

**საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ
პირთა, განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტრო**

საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ
პირთა, განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტროს მიერ ქ. ბათუმში,
ქ. ზუგდიდში, ქ. სამტრედიაში, ქ. ქუთაისში და ამ ქალაქებიდან 30 კმ-ის
რადიუსში მდებარე დევნილთა განსახლების ობიექტებში „ჩამდინარე წყლებთან
დაკავშირებული მომსახურებების“

(CPV 90400000)

სახელმწიფო შესყიდვა
(პრეისკურანტით)

ელექტრონული ტენდერის საშუალებით

სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. თბილისი
2017 წელი

1.ინსტრუქცია ტენდერში მონაწილეთათვის

- 1.1 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) შესყიდვის პროცედურები ხორციელდება საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ და „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანების შესაბამისად.
- 1.2 ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ქართულ ენაზე. დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული ქართული თარგმანი.
- 1.3 დავის შემთხვევაში უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.
- 1.4 სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში (შემდგომში – სისტემა) ატვირთული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია ხელმოწერილი ან/და ბეჭედდასმული (ბეჭდის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ (საჭიროების შემთხვევაში ატვირთულ უნდა იქნას მინდობილობა ან რწმუნებულება).
- 1.5 სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების ფორმა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადადების შესაბამისად.
- 1.6 პრედენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული სატენდერო წინადადება.
- 1.7. დამატებითი ინფორმაცია. სატენდერო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული განმარტებების მიღება პრეტენდენტს შეუძლია სისტემის მოდულის – „კითხვა/პასუხის“ მეშვეობით, ან/და სატენდერო კომისიის აპარატში, წერილობითი მიმართვის შემთხვევაში. ქ. თბილისი, თამარაშვილის ქ. #15ა, მე-6 სართული. საკონტაქტო პირი: მაიკო მიქაია 2 31 15 80.

2. ტექნიკური დოკუმენტაცია

2.1 პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ასატვირთი ინფორმაცია და მონაცემები:

2.1.1 რეკვიზიტები:

- ა) პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა, დასახელება და საიდენტიფიკაციო კოდი;
- ბ) ხელმძღვანელის სახელი და გვარი;
- გ) პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი და ტელეფონის ნომერი;
- დ) პრეტენდენტის ელექტრონული მისამართი;
- ე) მომსახურე ბანკის დასახელება, ბანკის კოდი და ანგარიშსწორების ანგარიში.

2.1.2 სატენდერო წინადადების ფასი პრეისკურანტით, დანართი №1-ის მიხედვით;

2.1.3. პრეტენდენტის გამოცდილება:

2.1.3.1. პრეტენდენტს 2014 წლის 1 იანვრიდან სატენდერო წინადადების წარდგენის დღემდე შესრულებული უნდა ჰქონდეს ანალოგიური, კერძოდ: წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის სისტემის მომსახურებება ან/და შეკეთების სამუშაოები 150 000.00 (ას ორმოცდაათი ათასი) ლარის ოდენობით, რაზედაც უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულების, მიღება-ჩაბარების აქტებისა და ანგარიშ-ფაქტურის (თუ არ არის დღგ-ს გადამხდელი წარმოდგენილ უნდა იქნას შესაბამისი ცნობა შემოსავლების სამსახურიდან) ასლები, ასევე ამავე პერიოდის ბრუნვის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (ცნობა საბანკო დაწესებულებიდან ან/და ამონაწერი საბანკო ანგარიშებიდან).

2.1.3. 2. პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს მინიმუმ 1 (ერთი) დადებითი რეკომენდაცია, მის მიერ 2014 წლის 1 იანვრიდან სატენდერო წინადადების წარდგენის დღემდე გაწეულ ანალოგიურ, კერძოდ: წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის სისტემის მომსახურებება ან/და შეკეთების სამუშაოებზე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ჯეროვნად შესრულების შესახებ.

3. ანგარიშსწორების პირობები:

- 3.1. სატენდერო წინადადებაში საერთო და ერთეულის ფასი გამოსახული საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით.
- 3.2. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარებში;
- 3.3. ანგარიშსწორება ხორციელდება ეტაპობრივად, ფაქტიურად მიღებული „მომსახურების“ მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის ხელმოწერისა და შესაბამისი დოკუმენტაციის „შემსყიდველისათვის“ წარდგენიდან 20 (ოცი) დღის ვადაში.
- 3.4. წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.

4. შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება და პრეისკურანტი:

4.1. ტექნიკური დავალება

4.1.1. მომსახურება მოიცავს: წყლის მილებისა და თანმდევი კვანძების შეცვლას; კანალიზაციის მილებისა და თანმდევი კვანძების შეცვლას, კანალიზაციი მილებისა და ჭების გაწმენდა/შეცვლას, დატბორილი სარდაფების ამოტუმბვას და სხვა სანტექნიკურ სამუშაოებს.

4.1.2. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის სიტყვიერი (ზეპირი) მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 1 (ერთ) საათში გამოცხადდეს ადგილზე.

4.1.3. „მიმწოდებელმა“ უნდა უზრუნველყოს მომსახურების განფასება ერთეულების მიხედვით, პრეისკურანტში მითითებული ცხრილის დანართი N1-ის შესაბამისად, რომლის სავარაუდო ჯამური ღირებულება შეადგენს 82 549.00 ლარს.

4.1.5. პრეტენდენტის მიერ სისტემის მეშვეობით წარმოდგენილი წინადადების ფასი არ უნდა აღემატებოდეს პრეისკურანტის ერთეულების და სავარაუდო ღირებულებას და ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად წინადადების ფასის კლება უნდა განხორციელდეს მხოლოდ პრეისკურანტის ერთეულების და სავარაუდო ღირებულებასთან მიმართებაში. თუ ერთეულის ფასები დაჯდება მრავალნიშნა ათწილადად, პრეტენდენტი ვალდებულია აღნიშნული ფასები შეამციროს და დაამრგვალოს მეასედამდე, შესაბამისად შეამციროს ფასების ცხრილის ჯამური ღირებულებაც.

4.1.6. პრეისკურ ანტში მომსახურების რომელიმე ერთეულის არარსებობისას, აღნიშნული ერთეულის ფასი მისი შესყიდვის აუცილებლობისას უნდა დადგინდეს შემსყიდველი ორგანიზაციისა და მიმწოდებლის შეთანხმებით საბაზრო ფასის გათვალისწინებით. ასეთ შემთხვევაში პრეისკურანტში (დანართი N1) მომსახურების ერთეულის არარსებობით გამოწვეული შესყიდვის ხვედრითი წილი არ შეიძლება აღემატებოდეს მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად დაფიქსირებული პრეისკურანტის საბოლოო ჯამური ღირებულების 10%-ს.

4.1.7. პრეისკურანტში მომსახურების რომელიმე ერთეულის არარსებობისას, აღნიშნული ერთეულის ფასზე მიმწოდებლის მიზეზით (მიმწოდებლის მიერ არასაბაზრო და არარეალური ფასის წარმოდგენის შემთხვევაში) შემსყიდველსა და მიმწოდებლს შორის შეუთანხმებლობის შემთხვევში შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად გაწყვიტოს ხელშეკრულება მიმწოდებელთან.

5. მომსახურების მიწოდების ადგილი და ვადები

5.1 გამარჯვებულმა პრეტენდენტმა მომსახურება უნდა განახორციელოს - ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2017 წლის 31 დეკემბრამდე.

5.2. მომსახურების მიწოდების ადგილია: ქ. ბათუმში, ქ. ზუგდიდში, ქ. სამტრედიაში, ქ. ქუთაისში და ამ ქალაქებიდან 30 კმ-ის რადიუსში მდებარე დეკნილთა განსახლების ობიექტები.

6. დაფინანსების წყარო – 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი.

7. შესყიდვის სავარაუდო ღირებულება

7.1 ხელშეკრულების საერთო ღირებულებაა: 150 000.00 (ას ორმოცდაათი ათასი) ლარი.

7.2 პრეისკურანტის სავარაუდო ღირებულებაა: 82 549.00 (ოთხმოცდაორი ათას ხუთას ორმოცდაცხრა) ლარი.

8. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთება

8.1. ვინაიდან ზემოაღნიშნული მომსახურების შესყიდვა დაკავშირებულია არა მხოლოდ სასაქონლო დანახარჯებთან, არამედ ადამიანური რესურსების გამოყენებასთანაც, იმ შემთხვევაში, თუ ტენდერში ყველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული იქნება 20%-ით ან მეტით დაბალი ფასი შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთების ვალდებულება პრეტენდენტ(ებ)ს არ მოეთხოვება.

9. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

9.1. ფიზიკური პირისათვის:

- 9.1.1. ცნობა ფიზიკური პირის ქმედუნარიანობის შესახებ (შესაბამისი უფლებამოსილი სამედიცინო დაწესებულებიდან);
9.1.2. ფიზიკური პირის პირადობის მოწმობის ან პასპორტის ასლი, მისამართი, პირადი ნომერი, საბანკო და სხვა რეკვიზიტები.

9.2. იურიდიული პირისათვის:

- 9.2.1. ამონაწერი სამეწარმეო და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან;
9.2.2. ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან იურიდიული პირის ქონებაზე საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის არ არსებობის შესახებ;
9.2.3. ცნობა საქართველოს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან რომ არ მიმდინარეობს პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;
9.2.4. ცნობა სასამართლოდან, რომ არ მიმდინარეობს პირის მიმართ გადახდისუუნარობის საქმის წარმოება;
9.2.5. ცნობა შემოსავლების სამსახურიდან ბიუჯეტებისადმი პირის დავალიანების არარსებობის შესახებ;

9.3. ინდივიდუალური მეწარმეთათვის:

- 9.3.1. ამონაწერი სამეწარმეო და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან;
9.3.2. ცნობა სასამართლოდან, რომ არ მიმდინარეობს პირის მიმართ გადახდისუუნარობის საქმის წარმოება;
9.3.3. ცნობა შემოსავლების სამსახურიდან ბიუჯეტებისადმი პირის დავალიანების არარსებობის შესახებ;

10. არარეზიდენტმა პირებმა საკვალიფიკაციო მონაცემები უნდა წარმოადგინოს თავიანთი ქვეყნის შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული და დამოწმებული საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით (ლეგალიზებული ან აპოსტილით დამოწმებული).

შენიშვნა: ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგნი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები გაცემული უნდა იყოს სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის N9 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული ელექტრონული ტენცერის და ელექტრონული ტენცერის ჩატარების წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის (სტატუსი - წინადადებების მიღება დაწყებულია) დაწყების შემდეგ, ხოლო არარეზიდენტი პრეტენდენტის შემთხვევაში – საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები გაცემული უნდა იყოს აღნიშნული ეტაპის დაწყებამდე არა უგვინეს ოცდაათი დღისა;

პრეისკურანტი

#	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	ერთეულზე მომსახურების ღირებულება (ლარი)
I	ცვი წყლის მიღის პოლიმერული მიღით შეცვლა		
1	d 20 მმ	გრძ.მ.	4
2	d 25 მმ	გრძ.მ.	6
3	d 32 მმ	გრძ.მ.	10
4	d 40 მმ	გრძ.მ.	13
5	d 50 მმ	გრძ.მ.	16
6	d 63 მმ	გრძ.მ.	24
7	d 75 მმ	გრძ.მ.	29
8	d 90 მმ	გრძ.მ.	39
9	d 110 მმ	გრძ.მ.	58
10	d 125 მმ	გრძ.მ.	66
II	ცხელი წყლის მიღის პოლიმერული მიღით შეცვლა		0
11	d 20 მმ	გრძ.მ.	5
12	d 25 მმ	გრძ.მ.	7
13	d 32 მმ	გრძ.მ.	12
14	d 40 მმ	გრძ.მ.	15
15	d 50 მმ	გრძ.მ.	20
16	d 63 მმ	გრძ.მ.	29
17	d 75 მმ	გრძ.მ.	37
18	d 90 მმ	გრძ.მ.	60
19	d 110 მმ	გრძ.მ.	70
III	90°-იანი მუხლის პოლიმერული 90°-იანი მუხლით შეცვლა		0
20	d 20 მმ	გ.	3
21	d 25 მმ	გ.	5
22	d 32 მმ	გ.	7
23	d 40 მმ	გ.	8
24	d 50 მმ	გ.	11
25	d 63 მმ	გ.	14
26	d 75 მმ	გ.	18
27	d 90 მმ	გ.	35
28	d 110 მმ	გ.	54
29	d 125 მმ	გ.	64
IV	სამკაპის პოლიმერული სამკაპით შეცვლა		0
30	d 20 მმ	გ.	3
31	d 25 მმ	გ.	5
32	d 32 მმ	გ.	7
33	d 40 მმ	გ.	8
34	d 50 მმ	გ.	11

35	d 63 მმ	გ.	14
36	d 75 მმ	გ.	18
37	d 90 მმ	გ.	35
38	d 110 მმ	გ.	54
39	d 125 მმ	გ.	64
V	ქუროს პოლიმერული ქუროთი შეცვლა		0
40	d 20 მმ	გ.	3
41	d 25 მმ	გ.	5
42	d 32 მმ	გ.	7
43	d 40 მმ	გ.	8
44	d 50 მმ	გ.	11
45	d 63 მმ	გ.	14
46	d 75 მმ	გ.	18
47	d 90 მმ	გ.	35
48	d 110 მმ	გ.	54
49	d 125 მმ	გ.	64
VI	შიდა ხრახნიანი ამერიკანკის პოლიმერული შიდა ხრახნიანი ამერიკანკით შეცვლა		0
50	d 20 მმ	გ.	12
51	d 25 მმ	გ.	19
52	d 32 მმ	გ.	27
53	d 40 მმ	გ.	36
54	d 50 მმ	გ.	55
55	d 63 მმ	გ.	90
56	d 75 მმ	გ.	113
57	d 90 მმ	გ.	166
58	d 110 მმ	გ.	232
VII	გარე ხრახნიანი ამერიკანკის პოლიმერული გარე ხრახნიანი ამერიკანკით შეცვლა		0
59	d 20 მმ	გ.	12
60	d 25 მმ	გ.	19
61	d 32 მმ	გ.	27
62	d 40 მმ	გ.	36
63	d 50 მმ	გ.	55
64	d 63 მმ	გ.	90
65	d 75 მმ	გ.	113
66	d 90 მმ	გ.	90
67	d 110 მმ	გ.	232
VIII	ფილტრის პოლიმერული ფილტრით შეცვლა		0
68	d 20 მმ	გ.	13
69	d 25 მმ	გ.	20
70	d 32 მმ	გ.	32
71	d 40 მმ	გ.	39
72	d 50 მმ	გ.	50
73	d 63 მმ	გ.	77
74	d 75 მმ	გ.	96
75	d 90 მმ	გ.	138

IX	საიზოლაციო მასალის შეცვლა		0
76	d 20 მმ	გრძ.გ.	4
77	d 25 მმ	გრძ.გ.	6
78	d 32 მმ	გრძ.გ.	8
79	d 40 მმ	გრძ.გ.	10
80	d 50 მმ	გრძ.გ.	14
81	d 63 მმ	გრძ.გ.	18
X	სამკაპის პოლიმერული სამკაპით შეცვლა		0
82	d 25–20–25	გ.	4
83	d 32–20–32	გ.	6
84	d 32–25–32	გ.	8
85	d 40–20–40	გ.	10
86	d 40–25–40/ d 40–32–40	გ.	10
87	d 50–20–50/ d 50–25–50	გ.	14
88	d 50–32–50/ d 50–40–50	გ.	17
89	d 63–20–63/ d 63–25–63	გ.	22
90	d 63–32–63	გ.	25
91	d 63–40–63/ d 63–50–63	გ.	29
XI	45°-იანი მუხლის პოლიმერული 45°-იანი მუხლით შეცვლა		0
92	d 20 მმ	გ.	3
93	d 25 მმ	გ.	5
94	d 32 მმ	გ.	7
95	d 40 მმ	გ.	8
96	d 50 მმ	გ.	11
97	d 63 მმ	გ.	14
98	d 75 მმ	გ.	18
99	d 90 მმ	გ.	35
100	d 110 მმ	გ.	54
101	d 125 მმ	გ.	64
XII	გადაშეცვანის პოლიმერული გადაშეცვანით შეცვლა		0
102	d 25–20	გ.	3
103	d 32–20	გ.	5
104	d 32–25	გ.	7
105	d 40–20/ d 40–25/ d 40–32	გ.	9
106	d 50–20/ d 50–25	გ.	12
107	d 50–32/ d 50–40	გ.	14
108	d 63–50/ 63-40/ 63-32/ 63-25	გ.	18
109	d 75–63/ d 75–50/ 75-40/ 75-32/ 75-25	გ.	20
110	d 90–63	გ.	38
111	d 110–63	გ.	71
112	d 110–75	გ.	75
XIII	შიდა ხრახნიანი ქუროს პოლიმერული შიდა ხრახნიანი ქუროთი შეცვლა		0
113	d 20 მმ	გ.	9
114	d 25 მმ	გ.	15
115	d 32 მმ	გ.	25
116	d 40 მმ	გ.	33

117	d 50 მმ	გ.	47
118	d 63 მმ	გ.	74
119	d 75 მმ	გ.	101
120	d 90 მმ	გ.	178
121	d 110 მმ	გ.	238
XIV	გარე ხრახნიანი ქუროს პოლიმერული გარე ხრახნიანი ქუროთი შეცვლა		0
122	d 20 მმ	გ.	9
123	d 25 მმ	გ.	15
124	d 32 მმ	გ.	25
125	d 40 მმ	გ.	33
126	d 50 მმ	გ.	47
127	d 63 მმ	გ.	74
128	d 75 მმ	გ.	101
129	d 90 მმ	გ.	178
130	d 110 მმ	გ.	238
XV	ბურთულიანი ვინტილის შეცვლა		0
131	d 20 მმ	გ.	15
132	d 25 მმ	გ.	21
133	d 32 მმ	გ.	32
134	d 40 მმ	გ.	41
135	d 50 მმ	გ.	56
136	d 63 მმ	გ.	96
137	d 75 მმ	გ.	108
138	d 90 მმ	გ.	136
XVI	საცობის პოლიმერული საცობით შეცვლა		0
139	d 20 მმ	გ.	3
140	d 25 მმ	გ.	5
141	d 32 მმ	გ.	6
142	d 40 მმ	გ.	8
143	d 50 მმ	გ.	10
144	d 63 მმ	გ.	11
145	d 75 მმ	გ.	14
146	d 90 მმ	გ.	17
XVII	გარე ხრახნიანი მუხლის პოლიმერული გარე ხრახნიანი მუხლით შეცვლა		0
147	d 20 მმ	გ.	12
148	d 25 მმ	გ.	19
149	d 32 მმ	გ.	27
150	d 40 მმ	გ.	36
151	d 50 მმ	გ.	55
152	d 63 მმ	გ.	90
153	d 75 მმ	გ.	113
154	d 90 მმ	გ.	166
155	d 110 მმ	გ.	232
XVIII	შიდა ხრახნიანი მუხლის პოლიმერული შიდა ხრახნიანი მუხლით შეცვლა		0

156	d 20 მმ	გ.	12
157	d 25 მმ	გ.	19
158	d 32 მმ	გ.	27
159	d 40 მმ	გ.	36
160	d 50 მმ	გ.	55
161	d 63 მმ	გ.	90
162	d 75 მმ	გ.	113
163	d 90 მმ	გ.	166
164	d 110 მმ	გ.	232
XVII	სამაგრის პოლიმერული სამაგრით შეცვლა		0
165	d 20 მმ	გ.	3
166	d 25 მმ	გ.	5
167	d 32 მმ	გ.	7
168	d 40 მმ	გ.	8
169	d 50 მმ	გ.	10
170	d 63 მმ	გ.	12
XX	შემრევის დაფის პოლიმერული შემრევის დაფით შეცვლა		0
171	d 20 მმ	გ.	20
XXI	ჯვარედინის პოლიმერული ჯვარედინით შეცვლა		0
172	20 მმ	გ.	7
173	25 მმ	გ.	11
174	32 მმ	გ.	14
175	40 მმ	გ.	18
176	50 მმ	გ.	21
XXII	კანალიზაციის მილის კანალიზაციის პოლიმერული მილით შეცვლა		0
177	d 50x250 მმ	გ.	5
178	d 50x500 მმ	გ.	7
179	d 50x1000 მმ	გ.	9
180	d 50x2000 მმ	გ.	14
181	d 50x3000 მმ	გ.	19
182	d 75x250 მმ	გ.	7
183	d 75x500 მმ	გ.	9
184	d 75x1000 მმ	გ.	12
185	d 75x2000 მმ	გ.	20
186	d 100x250 მმ	გ.	9
187	d 100x500 მმ	გ.	13
188	d 100x1000 მმ	გ.	19
189	d 100x2000 მმ	გ.	28
190	d 100x3000 მმ	გ.	37
191	d 150x250 მმ	გ.	18
192	d 150x500 მმ	გ.	28
193	d 150x1000 მმ	გ.	37
194	d 150x2000 მმ	გ.	53
195	d 150x3000 მმ	გ.	74
196	d 200x500 მმ	გ.	41
197	d 200x1000 მმ	გ.	50

198	d 200x2000 მმ	გ.	79
xxiii	კანალიზაციის (წყალსადენის) ჭის შეცვლა		0
199	ჭა	გრძ.მ.	372
200	ჭის თავსახური	გ.	306
201	ჭის ბეტონის ფილა 1მ.x1მ.	გ.	472
202	ჭის ძირი	გ.	183
xxiv	კანალიზაციის უკუსარქველის კანალიზაციის პოლიმერული უკუსარქველით შეცვლა		0
203	d 50 მმ	გ.	36
204	d 75 მმ	გ.	48
205	d 100 მმ	გ.	103
206	d 150 მმ	გ.	152
207	d 200 მმ	გ.	233
xxv	კანალიზაციის 90°-იანი მუხლის კანალიზაციის პოლიმერული 90°-იანი მუხლით შეცვლა		0
208	d 50 მმ	გ.	6
209	d 70 მმ	გ.	10
210	d 100 მმ	გ.	13
211	d 150 მმ	გ.	25
212	d 200 მმ	გ.	36
xxvi	კანალიზაციის 45°-იანი მუხლის კანალიზაციის პოლიმერული 45°-იანი მუხლით შეცვლა		0
213	d 50 მმ	გ.	6
214	d 70 მმ	გ.	10
215	d 100 მმ	გ.	13
216	d 150 მმ	გ.	25
217	d 200 მმ	გ.	36
xxvii	კანალიზაციის 45°-იანი სამკაპის კანალიზაციის პოლიმერული 45°-იანი სამკაპით შეცვლა		0
218	d 50–50 მმ	გ.	11
219	d 70–50 მმ	გ.	15
220	d 70–70 მმ	გ.	15
221	d 100–50 მმ	გ.	22
222	d 100–70 მმ	გ.	27
223	d 100–100 მმ	გ.	23
224	d 150–100 მმ	გ.	40
225	d 150–150 მმ	გ.	42
226	d 200–100 მმ	გ.	84
227	d 200–200 მმ	გ.	94
xxviii	კანალიზაციის 90°-იანი სამკაპის კანალიზაციის პოლიმერული 90°-იანი სამკაპით შეცვლა		0
228	d 50–50 მმ	გ.	11
229	d 70–50 მმ	გ.	15
230	d 70–70 მმ	გ.	15
231	d 100–50 მმ	გ.	22
232	d 100–70 მმ	გ.	27
233	d 100–100 მმ	გ.	23

234	d 150–100 მმ	გ.	40
235	d 150–150 მმ	გ.	42
236	d 200–100 მმ	გ.	84
237	d 200–200 მმ	გ.	94
XXIX	კანალიზაციის გადამყვანის კანალიზაციის პოლიმერული გადამყვანით შეცვლა		0
238	d 70–50	გ.	6
239	d 100–50	გ.	10
240	d 100–70	გ.	14
241	d 150–100	გ.	24
242	მცოდვი d 50	გ.	14
243	მცოდვი d 100	გ.	23
XXX	კანალიზაციის ქუროს კანალიზაციის პოლიმერული ქუროთი შეცვლა		0
244	d 50 მმ	გ.	6
245	d 70 მმ	გ.	10
246	d 100 მმ	გ.	14
247	d 150 მმ	გ.	25
248	d 200 მმ	გ.	36
XXXI	კანალიზაციის რევიზიის კანალიზაციის პოლიმერული რევიზიით შეცვლა		0
249	d 70–70 მმ	გ.	19
250	d 100–100 მმ	გ.	30
251	d 150–150 მმ	გ.	45
XXXII	კანალიზაციის ტრაპის კანალიზაციის პოლიმერული ტრაპით შეცვლა		0
252	d 50 მმ	გ.	21
253	d 75 მმ	გ.	30
254	d 100 მმ	გ.	51
255	d 150 მმ	გ.	72
256	d 200 მმ	გ.	106
XXXIII	კანალიზაციის სამაგრი კრონშტეინების შეცვლა		0
257	d 50 სმ	გ.	16
258	d 75 სმ	გ.	25
259	d 100 სმ	გ.	33
260	d 150 სმ	გ.	41
261	d 200 სმ	გ.	57
XXXIV	გაჭედილი კანალიზაციის გაწმენდა		0
262	უნიტაზს გაწმენდა	გ.	40
263	ხელსაბანის გაწმენდა	გ.	40
264	ტრაპის გაწმენდა	გ.	40
265	დგარის გაწმენდა	გ.	100
XXXV	გაჭედილი კანალიზაციის მაგისტრალის გაწმენდა		0
266	გაჭედილი მაგისტრალის მიღლის გაწმენდა მექანიკურად	გრძ.მ.	22
267	გაჭედილი მაგისტრალის მიღლის გაწმენდა წნევით	გრძ.მ.	43
268	გაჭედილი ჭის გაწმენდა გასუფთავება წყლის ჭავლით	გრძ.მ.	46
269	სეპტიკური ჭის ამოტუმბვა სპეც-მანქანით "ასენიზატორით"	1 მაზუ. 3 ტ.	174

XXXVI	სარდაფიდან წყლის ამოტუმბვა	1 3./გ³	0
270	სარდაფიდან წყლის ამოტუმბვა ელექტრომძრავის საშუალებით	1 3./გ ³	5
271	სარდაფიდან დაბინბურებული წყლის ამოტუმბვა ტექნიკის საშუალებით	1 3./გ ³	25
272	ჭის ამოწმენდა	გ.	100
273	კედლის დანგრევა ხელით	გ	30
274	მიწის გაჭრა ხელით	გ	15
275	ტექნიკის გამოყენება მიწის გაჭრისთვის	გ	50
XXXVII	შიდა სამონტაჟო სამუშაოები		0
276	უნიტაზის მონტაჟი	გ.	73
277	პისუარის მონტაჟი (უბრალო)	გ.	73
278	პისუარის მონტაჟი (ლაზერული)	გ.	116
279	ხელსაბანის მონტაჟი	გ.	58
280	შხაპის ქვესადგამის მონტაჟი	გ.	116
281	საშხაპე კაბინის მონტაჟი	გ.	189
282	შემრევის მონტაჟი	გ.	44
283	შემრევის ჯავშნიანი მილის გამოცვლა	გ.	36
284	ნიუარაზე სიფონის გამოცვლა	გ.	44
285	შხაპის ქვესადგამზე სიფონის გამოცვლა	გ.	73
286	უნიტაზის სიფონის გამოცვლა	გ.	36
287	ონგანის შეკეთება	გ.	25
288	ვენტილის შეკეთება	გ.	25
289	ჩამრევნის შეკეთება	გ.	30
XXXVIII	დგარის შეცვლა /რკინა/პოლიმერი(ქვიშის ბალიშის მოწყობით)		0
290	კანალიზაციის დგარი d50 (ღია)	გრძ.მ.	7
291	კანალიზაციის დგარი d75 (ღია)	გრძ.მ.	10
292	კანალიზაციის დგარი d100 (ღია) გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	20
293	კანალიზაციის დგარი d150 (ღია) გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	30
294	კანალიზაციის დგარი d200 (ღია) გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	35
295	წყლის დგარი d20 (ღია)	გრძ.მ.	10
296	წყლის დგარი d25 (ღია)	გრძ.მ.	12
297	წყლის დგარი d32 (ღია)	გრძ.მ.	17
298	წყლის დგარი d40 (ღია)	გრძ.მ.	20
299	წყლის დგარი d50 (ღია)	გრძ.მ.	30
300	წყლის დგარი d63 (ღია)	გრძ.მ.	40
301	წყლის დგარი d75 (ღია)	გრძ.მ.	50
302	წყლის დგარი d90 (ღია)	გრძ.მ.	55
303	წყლის დგარი d110 (ღია)	გრძ.მ.	60
304	წყლის დგარი d125 (ღია)	გრძ.მ.	65
305	კანალიზაციის დგარი d50 (დახურული)	გრძ.მ.	17
306	კანალიზაციის დგარი d75 (დახურული)	გრძ.მ.	20
307	კანალიზაციის დგარი d100 (დახურული) გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	25
308	კანალიზაციის დგარი d150 (დახურული) გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	35
309	კანალიზაციის დგარი d200 (დახურული) გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	40
310	წყლის დგარი d20(დახურული)	გრძ.მ.	16
311	წყლის დგარი d25(დახურული)	გრძ.მ.	22
312	წყლის დგარი d32 (დახურული)	გრძ.მ.	27

313	წყლის დგარი d40 (დახურული)	გრძ.მ.	30
314	წყლის დგარი d50 (დახურული)	გრძ.მ.	35
315	წყლის დგარი d63 (დახურული)	გრძ.მ.	44
316	წყლის დგარი d75 (დახურული)	გრძ.მ.	55
317	წყლის დგარი d90 (დახურული)	გრძ.მ.	60
318	წყლის დგარი d110 (დახურული)	გრძ.მ.	75
319	წყლის დგარი d125 (დახურული)	გრძ.მ.	85
XXXIX	მიღწე ხრახნის მოჭრა (ღია)		0
320	d 20 მმ	გ.	12
321	d 25 მმ	გ.	15
322	d 32 მმ	გ.	17
323	d 40 მმ	გ.	22
324	d 50 მმ	გ.	29
325	d 63 მმ	გ.	44
326	d 75 მმ	გ.	58
XL	მიღწე ხრახნის მოჭრა (დახურული)		0
327	d 20 მმ	გ.	26
328	d 25 მმ	გ.	29
329	d 32 მმ	გ.	32
330	d 40 მმ	გ.	36
331	d 50 მმ	გ.	44
332	d 63 მმ	გ.	58
333	d 75 მმ	გ.	73
XLI	ცენტრალური დგარის მოწყობა (ღია)		0
334	კანალიზაციის დგარი d50	გრძ.მ.	18
335	კანალიზაციის დგარი d75	გრძ.მ.	23
336	კანალიზაციის დგარი d100 გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	27
337	კანალიზაციის დგარი d150 გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	29
338	კანალიზაციის დგარი d200 გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	32
339	წყლის დგარი d20	გრძ.მ.	10
340	წყლის დგარი d25	გრძ.მ.	15
341	წყლის დგარი d32	გრძ.მ.	20
342	წყლის დგარი d40	გრძ.მ.	24
343	წყლის დგარი d50	გრძ.მ.	27
344	წყლის დგარი d63	გრძ.მ.	36
XLII	ცენტრალური დგარის მოწყობა(დახურული, ქვიშის ბალიშის მოწყობით)		0
345	კანალიზაციის დგარი d50	გრძ.მ.	22
346	კანალიზაციის დგარი d75	გრძ.მ.	27
347	კანალიზაციის დგარი d100 გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	30
348	კანალიზაციის დგარი d150 გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	32
349	კანალიზაციის დგარი d200 გოფრირებული მილი	გრძ.მ.	35
350	წყლის დგარი d20	გრძ.მ.	14
351	წყლის დგარი d25	გრძ.მ.	20
352	წყლის დგარი d32	გრძ.მ.	25
353	წყლის დგარი d40	გრძ.მ.	28
354	წყლის დგარი d50 (ღია)	გრძ.მ.	31

355	წყლის დგარი d63 (ღია)	გრძ.მ.	40
356	წყლის დგარი d75 (ღია)	გრძ.მ.	50
357	წყლის დგარი d90 (ღია)	გრძ.მ.	55
XLIII	მილის გაწმენდა კომპრესორით		0
358	წყლის მილის გაწმენდა კომპრესორით(ჟანგბადის ბალონით)	1ქსელი	116
XLIV	წყალსადენის ლითონის მილის შედუღება		0
359	d 20 მმ	წერტ.	22
360	d 25 მმ	წერტ.	29
361	d 32 მმ	წერტ.	33
362	d 40 მმ	წერტ.	36
363	d 50 მმ	წერტ.	36
364	d 63 მმ	წერტ.	44
365	d 75 მმ	წერტ.	51
366	d 90 მმ	წერტ.	58
367	d 110 მმ	წერტ.	65
368	d 200 მმ	წერტ.	87
369	d 250 მმ	წერტ.	94
370	d 300 მმ	წერტ.	109
XLV	ლითონის მილის ხრახნიანი გადამყდანი(სასოკი)		0
371	d 20 მმ	გ.	10
372	d 25 მმ	გ.	15
373	d 32 მმ	გ.	20
374	d 40 მმ	გ.	25
375	d 50 მმ	გ.	30
376	d 63 მმ	გ.	40
377	d 75 მმ	გ.	50
378	d 90 მმ	გ.	60
379	d 110 მმ	გ.	70
XLVI	ლითონის ჩამკეტი		0
380	თუჯის ურდული ფოლადის ჩამკეტი მექანიზმით დ=40 PN=16	გ.	175
381	თუჯის ურდული ფოლადის ჩამკეტი მექანიზმით დ=50 PN=16	გ.	200
382	თუჯის ურდული ფოლადის ჩამკეტი მექანიზმით დ=65 PN=16	გ.	250
383	თუჯის ურდული ფოლადის ჩამკეტი მექანიზმით დ=80 PN=16	გ.	300
384	თუჯის ურდული ფოლადის ჩამკეტი მექანიზმით დ=100 PN=16	გ.	360
385	თუჯის ურდული ფოლადის ჩამკეტი მექანიზმით დ=125PN=16	გ.	500
386	თუჯის ურდული ფოლადის ჩამკეტი მექანიზმით დ=150 PN=16	გ.	629
387	ცენტრიდანული ტუბმო თვითშეწოვი(დატვირთვა სიღრმეზე - 8მ; წარმადობა - 10,5მ³/სთ; აწევა - 51მ; სიმძლავრე - 2,2კვტ.)	გ	1800.00
388	ცენტრიდანული ტუბმო თვითშეწოვი(დატვირთვა სიღრმეზე - 8მ; წარმადობა - 10,5მ³/სთ; აწევა - 41მ; სიმძლავრე - 1,5კვტ.)	გ	1500.00
389	ცენტრიდანული ტუბმო თვითშეწოვი(დატვირთვა სიღრმეზე - 8მ; წარმადობა - 10,5მ³/სთ; აწევა - 72მ; სიმძლავრე - 2,2კვტ.)	გ	2200.00
390	ცერტიკალური მრავალსაფეხურიანი ტუმბო(წარმადობა - 12მ3/სთ; აწევა - 95მ; სიმძლავრე - 3,8კვტ.)	გ	1800.00
391	ცერტიკალური მრავალსაფეხურიანი ტუმბო(წარმადობა - 12მ3/სთ; აწევა - 112მ; სიმძლავრე - 4,3კვტ.)	გ	2000.00
392	ცერტიკალური მრავალსაფეხურიანი ტუმბო(წარმადობა - 7მ3/სთ; აწევა - 95მ; სიმძლავრე - 2,2კვტ.)	გ	1600.00
393	ჩასაძირი ტუმბო(წარმადობა - 2,4მ3/სთ; აწევა - 90მ; სიმძლავრე - 2,5კვტ.)	გ	3000.00
394	ჩასაძირი ტუმბო(წარმადობა - 2,4მ3/სთ; აწევა - 70მ; სიმძლავრე - 1,1კვტ.)	გ	2000.00

395	ჩასაძირი ტუმბო(წარმადობა - 2,4მ3/სთ; აწევა - 52მ; სიმძლავრე - 1,16კგტ.)	გ	1500.00
396	ჩასაძირი ტუმბო(წარმადობა - 15მ3/სთ; აწევა - 49-81მ; სიმძლავრე - 4კგტ.)	გ	12500.00
397	ტუმბოს ტვინი 5-6მ.	გ	180.00
398	ტუმბოს ტვინი 18მ.	გ	260.00
399	ტუმბოს ტვინი 1-9ატ.	გ	450.00
400	ფაზების დამცავი რელე	გ	250.00
401	კონტაქტორი 6ა.	გ	35.00
402	კონტაქტორი 9-12ა.	გ	50.00
403	კონტაქტორი 15-25ა.	გ	200.00
404	კონტაქტორი 32-40ა.	გ	250.00
405	ელ.ავტომატი 25ა-I	გ	25.00
406	ელ.ავტომატი 32ა-I	გ	35.00
407	ელ.ავტომატი 40ა-I	გ	50.00
408	ელ.ავტომატი 25ა-III	გ	45.00
409	ელ.ავტომატი 32ა-III	გ	60.00
410	ელ.ავტომატი 40ა-III	გ	80.00
411	ელ.ავტომატი 63ა-III	გ	110.00
412	ელ.სადენი 3*2,5	მ	3.00
413	ელ.სადენი 3*4	მ	5.00
414	ელ.სადენი 3*6	მ	8.00
415	სიხშირული მართვა 1,5კვ.	გ	2800.00
416	სიხშირული მართვა 2,2კვ.	გ	3100.00
417	სიხშირული მართვა 3კვ.	გ	3500.00
418	მართვის ელ.კარადა 0,5კვტ	კომპ	500.00
419	მართვის ელ.კარადა 1,0კვტ	კომპ	600.00
420	მართვის ელ.კარადა 1,5კვტ	კომპ	700.00
421	ორტუმბოიანი სადგური 9,6მ³/სთ ტუმბოების გარეშე	კომპ	4000.00
422	ორტუმბოიანი სადგური 15მ³/სთ ტუმბოების გარეშე	კომპ	6600.00
423	ორტუმბოიანი სადგური 27მ³/სთ ტუმბოების გარეშე	კომპ	9600.00
424	რეზივუარის კედლის დამუშავება	მ²	8.00
425	ებოქსიტური სპეცგრუნტით დამუშავება	მ²	10.00
426	ებოქსიტური საღებავით დამუშავება	მ²	12.00
427	რეზივუარის სახურავის მოწყობა ჰერმეტულად	გ	150.00
XLVII	ერთჯერადი გამოძახება		0
428	გამოძახება ქალაქის ფარგლებში და ქალაქიდან 30კმ.-მდე მანძილი	გ.	15

სულ ჯამი:

82549

შენიშვნა:

პრეტენდენტი ვალდებულია პრეისკურანტის სავარაუდო ღირებულებასა და მის მიერ საბოლოოდ დაფიქსირებული ღირებულების ფასის სხვაობის შესაბამისად, პროპორციულად დაკლოს შემოთავაზებული საბოლოო ფასთა ცხრილის თითოეულ პოზიციას.

ხელმოწერა და ბეჭედი

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №

ქ. თბილისი

----- 2017 წ.

ერთის მხრივ, საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა, განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტრო (შემდგომში – „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი მინისტრის პირველი მოადგილის გრიგოლ გიორგაძის სახით და მეორეს მხრივ, ----- (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი ----- სახით, შემდგომში ერთობლივად წოდებული მხარეებად, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „ელექტრონულ ტენდერში“ (SPA-----) გამარჯვებული პრეტენდენტის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება

წინამდებარე ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – „შემსყიდველისა“ და „მიმწოდებლის“ მიერ ხელმოწერილი წინამდებარე ხელშეკრულება, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით.
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ – თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს „შემსყიდველმა“ „მიმწოდებლის“ მიერ „ხელშეკრულებით“ „ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.
- 1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ – კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4. „შემსყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5. „მიმწოდებელი“ – პირი, რომელიც ახორციელებს „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებული „მომსახურების“ მიწოდებას.
- 1.6. „მომსახურება“ – „ხელშეკრულების“ მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7. „ინსპექტირება“ – „ხელშეკრულების“ პირობების შესრულების კონტროლი.

მუხლი 2. ხელშეკრულების საგანი

დევნილთა განსახლების ობიექტებში „ჩამდინარე წყლებთან დაკავშირებული მომსახურებების (CPV 90400000) შესყიდვა, „ხელშეკრულების“ პირობებისა და დანართის (პრისკურანტი) შესაბამისად, რაც თავის მხრივ წარმოადგენს „ხელშეკრულების“ განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1. „ხელშეკრულების ღირებულება“ შეადგენს ----- ლარს.

3.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ მოიცავს როგორც გასაწევი „მომსახურების“ ღირებულებას, ასევე „ხელშეკრულების“ შესრულებასთან დაკავშირებით „მიმწოდებლის“ მიერ გაწეულ ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

მუხლი 4. მომსახურების გაწევის ადგილი და ვადა

4.1. „მომსახურების“ გაწევის ადგილია: -----

4.2. „მომსახურების“ გაწევის ვადაა: ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2017 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

მუხლი 5. მხარეთა უფლება–მოვალეობები

5.1. „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს „მიმწოდებლის“ მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება.

5.2. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

ა) უზრუნველყოს გაწეული „მომსახურების“ ღირებულების ანაზღაურება „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებულ ვადებში;

ბ) „მიმწოდებლისაგან“ „მომსახურების“ გაწევის ნებისმიერ ეტაპზე, შეამოწმოს „მომსახურების“ ხარისხის შესაბამისობა „ხელშეკრულებისა“ და დანართის პირობებთან.

5.3. „მიმწოდებელი“ უფლებამოსილია მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ გაწეული „მომსახურების“ ღირებულების ანაზღაურება „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებულ ვადებში.

5.4. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:

ა) განახორციელოს „მომსახურება“ ჯეროვნად, კეთილსინდისიერად, ხარისხიანად და სრულად;

ბ) „შემსყიდველის“ სიტყვიერი (ზეპირი) მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 1 (ერთ) საათში გამოცხადდეს ადგილზე.

გ) შესაბამისი შეტყობინების შემთხვევაში, დროულად აღმოფხვრას გაწეული „მომსახურების“ შემოწმების შედეგად გამოვლენილი წუნი საკუთარი ხარჯებით;

დ) „მომსახურების“ მიწოდებისას აცნობოს „შემსყიდველს“ ყველა განსაკუთრებული გარემოების შესახებ.

მუხლი 6. გარანტია

„მიმწოდებელი“ იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ გაწეული მომსახურება იქნება მაღალხარისხიანი, წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი ვალდებულია საკუთარი სახსრებით თავად უზრუნველყოს გამოვლენილი ხარვეზების აღმოფხვრა და „შემსყიდველისათვის“ მიყენებული ზიანის ანაზღაურება.

მუხლი 7. ინსპექტირება

7.1. „შემსყიდველი“ ვალდებულია ჩაატაროს ინსპექტირება ნებისმიერ ეტაპზე, რისთვისაც გამოყოფს უფლებამოსილ პირს, ხოლო „მიმწოდებელი“ ვალდებულია ხელი შეუწყოს მას ინსპექტირების განხორციელების დროს.

7.2. ინსპექტირებას განახორციელებს სამინისტროს განსახლების ობიექტების ტექნიკური ზედამხედველობის დეპარტამენტის ტექნიკური ზედამზედველობის სამმართველოს წარმომადგენელი-----.

7.3. „შემსყიდველის“ შესაბამისი წარმომადგენელი (წარმომადგენლები, მოწვეული ექსპერტი) უფლებამოსილია განახორციელოს ხარისხის კონტროლი და თუ აღმოჩნდება ხარვეზი, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია, „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინების საფუძველზე განსაზღვრულ ვადაში, გამოასწოროს აღნიშნული ხარვეზი.

მუხლი 8. მომსახურების მიღება-ჩაბარება

8.1. „მომსახურება“ მიღებულად ჩაითვლება მას შემდეგ, რაც მხარეთა უფლებამოსილი წარმომადგენლები ხელს მოაწერენ შესაბამის მიღება-ჩაბარების აქტს.

8.2. „შემსყიდველის“ მხრიდან ამ მუხლის 8.1. პუნქტში აღნიშნულ მიღება-ჩაბარების აქტს ხელს მოაწერს „ხელშეკრულების“ მე-7 მუხლის 7.2. პუნქტით განსაზღვრული უფლებამოსილი პირი.

მუხლი 9. ანგარიშსწორება

9.1. ანგარიშსწორება ხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში, „საქართველოს 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის შესახებ“ საქართველოს კანონით „შემსყიდველისათვის“ გამოყოფილი ასიგნებების ფარგლებში;

9.2. ანგარიშსწორება ხორციელდება ეტაპობრივად, ფაქტიურად მიღებული „მომსახურების“ მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის ხელმოწერისა და შესაბამისი დოკუმენტაციის „შემსყიდველისათვის“ წარდგენიდან 20 (ოცი) დღის ვადაში.

მუხლი 10. ფორს-მაჟორი

10.1. მხარეებს არ დაეკისრებათ პასუხისმგებლობა „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის, არაჯეროვანი შესრულების ან ვადის გადაცილებისათვის, თუ შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული გარემოებებით.

10.2 ფორს-მაჟორი ნიშნავს ისეთ გარემოებებს, რომელთა არსებობის გამო მხარისათვის ობიექტურად შეუძლებელი იყო „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება (სტიქიური მოვლენები, საომარი მოქმედება, ეპიდემია, კარანტინი, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, მომსახურების მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, სახელწიფო გადატრიალება და სხვ.).

10.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში „ხელშეკრულების“ მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, პირველი შესაძლებლობისთანავე, შეტყობინების ყველა შესაძლო საშუალებით, უნდა გაუგზავნოს ინფორმაცია მეორე მხარეს, ასეთი გარემოებებისა და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით, აგრძელებს „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების

შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებებისაგან.

მუხლი 11. მხარეთა პასუხისმგებლობა

- 11.1. „ხელშეკრულებით“ მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მათ დაეკისრებათ პასუხისმგებლობა კანონმდებლობით გათვალისწინებული წესით.
- 11.2. „ხელშეკრულების“ მე-4 მუხლის 4.2 პუნქტით განსაზღვრული „მომსახურების“ მიწოდების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, „მიმწოდებელს“ ეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე მიუწოდებელი „მომსახურების“ ღირებულების 0,2%-ის ოდენობით.
- 11.3. „ხელშეკრულების“ მე-7 მუხლის 7.3 პუნქტით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის შემთხვევაში, „მიმწოდებელს“ ეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ის ოდენობით.
- 11.4. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 11.5. „მიმწოდებელს“, „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, დაეკისრება ჯარიმა „ხელშეკრულების ღირებულების“ 5%-ის ოდენობით.

მუხლი 12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 12.1. ნებისმიერი ცვლილება „ხელშეკრულებაში“ შესაძლებელია განხორციელდეს მხოლოდ წერილობითი ფორმით, ორივე მხარის უფლებამოსილი წარმომადგენლის ხელმოწერით.
- 12.2. თუ რამე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა „ხელშეკრულების“ პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 12.3. „ხელშეკრულების“ პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება „ხელშეკრულების“ პირობები „შემსყიდველისთვის“, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. „ხელშეკრულების“ პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
- 12.4. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, „ხელშეკრულების ღირებულების“ გაზრდა დაუშვებელია „ხელშეკრულების ღირებულების“ 10%-ზე მეტი ოდენობით.

მუხლი 13. დავების გადაწყვეტა

- 13.1. „ხელშეკრულების“ შესრულების პროცესში მხარეთა შორის წარმოქმნილი უთანხმოება წყდება მოლაპარაკების გზით.
- 13.2. თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 10 (ათი) დღის განმავლობაში მხარეები ვერ უზრუნველყოფენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს უფლება აქვს მიმართოს საქართველოს სასამართლოს დავის გადაწყვეტის მიზნით.

მუხლი 14. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 14.1. „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს „ხელშეკრულების“ მოქმედება, იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებელი“ ვერ უზრუნველყოფს ვალდებულებების შესრულებას, ასევე მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ სხვა შემთხვევებში.
- 14.2. „ხელშეკრულების“ ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა, არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ „ხელშეკრულებით“ განსაზღვრული სხვა ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 14.3. „ხელშეკრულება“ აგრეთვე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

მუხლი 15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 15.1 „ხელშეკრულება“ ძალაშია მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერიდან და მოქმედებს 2018 წლის 31 იანვრამდე.

მუხლი 16. სხვა პირობები

- 16.1. „ხელშეკრულებით“ გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
- 16.2. „ხელშეკრულება“ შედგენილია ქართულ ენაზე, 3 (სამი) თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად, რომელთაგან 2 (ორი) ინახება „შემსყიდველთან“, ხოლო 1 (ერთი) - მიმწოდებელთან.
- 16.3. „ხელშეკრულებასთან“ დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა უნდა განხორციელდეს ქართულ ენაზე.

მუხლი 17. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“