

სერიულულება №06/2
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

ქ. ონი

ერთის მხრივ ონის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში შემსყიდველი), მდგრად ქ. ონში დაგთ აღმაშენებლის მოქადანი №1, წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის გამგებელის გიორგი ლობკანიძის სახით, ხოლო მეორეს მხრივ შეს „უასისი“, მისი დირექტორის გონია ტექშელაშვილის სახით (შემდგომში მიმწოდებელი) ხაქ. სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის ს' თანახმად ვდებთ მოცემულ ხელშეკრულებას შემდეგ ზე:

I. გამოყენებული ტერმინების განხარტებების ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

I.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომ – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდვების ორგანიზაციასა და ტერიტორიული გამარჯვებული პრეტენდენტის შესახებ დადგენერირებული შესყიდვის სახელმწიფო მიერ, მასზე თანამდებობის უზედოს უფლება დამატებით და ასევე მოკლი დოკუმენტისთვის, როგორც ბეჭდულებული ხელშეკრულებაში არის მინი შენებები.

I.2 „ხელშეკრულების დოკუმენტი“ ნიშავს სეკრეტორის თანახმა, რომელიც უნდა გადაიხდოს შემსყიდვების ორგანიზაციას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ნაკისრი გაღდებულებების სრული და ხელმიწვნით შესრულებისთვის;

I.3 „შემსყიდვების ორგანიზაცია“ (შემდგომ „შემსყიდვების“) ნიშავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ასრულებს შესყიდვას;

I.4 „მიმწოდებელი“ ნიშავს პრეტენდენტის, რომელმაც მიიღოვა გამარჯვება ტენდერში და უზრუნველყოფს მომსახურების გაწვას სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;

I.5 „დღე“, „აკირა“, „თვე“ ნიშავს ასლენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

2. შესყიდვის ობიექტი, შესყიდვის საშალება და ხელშეკრულების დარღვეულება

2.1 შესყიდვის ობიექტია – ქ. ონისა და მუნიციპალიტეტის ხელფეხში წყალმომარაგების სისტემის ქანალურაციის მომსახურების (ქადასიურიატორის დანაყოფი 65130000), რომელიც მოცემულია სატენდერი დოკუმენტისაში და წარმოადგენს ხელშეკრულების განვითარებულ ნაწილს;

2.2 პრიცესურანტის დარღვეულება შეადგინება 1 205,44 ერთი ათას ორასხუთი ლარი და 44 თვეთი)

2.2 ხელშეკრულების ჯამური ლირებულება 4 500 (ოთხი ათას ხუთასი) ლარი;

3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

3.1 შემსყიდვებს ან მის წარმომადგენლებს უფლება აქვთ ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელებულ მიმწოდებლის მიერ ნაკირი გაღდებულების შესრულებაზე და განახორციელოს მომსახურების ნარისხის აკრიტიკული ინსპექტორების.

3.2 მიმწოდებელი გაღდებულია საკუთარი რესერსებით უზრუნველყოს შემსყიდვები კონტროლის (ინსპექტორების) ჩატარებისთვის აუცილებელი პირობებით.

3.3 მიმწოდებელი გაღდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტორების) შემსყიდვების მხრიდან განახორციელებულ კულტურულ და მოვალეობა.

3.4 ამ მუხლის არ ერთობს არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მოცემული ხელშეკრულების სხვა გაღდებულებებისაგან.

3.5 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი გაღდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდვების მხრიდან განახორციელებულ ხელშეკრულების მე-3 აუქტივის მიზნით არ ერთობს არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მოცემული ხელშეკრულების სხვა გაღდებულებებისაგან.

4. მომსახურების გაწვის პირობები

4.1 მომსახურების გაწვია განხორციელდება: ხელშეკრულების ხელის მიწერის დღიდან - 2017 წლის 31 დეკემბრის სათვლით.

5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

5.1 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება განხორციელდება გებაპობრივად, შემსყიდვებისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით (შემსყიდვების წარმომადგენლების მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძვლების პირების წარმომადგენლების მიერ მიღება-ჩაბარების უზრუნველყობის მიზნით).

5.2 მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძვლების წარმომადგენლების ინსპექტორების შესრულების კონტროლზე ასეუთისხებული ჯამური დასკვნა და მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ანგარიშები (გაწეული მომსახურების შესახებ).

6. ანგარიშების მისამართი

6.1 ანგარიშების მისამართი მოხდება დარწებში

6.2 გადახდის ფორმა - უნაღლი.

6.3 ანგარიშების გრაფიკი (ებაპობრივად, მხარეთა შეირთოს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანებულ 10 (ათი) კალენდარული დღის გადაში.

7. ფასები

7.1 ხელშეკრულების დორებულების შეცვლა დაუშეგველია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ჯამური დორებულება ან უაღესდება ხელშეკრულების პირობების შემსყიდვების მიზნით ასეუთისხებული გარდა საქართველოს სამიქანაკორპორაციის კოდექსის 398-ე მუხლის დადგენილი შემთხვევებისა.



15.1 Տեղայութեալում և այլ մաքրացանութեալում
մուռագարակցութեան պահութեան աշխատավորութեան
մասին եւ այլ պարագանեալ դաշտավորութեան աշխատավորութեան
մասին պահութեան աշխատավորութեան աշխատավորութեան

სელჩურილი

ინტერესთა კონფლიქტის არარსებობის შესახებ

ქ. ონი

7 თებერვალი 2017 წელი

ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი ვადასტურებთ რომ, ქ. ონისა და მუნიციპალიტეტის სოფლებში წყალმომარაგების სისტემის უსაბურთო მომსახურეობა შესყიდვაში ჩვენი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს და შესყიდვაში მონაწილეობით ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმუოფებით.

ონის მუნიციპალიტეტის გამჭებელი

გეოგრაფიული დოკუმენტი



შპს „ფასისი“

გოგა ტყეშელაშვილი

ვამსახურები: ონის მუნიციპალიტეტის გმიგმელი

ქ. ონისა და მუნიციპალიტეტის სოფლებში წყლისადამუშავება და მიწისალური წყლის მოვლა-შენაცვას

პრეზიდენტი

გ. ლომიჯანიძე

№	მასალების დასახელება	განზ.	ზღვრული ერთ. ფასი	ერთგულზე მომსახურები ს ზღვრული ფასი	ჯამური ზღვრული ფასი	მასალების ტრანსპორტება, მუმახილის ადილზე მიყვანა (ქ. ონიდან ომიერებამდე კმ)
1	წყლის მიღლი შავი დ=20მმ	მეტრი	0.72	1.00	1.72	2.00
2	წყლის მიღლი შავი დ=25მმ	მეტრი	0.84	1.00	1.84	2.00
3	წყლის მიღლი შავი დ=32მმ	მეტრი	1.44	1.00	2.44	2.00
4	წყლის მიღლი შავი დ=40მმ	მეტრი	2.16	1.20	3.36	2.00
5	წყლის მიღლი შავი დ=50მმ	მეტრი	4.44	1.30	5.74	2.00
6	წყლის მიღლი შავი დ=63მმ	მეტრი	4.92	1.50	6.42	2.00
7	წყლის მიღლი შავი დ=110მმ	მეტრი	14.64	2.00	16.64	2.00
8	პოლსპინს ეგზისტო დ=200მმ	დალი	7.08	3.00	10.08	2.00
9	პოლსმასის ეგნტილი დ=250მმ	დალი	9.12	3.00	12.12	2.00
10	პოლსპინს ეგზისტო დ=320მმ	დალი	11.16	3.00	14.16	2.00
11	პოლსმასის ეგნტილი დ=400მმ	დალი	16.32	3.00	19.32	2.00
12	პოლსპინს ეგნტილი დ=500მმ	დალი	35.64	3.00	38.64	2.00
13	პოლსმასის ეგნტილი დ=630მმ	დალი	55.92	4.00	59.92	2.00
14	პოლსმასის ეგნტილი დ=1100მმ	დალი	342.72	5.00	347.72	2.00
16	ურდელული თუფის დ=100მმ	დალი	202.80	10.00	212.80	2.00
17	სამუავი გადამყარი 32/20	დალი	3.60	3.00	6.60	2.00
18	სამუავი გადამყარი 32/25	დალი	4.80	3.00	7.80	2.00
19	სამუავი გადამყარი 40/25	დალი	7.20	3.00	10.20	2.00
20	სამუავი გადამყარი 50/32	დალი	9.60	3.00	12.60	2.00
21	სამუავი გადამყარი 110/50	დალი	25.20	5.00	30.20	2.00
22	სამუავი გადამყარი 110/20	დალი	18.00	5.00	23.00	2.00
23	ჭური პლასმასის მექანიკური დ=200მმ	დალი	1.80	1.00	2.80	2.00
24	ჭური პლასმასის მექანიკური დ=250მმ	დალი	2.40	1.00	3.40	2.00
25	ჭური პლასმასის მექანიკური დ=320მმ	დალი	4.80	1.00	5.80	2.00
26	ჭური პლასმასის მექანიკური დ=400მმ	დალი	6.00	1.50	7.50	2.00
27	ჭური პლასმასის მექანიკური დ=500მმ	დალი	9.60	1.50	11.10	2.00
28	ჭური პლასმასის მექანიკური დ=630მმ	კამპ	14.40	3.00	17.40	2.00
29	უნაგირი (სამუავი) რკინის დ=50მმ	დალი	24.00	3.00	27.00	2.00
30	უნაგირი (სამუავი) რკინის დ=760მმ	დალი	36.00	5.00	41.00	2.00
31	მიღლი ფოლადის დ=50მმ	დალი	5.40	10.00	15.40	2.00
32	მიღლი ფოლადის დ=760მმ	დალი	9.36	15.00	24.36	2.00
33	მიღლი ფოლადის დ=150მმ	დალი	36.36	20.00	56.36	2.00
35	განგადის ("კისლარდის") ბალონი(ქ. ონის მიწისალური წყლის მომსახურებისათვის)	დალი	100	50	150.00	2.00
			1,028.44	177.00	1,205.44	

შეადგინა: ონის მუნიციპალიტეტის არქიტექტურის, ზედამხედველობისა და ინჟინერუსტურის სამსახურმა

სამსახურის უფროსის მოვალეობის შესრულებელი: გ. ბერძნდანიშვილი

გ. ბერძნდანიშვილი

ონის მუნიციპალიტეტის ბალანსზე არსებული წელაღსაფეხი და საკანკარისკო სისტემები

დასახელება	ექსპლო ტ-შესველ ის წელი	საბალანსი ო რიჩებ ს %	63300 ნილი	63300 ნილი	2007 წ.	2008 წ.	2009 წ.	2010 წ.	2011 წ.	2012 წ.
1 ლარჯულის წყალსადენი	104550	1	1045.5	1045.5	1045.5	1045.5	1045.5	1045.5	1045.5	1045.5
2 ლენდი ვახტარი შერ -ის და მასტერისძისჭ.	200313	3.7	7411.581	7411.581	7411.581	7411.581	7411.581	7411.581	7411.581	7411.581
3 ვახტარი შერ ქ. კანალიზაცია	192581	3.7	7125.497	7125.497	7125.497	7125.497	7125.497	7125.497	7125.497	7125.497
4 ჩილურის და სასახლისჭ. კანალიზაცია	6030	3.7	223.11	223.11	223.11	223.11	223.11	223.11	223.11	223.11
5 ახალ დასახლების კანალიზაცია	41046	3.7	1518.702	1518.702	1518.702	1518.702	1518.702	1518.702	1518.702	1518.702
6 დუგის წყალსადენი	4232	1	42.32	42.32	42.32	42.32	42.32	42.32	42.32	42.32
7 წყალსადენი	53579	1	535.79	535.79	535.79	535.79	535.79	535.79	535.79	535.79
8 სავარ, ხურუთი წყალსადენი	34975	1	349.75	349.75	349.75	349.75	349.75	349.75	349.75	349.75
9 სორის წყალსადენი	48162	1	481.62	481.62	481.62	481.62	481.62	481.62	481.62	481.62
10 ლეჩა, ღონისძიების წყალსადენი	22685	1	226.85	226.85	226.85	226.85	226.85	226.85	226.85	226.85
11 ქულერეთის წყალსადენი	71444	1	714.44	714.44	714.44	714.44	714.44	714.44	714.44	714.44
12 საკამ, ბარიკი, მარიეთი ხიდების წყალსადენი	41475	1	414.75	414.75	414.75	414.75	414.75	414.75	414.75	414.75
13 ნევზ ზნარის წყალსადენი	29723	1	297.23	297.23	297.23	297.23	297.23	297.23	297.23	297.23
14 წერის წყალსადენი	22583	1	225.83	225.83	225.83	225.83	225.83	225.83	225.83	225.83
15 პავალევი, სომიწიო ჭავჭავაძეს წყალსადენი	14837	1	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37	148.37
16 შემბერის წყალსადენი	81453	1	814.53	814.53	814.53	814.53	814.53	814.53	814.53	814.53
17 პომენდლის წყალსადენი	22938	1	229.38	229.38	229.38	229.38	229.38	229.38	229.38	229.38
18 ქორისუების წყალსადენი	10165	1	101.65	101.65	101.65	101.65	101.65	101.65	101.65	101.65
19 ხორხნის წყალსადენი	10513	1	105.13	105.13	105.13	105.13	105.13	105.13	105.13	105.13
20 ხარის წყალსადენი	20098	1	28	28	28	28	28	28	28	28
21 ხორ, ჭიათურის წყალსადენი	20116	2215.5	1	22.155						
22 ხოდ-ჭიათურის წყალსადენი	4780	1							22.155	22.155
23 ხოდის წყალსადენი	2145	1							47.8	47.8
24 ხოდ-უწინაში წყალსადენი	20116	4119	1						21.45	21.45
25 ხოდ-ჭიათური წყალსადენი	20116	1151	1						41.19	41.19
26 ნაკუთხის წყალსადენი	1680	1							11.51	11.51
27 ხოდ- ხოდის წყალსადენი	20116	6635.5	1						16.8	16.8
28 ქორთის წყალსადენი	2105	1							66.355	66.355
									21.05	21.05

69	სოფ. სიახლის მუნიციპალიტეტი	2013წ.	2966.3	1
70	სოფ. ორშე წყალსადენი	2014წ.	4095	1
71	სოფ. სიაური წყლის სისტემა	2014წ.	1845	1
72	სოფ. სორგითი წყლის სისტემა	2014წ.	600	1
73	სოფ. ჭავებულებული წყლის სისტემა	2014წ.	1744.1	1
74	სოფ. ჭირისტია წყლის სასავალის მოწყობა	2014წ.	4788	1
75	სოფ. ბოყვა წყლის სისტემა	2014წ.	499.8	1
76	სოფ. ნაკავიერი წყლის სისტემა	2014წ.	1270.5	1
77	სოფ. ჟაჭუბის ღერძი წყლის სისტემა	2014წ.	1148.2	1
78	სოფ. ქორთაშვილი წყლის სისტემა	2014წ.	7665	1
79	სოფ. დად ლეჩხიმი ასამიერი წყლის რეზისოლიტაცია	2014წ.	5678.9	1
80	სოფ. ქაშევაშვილი წყლის სისტემა	2015წ.	22207.04	1
81	სოფ. რენევაშვილი წყლის სისტემა	2015წ.	806.4	1
82	სოფ. შემებერის წყლის სისტემა	2015წ.	2358.2	1
83	სოფ. ჟორგათის წყლის სისტემა	2015წ.	1259.8	1
84	სოფ. მრავალილის წყლის სისტემა	2015წ.	3158.9	1
85	სოფ. სხვერის წყლის სისტემა	2015წ.	4533.48	1
86	სოფ. ხორბილის წყლის სისტემა	2015წ.	792.8	1
87	სოფ. მარგვარის წყლის სისტემა	2015წ.	4261.4	1
88	სოფ. ორშა წყლის სისტემა	2015წ.	4405	1
89	სოფ. სხვერის წყლის სისტემა	2015წ.	4593.9	1
90	სოფ. ჭავებულებული წყლის სისტემა	2015წ.	4628.7	1
91	სოფ. პიპილეთის წყლის სისტემა	2015წ.	783	1
92	სოფ. ჭირის წყლის სისტემა	2015წ.	1353.5	1
93	სოფ. ხერთის წყლის სისტემა	2015წ.	5107.9	1
94	სოფ. ლარის წყლის სისტემა	2015წ.	4026	1
95	სოფ. შემებერის წყლის სისტემა	2015წ.	112281.4	1
96	სოფ. ცხემლირის წყლის სისტემა	2015წ.	14664.6	1
	ყოველი ბაგა-ბალის კანალიზაციის ქსელის სამუშაოებისათვის სამუშაო		13553	1
	ონბრი სტანდონის სამუშაოზე კეთი ქსელი	2015წ.	3231.4	3.7
		2015წ.	3133.7	3.7
		22062.19	22012.03	22040.03
		1490231		22379.77
				24490.96
სოფ. სუმაში წყლისადენის სისტემა (დამ)	2016წ.	30809	1	
სოფ. შარდილებიში წყლის რეზისოლიტაცია	2016წ.	3747		
სოფ. ბოყვა წყლის რეზისოლიტაცია (ხასიათი)	2016წ.	5396.5	1	

სოფ. ზემორეთიში წყლის სისტემის რეაბილიტაცია	2016	7355.5	1
სოფ. ვასტიგოთის წყლისდღის ქარისხის მარ.	2016	5759	1
სოფ. ღარის წყლისდღი	2016	112737.4	1
1 ჯინისტაში წყლის სისტემის რეაბილიტაცია	2016	606	1
სოფ. პატარა ღარიში წყლის რეაბილიტაცია	2016	6959.64	
სოფ. ღარი კანალზე წყლის მიღწევა	2016	6216.3	
	1990		