,1
დღგ 42711,9
სულ ჯამი 280000,0



ლევან სამხარაულის სახელობის
სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო
LEVAN SAMKHARALI NATIONAL FORENSICS BUREAU

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
LEGAL ENTITY OF PUBLIC LAW

5004896915
№ 26/09/2015

201 გ.



ბოლნისის მუნიციპალიტეტის გამგებლის პირველ
მოადგილეს ბატონ დავით შერაზადიშვილს

ბატონო დავით,
ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო, თქვენი N11/3249
მომართვის (ბიუროს 2015 წლის 11 სექტემბრის რეგისტრაციის N1006699215) საფუძველზე, გიგზავნით
საინჟინრო ექსპერტიზის N005701315 დასკვნას.
დანართი:

ექსპერტის დასკვნა 09 ფურცლად;

პატივისცემით,

გიორგი თვაური
ბიუროს უფროსი

WWW.EXPERTIZA.GOV.GE WWW.FORENSICS.GE

თბილისი 0162, ჭავჭავაძის ბაზ. №84	☎ (995 32) 225 84 84
84 Chavchavadze ave, Tbilisi 0162, Georgia	☎ (995 32) 229 05 24
✉ info@forensics.ge	
ქუთაისი 4600, მესხის ქ. №5	☎ (995 431) 21 30 03
5 Meskhi str. Kutaisi 4600, Georgia	☎ info@forensics.ge
ბათუმი 6000, აუშკინის ქ. №145	☎ (995 422) 27 94 30
145 Pushkini str. Batumi, Georgia	☎ info@forensics.ge



005701315

ექსპერტის დასკვნა № 005701315

გაფრთხილება

კირიაკ ზავრიევის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომდეგობის და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი ს(დეპარტამენტი) უფროსის მიერ განმეორტა ექსპერტის უფლება-მოვალეობები, რაც გათვალისწინებულია საქართველოს სამოქალაქო საპროცესო კოდექსის 168-ე და საქართველოს სისხლის სამართლის საპროცესო კოდექსის 51-ე და 52-ე მუხლებით. ამასთან, ცრუ ჩვენების, ყალბი დასკვნის, საექსპერტო კვლევის ობიექტის დაუცველობისათვის სისხლისსამართლებრივი პასუხისმგებლობის შესახებ გაფრთხილებული ვარ საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 370-ე მუხლის შესაბამისად.

ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი

ექსპერტიზის სახეობა: საინჟინრო ექსპერტიზა

დამნიშნავი :

სტრუქტურა: ბოლნისის მუნიციპალიტეტის გამგეობა

ქვესტრუქტურა

თანამდებობა: გამგებლის პირველი მოადგილე

მისამართი: ქ. თბილისი, სულხან-საბა ორბელიანის ქ. #106

სახელი და გვარი: დავით შერაზადიშვილი

დოკუმენტის შემდგენი პირი: ლია ერაძე

საფუძველი: მომართვა

შემსრულებელი ექსპერტები :

ბესარიონ ბარბაქაძე / კირიაკ ზავრიევის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომდეგობის და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი (დეპარტამენტი)ს საინჟინრო ექსპერტიზის სამმართველოს ექსპერტი, სპეციალობით მუშაობის 8 წლის სტაჟით.

ექსპერტიზის წინაშე დასმული კითხვები

გიგზავნით ბოლნისის მუნიციპალიტეტის დაბა კაზრეთში ადმინისტრაციული შენობის სოციალურად დაუცველთა მრავალბინიან საცხოვრებლად მოწყობის სამუშაოების დოკუმენტაციას, შემსრულებელი შპს „მეტრი“.

გთხოვთ, შეგვისრულოთ ზემოთაღნიშნული შესრულებული სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოების ექსპერტიზა.

შემოსვლის თარიღი: 11.09.2015წ

გასვლის თარიღი: 26.09.2015წ

დასკვნა

შპს „მეტრი“-ს მიერ, ბოლნისის მუნიციპალიტეტის დაბა კაზრეთში, ადმინისტრაციული შენობის სოციალურად დაუცველთა მრავალბინიან საცხოვრებლად მოწყობის სამუშაოების მოცულობები (ხილულ ნაწილში) შეესაბამება წარმოდგენილ ფორმა N2-ში მოცემულ სამუშაოთა მოცულობებს, ასევე ფორმა N2-ში მოცემული სამუშაოთა ერთეული ღირებულებები შეესაბამება წარმოდგენილ სატენდერო ხარჯთაღრიცხვაში მოცემულ სამუშაოთა ერთეულ ღირებულებებს, შესაბამისად: შპს „მეტრი“-ს მიერ, აღნიშნულ ობიექტზე წარმოებული სამშენებლო სამუშაოების ჯამური ღირებულება, წარმოებული ხილული სამუშაოების ფაქტიური მოცულობებისა და სატენდერო ხარჯთაღრიცხვით მოცემული სამუშაოთა ერთეული ღირებულებების გათვალისწინებით, ასევე ფარული სამუშაოების დამკვეთის მიერ ჩათვლით, შეადგენს 305748,60 ლარს, დღგ-ს ჩათვლით. (ვრცლად იხ: გამოკვლევის ნაწილში, ასევე იხ: დანართი - ფორმა N2).



005701315

ექსპერტის დასკვნა № 005701315

ბესარიონ ბარბაქაძე

გამოკვლევა

მომართვის თანახმად დასადგენია, შპს „მეტრი“-ს მიერ, ბოლნისის მუნიციპალიტეტის დაბა კაზრეთში, ადმინისტრაციული შენობის სოციალურად დაუცველთა მრავალბინიან საცხოვრებლად მოწყობის სამუშაოების მოცულობები და ღირებულებები რამდენად შეესაბამება წარმოდგენილ ფორმა N2-ში მოცემულ სამუშაოთა მოცულობებს და ღირებულებებს. აღნიშნულზე წარმოდგენილ იქნა ფორმა N2, საერთო თანხით 305748,60 ლარზე, დღგ-ს ჩათვლით. წარმოდგენილ იქნა ხელშეკრულება და სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა, ასევე დამკვეთთან შეთანხმებული ფარული სამუშაოების აქტები და შეთანხმების ოქმები ხარჯთაღრიცხვის ცვლილებაზე.

გამოსაკვლევი ობიექტი, შემსრულებელი კომპანიის ღირებულებით ჩემს მიერ იქნა ადგილზე შესწავლილი, ხილულ სამუშაოებზე ჩავატარე აზომვები, ხოლო ის სამუშაოები, რომელიც განეკუთვნება ფარულ სამუშაოთა კატეგორიას და რომელთა ზუსტი მოცულობების დადგენაც ექსპერტიზის ჩატარების პერიოდისათვის ტექნიკურად შეუძლებელი იყო, აღნიშნული ფარული სამუშაოების გათვალისწინება და ჩათვლა-არჩათვლის საკითხის გადაწყვეტა დამკვეთის პრეროგატივაა, შესაბამისად დადგინდა შემდეგი: შპს „მეტრი“-ს მიერ, ბოლნისის მუნიციპალიტეტის დაბა კაზრეთში, ადმინისტრაციული შენობის სოციალურად დაუცველთა მრავალბინიან საცხოვრებლად მოწყობის სამუშაოების მოცულობები (ხილულ ნაწილში) შეესაბამება წარმოდგენილ ფორმა N2-ში მოცემულ სამუშაოთა მოცულობებს, ასევე ფორმა N2-ში მოცემული სამუშაოთა ერთეული ღირებულებები შეესაბამება წარმოდგენილ სატენდერო ხარჯთაღრიცხვაში მოცემულ სამუშაოთა ერთეულ ღირებულებებს, შესაბამისად: შპს „მეტრი“-ს მიერ, აღნიშნულ ობიექტზე წარმოებული სამშენებლო სამუშაოების ჯამური ღირებულება, წარმოებული ხილული სამუშაოების ფაქტური მოცულობებისა და სატენდერო ხარჯთაღრიცხვით მოცემული სამუშაოთა ერთეული ღირებულებების გათვალისწინებით, ასევე ფარული სამუშაოების დამკვეთის მიერ ჩათვლით, შეადგენს 305748,60 ლარს, დღგ-ს ჩათვლით. (იხ: დანართი - ფორმა N2).

ბესარიონ ბარბაქაძე

გამოყენებული მასალები

მომართვა N11/3249

ფორმა N2

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ N39/01/15

სატენდერო ხარჯთაღრიცხვა (SPA 150004252)

შეთანხმების აქტები (ცვლილებაზე)

მიღება-ჩაბარების აქტი

დამკვეთთან შეთანხმებული ფარული სამუშაოების აქტები

„სამშენებლო ნორმები და წესები“



005701315

ექსპერტის დასკვნა № 005701315

ექსპერტის დასკვნა ტექნიკური წესით გადაამოწმა: კახაბერ კახელი

ტ. კახელი

ექსპერტის დასკვნა ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა: ბადრი ლევსაია

0	0000000000
1	0000000000
2	0000000000
3	0000000000
4	0000000000
5	0000000000
6	0000000000
7	0000000000
8	0000000000
9	0000000000
10	0000000000
11	0000000000
12	0000000000
13	0000000000
14	0000000000
15	0000000000
16	0000000000
17	0000000000
18	0000000000
19	0000000000
20	0000000000
21	0000000000
22	0000000000
23	0000000000
24	0000000000
25	0000000000
26	0000000000
27	0000000000
28	0000000000
29	0000000000
30	0000000000
31	0000000000
32	0000000000
33	0000000000
34	0000000000
35	0000000000
36	0000000000
37	0000000000
38	0000000000
39	0000000000
40	0000000000
41	0000000000
42	0000000000
43	0000000000
44	0000000000
45	0000000000
46	0000000000
47	0000000000
48	0000000000
49	0000000000
50	0000000000
51	0000000000
52	0000000000
53	0000000000
54	0000000000
55	0000000000
56	0000000000
57	0000000000
58	0000000000
59	0000000000
60	0000000000
61	0000000000
62	0000000000
63	0000000000
64	0000000000
65	0000000000
66	0000000000
67	0000000000
68	0000000000
69	0000000000
70	0000000000
71	0000000000
72	0000000000
73	0000000000
74	0000000000
75	0000000000
76	0000000000
77	0000000000
78	0000000000
79	0000000000
80	0000000000
81	0000000000
82	0000000000
83	0000000000
84	0000000000
85	0000000000
86	0000000000
87	0000000000
88	0000000000
89	0000000000
90	0000000000
91	0000000000
92	0000000000
93	0000000000
94	0000000000
95	0000000000
96	0000000000
97	0000000000
98	0000000000
99	0000000000
100	0000000000

1	18,000	100%	18,000	100%	18,000	100%	18,000	100%	18,000
2	29,500	100%	29,500	100%	29,500	100%	29,500	100%	29,500
3	29,500	100%	29,500	100%	29,500	100%	29,500	100%	29,500

Արտադրանքի արժեքի համախառնը

1	18,000	100%	18,000	100%	18,000	100%	18,000	100%	18,000
2	18,000	100%	18,000	100%	18,000	100%	18,000	100%	18,000
3	2,000	100%	2,000	100%	2,000	100%	2,000	100%	2,000
4	56,000	100%	56,000	100%	56,000	100%	56,000	100%	56,000
5	28,200	100%	28,200	100%	28,200	100%	28,200	100%	28,200
6	30,000	100%	30,000	100%	30,000	100%	30,000	100%	30,000
7	25,000	100%	25,000	100%	25,000	100%	25,000	100%	25,000
8	56,000	100%	56,000	100%	56,000	100%	56,000	100%	56,000

Արտադրանքի արժեքի համախառնը

1	2,20	100%	2,20	100%	2,20	100%	2,20	100%	2,20
2	1,80	100%	1,80	100%	1,80	100%	1,80	100%	1,80
3	1,80	100%	1,80	100%	1,80	100%	1,80	100%	1,80
4	1,30	100%	1,30	100%	1,30	100%	1,30	100%	1,30
5	6,50	100%	6,50	100%	6,50	100%	6,50	100%	6,50
6	4,50	100%	4,50	100%	4,50	100%	4,50	100%	4,50
7	0,30	100%	0,30	100%	0,30	100%	0,30	100%	0,30

Արտադրանքի արժեքի համախառնը

1	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%	20
2	102,8	100%	102,8	100%	102,8	100%	102,8	100%	102,8
3	21,6	100%	21,6	100%	21,6	100%	21,6	100%	21,6
4	99,7	100%	99,7	100%	99,7	100%	99,7	100%	99,7
5	3	100%	3	100%	3	100%	3	100%	3
6	6	100%	6	100%	6	100%	6	100%	6

Արտադրանքի արժեքի համախառնը

1	55,00	100%	55,00	100%	55,00	100%	55,00	100%	55,00
2	80,00	100%	80,00	100%	80,00	100%	80,00	100%	80,00
3	93,00	100%	93,00	100%	93,00	100%	93,00	100%	93,00
4	25,00	100%	25,00	100%	25,00	100%	25,00	100%	25,00
5	255,00	100%	255,00	100%	255,00	100%	255,00	100%	255,00
6	30,00	100%	30,00	100%	30,00	100%	30,00	100%	30,00
7	17,00	100%	17,00	100%	17,00	100%	17,00	100%	17,00

ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ	ՏՎՈՒՄ	ԳՆԱԿ	ԿՈՒՐՑ	ՍՏՈՒՄ	ԳՆԱԿ	ՎՊԱԿ	ԿՈՒՐՑ	ՍՏՈՒՄ	ԳՆԱԿ	ՎՊԱԿ	ԿՈՒՐՑ	ՍՏՈՒՄ
ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ												
1	ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	39,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	22,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	36	4 000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	0,188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	ԲԱՐՑԱՆԻՆԵՐԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ՆՈՒԹՆԱԿ (1) 133956,2										76103,1	3%	210069,3
ՆՈՒԹՆԱԿ (2)										4939,7	3%	6287,7
ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ (ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ)										1348,7	3%	1718,4
ՆՈՒԹՆԱԿ (3)										19267,0	9%	214078,0
ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ										233345,0		

ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ (ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ)												
ՆՈՒԹՆԱԿ (4)												
ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ												
ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ	ՏՎՈՒՄ	ԳՆԱԿ	ԿՈՒՐՑ	ՍՏՈՒՄ	ԳՆԱԿ	ՎՊԱԿ	ԿՈՒՐՑ	ՍՏՈՒՄ	ԳՆԱԿ	ՎՊԱԿ	ԿՈՒՐՑ	ՍՏՈՒՄ
1	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	114	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	1800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	1050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	12	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	20	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	20	280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	32	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	2	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	1	60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ	1	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ՆՈՒԹՆԱԿ (5)										4939,7	3%	6287,7
ՆՈՒԹՆԱԿ (6)										1348,7	3%	1718,4
ՆՈՒԹՆԱԿ (7)										19267,0	9%	214078,0
ՆՈՒԹՆԱԿ (8)										233345,0		
ԳՐԱՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ (ԸՆԴՀԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ ԿԱՆԿԱՆՈՒՄԻ)										6235,9	10%	6235,9
ՆՈՒԹՆԱԿ (9)										238915,8	8%	19193,3

კაპი	259109,0
პროცენტობა	0%
კაპი	259109,0
ბანკის	46639,6
საერთო	305748,6

შემსაიღებელი -- შპს "მაკი"-ს დირექტორი:

თ. მთელიძე

მძღვენი -- ბოლნისის მუნიციპალიტეტის გამგეობის იმერსაკოტეჯის განკარგვის, სივრცითი მოწყობის, არქიტექტურისა და მშენებლობის სამსახურის ინფრასტრუქტურის განვითარების, ახალიზისა და მონიტორინგის განყოფილების უფროსი

გ. სიკინჯალაძე



3005710915

69655

6959

მიღება-ჩაბარების აქტი № 3005710915

რეგიონი	თბილისი	დასრულების თარიღი	26/09/2015
---------	---------	-------------------	------------

დოკუმენტი:			
რეგისტრაციის ნომერი:	1006699215	მომსახურების ტიპი:	ჩვეულებრივი
რეგისტრაციის თარიღი:	11/09/2015	საქმის ნომერი:	
ხელშეკრულების ნომერი:	2000206015	ხელშეკრულების თარიღი:	20/02/2015 - 31/12/2015
შეთანხმების ნომერი:		შეთანხმების თარიღი:	
დასკვნის ნომერი:	005701315		

ექსპერტიზის დამკვეთი :	
სახელი და გვარი:	დავით შერაზადიშვილი
პირადი ნომერი:	00000000000
სტრუქტურა:	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის გამგეობა
ქვესტრუქტურა:	
დასახელება:	
საიდენტიფიკაციო კოდი:	00000000000
თანამდებობა:	გამგებლის პირველი მოადგილე
დოკუმენტის შემომტანი:	კონსტანტინე კორმაძე

შესრულებული კვლევის კოდი (საქ.მთავრობის 08.05.2012 N171. დადგენილების მიხედვით)	ობიექტების რაოდენობა	საექსპერტო მომსახურების ტარიფი კვლევის ერთეულზე (დ.ღ.გ.-ს ჩათვლით)	თანხა
137. - სამშენებლო, სარემონტო ან სარეკონსტრუქციო სამუშაოების ღირებულების დადგენა	305749	1,7%	5197.73
			ჯამი: 5197.73
			საბოლოო ფასი: 5197.73

შემსრულებელი ექსპერტ(ებ)ი (სპეციალისტი):	
ბესარიონ ბარბაქაძე	
საინჟინრო ექსპერტიზის სამმართველოს ექსპერტი	

სტრუქტურული ქვედანაყოფის უფროსი / პასუხისმგებელი პირი	მიმღები პირი
(ხელმოწერა)	(ხელმოწერა)
	გაცემის თარიღი 28/09/2015

საჭიროა ანგარიშ-ფაქტურა